

KEHTIB ALATES 1.04.2022

# **GEBERIT PAIGALDUS- SÜSTEEMID**

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

**Geberit Duofix**

**Geberit Kombifix**

**Geberit GIS**

**Varjatud loputuspaagid**

**Nähtavad loputuspaagid**

**Täite- ja loputusventiilid**

**Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed**

**Pissuaari juhtseadmed**

**Dušid**

**Segistid**

**Äravooluühendused**

**Tööriistad**

**Lisa**

## Varuosade garanteeritud saadavus

Viimase tootmisaasta seisuga kehtib Geberiti toodetele alljärgnev varuosade garanteeritud saadavus.

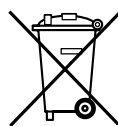
Varjatud	Kõik tooted, mille väljavahetamine kahjustab hoone konstruktsiooni (nt varjatud loputuspaak)	25 aastat
Pindpaigaldavad	Kõik tooted, mille väljavahetamine ei kahjusta hoone konstruktsiooni (nt nähtaval loputuspaagid, AquaClean)	10 aastat
Tööriistad	Geberiti toodete töötlemise tööriistad (nt Mepla pressid)	10 aastat
Paigaldusdetailid	nt Duofix-jalad	2 aastat

Põhjendatud erandjuhtudel jätab Geberit endale õiguse tagada vähemalt toote funktsioneerimine.

## Vastavus REACH-määruse nõuetele

REACH-määruse nõuetele vastavuse seisukohast mõjutab REACH Geberiti ainult kui allkasutajat, st näiteks värvipigmentide või abimaterjalide, näiteks määrdeõlide kasutamise kaudu. Geberit ei valmista kemikaale (aineid) ega nende segusid ega impordi neid ELi. Seetõttu ei kehti Geberitile registreerimiskohustus ja ta ei pea täitma ka eelregistreerimise protseduure.

Tarneahelas peab Geberit tähtsaks häid ja keskkonnahoidlikke tarnijaid. Geberiti tarnija eetikakoodeksi allkirjastamisega kohustuvad meie tarnijad kaitsma keskkonda ja järgima kõiki asjakohaseid õigusnorme. Need usalduspõhised tarnijasuhted on oluline alus REACH-määruse järgimise tagamiseks kogu tarneahelas. Oleme oma peamistelt tarnepartneritelt saanud ka kinnituse REACH-määruse nõuete järgimise kohta.



Tuginedes elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmekäsitlusele EL-i direktiivile 2002/96/EÜ, tuntud ka kui WEEE, ning Saksamaa elektri- ja elektroonikaseadmete seadusele (ElektroG) on teatud elektri- ja elektroonikaseadmete tootjad kohustatud vanad seadmed tagasi võtma ja asjakohaselt utiliseerima. Kõrvalolev sümbol näitab, et kasutuselt kõrvaldatavat toodet ei

tohi panna sorteerimata olmejäätmete hulka. Vanad seadmed tuleb asjakohaseks utiliseerimiseks tagastada otse Geberitile. Teavet seadmete tagastamiskohtade kohta saab Geberiti müügikeskusest või veebisaidilt. Vanade elektriseadmete eraldi kogumine ja ringlussevõtt aitab kaasa keskkonna ja inimeste tervise kaitsele.

## Geberit – tugev kaubamärk sanitaarsüsteemide valdkonnas

Innovatsioon, tehnilised teadmised ja integreeritud süsteemid on olnud lahutamatu osa meie koostöö eduloost sanitaartehnika inseneride, torulukkseppade, veevärgiettevõtete ja lõppkasutajatega juba aastast 1874. Geberiti süsteemitehnoloogia tähendab meie jaoks üksikosade nutikat ühendamist terviklike sanitaarsüsteemide loomiseks. Geberiti lahenduste võtmesõnaks on nutikate ühenduste ökonoomne, paindlik, lihtne ja kiire loomine. Selleks rakendame me kõiki meie tehnilisi teadmisi hõlmavat igakülgset oskusteabe kontseptsiooni Know-How Installed.

Geberiti süsteeme kasutavad inimesed väldivad riske ja kahtlusi, mis võivad kaasnedagi erinevate tootjate valmistatud komponentide ühendamisega. Kõik Geberiti süsteemid aitavad vältida tarbetut materjalikulu, lisatööd paigaldamisel, liigset kasutuskulusid ja võimalikke garantiikuluseid. Geberit pakub ehituse jaoks terviklikku lahendust valikut, mis suurendab märgatavalt ohutust heeliisolatsiooni, tulekaitse, joogivee hügieeni ja kõigi muude nõuete täitmisel.

See tagab kõikide kasutajate jaoks selged eelised: lihtne planeerimine, kiire töötlemine, suur töökindlus ja tänu pikale kasutuskestusele püsivalt tagatud kasumlikkus. Geberiti süsteem võimaldab saada kogu nõustamise ja koolitusprogrammid ning sanitaartehnika, paigalduse ja käitamisalased teenused ühest kohast.

Igakülgset oskusteabe kontseptsioon peegeldub kõiges, mida me teeme.





## Geberiti loputuspaagid ja mehhanismid

Nähtaval olevad ja varjatud loputuspaagid, nutikad loputuslahendused ning vett säästvad ümberehituskomplektid vanemate paakide jaoks – kõik loputussüsteemid kätkevad endas täiuslikkust, mida te olete Geberitilt viimse kui pisidetailini harjunud saada. Koos sanitaarmooduliga Geberit Monolith saab arvukate üksteisega kohandatud materjalide ja tehniliste lahendustega Geberiti lülitusplaatide ja pissuaari loputuslülitite abil WC-pottide ja pissuaaride jaoks luua atraktiivsed, moodsasse vannituppa sobivad loputuslahendused.



## Geberiti paigaldussüsteemid

Tugisüsteemid, paigalduselemendid ja süsteemi paneelid kombineeritakse vannitoaseintesse, nii et moodustub plaatimisvalmis pind. Olenemata sellest, kas tegemist on massiivseina või kipsplaatseinaga, seina peale või seina sisse paigaldusega – süsteemide Geberit GIS ja Duofix, Geberit Kombifix ja Geberit Sanbloc abil leiate ideaalse lahenduse mistahes sanitaartehnilise rakenduse jaoks. Samal ajal võite olla kindel, et kasutate van硝oa sisustamisel ja moderniseerimisel tõhusat, ökonoomset ja jätkusuutlikku süsteemitehnoloogiat.



## Geberiti segistid ja loputussüsteemid

Poolavalike ja avalike sanitaarsüsteemide jaoks. Elektrooniliste ja sanitaartoodete töökindlad lahendused vastavad avalike ja poolavalike sanitaarruumide rangetele ja väga erinevat laadi nõuetele. Pissuaaride ja WC-pottide elektroonilised ja mehaanilised loputussüsteemid ning valamute kiirreageerivad segistid tagavad hügieenilise ja ökonoomse töötamise ning sujuva koostöö Geberiti pissuaarimoodulitega.



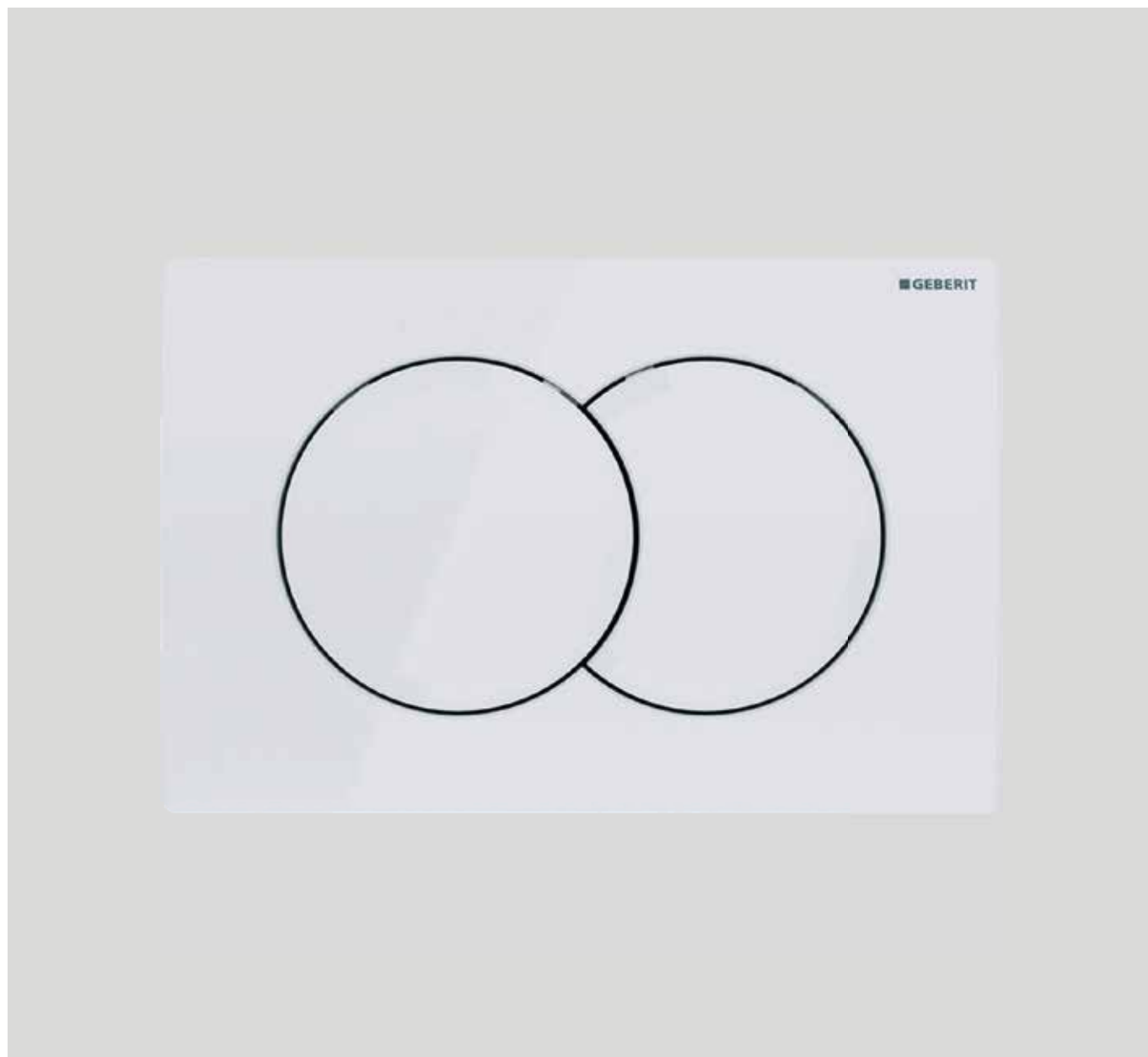
## Geberiti takistusteta ligipääsuga sanitaartooted

Ohutus nii kodus kui ka ajutistes eluruumides – igal ajal, isegi ilma ümberehitusteta: reguleeritava kõrgusega WC-potid, allatõmmatavad käsipuud, Geberit AquaCleani hügieenilahendus ja praktilised WCpoti loputussüsteemid toovad igapäevaellu mugavust. Seinatrapid põrandaga samas tasapinnas paiknevate duššide jaoks, puutevabad kraanikausisegistid ja varjatud vesilukud on parimateks näideteks takistusteta ligipääsuga sanitaarruumide jaoks väljatöötatud sanitaartechnikasüsteemidest ja need vastavad inimeste vajadustele, kes hindavad mugavust või on piiratud liikumisvõimega.



# GEBERIT DELTA

## UUENDATUD DISAIN

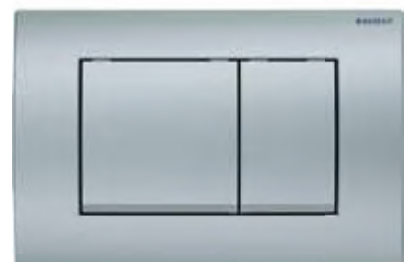
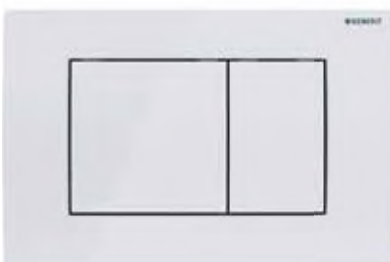
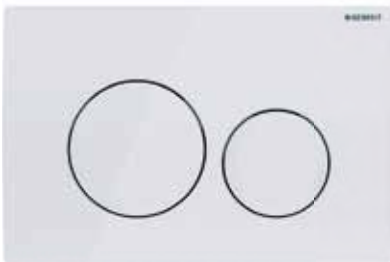
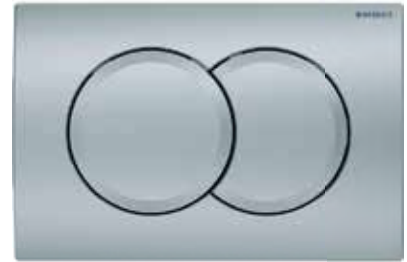
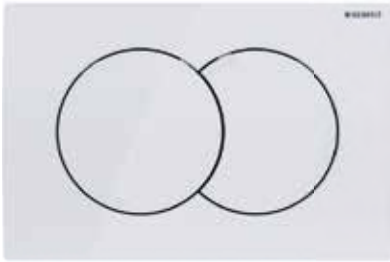


### UUS, MODERNE VÄLIMUS

Geberit Delta01, Delta20, Delta30 on uuendatud disainiga, et sobituda honsesse

### OMADUSED

- Elegantne
- Saadaval valge, kroom ja matt kroom viimistlus
- Veesäästlik kahesüsteemne loputus
- Sobib Geberit Delta loputuspaaigiga



**SAADAVAL  
APRILLIST  
2022**

# ÜKS ÜHENDUS PALJU VÕIMALUSI



## ELEKTRIÜHENDUS WC-POTI ALAS

Aina rohkem mugavaid funktsioone, mis on WC-potti integreeritud, vajavad elektrit. Täiusliku elektriühendus karbiku saab nüüd kinnitada Duofix raamile.

**SAADAVAL  
APRILLIST  
2022**

# CLEANLINE ROHKEM PAINDLIKKUST

## VALAMU ÜHENDUS

Geberit Cleanline on nüüd saadaval koos 40 mm valamü ühendusptsaga.

Geberit Cleanline tootevalikkuse lisanduvad ka seinakinnitused.

**SAADAVAL  
APRILLIST  
2022**



# OMEGA ELEKTROONILINE WC LÜLITUS



## PUUTEVABA LOPUTUS

Uus, atraktiivne WC lülitis Sigma 12 cm ja Omega loputuspaakidele

## OMADUSED

- Saab paigaldada vabalt valitud kohta WC-poti lähedal. (~1.7m)
- Suurem mugavus ja hügieen tänu puutevabale tehnoloogiale ning vaba paigaldus.
- Kahesüsteemne
- Lihtne paigaldus - kinnitusmutter mööblle ja paigaldusboks kergkonstruktsioon seinale.
- Sobilik lahendus barjäärivabadesse WC-desse
- Stabiilne konstruktsioon, mis on sobilik ka avalikku ruumi

**SAADAVAL  
SEPTEMBRIST  
2022**







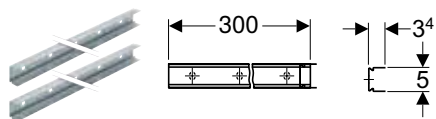
# Geberit Duofix

<b>Süsteemiseinad</b> .....	<b>12</b>
Kandesüsteemid .....	12
Laudised .....	14
<b>Paigalduselemendid</b> .....	<b>16</b>
Elemendid WC-pottidele .....	16
Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele.....	17
Elemendid valamutele .....	30
Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele .....	31
Elemendid bideedele .....	41
Elemendid pissuaaridele .....	44
Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele.....	45
Elemendid seinääravooluga duššidele.....	54
Elemendid duššidele ja vannidele.....	59
Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele.....	59
Elemendid koristajavalamutele .....	62
Elemendid konsoolkoormustele .....	63
<b>Tarvikud</b> .....	<b>63</b>
Süsteemiseintele.....	63
Installatsioonielementidele.....	64

## Süsteemiseinad

### Kandesüsteemid

#### Geberit Duofix süsteemisiinide komplekt



##### Kasutusotstarbed

- Ruumikõrguste Geberit Duofix süsteemiseinte valmistamiseks
- Osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseinte valmistamiseks

##### Omadused

- Tsingitud
- Kinnitusmaterjaliga

##### Tehniline info

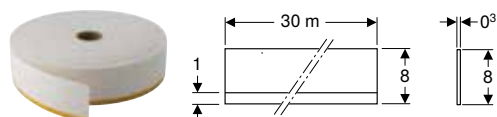
Materjal	Teras
----------	-------

##### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.878.00.1	300	3,4	5	42,83

#### Geberit Duofix isolatsiooni- ja eraldusribad



##### Kasutusotstarbed

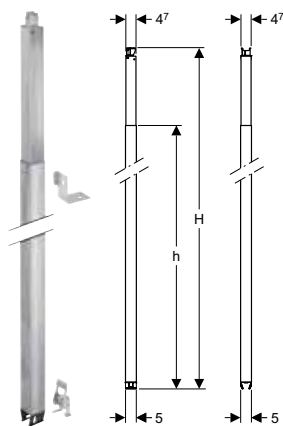
- Tahkiseheli tõkestamiseks paneelide ja ehitise vahel
- Kontrollimatute pragude tekke vältimiseks

##### Omadused

- Ühepoolset isekleepuv
- Püsivalt elastne
- Vinüülvaht-teip
- Mittepõorne

Art. nr	EUR/St.
111.889.00.1	75,86

## Geberit Duofix ruumikõrgune püstjalg



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ruumikõrgustele Geberit Duofix süsteemiseintele
- Geberit Duofix installatsioonelementide ja traaversite kinnitamiseks
- Paigaldamiseks vahepüstjalgadena või külgmiste lõpp-püstjalgadena
- Kuni 50° kaldega katusekalletele

### Omadused

- Tööriistadeta monteeritav
- Tsingitud
- Reguleeritava kõrgusega
- Ilma ühenduseta tagumise seinani või püstjalani
- Geberit Duofix installatsioonelementide ühendus kinnitusnurgiku ja siiniklambriga

### Tehniline info

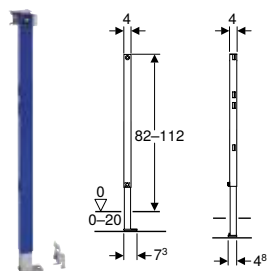
Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Kinnitusnurgik
- Siiniklamber
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	h [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.871.00.1	5	220–280	211	5	71,60
111.872.00.1	5	260–320	251	5	73,01
111.873.00.1	5	300–360	291	5	78,73
111.874.00.1	5	340–400	331	5	81,03

## Geberit Duofix osakõrgusega püstjalg, 82–112 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Paigaldamiseks vahepüstjalgadena või külgmiste lõpp-püstjalgadena
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Omadused

- Jalatoed tsingitud
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Pulbervärvitud

### Tehniline info

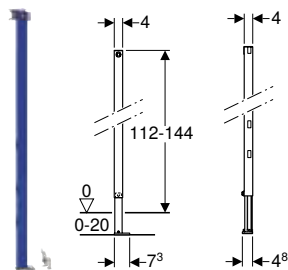
Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- 2 siiniklambrit
- Seinaankur
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.830.00.1	4	82–112	7,3	73,01

## Geberit Duofix osakõrgusega püstjalg, 112–144 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Paigaldamiseks vahepüstjalgadena või külgmiste lõpp-püstjalgadena
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Omadused

- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseinadesse
- Pulbervärvitud

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- 2 siiniklambrit
- Seinankur
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.834.00.1	4	112–144	7,3	78,17

## Laudised

### Geberit paneeli paigaldamise montaažikruvi



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide ja Geberit Aquapaneel Pro kinnitamiseks Geberit Duofix süsteemiseintele ja Geberit GIS kandesüsteemidele

### Omadused

- Isepuuriv kruvi, 4,2 x 35 mm
- Plekk-keere
- Teras karastatud ja fosfaaditud
- Trompetipea ristpeaga Philips PH 2

Art. nr	EUR/St.
461.030.00.1	0,18

### Geberit paneeli paigaldamise montaažilöökkruvi



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide ja Geberit Aquapaneel Pro kinnitamiseks Geberit Duofix süsteemiseintele ja Geberit GIS kandesüsteemidele
- Akulindikruvikeerajatele

### Omadused

- Isepuuriv kruvi, 4,2 x 35 mm
- Plekk-keere
- Teras karastatud ja fosfaaditud
- Trompetipea ristpeaga Philips PH 2
- Plastmahuti 50 paneelikruvile

Art. nr	EUR/St.
461.031.00.1	0,18

## Geberit pahtlimass



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide pahteldamiseks

### Omadused

- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Pulbriline

Art. nr

EUR/kg

464.015.00.1

5,67

## Geberit pahtlimass Aquapaneel Pro-le



### Kasutusotstarbed

- Geberit Aquapaneel Pro pahteldamiseks suure ja väga suure veemõjuga piirkondades

### Omadused

- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Veekindel
- Pulbriline

Art. nr

EUR/kg

464.044.00.1

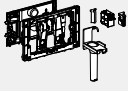

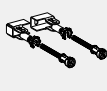
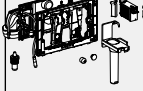

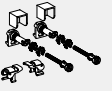
7,14

## Paigalduselemendid

### Elemendid WC-pottidele


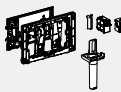
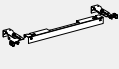




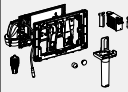


#### Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Pesa Geberit DuoFresh pulgale	Geberit tugeve komplekt väikse aluspinnaga WC-pottidele	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, nurgalahendus	Geberit DuoFresh moodul	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks	
							
	→ lk 185	→ lk 70	→ lk 65	→ lk 186	→ lk 64	→ lk 65	
<b>Loputusplaadid seeriast Sigma</b>							
111.300.00.5							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.380.00.5							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, eraldiseisev, tugevdatud	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.350.00.5							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, barjäärivaba	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111.375.00.5							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, barjäärivaba, tugi- ja hoidekäepidemetele	✓	✓		✓		✓	
111.364.00.5							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, lõhnade äratõmbele	✓	✓	✓		✓	✓	
111.796.00.1							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm			✓			✓	
<b>Loputusplaadid seeriast Omega</b>							
111.060.00.1							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓	✓		✓	✓	
111.030.00.1							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 98 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓	✓		✓	✓	
111.003.00.1							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 82 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓	✓		✓	✓	
<b>Loputusplaadid seeriast Delta</b>							
111.153.00.1							
Geberit DuofixBasic element paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓					
458.103.00.1							
Geberit DuofixBasic element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓					
<b>Loputusplaadid seeriast Kappa</b>							
<b>Loputusplaadid seeriast Alpha</b>							
<b>Ei ühildu ühegi loputusplaadiga</b>							
111.203.00.1							
Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile pindpaigaldatud loputuspaagiga peale pandud, 112 cm		✓	✓		✓	✓	
✓ Ühilduv							

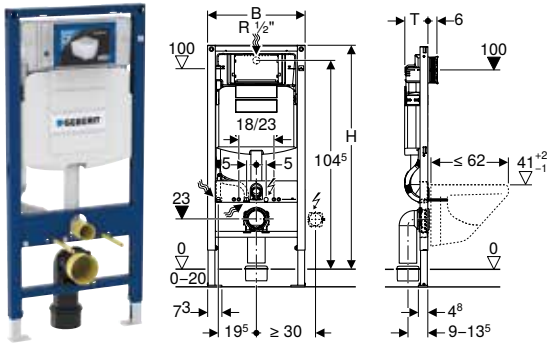
<sup>1)</sup> Seinale paigaldatava WC-poti või seinapealse bidee elementide korral tuleb osakõrgusega eesseina installatsioonides või osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintes täiendavalt kasutada Geberit Duofix jalakinnituse komplekti tagaseinal.

<sup>2)</sup> WC-poti elektroonilise juhtimiseseadme ja Geberit AquaCleani kombinatsioon ei ole võimalik.

	Geberit DuofixBasic seinakinnituste komplekt üksikmontaaziks	Pesa Geberit DuoFresh pulgale	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaaziks, pealepistitava traaversiga	Seinakinnituste komplekt üksikmontaaziks, Geberit Duofix seinapealne WC-pott elemendile, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm	Geberit Duofix pealepisteta traavers, külgešina kinnitusele	Geberit Duofix kinnitusmaterjal pistjala vahekaugusele 50-57,5 cm	Geberit Duofix jalapikenduste komplekt põranda ülesehitusele 20-40 cm	Geberit DuoFresh moodul	Geberit Duofix komplekt, jalakinnitus tagaseinal	Geberit elektri- ja sisetühenduse pesa seinale paigaldatava WC-potti elemendile
										
	→ Ik 65	→ Ik 184	→ Ik 67	→ Ik 64	→ Ik 66	→ Ik 68	→ Ik 69	→ Ik 188	→ Ik 69	→ Ik 253
				✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
					✓	✓			✓	✓
						✓	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓ <sup>2)</sup>
									✓	✓ <sup>2)</sup>
					✓	✓	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
		✓		✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		
					✓	✓	✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
							✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
							✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
	✓		✓		✓				✓	
	✓		✓						✓	
					✓	✓	✓ <sup>1)</sup>		✓	



## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toiteturustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

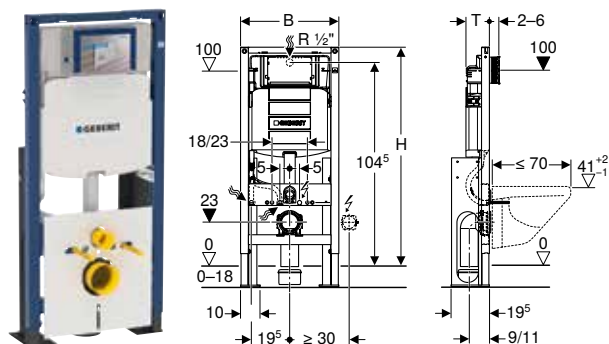
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 kaitsekorki
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.300.00.5	50	112	12	324,36

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, eraldiseisev, tugevdatud



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Eraldiseisvaks montaažiks betoonpõrandal
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–18 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ettevalmistatud tugevale väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalgtoed korrosiooni eest kaitstud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–18 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Suurte jalaplaatidega jõu suuremaks ülekandmiseks pinnasesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

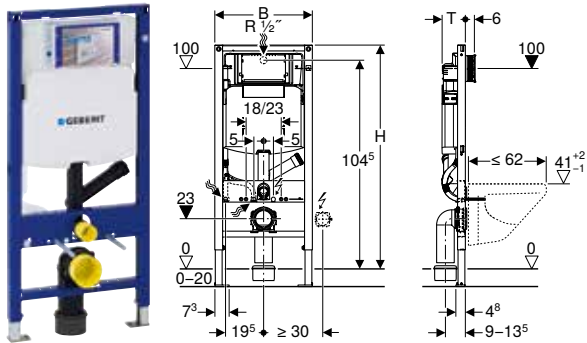
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 kaitsekorki
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 keermelatti M12
- 6 raskekoormus-ankrut M8
- Heliisolatsiooni komplekt
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.380.00.5	50	112	12	485,50

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, lõhnade äratõmbe



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Väliste lõhnade äratõmbe ühendamiseks
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm
- Ei sobi kõrgendatud istesendiga seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud lopuskast rakendamisega eest
- Varjatud lopuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Väline lõhnade äratõmme ühendusmuhviga  $\varnothing$  50 mm loputuspõlve kaudu ühendatav
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud lopuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toitetorustuga tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

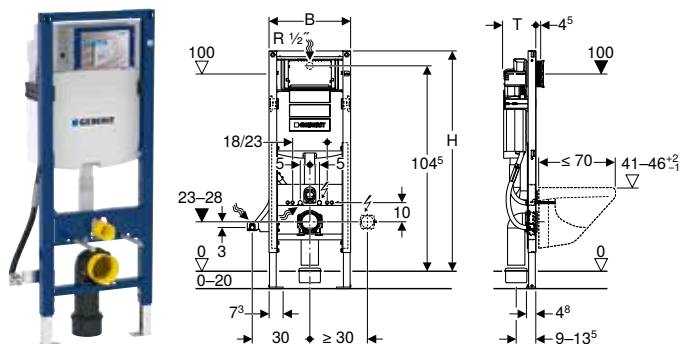
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 kaitsekorki
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.364.00.5	50	112	12	422,00

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, barjäärivaba



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Sobib barjäärita ehituseks
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Raami laius vähendatud tugi- ja hoidekäepidemete asetamiseks elemendi kõrvale
- WC-poti montaažikõrgus toorehitusfaasis seadistatav, 41–46 cm
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 kaitsekorki
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

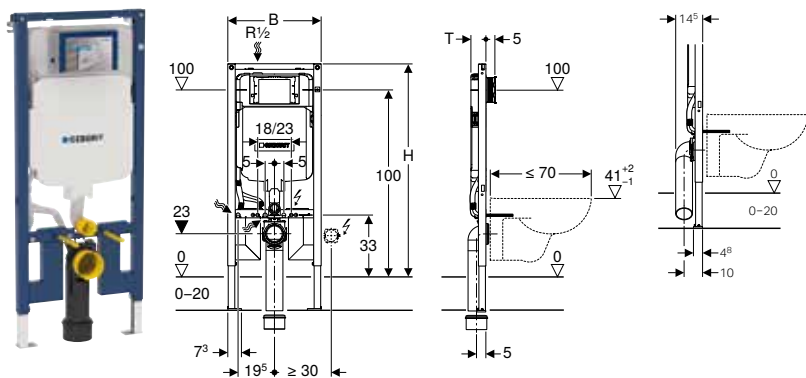
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.350.00.5	42,5	112	17	456,58

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17



## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l

### Omadused

- Koosteseria 2016
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam sobib väikese aluspinnaga WC-pottidele (survekindla seinakatte korral)
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtugede kõrgus sujuvalt reguleeritav
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav
- Ühenduspõlv ees kohakuti sügavusasendis vertikaalselt monteeritav
- Ühenduspõlv pikendatud, ühendamiseks põrandale
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus ülal vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav, sobib kohakuti pindadega loputusplaatidele
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

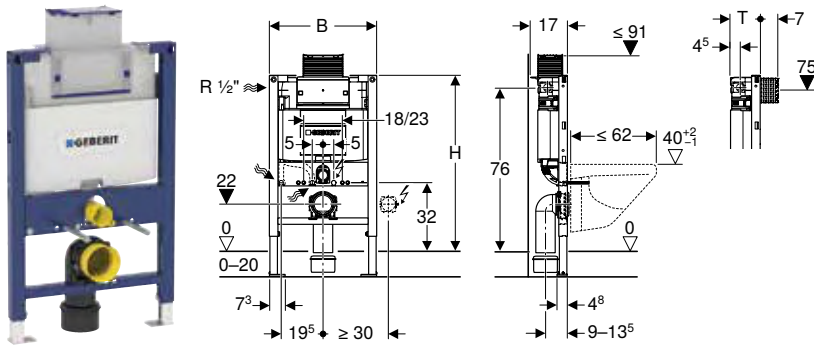
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 seinankrut
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing 90$  mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing 90$  mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing 90/110$  mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.796.00.1	50	114	8	474,03

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 82 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintes
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Kahesüsteemne loputusele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseeadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

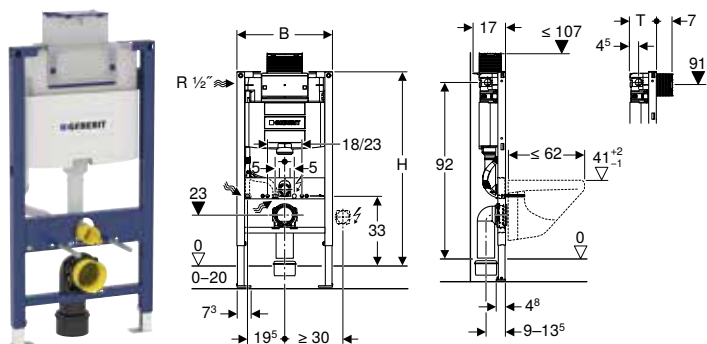
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.003.00.1	50	82	14	408,91

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 98 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Kahesüsteemne loputusele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugelede väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

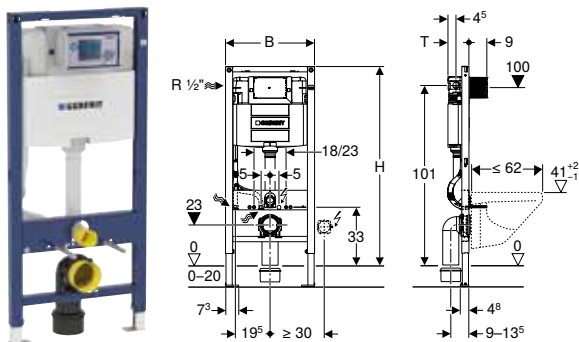
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.030.00.1	50	98	14	408,91

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17



## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Kahesüsteemne loputusele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toiteturustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

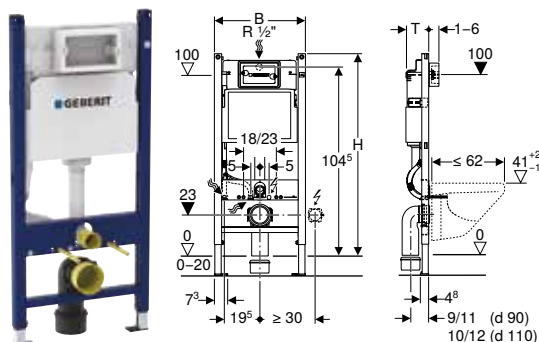
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.060.00.1	50	112	12	408,91

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit DuofixBasic element paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruksioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgotod reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järeelloputus
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

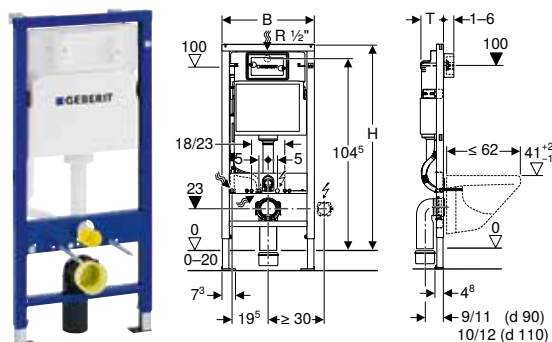
- Nurkventiil R 1/2", MF-võimeline, adapterrõngaga
- Kaitseelement teenindusavale, polüstüroolvahust
- 2 distantspolti
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing 90$  mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing 90$  mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing 90/110$  mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.153.00.1	50	112	12	239,16

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit DuofixBasic element seinale paigaldatavale WC-potile, 112 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele kuni 62 cm väljaulatuvusega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l
Arvutatud läbivool	0,12 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Raam ettevalmistatud tugelede väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgoed reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

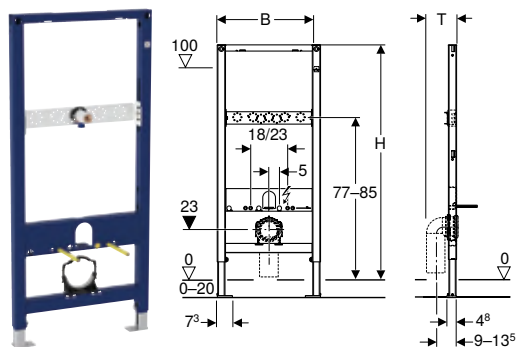
- Nurkventiil R 1/2", MF-võimeline, adapterrõngaga
- Kaitseelement teenindusavale, polüstüroolvahust
- 2 distantspolti
- 2 seinankrut
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st,  $\varnothing$  90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- Traavers plankimisalusele
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
458.103.00.1	50	112	12	248,33

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

## Geberit Duofix element seinale paigaldatavale WC-potile pindpaigaldatud loputuspaigiga peale pandud, 112 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Kaheosaliste WC-de montaažiks
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam ettevalmistatud tugele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Tihendusseib
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.203.00.1	50	112	15	257,03


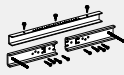
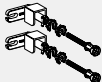
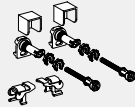
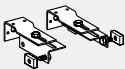
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid WC-pottidele → lk 17

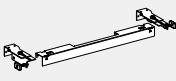
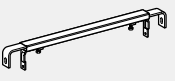
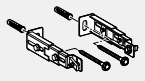



## Elemendid valamutele

### Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele

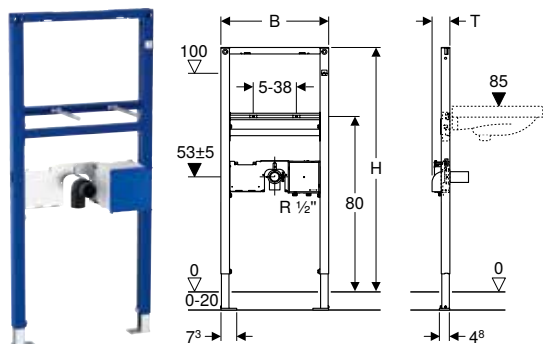
Grupp, Seis: Sausis 2022

	Geberit valmishitus- komplekt valamule varjatud sifooniga	Geberit Duofix kinnitus valamule kinnituskau- sega 38–58 cm	Geberit Duofix sein- kinnituste komplekt üksikmontaažiks	Geberit Duofix seinak- nituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks	Geberit DuofixBasic seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks	
						
	→ lk 66	→ lk 68	→ lk 64	→ lk 65	→ lk 65	
111.430.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul		✓	✓	✓		
111.485.00.1 Geberit Duofix element valamule, 82–98 cm, segisti valamul		✓	✓	✓		
111.437.00.1 Geberit Duofix element valamule, 130 cm, segisti seinast pindpaigaldatud		✓	✓	✓		
111.493.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112–130 cm, segisti seinal varjatud		✓	✓	✓		
111.480.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul, varjatud sifooniga	✓	✓	✓	✓		
111.477.00.1 Geberit Duofix element valamule, 130 cm, segisti seinast pindpaigaldatud, varjatud sifooniga	✓	✓	✓	✓		
111.471.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul					✓	
111.551.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112 cm, elektrooniline segisti valamul funktsiooniboksiga			✓	✓		
111.558.00.1 Geberit Duofix element valamule, 130 cm, elektrooniline seinapealne segisti varjatud funktsiooniboksiga			✓	✓		

✓ Ühilduv

	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, pealepistitava traaversiga	Geberit Duofix pealepistetav traavers, külgeina kinnitusele	Geberit Duofix komplekt jalakinnitus tagaseinal	Geberit Duofix kinnitusmaterjal püstjala vahekaugusele 50–57,5 cm	Geberit Duofix jalapikenduste komplekt põrandale ülesehitusele 20–40 cm	Geberit kateplaat varjatud funktsiooniboksiga valamusegistitele
						
	→ lk 67	→ lk 66	→ lk 69	→ lk 68	→ lk 69	→ lk 360
		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	
	✓					
		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓

## Geberit Duofix element valamule, 112 cm, elektrooniline segisti valamul funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Geberit valamusegistitele Piave ja Brenta, paigaldus valamule, peidetud funktsiooniboksile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalatoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Kinnituskaugus valamu 5–38 cm
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Veeühendus varjatud korpusel, all
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Varjatud korpus Geberit valamusegistile, paigaldus valamule, varjatud funktsiooniboksile, eelmonteeritud
- Sulgurüksused varjatud korpusesse integreeritud
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel

### Tarnekomplekt

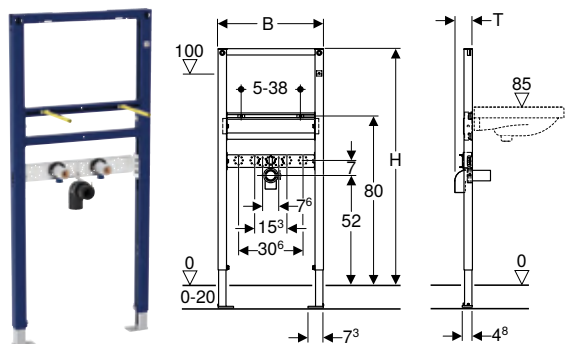
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kaitseelement kaanega, varjatud korpusel
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.551.00.1	50	112	7,5	326,72

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Kinnituskaugus valamul 5–38 cm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

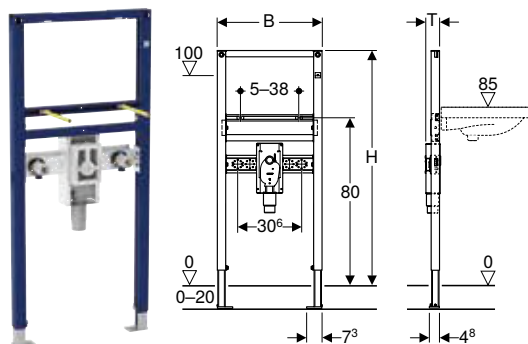
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.430.00.1	50	112	7,5	160,64

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31



## Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul, varjatud sifoonega



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Sobib barjäärita ehituseks
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalatoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Kinnituskaugus valamul 5–38 cm
- Varjatud sifoon optimaalse voolujuhtimise ja kõrge isepuhastumisvõimega
- Varjatud sifoon valmismontaaži puhul reguleeritava kõrgusega  $\pm 3$  cm
- Seinasisene kast PP-st ühendusotsakutega,  $\varnothing 50$  mm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

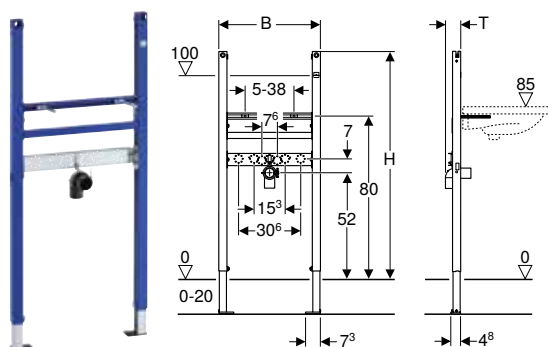
- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Kaitseelement
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.480.00.1	50	112	7,5	267,35

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 112 cm, segisti valamul



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Kinnituskaukus valamul 5–38 cm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

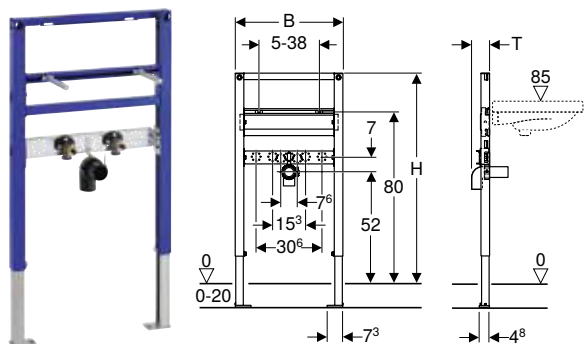
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Tihend  $\varnothing 44/32$  mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.471.00.1	50	112	7,5	125,99

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 82–98 cm, segisti valamul



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiinidesse
- Kinnituskaugus valamul 5–38 cm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

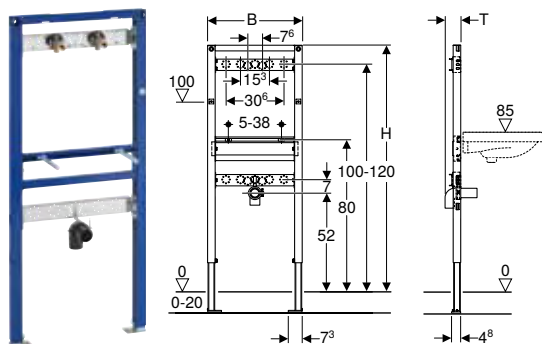
- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Tihend  $\varnothing 44/32$  mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.485.00.1	50	82–98	7,5	160,64

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 130 cm, segisti seinast pindpaigaldatud



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Pindpaigaldatud seinasegistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Kinnituskaugus valamule 5–38 cm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

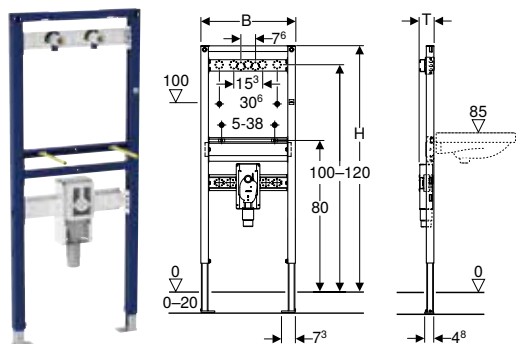
- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.437.00.1	50	130	7,5	155,95

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 130 cm, segisti seinast pindpaigaldatud, varjatud sifooniga



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Sobib barjäärita ehituseks
- Valamute montaažiks
- Pindpaigaldatud seinasegistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Kinnituskaugus valamule 5–38 cm
- Varjatud sifoon optimaalse voolujuhtimise ja kõrge isepuhastumisvõimega
- Varjatud sifoon valmimontaaži puhul reguleeritava kõrgusega  $\pm$  3 cm
- Seinasisene kast PP-st ühendusotsakutega,  $\varnothing$  50 mm
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

### Tarnekomplekt

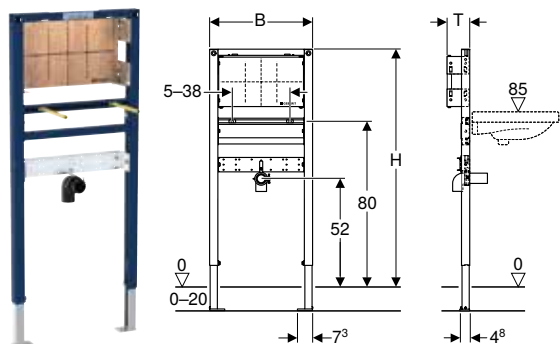
- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Kaitseelement
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.477.00.1	50	130	7,4	268,70

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 112–130 cm, segisti seinal varjatud



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Varjatud segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Kinnituskaugus valamule 5–38 cm
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga

### Tarnekomplekt

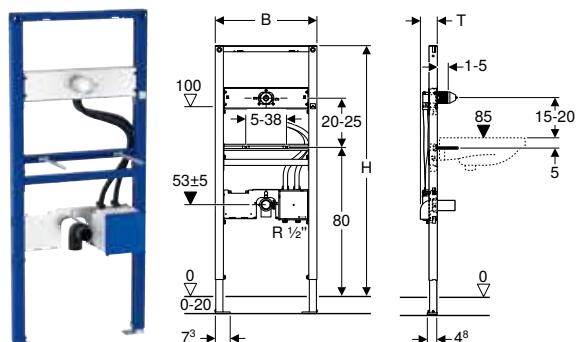
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.493.00.1	50	112–130	11	218,41

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Geberit Duofix element valamule, 130 cm, elektrooniline seinapealne segisti varjatud funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Valamute montaažiks
- Geberit valamusegistitele Piave ja Brenta, seinale paigaldus, peidetud funktsiooniboksile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kaitseelement kaanega, varjatud korpusele
- Kaitseelement kinnitusega seinale paigaldatavale segistile
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Kinnituskaugus valamu 5–38 cm
- Valamusegisti traavers reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus seinale paigaldatavale valamusegistile eelmonteeritud
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Veeühendus varjatud korpusel, all
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Varjatud korpus Geberit valamusegistile, seinale paigalduseks, varjatud funktsiooniboksile, eelmonteeritud
- Varjatud korpuse ja kinnituse vahelised ühendustorud seinapealse valamusegisti jaoks eelmonteeritud
- Sulgurüksused varjatud korpusesse integreeritud
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses

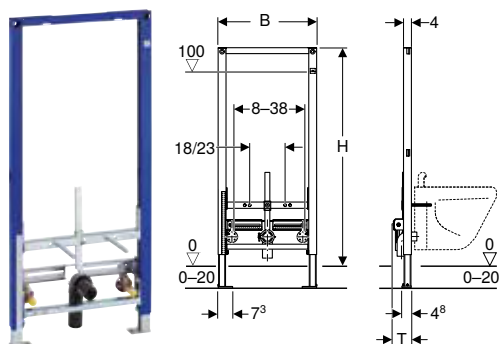
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.558.00.1	50	130	7,5	400,97

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid valamutele → lk 31

## Elemendid bideedele

### Geberit Duofix element bideele, 112 cm, universaalne



#### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Seinabideedele pörandale paigaldatava segistiga
- Pörandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Seinabidee kinnituskaugus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maaksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

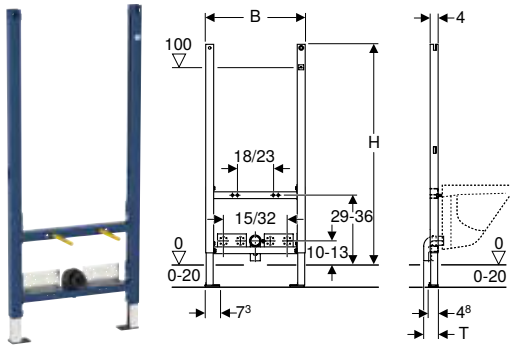
#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.510.00.1	50	112	10	312,21



## Geberit Duofix element bideele, 112 cm, universaalne



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Seinabideedele pörandale paigaldatava segistiga
- Pörandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

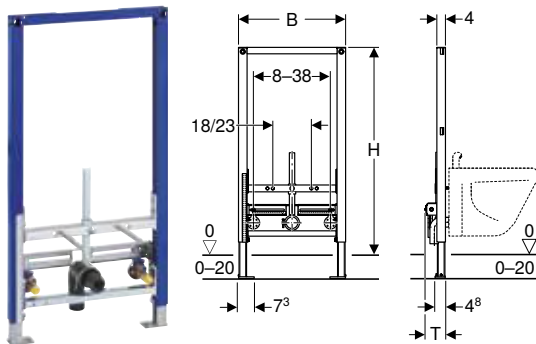
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Tihend  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Seinabidee kinnituskaugus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava sügavuse ja kõrgusega

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.534.00.1	50	112	7,5	227,76

## Geberit Duofix element bideele, 98 cm, universaalne



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Seinabideedele pörandale paigaldatava segistiga
- Pörandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

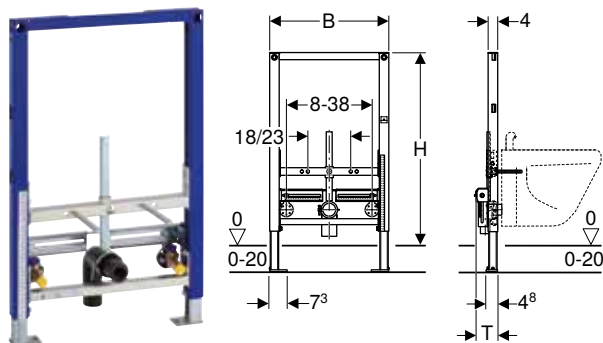
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Seinabidee kinnituskaugus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.535.00.1	50	98	10	294,68

### Geberit Duofix element bideele, 82 cm, universaalne



#### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Seinabideedele pörandale paigaldatava segistiga
- Pörandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega ø 9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Seinabidee kinnituskaugus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tarnekomplekt



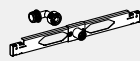

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.515.00.1	50	82	10	296,50

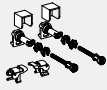
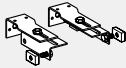

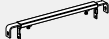



## Elemendid pissuaaridele

### Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele

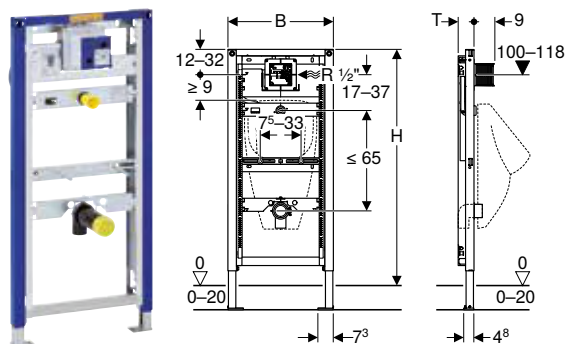
Grupp, Seis: Sausis 2022

	Geberit pissuaari loputus-regulaator elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, pindpaigaldus, varjatud	Geberit pissuaari loputus-regulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, pindpaigaldus, varjatud	Geberit juurdevoolur-aaers pihustuspeaga pissuaarile	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks	
					
	→ lk 281	→ lk 281	→ lk 67	→ lk 64	
111.616.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne					
111.676.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pihustuspeaga					
111.617.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamise ülalt					
111.689.00.1			✓	✓	
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele					
111.686.00.1	✓	✓		✓	
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülile					
111.665.00.5					
Geberit Duofix pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic					
458.603.00.5					
Geberit DuofixBasic pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic					
111.695.11.5					
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmega Basic					
111.695.46.5					
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmega Basic					

✓ Ühilduv

	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks	Geberit DuofixBasic seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, pealepistitava traaversiga	Geberit Duofix pealepistetaav traavers, külgeina kinnitusele	Geberit Duofix komplekt jalakinnitus tagaseinal	Geberit Duofix kinnitusmaterjal püstjala vahekaugusele 50–57,5 cm	Geberit Duofix jalapikenduste komplekt põrandale ülesehitusele 20–40 cm
							
	→ lk 65	→ lk 65	→ lk 67	→ lk 66	→ lk 69	→ lk 68	→ lk 69
	✓			✓	✓	✓	✓
	✓			✓	✓	✓	✓
	✓				✓	✓	✓
	✓			✓	✓	✓	✓
	✓			✓	✓	✓	✓
		✓	✓				
		✓					
		✓	✓				
		✓	✓				

## Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 112–130 cm
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahooldmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Ühendustoru juurdevoolu  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.616.00.1	50	112–130	7,5	335,06

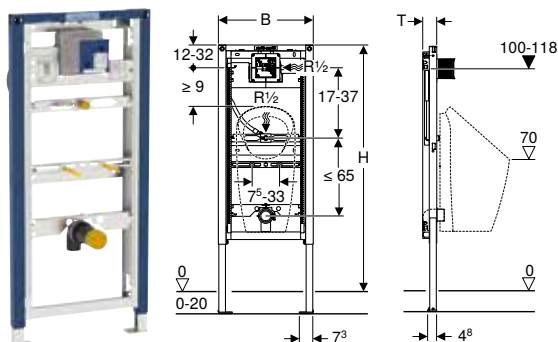
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pihustuspeaga



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit Urinale Predale
- Geberit Urinale Selvale
- Geberit Urinale Taminale
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 112–130 cm
- Ühenduspositsioonid seadistatud Geberit pissuaarile Preda
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahoidmiseks
- Kinnitus sissevoolule Rp 1/2" reguleeritavate kõrguste ja külgedega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Ühenduspositsioonide märgistused Geberit pissuaaridele Preda ja Selva
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega

### Tarnekomplekt

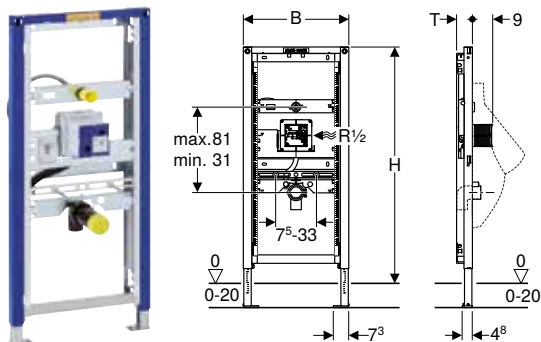
- Ühenduspõlv R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.676.00.1	50	112–130	7,5	379,95

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45

## Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmetele varjatud montaažiks, vandaaalikindel
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 63/50 mm
- Tihend ø 57/50 mm
- Kaitsekübar
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega ø 9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalatoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 112–130 cm
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Teenindusava pissuaari taga
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Painduv loputusvoolik juhiku ja sisseehitatud tagasivoolutakistiga
- Varustatud tühitoruga sensori ühendamiseks pissuaari juhtseadme sifoonile
- Kinnitus juurdevoolule ø 32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.689.00.1	50	112–130	7,5	367,38

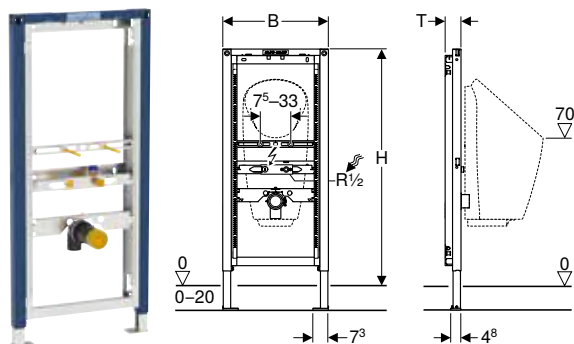
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pinnapealse loputuse lülitile



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pissuaaride montaažiks integreeritud juhtseadmega
- Veevabade pissuaaride montaažiks
- Geberit Urinale Predale
- Geberit Urinale Selvale
- Geberit Urinale Taminale
- Pinnapealsele loputuse lülitile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 112–130 cm
- Ühenduspositsioonid seadistatud Geberit pissuaarile Preda
- Kinnitus sissevoolule Rp 1/2" reguleeritavate kõrguste ja külgedega (keskel ja 5–10 cm vasakul või paremal)
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Ühenduspositsioonide märgistused Geberit pissuaaridele Preda ja Selva
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- Veeühendus Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

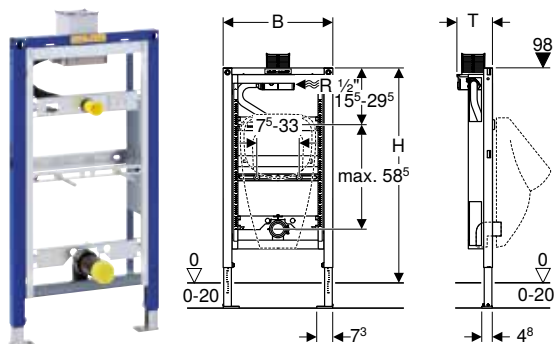
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.686.00.1	50	112–130	7,5	244,06

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45



## Geberit Duofix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamine ülalt



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Pneumaatiliste Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsiingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahooldmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Ühendustoru juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.617.00.1	50	98	16,5	384,94

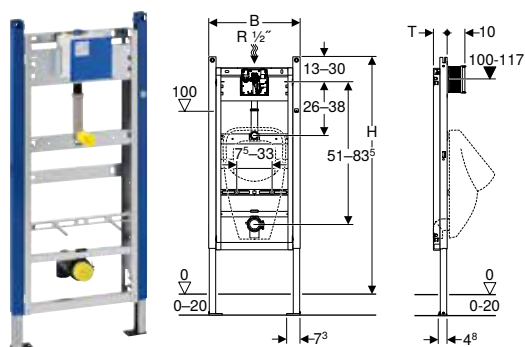
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit Duofix pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete Basic paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2013)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm
- Ei sobi pihustuspeaga pissuaaridele

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus ülal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 13,5 x 13,5 cm tööriistadeta järgatav
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega

### Tarnekomplekt

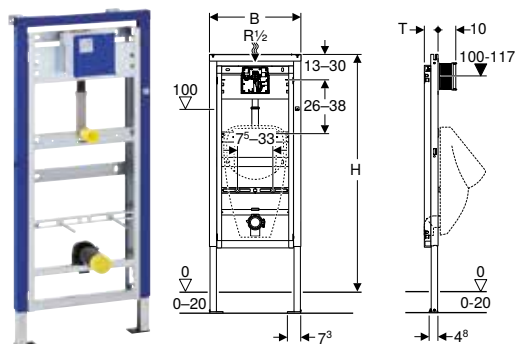
- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Ühendustoru juurdevoolu  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.665.00.5	50	130	7,5	276,80

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45

## Geberit DuofixBasic pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete Basic paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2013)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm
- Ei sobi pihustuspeaga pissuaaridele

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Jalatoed tsingitud
- Jalgoed reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid plastist
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus ülal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 13,5 x 13,5 cm tööriistadeta järgatav
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing 32$  mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega

### Tarnekomplekt

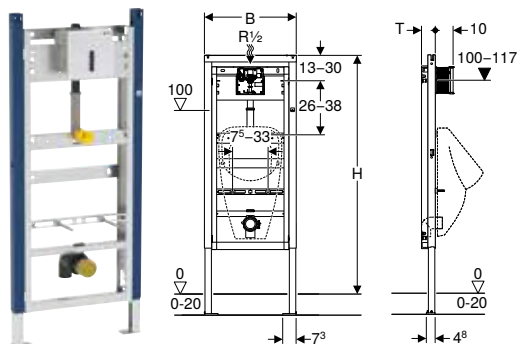
- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement
- 2 seinankrut
- Ühendustoru juurdevoolu  $\varnothing 32$  mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing 63/50$  mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing 57/50$  mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing 50$  mm, tihendiga pissuaaril
- Traavers plankimisalusele
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
458.603.00.5	50	130	7,5	291,34

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45

## Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmega Basic



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintes
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete Basic paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2013)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm
- Ei sobi pihustuspeaga pissuaaridele

### Tehniline info

Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam ülalt avatud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Raam Geberit Duofix seinakinnituste vastuvõtuavadega, ülalt avatud raamiga elementidele
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- Ühendustoru juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Paigalduskomplektid varjatud pissuaari juhtseadmele sulgurventiiliga
- Valmishituskomplekt Geberit pissuaari juhtseadmele, elektrooniline
- Kinnitusmaterjal pissuaarile
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

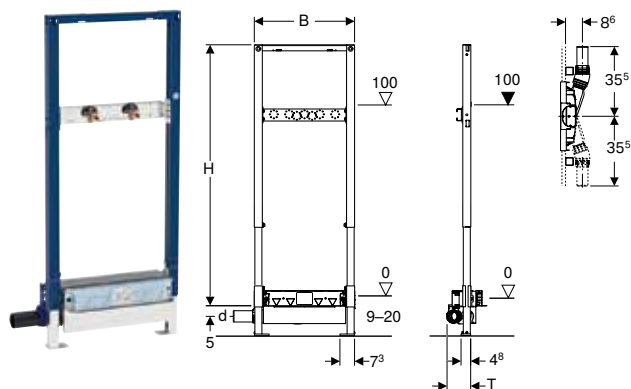
Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.695.11.5	alpivalge	50	130	7,5	616,48
111.695.46.5	mattkroomitud	50	130	6	616,48

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid pissuaaridele → lk 45

## Elemendid seinäravooluga duššidele

**Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast pindpaigaldatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm**



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Komposiitühendite
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintes
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintes
- Põrandaga tasapinnas duššialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm
- Pindpaigaldatud seinasegistitele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendusetasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.587.00.1	50	50	50	130	12,5

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

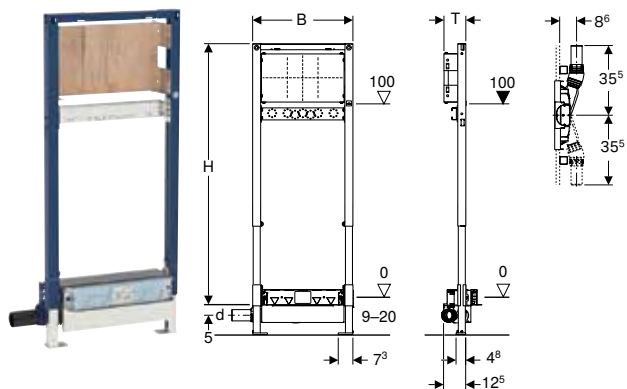
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad duššipiirkonnas värvuda

## Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud või pindpaigaldatud valamusegistitele
- Varjatud seinasegistitele
- Komposiitühenditele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendusetasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Tihendusseib
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Kaitsekorgid
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.580.00.1	50	50	50	130	11	420,95

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

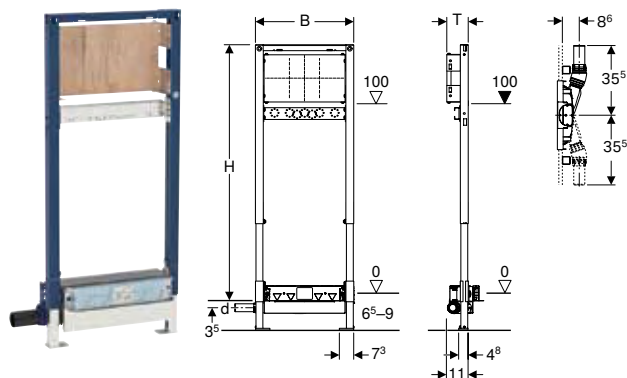
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

**Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm**



**Kasutusotstarbed**

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põrand-ülesehituse korral
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud või pindpaigaldatud valamusegistitele
- Varjatud seinasegistitele
- Komposiittihenditele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

**Omadused**

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega

**Tarnekomplekt**

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Tihendusseib
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Kaitsekorgid
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.581.00.1	40	40	50	130	11	457,50

**Täiendavalt tellida**

- Valmishituskomplekt

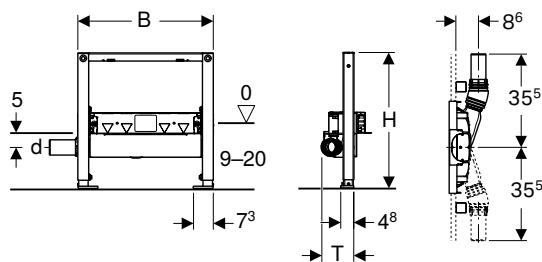
**Tarvikud**

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit Duofix element dušile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm
- Komposiitühenditele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5	364,23

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

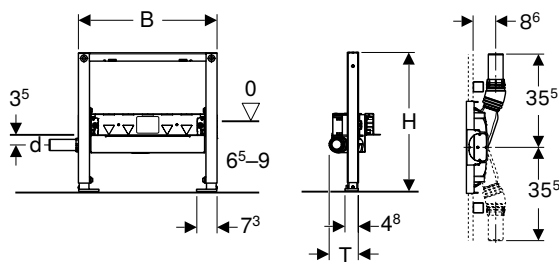
- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda



## Geberit Duofix element duššile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Komposiitühendite
- Üksiku duššipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põrand-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.593.00.1	40	40	50	50	11	380,50

### Täiendavalt tellida

- Valmisehituskomplekt

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



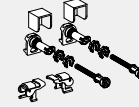





- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad duššipiirkonnas värvuda

## Elemendid duššidele ja vannidele

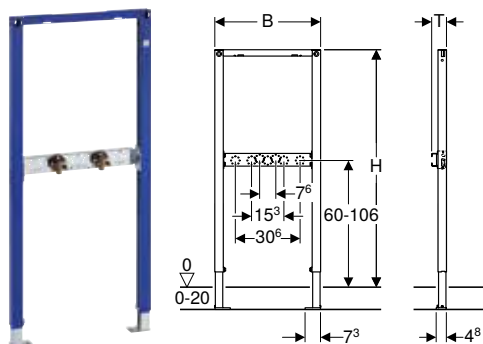
### Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks	Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks	Geberit Duofix pealepistatav traavers, külgešina kinnitusele	Geberit Duofix komplekt jalakinnitus tagaseinal	Geberit Duofix kinnitusmaterjal püstjala vahekaugusele 50–57,5 cm	Geberit Duofix jalapikenduste komplekt pörandale ülesehitusele 20–40 cm
							
	→ lk 325	→ lk 64	→ lk 65	→ lk 66	→ lk 69	→ lk 68	→ lk 69
111.740.00.1 Geberit Duofix element duššile ja vannile, 98–112 cm, segisti seinast pindpaigaldatud		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.780.00.1 Geberit Duofix element duššile ja vannile, 98–112 cm, segisti seinast varjatud		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.587.00.1 Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast pindpaigaldatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.580.00.1 Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.581.00.1 Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
111.591.00.1 Geberit Duofix element duššile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm		✓	✓		✓	✓	
111.593.00.1 Geberit Duofix element duššile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	✓	✓	✓		✓	✓	

✓ Ühilduv

## Geberit Duofix element dušile ja vannile, 98–112 cm, segisti seinast pindpaigaldatud



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Pindpaigaldatud seinasegistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

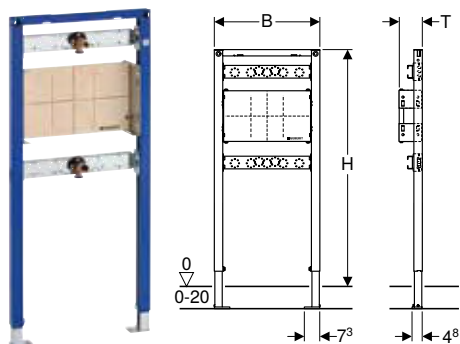
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.740.00.1	50	98–112	7	151,40

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59

## Geberit Duofix element dušile ja vannile, 98–112 cm, segisti seinast varjatud



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Varjatud segistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Ühenduspõlv Rp 3/4" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

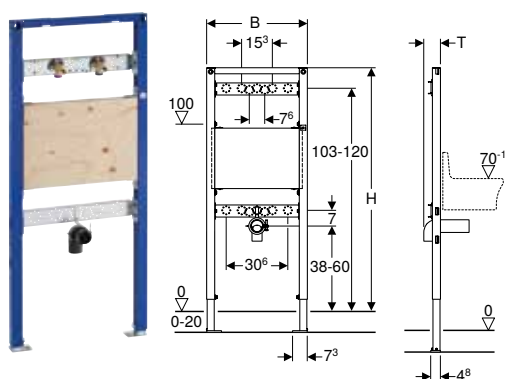
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.780.00.1	50	98–112	10,9	203,76

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59

## Elemendid koristajavalamutele

### Geberit Duofix element koristajavalamule, 130 cm, segisti seinast pindpaigaldatud



#### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Kallamisvalamute montaažiks
- Pindpaigaldatud seinasegistitele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Reguleeritava kõrgusega paigaldusplaat
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja helisolatsiooniga
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad

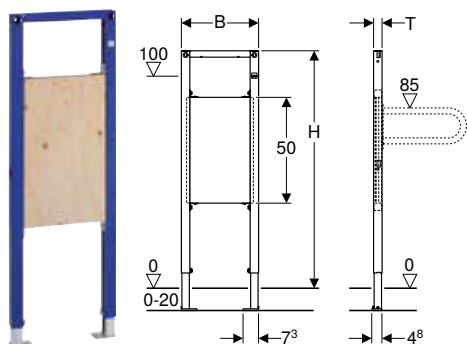
#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50/63 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/40 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.450.00.1	50	130	8,3	246,73

## Elemendid konsoolkoormustele

### Geberit Duofix element tugi- ja hoidekäepidemetele, 112 cm, barjäärivaba



#### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Sobib barjäärita ehituseks
- Tugi- ja hoidekäepidemete kinnitamiseks
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

#### Omadused

- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing$  9 mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Jalatoed tsingitud
- Jalgtoed reguleeritavad 0–20 cm
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Reguleeritava kõrgusega paigaldusplaat
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.790.00.1	36,5	112	4	199,06

#### Tarvikud

- Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks → lk 64
- Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks → lk 65
- Geberit Duofix jalapikenduste komplekt põranda ülesehitusele 20–40 cm → lk 69

## Tarvikud

### Süsteemiseintele

#### Geberit õõnesruum-tüübel metallist



#### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS montaažinurgikute kinnitamiseks paneelide külge, mille laudise paksused on 18–25 mm
- Geberit Duofix süsteemisiinide kinnitamiseks paneelide külge, mille laudise paksused on 18–25 mm

#### Omadused

- Tsingitud

#### Tarnekomplekt

- Kruvi M6

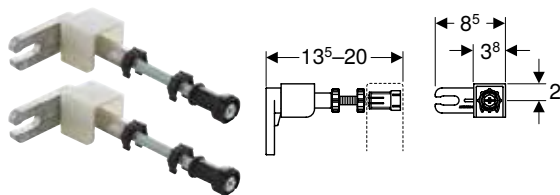
#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr	EUR/St.
465.029.00.1	1,04

## Installatsioonielementidele

### Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Laudise kinnitamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonide korral

#### Omadused

- Sügavus eest sujuvalt reguleeritav, kiirseadistusega
- Seinaühendus 360° pööratav
- Keermelatt M10, tsingitud

#### Tehniline info

Materjal	Tsinksurvevalu / teras/plast
----------	------------------------------

#### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr

EUR/St.

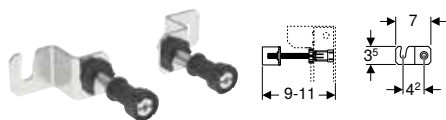
111.815.00.1

24,68

#### Tarvikud

- Geberit Duofix seinakinnituste pikenduste komplekt → lk 66

### Seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, Geberit Duofix seinapealne WC-pott elemendile, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Geberit Duofix seinale paigaldatava WC-poti elementide kinnitamiseks, varjatud lopustuskastidega 8 cm

#### Omadused

- Sügavus eest sujuvalt reguleeritav
- Seinaühendus 360° pööratav
- Keermelatt M10, tsingitud

#### Tehniline info

Materjal	Teras / plast
----------	---------------

#### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

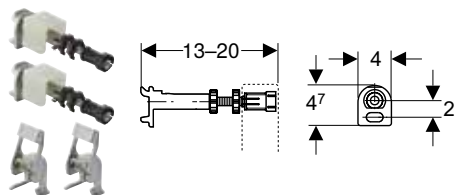
Art. nr

EUR/St.

111.013.00.1

24,53

## Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksik- ja süsteemimontaažiks



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Geberit Duofix installatsioonielementide tööriistadeta kinnitamiseks Duofix süsteemisiinidele
- Laudise kinnitamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonide korral

### Omadused

- Sügavus eest sujuvalt reguleeritav, kiirseadistusega
- Seinäühendus 360° pööratav
- Keermelatt M10, tsingitud

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

### Tehniline info

Materjal	Tsinksurvevalu / teras/plast
----------	------------------------------

Art. nr

EUR/St.

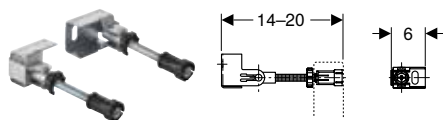
111.844.00.1

38,38

### Tarvikud

- Geberit Duofix seinakinnituste pikenduste komplekt → lk 66

## Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, nurgalahendus



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Laudise kinnitamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonide korral

### Omadused

- Sügavus eest sujuvalt reguleeritav
- Integreeritud plankimisalus
- Keermelatt M10, tsingitud
- Seinäühendus 360° pööratav
- Võimalik nurga sujuv kohandamine nurkmontaažiks

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

### Tehniline info

Materjal	Tsinksurvevalu / teras/plast
----------	------------------------------

Art. nr

EUR/St.

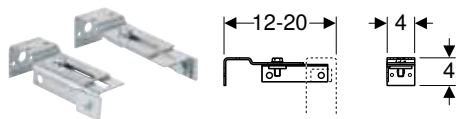
111.835.00.1

28,69

### Tarvikud

- Geberit Duofix seinakinnituste pikenduste komplekt → lk 66

## Geberit DuofixBasic seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Geberit Duofix raamiga ülalt avatud elementidele

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

### Omadused

- Reguleeritava sügavusega
- Tsingitud
- Võimalik nurga sujuv kohandamine nurkmontaažiks

Art. nr

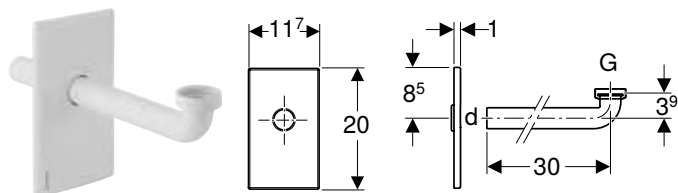
EUR/St.

111.839.00.1

22,74



## Geberit valmishituskomplekt valamule varjatud sifoonia



### Kasutusotstarbed

- Geberit valamute installatsioonielementidele, varjatud sifoonia
- Ei sobi Geberit seinasisestele kastidele

### Omadused

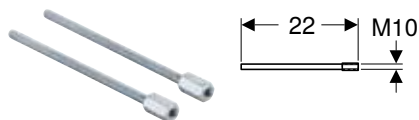
- Katteplaat valmismontaaži puhul reguleeritava kõrgusega ± 3 cm
- Katteplaat pööratav
- Kruvideta kinnitus

### Tarnekomplekt

- Katteplaat
- Lametihend
- Ühenduspõlv  $\varnothing$  32 mm
- Tihend  $\varnothing$  40/32 mm

Art. nr	Värv / pealispid	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	Materjal	EUR/St.
115.415.00.1	Roostevaba teras harjatud	32	1 1/4	Roostevaba teras	85,52
115.416.11.1	alpivalge	32	1 1/4	Plast	25,77
115.416.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	Plast	61,45

## Geberit Duofix seinakinnituste pikenduste komplekt



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix seinakinnituste pikendamiseks 20 cm võrra
- Geberit Duofix seinaankrule keermelatiga M10

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Lühendatav
- Tsingitud

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr	EUR/St.
111.887.00.1	14,33

## Geberit Duofix pealepistetav traavers, külgseina kinnitusele



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonielementide külgmiseks kinnitamiseks

### Omadused

- Reguleeritava laiusega
- Traavers plankimisalusele Geberit Duofix raamile kindla traaversiga pistetav
- Traavers plankimisalusele pistetav

Art. nr	EUR/St.
111.822.00.1	52,84

## Geberit traavers pissuari kinnitusele



### Tarnekomplekt

- 2 keermelatti M8
- 2 mutrit M8
- 2 alusseibi

Art. nr

EUR/St.

242.044.00.1

22,50

## Geberit Duofix seinakinnituste komplekt üksikmontaažiks, pealepistetava traaversiga



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix installatsioonelementide kinnitamiseks kipsvaheseinte ja massiivseinte ette
- Plankimisalustele osakõrgusega eesseina installatsioonide korral
- Geberit Duofix raamiga ülalt avatud elementidele

### Tarnekomplekt

- 2 seinaankrut
- Traavers plankimisalusele
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Traavers plankimisalusele pistetav

Art. nr

EUR/St.

111.813.00.1

31,93

## Geberit juurdevoolutraavers pihustuspeaga pissuarile



### Kasutusotstarbed

- Geberit pissuaaride painduva loputusühendusega installatsioonelementidele
- Pissuaaripottidele Laufen Caprino Plus 42065/42066
- Pihustuspeaga pissuaaride ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusnippel
- Kaitsekorgid
- Traavers

### Omadused

- Tööriistadeta monteeritav
- Juurdevool Rp 1/2"
- Juurdevool külgmiselt reguleeritav
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maaksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

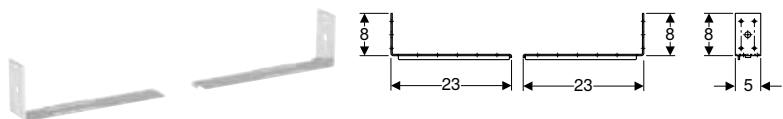
Art. nr

EUR/St.

242.042.00.1

122,97

## Geberit Duofix kinnitusmaterjal püstjala vahekaugusele 50–57,5 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks kahe püstjala vahele vahekaugusega 50–57,5 cm
- For mounting between room-height Geberit Duofix studs with distance 50 cm

### Omadused

- Tsingitud

### Tarnekomplekt

- 2 kinnitusnurgikut
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr

EUR/St.

111.869.00.1

28,69

## Geberit Duofix kinnitus valamule kinnituskaugusega 38–58 cm



### Kasutusotstarbed

- Valamute kinnitamiseks Geberit Duofix valamuelementide külge kinnituskaugusega > 38 cm

### Omadused

- Tsingitud
- Keermelattide kinnituskaugus 38–58 cm

### Tarnekomplekt

- 2 vastuvõtuprofiili
- 2 keermelatti M10
- Tugevdusprofiil
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

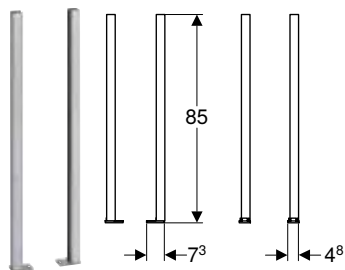
Art. nr

EUR/St.

111.868.00.1

81,39

## Geberit Duofix jalapikenduste komplekt pöranda ülesehitusele 20–40 cm



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix elementidele 20–40 cm pöranda ülesehitusele
- Ei sobi Geberit Duofix elementidele lausega > 50 cm ruumikõrguste eraldusseinte puhul
- Ei sobi Geberit Duofix seinale paigaldatava WC-poti elementidele, nurgalahendus

### Omadused

- Jalatoed tsingitud
- Jalgtugede kõrgus sujuvalt reguleeritav
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja UW 75 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Jalg vasakul
- Jalg paremal
- 4 kruvi

Art. nr

EUR/St.

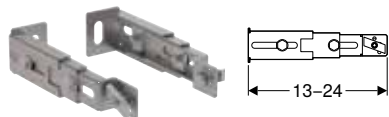
111.848.00.1

74,66



- Seinale paigaldatava WC-poti või seinapealse bidee elementidega osakõrgusega eesseina installatsioonides või osakõrgusega Geberit Duofix süsteemiseintes tuleb täiendavalt kasutada Geberit Duofix jalakinnituse komplekti tagaseinal

## Geberit Duofix komplekt jalakinnitus tagaseinal



### Kasutusotstarbed

- Geberit Duofix elementide alternatiivseks jalakinnituseks tagaseina külge

### Omadused

- Reguleeritava sügavusega
- Tsingitud

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

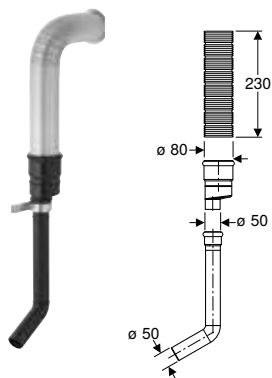
Art. nr

EUR/St.

111.064.00.1

61,43

## Geberit lõhnade äratõmbekomplekt Sigma varjatud loputuskastile ühendustoruga lõhnade äratõmbele heitõhuga



### Kasutusotstarbed

- Geberit installatsioonielementidele ja -moodulitele, millel on ettevalmistatud ühendus heitõhuga lõhnade äratõmbele

### Omadused

- Otsak ventilaatori varjatud korpuse külge ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Painduv toru alumiiniumist
- Ühendusotsakud
- Ühendustoru põlvega
- Siirmik  $\varnothing 80/50$  mm
- Kinnitusplekk
- Kinnitusmaterjal

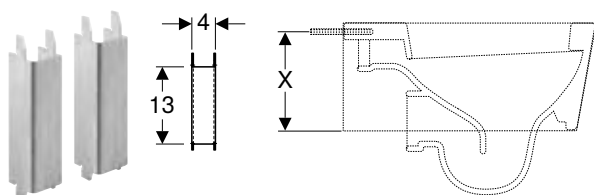
Art. nr

EUR/St.

349.352.00.1

175,56

## Geberit tugede komplekt väikse aluspinnaga WC-pottidele



### Kasutusotstarbed

- Aluspinnaga  $X < 17$  cm (aluspind  $X$  = mõõt WC-poti alumisest servast kuni WC-poti kinnitusava keskkohani) WC-pottide täiendavaks toetamiseks
- Geberit Duofix ja Geberit GIS seinale paigaldatava WC-poti elementidele ettenähtud kinnituspesadega

### Omadused

- Tsingitud
- U-profiil

### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr

EUR/St.

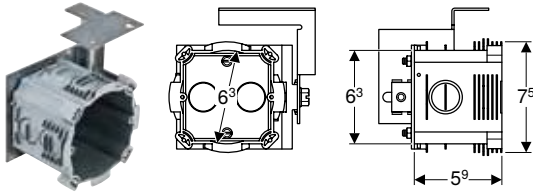
111.847.00.1

51,74



- Järgmiste WC-pottide puhul on teada, et paigaldada tuleb toed: 1) Toode: Flaminia ([www.ceramicaflaminia.it](http://www.ceramicaflaminia.it)), tüüp: Link 5051 ja Mini Link 5064 2) Toode: Globo ([www.ceramicaglobo.com](http://www.ceramicaglobo.com)), tüüp: GLOBOconcept SAS02 ja SAS03

## Geberit varjatud harukarp kipsplaat- ja massiivehituseks



### Kasutusotstarbed

- Geberit AquaClean WC-pealistele
- Elektriühenduse positioneerimiseks Geberit seinale paigaldatava WC-poti installatsioonielementidel
- Geberit Duofix, Geberit GIS ja Geberit Kombifix installatsioonielementidele
- Geberit Duofix elementidele laiuselga 50 cm

### Omadused

- Torustike ja torude väljamurdeavad
- Reguleeritava sügavusega

### Tarnekomplekt

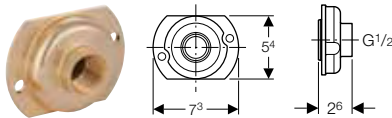
- Elektriharukarp
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	EUR/St.
242.001.00.1	25,79

## Geberit täiendusadapter juurdevoolule Rp 1/2", pissuaar

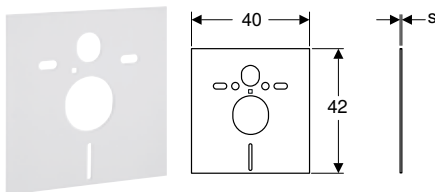


### Kasutusotstarbed

- Paigaldatud Geberit Duofix pissuaarielemeentide ümberseadistamiseks pissuaari juhtseadme katteplaadiga 13 x 13 cm, juurdevooluga  $\varnothing$  32 mm, juurdevoolule Rp 1/2"
- Ei sobi Geberit Duofix pissuaarielemeentidele, pissuaari juhtseadmega Basic, katteplaadiga 16 x 16 cm

Art. nr	EUR/St.
242.309.00.1	131,11

## Geberit heliisolatsiooni komplekt seinale paigaldatavale WC-potile



### Kasutusotstarbed

- WC-de ja bideede tahkise heliisolatsiooniks
- WC-dele ja bideedele kinnituskaugetega 18 või 23 cm

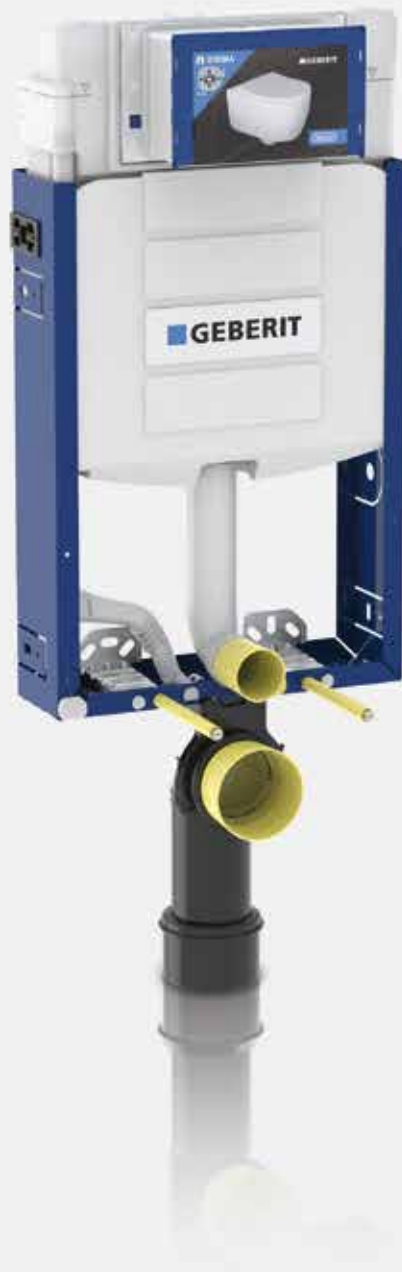
### Tarnekomplekt

- 2 alusseibi
- 2 heliisolatsiooni hülssi
- Helisummutusmatt

### Tehniline info

Materjal	PE-E
----------	------

Art. nr	s [mm]	EUR/St.
156.050.00.1	6	11,12



# Geberit Kombifix



<b>Paigalduselemendid.....</b>	<b>74</b>
Elemendid WC-pottidele .....	74
Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele .....	74
Elemendid valamutele .....	80
Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele .....	80
Elemendid bideedele .....	81
Elemendid pissuaaridele .....	82
Elemendid duššidele .....	86
<b>Tarvikud .....</b>	<b>88</b>
WC-elementidele.....	88
Kinnitustele .....	89




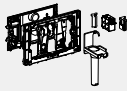
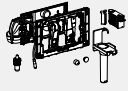

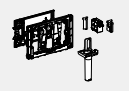
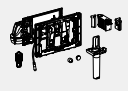


## Paigalduselemendid

### Elemendid WC-pottidele

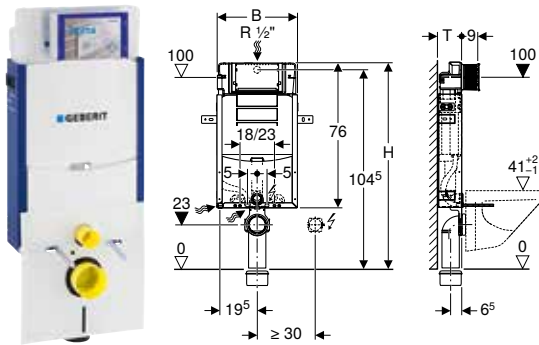
#### Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Loputusplaadid seeriast Sigma	Loputusplaadid seeriast Omega	Loputusplaadid seeriast Delta	Pesa Geberit DuoFresh pulgale (Sigma 12 cm)	Geberit DuoFresh moodul (Sigma 12 cm)	Geberit varjatud harukarp kipsplaat- ja massiivehituseks	Pesa Geberit DuoFresh pulgale (Sigma 8 cm)	Geberit DuoFresh moodul (Sigma 8 cm)
								
	→ lk 170	→ lk 191	→ lk 196	→ lk 185	→ lk 186	→ lk 71	→ lk 184	→ lk 188
110.300.00.5 Geberit Kombifix element seinale paigaldavale WC-potile, 108 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm	✓			✓	✓	✓		
110.792.00.1 Geberit Kombifix element seinale paigaldavale WC-potile, 109 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm	✓					✓	✓	✓
110.010.00.1 Geberit Kombifix element seinale paigaldavale WC-potile, 98 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓				✓		
110.000.00.1 Geberit Kombifix element seinale paigaldavale WC-potile, 82 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓				✓		
110.100.00.1 Geberit KombifixBasic element seinale paigaldavale WC-potile, 108 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm			✓					

✓ Ühilduv

## Geberit Kombifix element seinale paigaldatavale WC-potile, 108 cm, Sigma varjatud loputuspaigaga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

### Omadused

- Montaažiraam pulbervärvitud
- Montaažiraam nelja kinnitusringikuga
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus ühenduspõlv tööriistadeta eestpoolt monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Tarnekomplekt

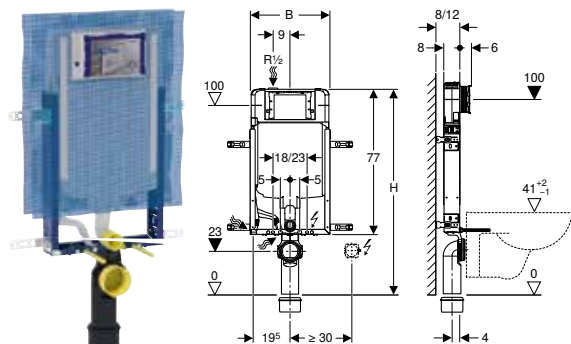
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- Täitesegment
- 2 kaitsekorki
- Heliisolatsiooni komplekt
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
110.300.00.5	42	108	12	252,32

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele → lk 74

## Geberit Kombifix element seinale paigaldatavale WC-potile, 109 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l

### Omadused

- Koosteseeria 2016
- Montaažiraam pulbervärvitud
- Montaažiraam nelja kinnituslapatsiga
- Krohvivõrgu kangas eelmonteeritud
- Kinnitusnurgik kohandatud 8 või 12 cm paksustele massiivseintele
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus ühenduspõlv tööriistadeta eestpoolt monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus ülal vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav, sobib kohakuti pindadega loputusplaatidele
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

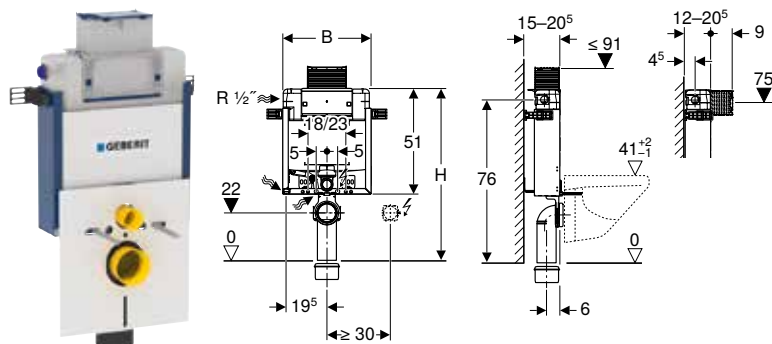
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 4 kinnitusnurgikut
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
110.792.00.1	42	109	8	296,14

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele → lk 74

## Geberit Kombifix element seinale paigaldatavale WC-potile, 82 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Kahesüsteemne loputusele

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Montaažiraam pulbervärvitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 12–20,5 cm
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus ühenduspõlv tööriistadeta eestpoolt monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

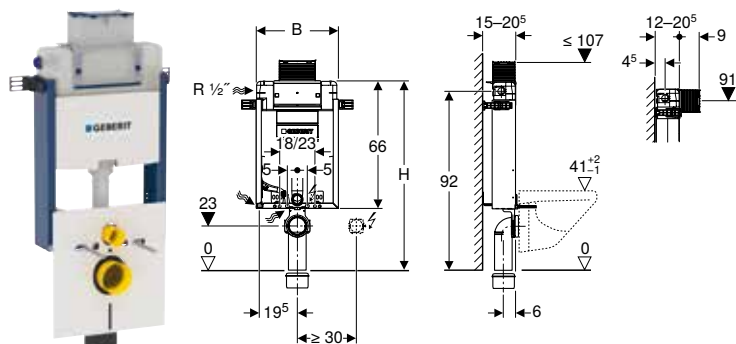
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- Helliisolatsiooni komplekt
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
110.000.00.1	42	82	12	315,40

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele → lk 74

## Geberit Kombifix element seinale paigaldatavale WC-potile, 98 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseinna installatsioonidesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Kahesüsteemne loputusele

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Montaažiraam pulbervärvitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 12–20,5 cm
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus ühenduspõlv tööriistadeta eestpoolt monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

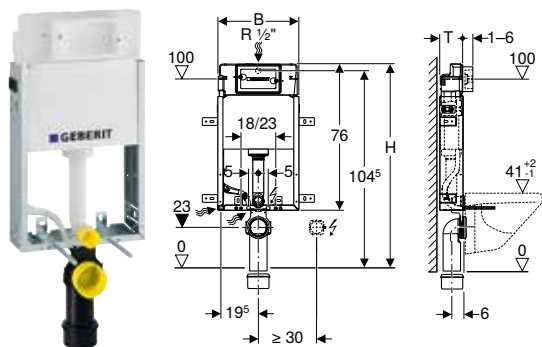
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- Heliisolatsiooni komplekt
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
110.010.00.1	42	98	12	315,40

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele → lk 74

## Geberit KombifixBasic element seinale paigaldatavale WC-potile, 108 cm, Delta varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l
Arvutatud läbivool	0,12 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnituslapatsiga
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus ühenduspõlv tööriistadeta eestpoolt monteeritav
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järeloputus
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Ühendusvoolik nurkventiilil tööriistadeta ühendatav
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

- Nurkventiil R 1/2", MF-võimeline, adapterrõngaga
- Kaitseelement teenindusavale
- 2 distantspolti
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

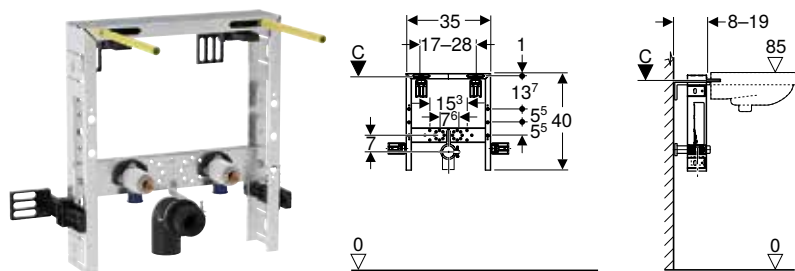
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
110.100.00.1	42	108	12	193,66

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid WC-pottidele → lk 74

## Elemendid valamutele

### Geberit Kombifix element valamule, segisti valamul



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Valamute montaažiks

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 8–19 cm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Valamusegisti traavers reguleeritava kõrgusega

#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

457.430.00.1

163,20

### Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele

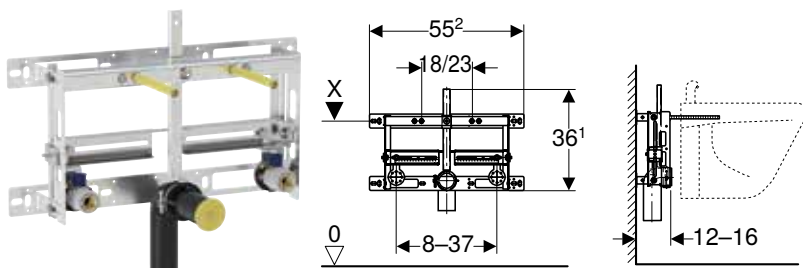
Grupp, Seis: Sausis 2022

	Pissuaari juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide	Pissuaari juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide	Pissuaari juhtseadmed pneumaatilise loputuskäivitusega	Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, pindpaigaldus, varjatud	Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, pindpaigaldus, varjatud	Geberit juurdevoolut-raavers pihustuspeaga pissuaarile
	N/A	N/A	N/A	→ lk 281	→ lk 281	→ lk 67
457.611.00.1 Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne	✓	✓	✓			✓
457.612.00.1 Geberit Kombifix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamine ülalt			✓			✓
457.689.00.1 Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele						✓
457.686.00.1 Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülile				✓	✓	

✓ Ühilduv

## Elemendid bideedele

### Geberit Kombifix element bideele, universaalne



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Seinabideedele põrandale paigaldatava segistiga

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnituslapatsiga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 12–16 cm
- Seinabidee kinnituskaugus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava laiuse ja kõrgusega

#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

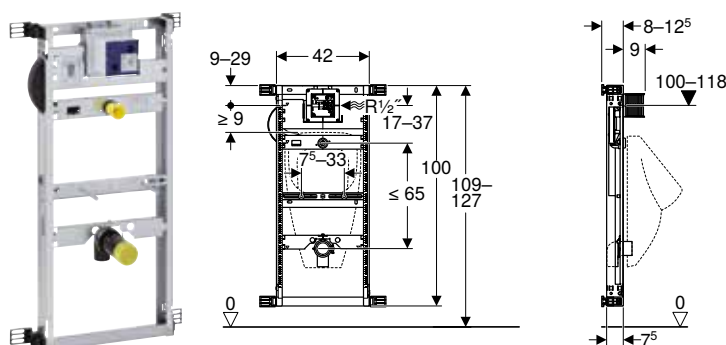
457.530.00.1

163,20



## Elemendid pissuaaridele

### Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)

#### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

#### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement teenindusavale
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50/63 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

#### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 8–12,5 cm
- Montaaži sügavus ilma kinnitusnurgikuta 7,5 cm
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 109–127 cm
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmete
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahoidmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

Art. nr

EUR/St.

457.611.00.1

277,07

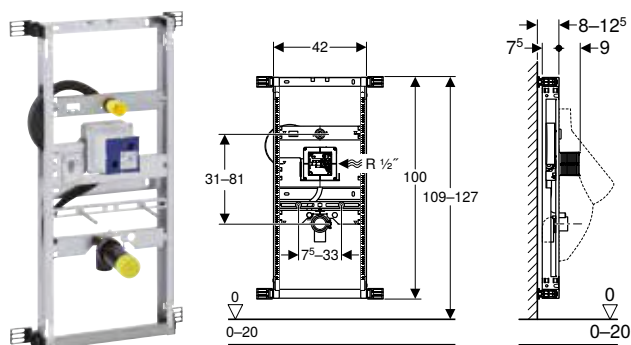
#### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele → lk 80



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmetele varjatud montaažiks, vandalikindel

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50/63 mm
- Tihend ø 57/50 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 8–12,5 cm
- Montaaži sügavus ilma kinnitusnurgikuta 7,5 cm
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 109–127 cm
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Teenindusava pissuaari taga
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Painduv loputusvoolik juhiku ja sisseehitatud tagasivoolutakistiga
- Varustatud tühitoruga sensori ühendamiseks pissuaari juhtseadme sifoonile
- Kinnitus juurdevoolule ø 32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

Art. nr

EUR/St.

457.689.00.1

330,13

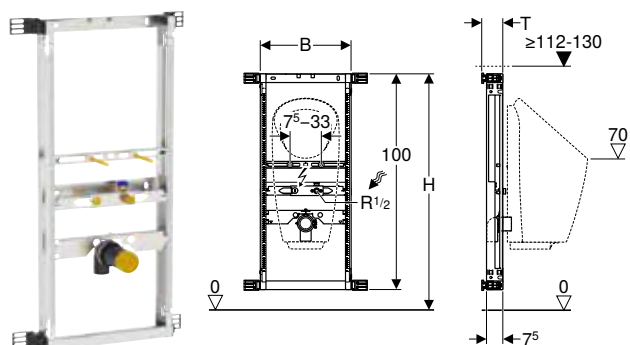
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele → lk 80



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülitile



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Pissuaaride montaažiks integreeritud juhtseadmega
- Veevabade pissuaaride montaažiks
- Geberit Urinale Predale
- Geberit Urinale Selvale
- Geberit Urinale Taminale
- Pinnapealsele loputuse lülitile

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Tihendusseib
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50/63 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

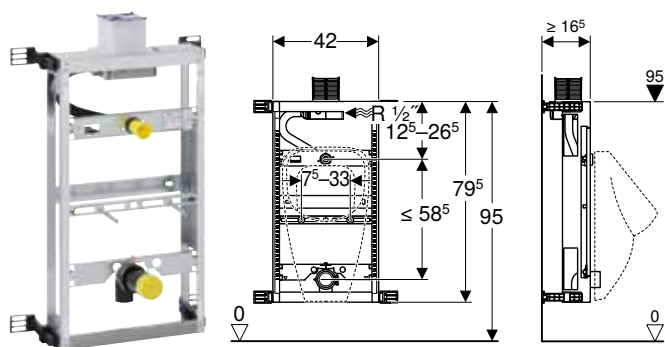
- Montaažiraam tsingitud
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Montaaži sügavus reguleeritav, 8–12,5 cm
- Montaaži sügavus ilma kinnitusnurgikuta 7,5 cm
- Elemendi kõrgus kohandatav pissuaarile, 109–127 cm
- Ühenduspositsioonid seadistatud Geberit pissuaarile Preda
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Kinnitus sissevoolule Rp 1/2" reguleeritavate kõrguste ja külgedega (keskel ja 5–10 cm vasakul või paremal)
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Ühenduspositsioonide märgistused Geberit pissuaaridele Preda ja Selva
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
457.686.00.1	42	109–127	8–12,5	235,18

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele → lk 80

## Geberit Kombifix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamine ülalt



### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Pissuaaride montaažiks
- Pneumaatiliste Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2"
- Kaitseelement teenindusavale
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50/63 mm
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Montaažiraam tsingitud
- Montaaži sügavus reguleeritav, 16,5–23,5 cm
- Montaažiraam nelja kinnitusnurgikuga
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Universaalne varjatud korpus Geberit pneumaatiliste pissuaari juhtseadmetele, lülitamine ülalt
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgtav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahoidmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

Art. nr

EUR/St.

457.612.00.1

368,85

### Tarvikud

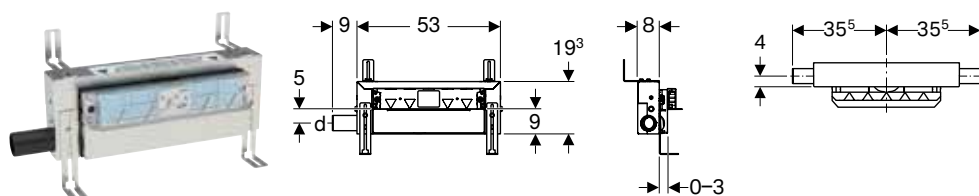
- Tarvikute ülevaade – Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele → lk 80



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Elemendid duššidele

### Geberit Kombifix element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



#### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Massiivseintele, kipsvaheseintele või esseentele massiivehituses ja kipsvaheseinte ehituses
- Komposiitühendite
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Krohvi paksus 5–30 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Reguleeritava kõrgusega element
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav

#### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
457.534.00.1	50	50	396,75

#### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

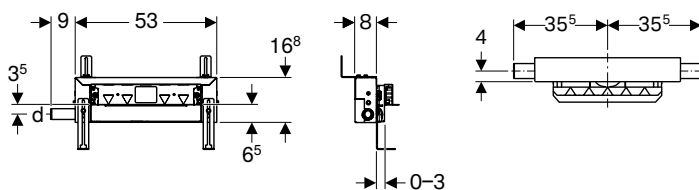
#### Tarvikud

- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest → lk 325
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita → lk 327
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline → lk 327
- Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 326
- Geberit vanniühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 327
- Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega → lk 328



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit Kombifix element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Massiivseintele, kipsvaheseintele või eesseintele massiivehituses ja kipsvaheseinte ehituses
- Komposiitihenditele
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põrand-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifooneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Krohvi paksus 5–30 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Reguleeritava kõrgusega element
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
457.536.00.1	40	40	413,03

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist  $\rightarrow$  lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest  $\rightarrow$  lk 325
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav  $\rightarrow$  lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita  $\rightarrow$  lk 327
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline  $\rightarrow$  lk 327
- Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule  $\rightarrow$  lk 326
- Geberit vannühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule  $\rightarrow$  lk 327
- Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega  $\rightarrow$  lk 328

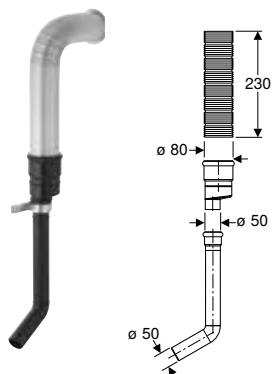


- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Tarvikud

### WC-elementidele

#### Geberit lõhnade äratõmbekomplekt Sigma varjatud loputuskastile ühendustoruga lõhnade äratõmbele heitõhuga



##### Kasutusotstarbed

- Geberit installatsioonelementidele ja -moodulitele, millel on ettevalmistatud ühendus heitõhuga lõhnade äratõmbele

##### Omadused

- Otsak ventilaatori varjatud korpuse külge ühendamiseks

##### Tarnekomplekt

- Painduv toru alumiiniumist
- Ühendusotsakud
- Ühendustoru põlvega
- Siirmik  $\varnothing 80/50$  mm
- Kinnitusplekk
- Kinnitusmaterjal

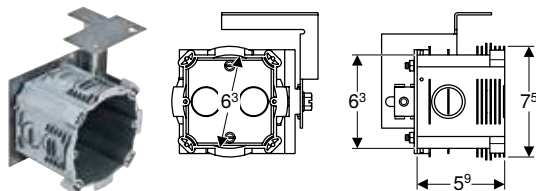
Art. nr

EUR/St.

349.352.00.1

175,56

#### Geberit varjatud harukarp kipsplaat- ja massiivehituseks



##### Kasutusotstarbed

- Geberit AquaClean WC-pealistele
- Elektriühenduse positsioneerimiseks Geberit seinale paigaldatava WC-poti installatsioonelementidel
- Geberit Duofix, Geberit GIS ja Geberit Kombifix installatsioonelementidele
- Geberit Duofix elementidele laiuselga 50 cm

##### Omadused

- Torustike ja torude väljamurdeavad
- Reguleeritava sügavusega

##### Tarnekomplekt

- Elektriharukarp
- Kinnitusmaterjal

##### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr

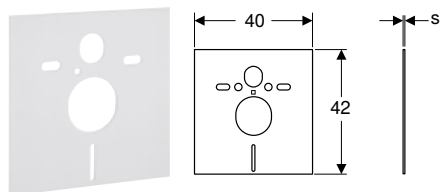
EUR/St.

242.001.00.1

25,79

## Kinnitustele

### Geberit heliisolatsiooni komplekt seinale paigaldatavale WC-potile



#### Kasutusotstarbed

- WC-de ja bideede tahkise heliisolatsiooniks
- WC-dele ja bideedele kinnituskaugusega 18 või 23 cm

#### Tarnekomplekt

- 2 alusseibi
- 2 heliisolatsiooni hülssi
- Helisummutusmatt

#### Tehniline info

Materjal	PE-E
----------	------

Art. nr	s [mm]	EUR/St.
156.050.00.1	6	11,12





# Geberit GIS

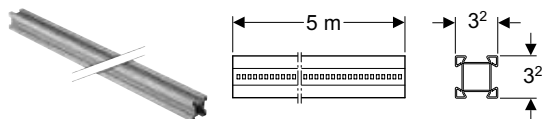


<b>Süsteemiseinad</b> .....	<b>92</b>
Kandesüsteemid .....	92
Tarvikud eelvalmististele .....	93
Tarvikud heliisolatsioonile .....	94
Laudised .....	95
<b>Paigalduselemendid</b> .....	<b>100</b>
Elemendid WC-pottidele .....	100
Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele.....	100
Elemendid valamutele .....	106
Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid pissuaaridele.....	108
Elemendid bideedele .....	109
Elemendid pissuaaridele .....	110
Elemendid seinääravooluga duššidele.....	114
Elemendid segistitele ja seadmetele.....	115
Elemendid pesu- ja nõudepesumasinatele.....	119
Elemendid konsoolkoormustele .....	119
Tarvikud.....	120
<b>Tarvikud</b> .....	<b>122</b>
Süsteemiseintele.....	122
Toitesüsteemidele.....	127
Veeärastusele.....	127

## Süsteemiseinad

### Kandesüsteemid

#### Geberit GIS profiil



##### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks

##### Omadused

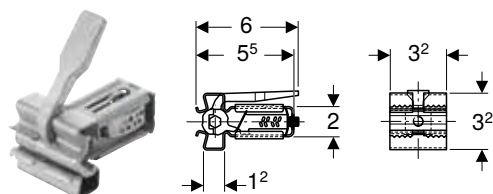
- Tsingitud

##### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/m
461.000.25.1	500	3,2	3,2	8,31

#### Geberit GIS profiililiitmik



##### Kasutusotstarbed

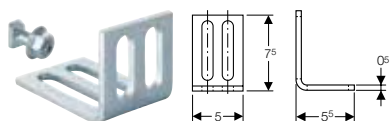
- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Geberit GIS profiilide tööriistadeta, täisnurkseks ühendamiseks

##### Omadused

- Maksimaalne sissepiste sügavus märgistatud
- Klamber vedruerasest, korrosiooni eest kaitstud
- Pikkused kuni 1 cm profiilikülje kohta kompenseeritavad
- Tsink-survevalust hoob manuaalseks rakendamiseks
- Eellukustus-funktsioon

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.200.00.1	3,2	3,2	6	1,91

#### Geberit GIS montaažinurgik 7,5 x 5,5 cm



##### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Geberit GIS kandesüsteemide kinnitamiseks ehitise külge
- Ehituse erinevuste tasakaalustamiseks

##### Omadused

- Tsingitud
- Lühike ja pikk haru vastavalt kahe pikiavaga

##### Tarnekomplekt

- Pööratavad fiksaatorpoldid
- Mutter M8
- Kinnitusmaterjal

##### Tehniline info

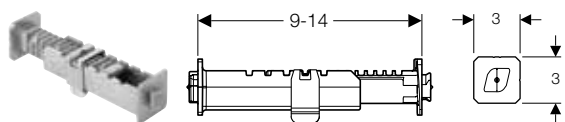
Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.002.00.1	5	7,5	5,5	4,33

##### Tarvikud

- Helisummutusplaat Geberit GIS montaažinurgikule → lk 94

## Geberit GIS ühendusdetail



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Geberit GIS kandesüsteemide tugevdamiseks

### Tehniline info

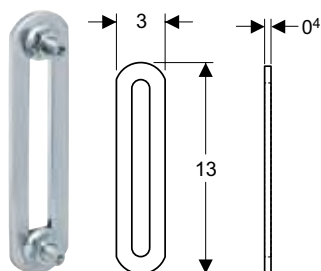
Materjal	Tsinksurvevalu
----------	----------------

### Omadused

- Kaks survevalu detaili, 90° üksteise suhtes pööratavad
- Klamber vedruterasest
- Tööriistadeta reguleeritav sügavus, 5 mm fikseerumine
- Sissepiste suund märgistatud
- Lühendatav 3 cm peale

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.003.00.1	3	3	9	7,90

## Geberit GIS ühenduslapats



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Geberit GIS profiilide ühendamiseks laudiste horisontaalsete vuukide piirkonnas
- Täisnurksetele või viltustele seinäühendustele

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Tsingitud
- Pikiavaga

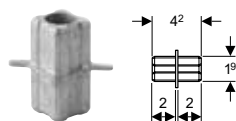
### Tarnekomplekt

- 2 pööratavat fiksaatorpoliti
- 2 mutrit M8

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.022.00.1	3	13	0,4	4,61

## Tarvikud eelvalmististele

### Geberit GIS profiiljuhik



### Kasutusotstarbed

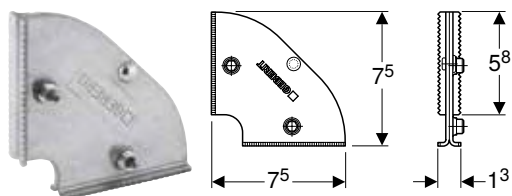
- Kahe Geberit GIS kandesüsteemi täpseks kokkujuhtimiseks ühele tasandile

### Tehniline info

Materjal	Tsinksurvevalu
----------	----------------

Art. nr	EUR/St.
461.064.00.1	6,06

## Geberit GIS transpordikaitse



### Kasutusotstarbed

- Ettevalmistatud Geberit GIS kandesüsteemide tugevdamiseks

### Omadused

- Tsingitud

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

Art. nr

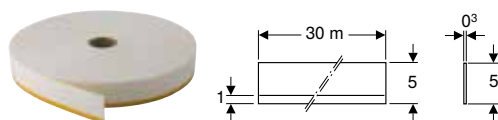
EUR/St.

461.089.00.1

4,33

## Tarvikud heliisolatsioonile

### Geberit GIS isolatsiooni- ja eraldusribad



### Kasutusotstarbed

- Tahkiseheli tõkestamiseks paneelide ja ehitise vahel
- Kontrollimatute pragude tekke vältimiseks

### Omadused

- Ühepoolselt isekleepuv
- Püsivalt elastne
- Vinüülvaht-teip
- Mittepoorne

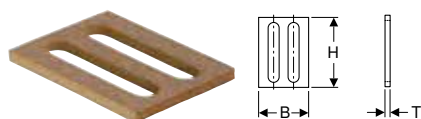
Art. nr

EUR/m

461.036.00.1

1,91

### Helisummutusplaat Geberit GIS montaažinurgikule



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide ja ehitise tahkiseheli tõkestamiseks

### Omadused

- Kleebitav

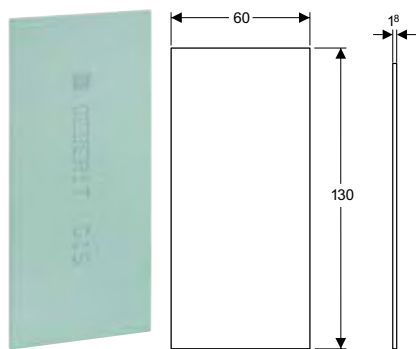
### Tehniline info

Materjal	Kork
----------	------

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.014.00.1	5	7	0,5	1,37
461.194.00.1	5	12	0,5	1,92

## Laudised

### Geberit GIS paneel



#### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide ühekihiliseks, vertikaalseks plankimiseks
- Vähese ja mõõduka veemõjuga piirkondadele
- Kasutamiseks veemõjuklassides W0-I ja W1-I
- Ei sobi laiatarbe paneelikruvidele

#### Omadused

- Geberit paneelikruvidega kinnikruvitav
- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Ehitusmaterjali klass A2, mittepõlev, standardi DIN 4102 järgi

#### Tehniline info

Materjal	Kipsplaat
Kaal	12,56 kg
Survetugevus	3,5 N/mm <sup>2</sup>

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.025.00.1	60	130	1,8	15,26

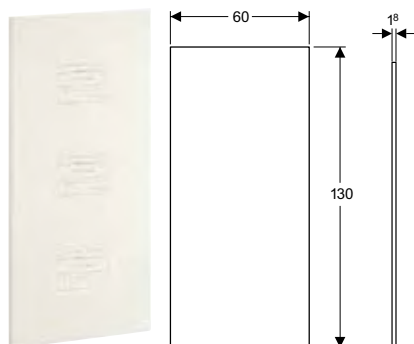
#### Tarvikud

- Geberit pahtlimass → lk 15
- Geberit paneeli paigaldamise montaažikruvi → lk 14
- Geberit paneeli paigaldamise montaažilöökkruvi → lk 14



- Paneelide kinni kruvimiseks tuleb kasutada Geberit paneelikruve

## Geberit GIS Aquapaneel Pro



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide ühekihiliseks, vertikaalseks plankimiseks
- Geberit Duofix süsteemiseinte ühekihiliseks plankimiseks
- Suure ja väga suure veemõjuga piirkondadele
- Kasutamiseks kõigis neljas veemõjuklassis W0-I, W1-I, W2-I ja W3-I
- Ei sobi laiatarbe paneelikruvidele

### Tehniline info

Kaal	13,48 kg
Survetugevus	9,3 N/mm <sup>2</sup>

### Omadused

- Geberit paneelikruvidega kinnikruvitav
- Tsemendiseotisega mineraalne ehitusplaat
- Veekindel
- Vastupidav hallitusele
- Ehitusmaterjali klass A1, mittepõlev, standardi DIN 4102 järgi
- Isekandev
- Stabiilsete mõõtmetega
- Töödeldav puidutöötuse tööriistadega nagu saed ja puurid
- Servad ümberringi 45° faasitud

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.163.00.5	60	130	1,8	85,05

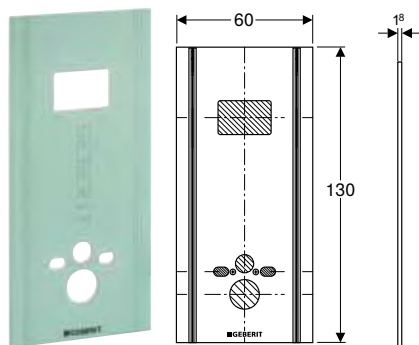
### Tarvikud

- Geberit pahtlimass Aquapaneel Pro-le → lk 15
- Geberit paneeli paigaldamise montaažikruvi → lk 14
- Geberit paneeli paigaldamise montaažilöökkruvi → lk 14



- Paneelide kinni kruvimiseks tuleb kasutada Geberit paneelikruve

## Geberit GIS paneel seinale paigaldatavale WC-potile, Sigma varjatud loputuskestidele



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS seinale paigaldatava WC-poti elementide ühekihiliseks plankimiseks GIS kandesüsteemis
- Kasutamiseks Geberit GIS kandesüsteemide montaažil valmis-põrandale
- Vähese ja mõõduka veemõjuga piirkondadele
- Kasutamiseks veemõjuklassides W0-I ja W1-I
- Ei sobi laiatarbe paneelikruvidele

### Tehniline info

Materjal	Kipsplaat
Kaal	12 kg
Survetugevus	3,5 N/mm <sup>2</sup>

### Omadused

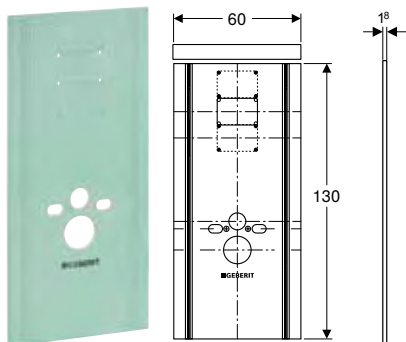
- Geberit paneelikruvidega kinnikruvitav
- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Avad seinale paigaldatava WC-poti ühendustele olemas
- Geberit Sigma varjatud loputuskestide teenindusava väljalõige olemas
- Ehitusmaterjali klass A2, mittepõlev, standardi DIN 4102 järgi

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.058.00.1	60	130	1,8	31,43



- Paneelide kinni kruvimiseks tuleb kasutada Geberit paneelikruve

### Geberit GIS paneel seinale paigaldatavale WC-potile, Omega varjatud loputuskastidele 12 cm



#### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS seinale paigaldatava WC-poti elementide ühekihili- seks plankimiseks GIS kandesüsteemis
- Kasutamiseks Geberit GIS kandesüsteemide montaažil toorpõ- randale
- Ei sobi laiatarbe paneelikruvidele

#### Omadused

- Geberit paneelikruvidega kinnikruvitav
- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Mittepõlev
- Avad seinale paigaldatava WC-poti ühendustele olemas
- Väljalõige Geberit Omega varjatud loputuskastide teenindusa- vale 12 cm märgistatud

#### Tehniline info

Materjal	Kipsplaat
Survetugevus	3,5 N/mm <sup>2</sup>

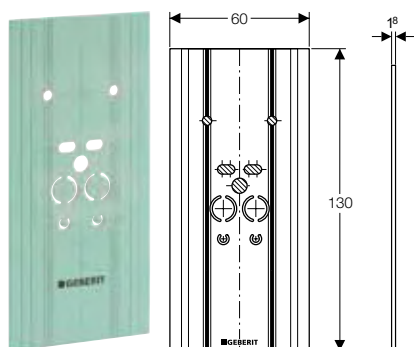
Art. nr	B [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.189.00.1	60	10	36,69



- Paneelide kinni kruvimiseks tuleb kasutada Geberit paneelikruve



## Geberit GIS paneel valamule



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS valamuelementide ühekihiliseks plankimiseks GIS kandesüsteemis
- Kasutamiseks Geberit GIS kandesüsteemide montaažil toorpõrandale
- Ei sobi laiatarbe paneelikruvidele

### Omadused

- Geberit paneelikruvidega kinnikruvitav
- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Mittepõlev
- Avad valamuuhendustele olemas

### Tehniline info

Materjal	Kipsplaat
Survetugevus	3,5 N/mm <sup>2</sup>

Art. nr	B [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.074.00.1	60	10	48,06



- Paneelide kinni kruvimiseks tuleb kasutada Geberit paneelikruve

## Geberit paneeli paigaldamise montaažikruvi



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide ja Geberit Aquapaneel Pro kinnitamiseks Geberit Duofix süsteemiseintele ja Geberit GIS kandesüsteemidele

### Omadused

- Isepuuriv kruvi, 4,2 x 35 mm
- Plekk-keere
- Teras karastatud ja fosfaaditud
- Trompetipea ristpeaga Philips PH 2

Art. nr	EUR/St.
461.030.00.1	0,18

## Geberit paneeli paigaldamise montaažilöökkruvi



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide ja Geberit Aquapaneel Pro kinnitamiseks Geberit Duofix süsteemiseintele ja Geberit GIS kandesüsteemidele
- Akulindikruvikeerajatele

### Omadused

- Isepuuriv kruvi, 4,2 x 35 mm
- Plekk-keere
- Teras karastatud ja fosfaaditud
- Trompetipea ristpeaga Philips PH 2
- Plastmahuti 50 paneelikruvile

Art. nr	EUR/St.
461.031.00.1	0,18

## Geberit pahtlimass



### Kasutusotstarbed

- Geberit paneelide pahteldamiseks

### Omadused

- Impregneeritud
- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Pulbriline

Art. nr

EUR/kg

464.015.00.1

5,67

## Geberit pahtlimass Aquapaneel Pro-le



### Kasutusotstarbed

- Geberit Aquapaneel Pro pahteldamiseks suure ja väga suure veemõjuga piirkondades

### Omadused

- Ehitusbioloogiliselt ohutu
- Veekindel
- Pulbriline

Art. nr

EUR/kg

464.044.00.1



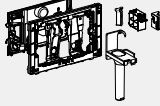


7,14

## Paigalduselemendid

### Elemendid WC-pottidele

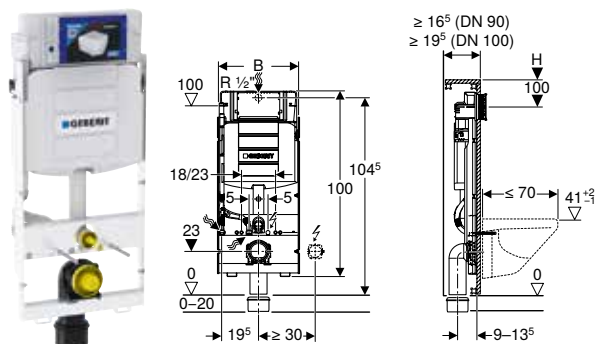
#### Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Loputusplaadid seeriast Sigma	Loputusplaadid seeriast Omega	Pesa Geberit DuoFresh pulgale	Geberit tugede komplekt väikse aluspinnaga WC-pottidele	Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile
					
	→ lk 170	→ lk 191	→ lk 185	→ lk 70	→ lk 253
461.311.00.5 Geberit element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm	✓		✓	✓	✓
461.315.00.5 Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, lõhnade äratõmbele	✓		✓	✓	✓
461.303.00.5 Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, nurgalahendus	✓		✓	✓	✓
461.151.00.1 Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 100 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓		✓	✓
461.141.00.1 Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 87 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm		✓		✓	✓

✓ Ühilduv

## Geberit element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaigaga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Sobib barjäärita ehituseks
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järeloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

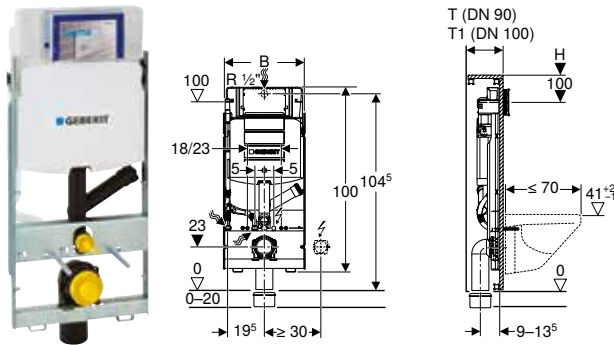
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/St.
461.311.00.5	42,4	114	16,5	19,5	232,17

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele → lk 100

## Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, lõhnade äratõmbele



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Sobib barjäärita ehituseks
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele pikendatud väljaulatuvusega kuni 70 cm
- Väliste lõhnade äratõmbe ühendamiseks
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm
- Ei sobi kõrgendatud istesendiga seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Raam ettevalmistatud tugelede väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Väline lõhnade äratõmme ühendusmuhviga ø 50 mm loputuspõlve kaudu ühendatav
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toiteturustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

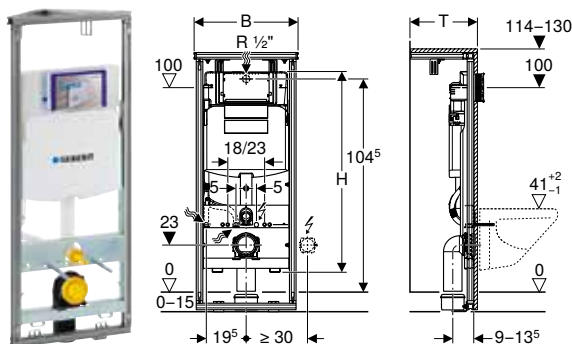
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/St.
461.315.00.5	42,4	114	16,5	19,5	292,61

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele → lk 100

## Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 114 cm, Sigma varjatud loputuspaagiga 12 cm, nurgalahendus



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Eesseinale 45° paigalduseks ruuminurka
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Raam tsiingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Põhipindala mõõtmed, laudise esiserv: L = 65 cm, S = 33 cm, haara pikkus = 46 cm
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendamisega eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

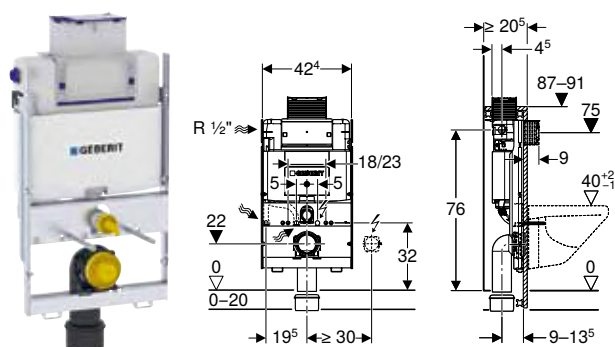
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.303.00.5	51	114–130	33	416,72

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele → lk 100

## Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 87 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse osakõrgusega eesseinale või eraldiseisvale seinale
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmega
- Kahesüsteemne loputusele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Raam tsiingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Raam ettevalmistatud tugelede väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene jälleloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toitetorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

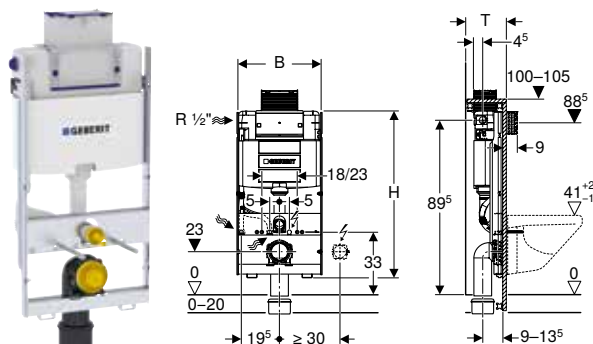
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.141.00.1	42,4	87–91	20,5	326,35

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele → lk 100

## Geberit GIS element seinale paigaldatavale WC-potile, 100 cm, Omega varjatud loputuspaagiga 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse osakõrgusega eesseinale või eraldiseisvale seinale
- seinale paigaldatavatele WC-pottidele EN 33:2011 kohaste ühendusmõõtmetega
- Kahesüsteemne loputusele
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

### Omadused

- Raam tsiingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Raam ettevalmistatud tugelele väikse aluspinnaga WC-pottide korral
- Ühenduspõlv erinevates sügavusasendites tööriistadeta monteeritav, reguleerimisvahemik 45 mm
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järeloputus
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Varustatud vee toititorustiku tühitoruga Geberit AquaClean dušš-WC ühendamiseks
- Kinnitusvõimalusega elektriühenduseks

### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv 90° PE-HD-st, ø 90 mm
- Üleminekumuhv PE-HD-st, ø 90/110 mm
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.151.00.1	42,4	100–105	20,5	308,90

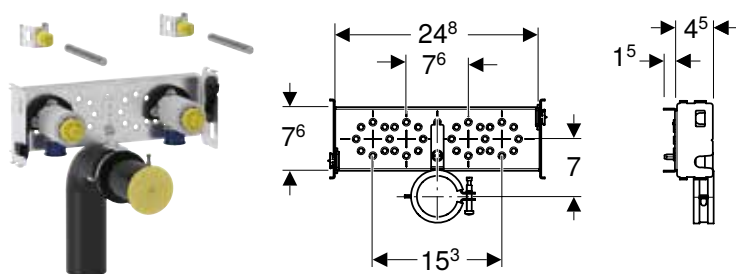
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid WC-pottidele → lk 100



## Elemendid valamutele

### Geberit GIS komplekt valamu põrandale paigaldatavale segistile



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Traavers tsingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Valamu kinnituskaugus standardset 28 cm, kohandatav Geberit GIS kandekonstruktsiooniga
- Kinnitus ühenduspõlv heliisolatsiooniga
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve R 1/2"
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 5 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm, pikendatud
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 kinnitusklaamrit M10
- 2 keermelatti M10
- Kinnitusmaterjal

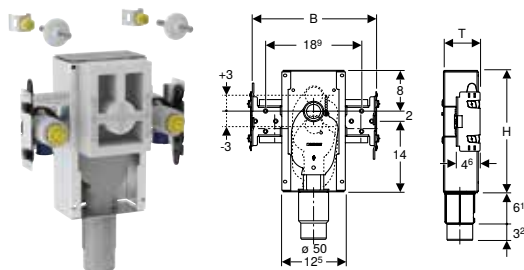
Art. nr

EUR/St.

461.430.00.1

63,02

## Geberit GIS komplekt valamu põrandale paigaldatavale segistile, varjatud sifooniga



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Valamute montaažiks
- Põrandale paigaldatavatele segistitele

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Traavers tsingitud
- Traavers nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Valamu kinnituskaugus standardselt 28 cm, kohandatav Geberit GIS kandekonstruktsiooniga
- Seinasisene kast PP-st ühendusotsakutega,  $\varnothing$  50 mm
- Varjatud sifoon optimaalse voolujuhtimise ja kõrge isepuhastumisvõimega
- Varjatud sifoon valmismontaaži puhul reguleeritava kõrgusega  $\pm$  3 cm
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 4 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- 2 kinnitusklambrit M10
- 2 keermelatti M10
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

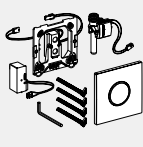
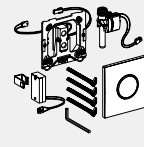
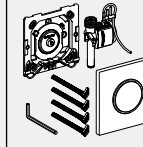
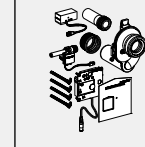
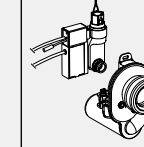
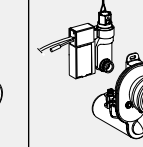
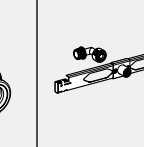
Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.435.00.1	24,8	23,9	7	108,24

### Tarvikud

- Geberit valmishituskomplekt valamule varjatud sifooniga → lk 66

**Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid pissuaaridele**

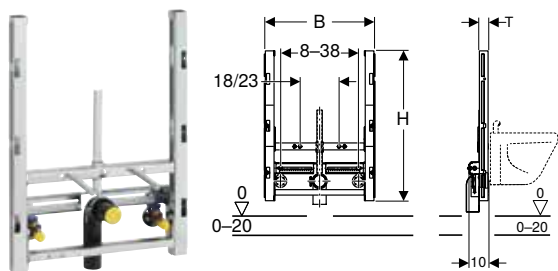
Grupp, Seis: Sausis 2022

	Pissuaari juhtsead- med elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide	Pissuaari juhtsead- med elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide	Pissuaari juhtsead- med pneumaatilise loputuskäivitusega	Pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, varjatud, universaalne	Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, pindpai- galdus, varjatud	Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, pindpaigal- dus, varjatud	Geberit juurdevoolut- raavers pihustuspea- ga pissuaarile
							
	N/A	N/A	N/A	N/A	→ lk 281	→ lk 281	→ lk 67
461.621.00.1 Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne	✓	✓	✓				✓
461.622.00.1 Geberit GIS element pissuaarile, 100 cm, universaalne, vajutamiseks ülalt			✓				✓
461.689.00.1 Geberit GIS element pissuaarile, 114–132 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele				✓			✓
461.686.00.1 Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülitile					✓	✓	

✓ Ühilduv

## Elemendid bideedele

### Geberit GIS element bideele, universaalne



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Seinabideedele pörandale paigaldatava segistiga
- Pörandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

#### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Seinabidee kinnituskaukus 18 või 23 cm
- Bideekinnitus reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Valamusegistite kinnitused reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskatttega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

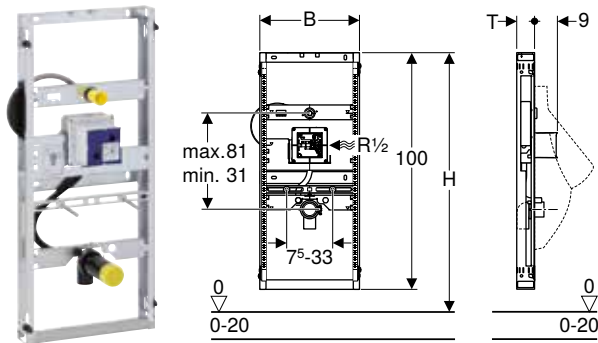
#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 tihendusseibi
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 3 kaitse- ja märgistuskorki
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50 mm
- Tihend ø 44/32 mm
- 2 keermelatti M12
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.530.00.1	50	69	4	205,52

## Elemendid pissuaaridele

### Geberit GIS element pissuaarile, 114–132 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmetele varjatud montaažiks, vandaa-likindel
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

#### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

#### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 50/63 mm
- Kaitsekübar
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

#### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Teenindusava pissuaari taga
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Painduv loputusvoolik juhiku ja sisseehitatud tagasivoolutakistiga
- Varustatud tühitoruga sensori ühendamiseks pissuaari juhtseadme sifoonile
- Kinnitus juurdevoolule ø 32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.689.00.1	42	109–127	7,5	319,42

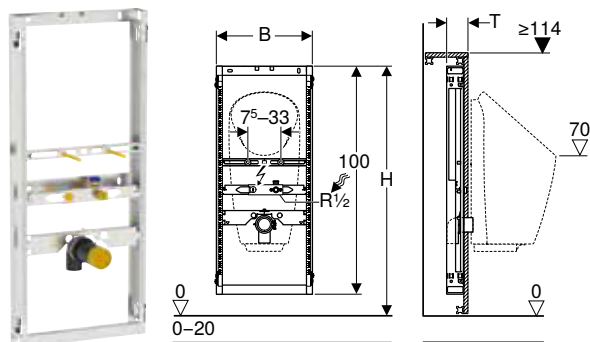
#### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid pissuaaridele → lk 108



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne, pinnapealse loputuse lülitile



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Pissuaaride montaažiks integreeritud juhtseadmega
- Veevabade pissuaaride montaažiks
- Geberit Urinale Predale
- Geberit Urinale Selvale
- Geberit Urinale Taminale
- Pinnapealse loputuse lülitile
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

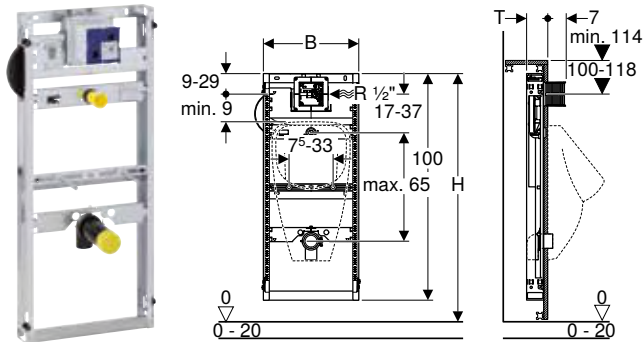
- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Ühenduspositsioonid seadistatud Geberit pissuaarile Preda
- Kinnitus sissevoolule Rp 1/2" reguleeritavate kõrguste ja külgedega (keskel ja 5–10 cm vasakul või paremal)
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Ühenduspositsioonide märgistused Geberit pissuaaridele Preda ja Selva
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- Veeühendus Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Kaitse- ja märgistuskorgid
- Tihendusseib
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.686.00.1	42	109–127	10	232,17

## Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Pissuaaride montaažiks
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpusel
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahoidmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Ühendustoru juurdevoolu  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.621.00.1	42	109–127	10	277,40

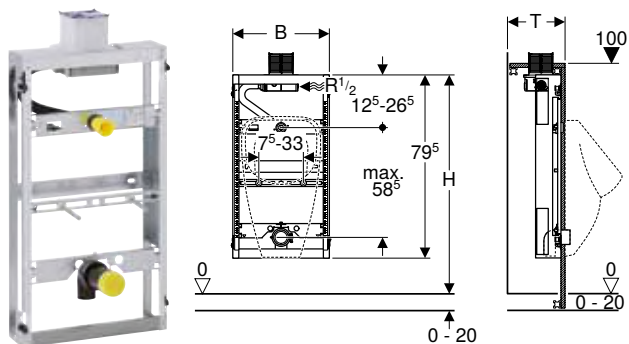
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid pissuaaridele → lk 108



- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)

## Geberit GIS element pissuaarile, 100 cm, universaalne, vajutamiseks ülalt



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Pissuaaride montaažiks
- Pneumaatiliste Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Põrandakonstruktsioonidele 0–20 cm

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Materjal	Teras

### Omadused

- Raam tsingitud
- Raam nelja kiirkinnitusega
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Rakendus pealt
- Universaalne varjatud korpus Geberit pissuaari juhtseadmetele
- Veeühendus paremal varjatud korpusel
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Ühenduspõlv tööriistadeta monteeritav
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Paigaldatud tühitoruga torustiku loputamiseks
- Kaitseelement teenindusavale 10,5 x 10,5 cm tööriistadeta järgatav
- Loputusvoolik painutatav
- Juhikuga loputusvoolik seisva vee ärahoidmiseks
- Kinnitus juurdevoolule  $\varnothing$  32 mm reguleeritava kõrgusega
- Kinnitus ühenduspõlvele reguleeritava kõrguse ja heliisolatsiooniga
- Pissuaari kinnitused M8, reguleeritava laiuse ja kõrgusega
- Traaversid keskmärgistusega, tööriistadeta reguleeritavad
- Võimalik pissuaari täiendav kinnitamine tarvikutega
- Tarvikutega ümberseadistatav pihustuspeaga pissuaaridele

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv R 1/2"
- Kaitseelement kaanega
- Ühendustoru juurdevoolu  $\varnothing$  32 mm ja pissuaari vahel, tihendiga pissuaaril
- Kaitsekorgid
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  63/50 mm
- Kaitsekübar
- Tihend  $\varnothing$  57/50 mm
- Pissuaarisifoon  $\varnothing$  50 mm, tihendiga pissuaaril
- 2 keermelatti M8
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.622.00.1	42	95	21	351,38

### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit GIS elemendid pissuaaridele → lk 108

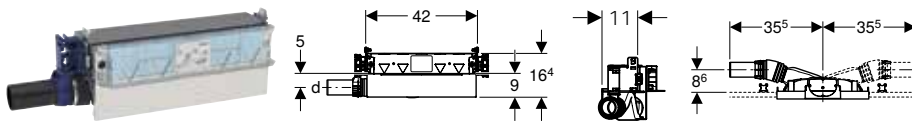


- Pihustuspeaga pissuaaridele on täiendavalt nõutav Geberit juurdevoolu-traavers pissuaarile (art. nr 242.042.00.1)



## Elemendid seinäravooluga duššidele

### Geberit GIS element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



#### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Komposiitühendite
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

#### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
461.734.00.1	50	50	260,17

#### Täiendavalt tellida

- Valmisehituskomplekt

#### Tarvikud

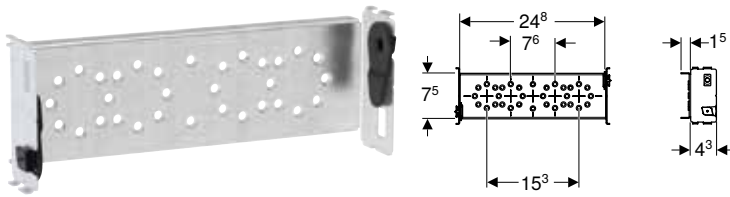
- Geberit valmisehituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest → lk 325
- Geberit valmisehituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav → lk 326
- Geberit valmisehituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist → lk 326
- Geberit valmisehituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita → lk 327
- Geberit valmisehituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline → lk 327
- Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 326
- Geberit vanniühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 327
- Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega → lk 328



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Elemendid segistitele ja seadmetele

### Geberit GIS traavers seinale paigaldatavale pindpaigaldatud segistile, 153 cm, kahe veeühendusele



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Pindpaigaldatud valamusegistite ühendamiseks avadevahelise kaugusega 15,3 cm
- Pindpaigaldatud valamusegistite ühendamiseks avadevahelise kaugusega 7,6 cm

#### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskatttega
- Kaitsekork ühekordseks survekatteks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tehniline info

Materjal	Tsingitud teras
----------	-----------------

#### Tarnekomplekt

- 2 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- 2 helisummutusalust
- Kinnitusmaterjal

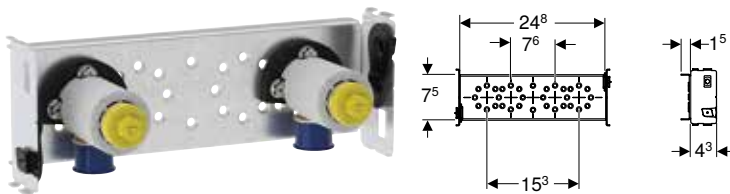
Art. nr

EUR/St.

461.038.00.1

28,94

### Geberit GIS traavers seinale paigaldatavale pindpaigaldatud segistile, 153 cm, kahe veeühendusega



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Pindpaigaldatud valamusegistite ühendamiseks avadevahelise kaugusega 15,3 cm
- Pindpaigaldatud valamusegistite ühendamiseks avadevahelise kaugusega 7,6 cm

#### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskatttega
- Kaitsekork ühekordseks survekatteks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tehniline info

Materjal	Tsingitud teras
----------	-----------------

#### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 2 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- Kinnitusmaterjal

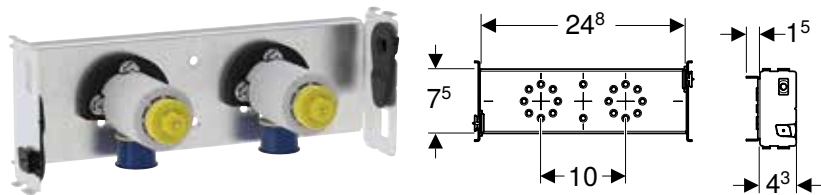
Art. nr

EUR/St.

461.740.00.1

39,05

## Geberit GIS traavers seinale paigaldatavale pindpaigaldatud segistile, 100 mm, kahe veeühendusega



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Pindpaigaldatud segistite ühendamiseks avadevahelise kaugusega 10 cm

### Tehniline info

Materjal	Tsingitud teras
----------	-----------------

### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 2 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

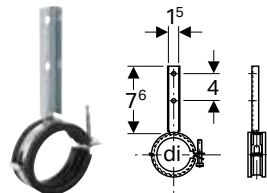
461.741.00.1

34,40

### Tarvikud

- Geberit GIS toruklamber → lk 116

## Geberit GIS toruklamber



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinale paigaldatava valamusegisti traaversile, pindpaigaldatud (art. nr 461.741.00.1)
- Äravoolu montaažiks rõhusalvestite ohutusgruppidele

### Omadused

- Tsingitud
- Heliisolatsiooniga

Art. nr

DN

di, ø  
[mm]

EUR/St.

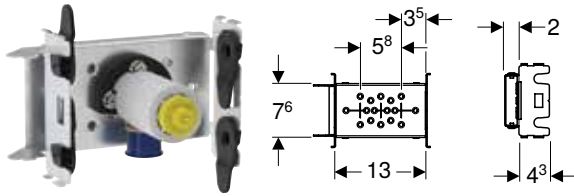
461.180.00.1

50

50

8,74

## Geberit GIS traavers seinale paigaldatavale pindpaigaldatud segistile, ühe veeühendusega



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Pindpaigaldatud segistite ühendamiseks
- Plokkarmatuuride ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	Tsingitud teras
----------	-----------------

### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsingitud
- Traavers nelja kiirkinnitusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Vertikaalselt ja horisontaalselt monteeritav
- Kaks ühenduspõlve monteeritavad
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Kaitse- ja märgistuskorgid
- Tihendusseib
- Kinnitusmaterjal

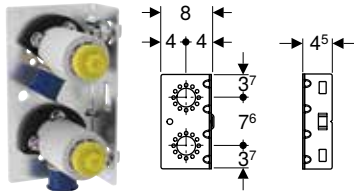
Art. nr

EUR/St.

461.742.00.1

26,59

## Geberit GIS traavers vertikaalselt monteeritud seinale paigaldatavale pindpaigaldatud segistile, kahe veeühendusega



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseivate seintele
- Pindpaigaldatud segistite ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	Tsingitud teras
----------	-----------------

### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Vertikaalselt monteeritav
- Montaaž laupkülgelt võimalik (minimaalne eesseina sügavus = 18 cm)
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- 2 kaitse- ja märgistuskorki
- 2 tihendusseibi
- Kinnitusmaterjal

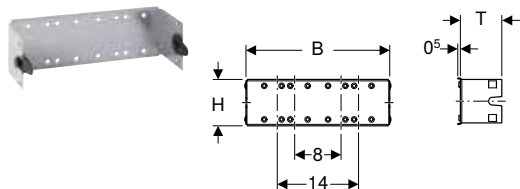
Art. nr

EUR/St.

461.746.00.1

52,02

## Geberit GIS paigaldusplaat varjatud sulgurventiilidele, 248 mm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Geberit varjatud sulgurventiilide kinnitamiseks
- Montaažiks Geberit GIS valamuelementidest allapoole

### Omadused

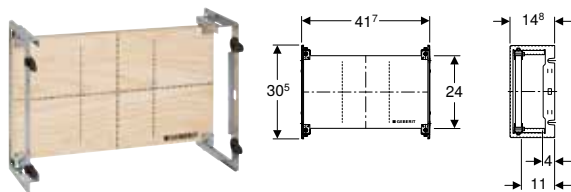
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsiingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega

### Tehniline info

Materjal	Tsiingitud teras
----------	------------------

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
461.054.00.1	24,8	8	7,2	23,00

## Geberit GIS paigaldusplaat universaalne, 24 x 42 cm, varjatud paigaldus



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Varjatud valamusegistite ja ventilaatorite, hügieeniliste loputus-süsteemide ja muude paigaldusseadmete montaažiks

### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Paigaldusplaadi kõrgus, laius ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Paigaldusplaat juurdelõigatav
- Traavers tsiingitud
- Traavers nelja kiirkinnitusega

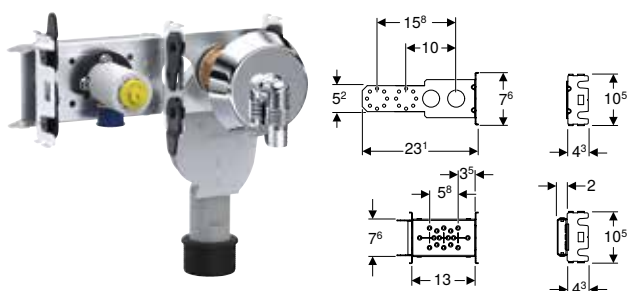
### Tehniline info

Materjal	Puit
----------	------

Art. nr	EUR/St.
461.173.00.1	47,79

## Elemendid pesu- ja nõudepesumasinatele

### Geberit GIS traavers pesu- ja nõudepesumasinale



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Pesukuivatitele, pesu- või nõudepesumasinatele

#### Omadused

- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Traavers tsingitud
- Traavers kahe kiirkinnitusega
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Vertikaalselt ja horisontaalselt monteeritav
- Veeühendus ja varjatud sifoon lahutatavad või koos monteeritavad
- Kaitsekork ühekordseks survekatseks külma veega kuni maksimaalselt 15 bar / 1500 kPa

#### Tarnekomplekt

- Varjatud sifoon
- Mansett EPDM-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Nurkvooliku otsak  $\varnothing$  19/23 mm kroomitud
- Seinarosett kroomitud
- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Tihendusseib
- Kaitse- ja märgistuskorgid
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

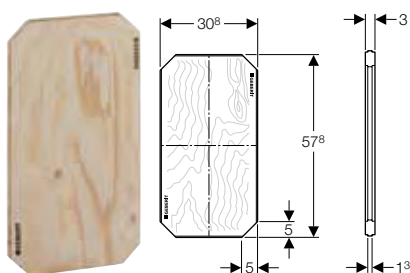
EUR/St.

461.445.00.1

71,45

## Elemendid konsoolkoormustele

### Geberit GIS paigaldusplaat universaalne, 31 x 58 cm



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Sobib barjäärита ehituseks
- Tugi- ja hoidekäepidemete kinnitamiseks
- Pissuaaride eraldusseinte, duši eraldusseinte ja seinakappide kinnitamiseks

#### Omadused

- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Kaheks väiksemaks paigaldusplaadiks jaotatav
- Vertikaalselt ja horisontaalselt monteeritav
- Ümberringi kulgev väljafreesitud süvend sobilik Geberit GIS profiilile

#### Tehniline info

Materjal	Puit
----------	------

Art. nr

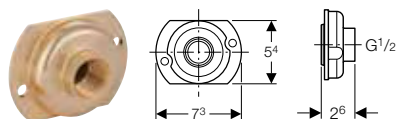
EUR/St.

461.035.00.1

63,84

## Tarvikud

### Geberit täiendusadapter juurdevoolule Rp 1/2", pissuaar



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldatud Geberit Duofix pissuaarieleментide ümberseadistamiseks pissuaari juhtseadme katteplaadiga 13 x 13 cm, juurdevooluga  $\varnothing$  32 mm, juurdevoolule Rp 1/2"
- Ei sobi Geberit Duofix pissuaarieleментidele, pissuaari juhtseadmega Basic, katteplaadiga 16 x 16 cm

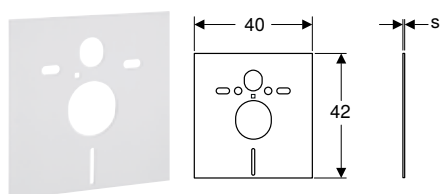
Art. nr

EUR/St.

242.309.00.1

131,11

### Geberit heliisolatsiooni komplekt seinale paigaldatavale WC-potile



#### Kasutusotstarbed

- WC-de ja bideede tahkise heliisolatsiooniks
- WC-dele ja bideedele kinnituskaugusega 18 või 23 cm

#### Tarnekomplekt

- 2 alusseibi
- 2 heliisolatsiooni hülssi
- Helisummutusmatt

#### Tehniline info

Materjal	PE-E
----------	------

Art. nr

s  
[mm]

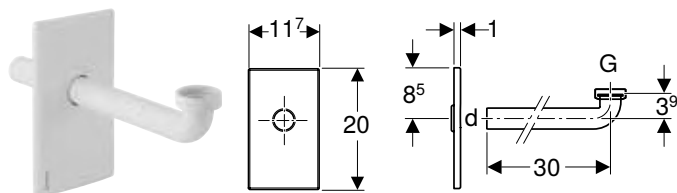
EUR/St.

156.050.00.1

6

11,12

### Geberit valmishituskomplekt valamule varjatud sifooniga



#### Kasutusotstarbed

- Geberit valamute installatsioonielementidele, varjatud sifooniga
- Ei sobi Geberit seinasisestele kastidele

#### Omadused

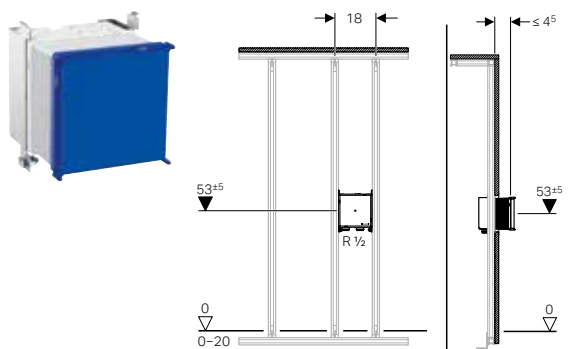
- Katteplaat valmismontaaži puhul reguleeritava kõrgusega  $\pm$  3 cm
- Katteplaat pööratav
- Kruvideta kinnitus

#### Tarnekomplekt

- Katteplaat
- Lametihend
- Ühenduspõlv  $\varnothing$  32 mm
- Tihend  $\varnothing$  40/32 mm

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	Materjal	EUR/St.
115.415.00.1	Roostevaba teras harjatud	32	1 1/4	Roostevaba teras	85,52
115.416.11.1	alpivalge	32	1 1/4	Plast	25,77
115.416.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	Plast	61,45

## Geberit GIS traavers elektroonilisele põrandapealsele segistile varjatud funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Geberit valamusegistitele Piave ja Brenta, paigaldus valamule, peidetud funktsiooniboksile

### Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega, varjatud korpusele

### Omadused

- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Veeühendus varjatud korpusel, all
- Varjatud korpus Geberit valamusegistile, paigaldus valamule, varjatud funktsiooniboksile, eelmonteeritud
- Sulgurüksused varjatud korpusesse integreeritud
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses

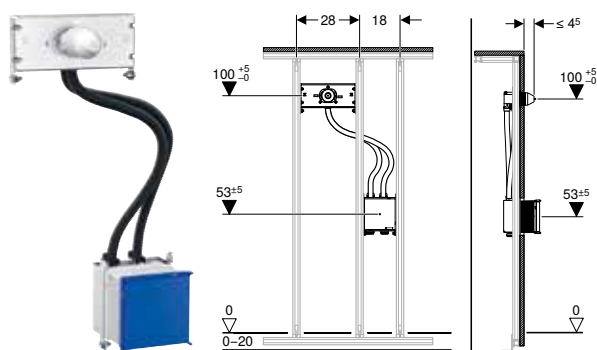
Art. nr

EUR/St.

461.145.00.1

194,56

## Geberit GIS traavers elektroonilisele seinal paigaldatavale segistile varjatud funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Geberit valamusegistitele Piave ja Brenta, seinal paigaldus, peidetud funktsiooniboksile

### Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega, varjatud korpusele
- Kaitseelement kinnitusega seinal paigaldatavale segistile

### Omadused

- Kinnitus seinal paigaldatavale valamusegistile eelmonteeritud
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Veeühendus varjatud korpusel, all
- Varjatud korpus Geberit valamusegistile, seinal paigalduseks, varjatud funktsiooniboksile, eelmonteeritud
- Varjatud korpuse ja kinnituse vahelised ühendustorud seinal paigaldatavale valamusegisti jaoks eelmonteeritud
- Sulgurüksused varjatud korpusesse integreeritud
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses

Art. nr

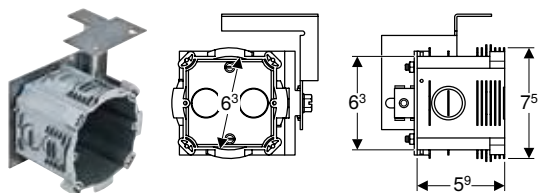
EUR/St.

461.146.00.1

269,35



## Geberit varjatud harukarp kipsplaat- ja massiivehituseks



### Kasutusotstarbed

- Geberit AquaClean WC-pealistele
- Elektriühenduse positsioneerimiseks Geberit seinale paigaldatava WC-poti installatsioonelementidel
- Geberit Duofix, Geberit GIS ja Geberit Kombifix installatsioonelementidele
- Geberit Duofix elementidele laiusega 50 cm

### Omadused

- Torustike ja torude väljamurdeavad
- Reguleeritava sügavusega

### Tarnekomplekt

- Elektriharukarp
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr

EUR/St.

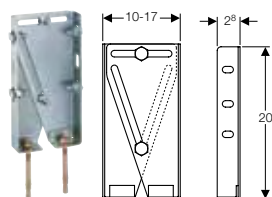
242.001.00.1

25,79

## Tarvikud

## Süsteemiseintele

## Geberit GIS komplekt eraldiseisvale süsteemiseinale



### Kasutusotstarbed

- Eraldiseisvate Geberit GIS kandesüsteemide tugevdamiseks

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

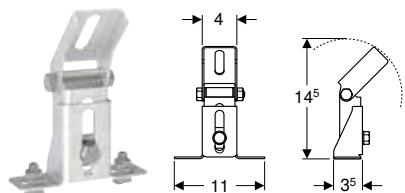
Art. nr

EUR/St.

461.660.00.1

40,18

## Geberit GIS nurk reguleeritav, katusekaldele



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide valmistamiseks
- Geberit GIS kandesüsteemide kinnitamiseks katusekaldele

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Tsingitud
- Nurk kuni 90° astmeteta seadistatav
- Nurk Geberit GIS profiiliga pikendatav
- Pikiavad

### Tarnekomplekt

- Katusekalde nurk nurgasüvendiga, eelmonteeritud
- 2 pööratavat fiksaatorpolti
- 2 mutrit M8
- Kinnitusmaterjal

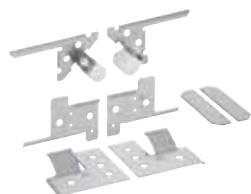
Art. nr

EUR/St.

461.191.00.1

24,63

## Geberit GIS komplekt kontrollklapile



### Kasutusotstarbed

- Teenindusavade valmistamiseks Geberit GIS seintesse

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Teenindusava suurus 15 x 15 cm, kuni 0,5 m<sup>2</sup> laiendatav
- Keraamiliste plaatide minimaalne suurus 15 x 15 cm
- Koormatav kuni 8 kg

### Tarnekomplekt

- 2 paari haakeseadiseid kinnitusplaadiga
- 2 vuuginurgikut reguleeritavate magnetitega
- 2 kontaktlehte
- Avamisnõör
- Silikoonliim

Art. nr

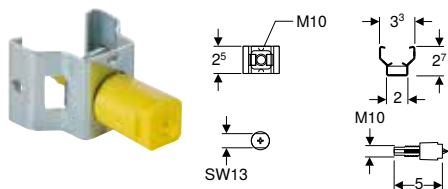
EUR/St.

461.043.00.1 A

61,72

A: Otsa lõppev

## Geberit GIS kinnitusklamber



### Kasutusotstarbed

- Keermelattide kinnitamiseks Geberit GIS profiilide külge
- Installatsioonidetailide ja sanitaaraparaatide kinnitamiseks Geberit GIS profiilide külge

### Tarnekomplekt

- Kaitse- ja märgistuskorgid
- Kinnituskrugi

### Omadused

- Tsingitud
- Keere M10

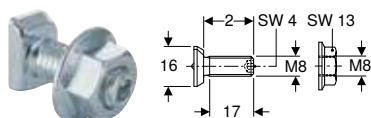
Art. nr

EUR/St.

461.004.00.1

2,72

## Geberit GIS pööratav fiksaatorpolt



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS installatsioonielementide kinnitamiseks kande-konstruktsiooni külge
- Lisakinnituste valmistamiseks Geberit GIS profiilidele

### Omadused

- Tsingitud
- Keere M8

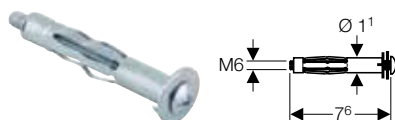
Art. nr

EUR/St.

461.006.00.1

1,37

## Geberit õõnesruum-tüübel metallist



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS montaažinurgikute kinnitamiseks paneelide külge, mille laudise paksused on 18–25 mm
- Geberit Duofix süsteemiinide kinnitamiseks paneelide külge, mille laudise paksused on 18–25 mm

### Omadused

- Tsingitud

### Tarnekomplekt

- Krugi M6

### Tehniline info

Materjal

Teras

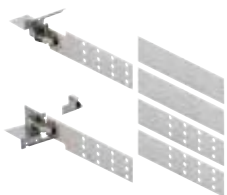
Art. nr

EUR/St.

465.029.00.1

1,04

## Geberit GIS komplekt kontrolluksele



### Kasutusotstarbed

- Teenindusavade valmistamiseks Geberit GIS seintesse

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Teenindusava suurus 20 x 20 cm, kuni 50 x 100 cm
- Keraamiliste plaatide minimaalne suurus 20 x 20 cm
- Koormatav kuni 8 kg

### Tarnekomplekt

- 4 ühenduselementi
- 2 šarniirikandurit
- Surveavaja
- Silikoonliim

Art. nr

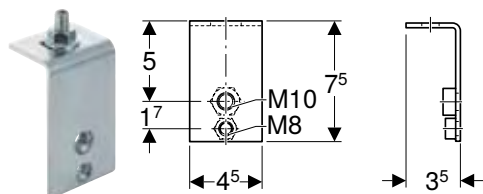
EUR/St.

461.044.00.1 A

117,11

A: Otsa lõppev

## Geberit GIS toruhoidik



### Kasutusotstarbed

- Muhviga M8 / M10 toruklambrate kinnitamiseks Geberit GIS kandesüsteemidele

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Omadused

- Tsingitud
- Keermehülssidega M8 ja M10

### Tarnekomplekt

- Pööratavad fiksaatorpoldid
- Mutter M8

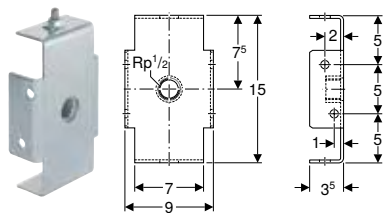
Art. nr

EUR/St.

461.098.00.1

5,34

## Geberit GIS kinnispunkti toruhoidik



### Kasutusotstarbed

- Plasttorustike kinnispunktide kinnitamiseks Geberit GIS kandesüsteemide külge
- Heitveetorustike ruumisäästlikuks paigaldamiseks ruumikõrgustesse Geberit GIS süsteemiseintesse

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

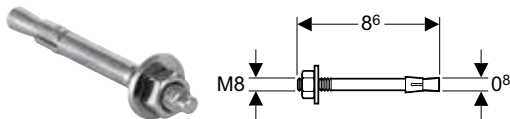
Art. nr

EUR/St.

461.099.00.1

15,07

## Geberit raskekoormus-ankur



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS montaažinurgikute ja GIS komplektide kinnitamiseks eraldiseisvate GIS seintele toore ehitise külge (betoon)
- Geberit GIS jalgade kinnitamiseks toorehitise vabalt seisvatele GIS süsteemiseintele (betoon)
- Geberit Duofix installatsioonielementide kinnitamiseks suurte, tugevdatud jalaplaatidega toorehitise külge (betoon)

### Omadused

- Tsingitud

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

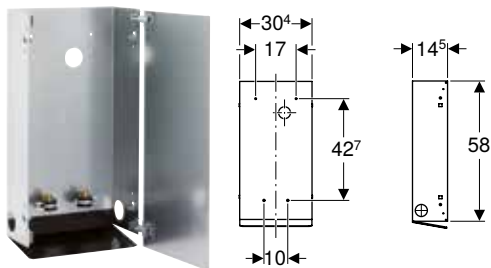
Art. nr

EUR/St.

461.037.26.1

2,08

## Geberit GIS varjatud kast läbivoolkuumutile



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Elektriliste läbivoolkuumutite montaažiks

### Omadused

- Varjatud loputuskest toru- ja kaabliavadega, tsingitud
- Revisjoniuks plaaditav
- Revisjoniuks kahe šarniiri ja magnetsnepriga
- Nelja kiirkinnitusega

### Tehniline info

Materjal	Teras
----------	-------

### Tarnekomplekt

- 2 toruklambrit 3/4", heliisolatsiooniga
- 2 pikendust 1/2" x 25 mm
- Kinnitusmaterjal

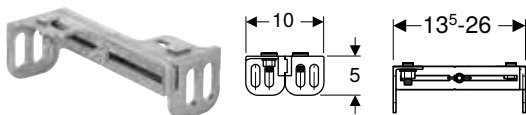
Art. nr

EUR/St.

461.075.00.1

230,87

## Geberit GIS seinäühendus



### Kasutusotstarbed

- Geberit GIS kandesüsteemide jäigastamiseks ja kinnitamiseks ehitisele

### Omadused

- Tsink-survevalu detailid eelmonteeritud
- Kahe pööratava fiksaatorpoldiga
- Sujuvalt käsitsi nihutatav

### Tehniline info

Materjal	Tsinksurvevalu
----------	----------------

### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

461.015.00.1

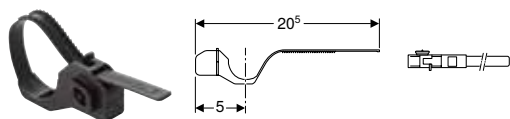
12,90

### Tarvikud

- Helisummutusplaat Geberit GIS montaažinurgikule → Ik 94

## Toitesüsteemidele

### Geberit GIS toruklamber toitetorustikele



#### Kasutusotstarbed

- Toitetorustike kinnitamiseks Geberit GIS kandesüsteemide külge
- Geberit Mepla süsteemitorudele ML  $\varnothing$  16–32 mm

#### Omadused

- Reguleeritav,  $\varnothing$  16–40 mm

Art. nr

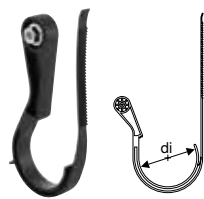
EUR/St.

461.070.00.1

1,91

## Veeärastusele

### Geberit GIS toruklamber heitveetorustikule



#### Kasutusotstarbed

- Plastist heitveetorustike kinnitamiseks Geberit GIS kandesüsteemi külge

Art. nr	DN	di, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
363.050.00.1	50 / 56	50–56	5,24
364.052.00.1	60	63	5,61
365.050.00.1	70	75	5,39
366.050.00.1	90	90	6,06
367.050.00.1	100	110	6,13



# Varjatud loputuspaagid

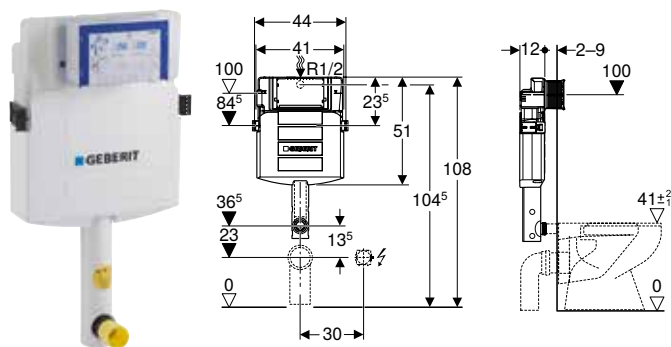


<b>Sigma varjatud loputuspaagid .....</b>	<b>130</b>
<b>Omega varjatud loputuspaagid .....</b>	<b>132</b>
<b>Loputustorud.....</b>	<b>133</b>
<b>Tarvikud .....</b>	<b>134</b>



## Sigma varjatud loputuspaagid

### Geberit Sigma loputuspaak varjatud 12 cm, 6/3 liitrit



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Põranda- ja seinale paigaldatavatele WC-pottidele
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l

#### Omadused

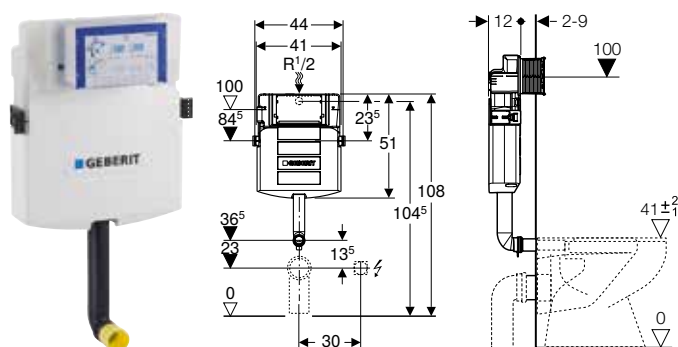
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Loputuspõlv pistetud
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav

#### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Loputuspõlv süvendkestadega
- Kaitsekorgid
- 2 rauast piluriba
- 2 kinnitusnurgikut
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
109.300.00.5	41	51	12	204,89

### Geberit Sigma varjatud loputuspaak 12 cm, 6/3 liitrit, laevamudel, rakendamise eest



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks laevadele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Põranda- ja seinale paigaldatavatele WC-pottidele
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

#### Omadused

- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Loputuspõlv pistetud
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus taga või ülal keskel
- Veeühendus tingimisi mereveekindel
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l

#### Tarnekomplekt

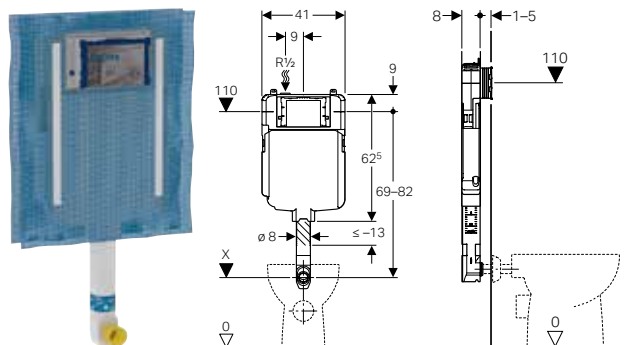
- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Loputuspõlv 90°
- 2 kinnitusnurgikut
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
109.392.00.5	41	51	12	219,49



- Mereveerežiimi puhul tuleb talitlusvõimelisus kindlustada suurema hoolduskuluga (korrosioonioht)

## Geberit Sigma varjatud loputuspak 8 cm, 6/3 liitrit



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele
- Ühesüsteemne, kahesüsteemne loputus või Stop and Go loputussüsteemile

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l

#### Omadused

- Koosteseeria 2016
- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Krohivõrgu kangas eelmonteeritud
- Tehaseadete puhul võimalik kohene järeloputus
- Loputuspõlv pistetud
- Loputuspõlv reguleeritav üles 2 cm ja alla 1 cm
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus ülal vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav, sobib kohakuti pindadega loputusplaatidele

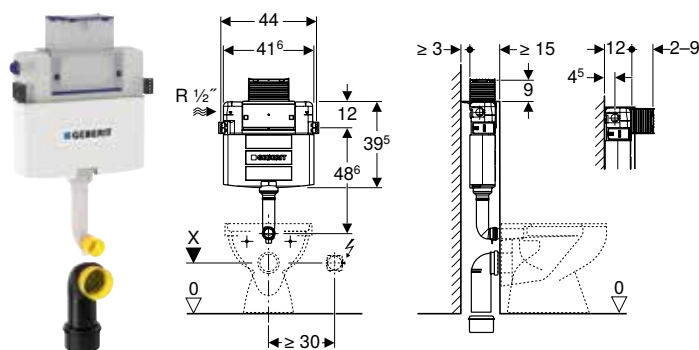
#### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Loputuspõlv süvendkestadega
- Loputuspõlve pikendus  $\varnothing$  45 mm
- Kaitsekorgid
- 2 rauast piluriba
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
109.791.00.1	41	62,5	8	190,58

## Omega varjatud loputuspaigid

### Geberit Omega varjatud loputuspaak 12 cm, 6/3 liitrit, paigalduskõrgus 98 cm



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osakõrgusega eesseina installatsioonidesse
- Põranda- ja seinale paigaldatavatele WC-pottidele
- Kahesüsteemne loputusele

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

#### Omadused

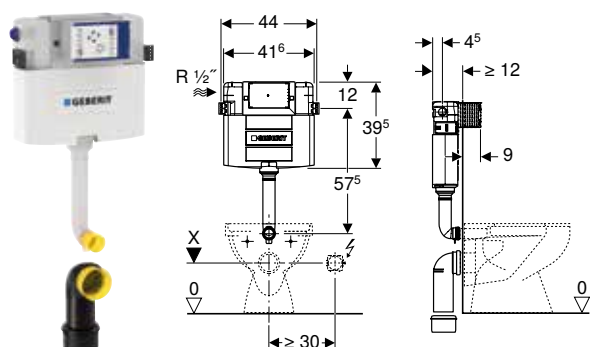
- Varjatud loputuskast rakendusega ülalt või eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Loputuspõlv keevitatud
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav

#### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le, ø 90 mm
- Ühenduspõlv ø 90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 kinnitusnurgikut
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
109.050.00.1	44	39,5	12	259,37

### Geberit Omega varjatud loputuspaak 12 cm, 6/3 liitrit, paigalduskõrgus 106 cm



#### Kasutusotstarbed

- Müüritud seintele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Põranda- ja seinale paigaldatavatele WC-pottidele
- Kahesüsteemne loputusele

#### Omadused

- Varjatud loputuskast rakendamise eest
- Varjatud loputuskast kondensvee isolatsiooniga
- Tehaseseadete puhul võimalik kohene järelloputus
- Loputuspõlv keevitatud
- Montaaži- ja korrashoiutööd varjatud loputuskastidel tööriistadeta
- Veeühendus küljel vasakul või taga vasakul
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale järgatav

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 4,5 / 6 / 7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

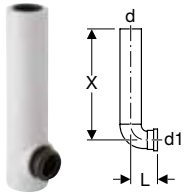
#### Tarnekomplekt

- Veeühendus R 1/2", MF-võimeline, integreeritud nurkventiili ja käsirattaga
- Kaitseelement teenindusavale
- Ühenduskomplekt WC-le,  $\varnothing$  90 mm
- Ühenduspõlv  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 kaitsekorki
- 2 kinnitusringikut
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
109.060.00.1	44	39,5	12	259,37

## Loputustorud

### Geberit komplekt ühenduspõlv 90° isolatsiooniga



#### Kasutusotstarbed

- Varjatud loputuskastide ühendamiseks WC-potiga

#### Tarnekomplekt

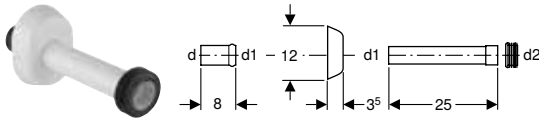
- Loputustoru
- Isolatsioon
- Kaitsekorgid

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	X [cm]	EUR/St.
119.652.16.1	56	45	7	29	18,16

### Geberit komplekt loputuspõlve pikendus rosetiga



#### Kasutusotstarbed

- Loputustoru-ühenduste kõrguste kohandamiseks (2 cm üles ja 1 cm alla)
- Loputuspõlvede ja WC-pottide ühendamiseks

#### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- Rosett ovaalne
- Pistemuhv
- Loputustoru

#### Tehniline info

Materjal	ASA
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	d2, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
118.221.11.1	alpivalge	45	40	44	20,97
118.221.21.1	läikivkroomitud	45	40	44	20,97

## Tarvikud

### Geberit ummistussüdamik varjatud loputuskastidele (alates ehitusaastast 1999)



#### Kasutusotstarbed

- Geberit varjatud loputuskastidele
- Ei ole mõeldud Geberit Alpha 12 cm varjatud loputuskastidele
- Ei sobi Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm

#### Omadused

- Optimeerib loputusprotsessi

Art. nr

EUR/St.

240.476.00.1

10,22

### Geberit tops loputuskoguste vähendamiseks, varjatud loputuskastile



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Loputuskoguste vähendamiseks 4,5 / 3 I AS 1172.2:2014 järgi
- Loputuskoguste vähendamiseks 4 / 2,6 I EN 997, klassi 2 järgi

#### Omadused

- Vähendab suurt loputuskogust

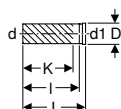
Art. nr

EUR/St.

242.310.00.1

21,84

### Geberit loputuspõlve pikendus



#### Kasutusotstarbed

- Sisestusotsakute pikendamiseks

#### Tarnekomplekt

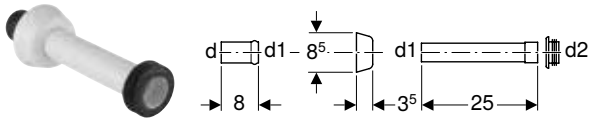
- Tihend

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/St.
361.887.16.1	40 / 40	45	45	6	30	27	22	20,58

## Geberit komplekt loputus põlve pikendus rosetiga



### Kasutusotstarbed

- Loputus põlvede ja WC-pottide ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	ASA
----------	-----

### Tarnekomplekt

- Pistemuuhv
- Rosett
- Loputustoru
- Mansett EPDM-st, ø 44/55 mm

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/St.
118.026.11.1	alpivalge	45	40	44	17,84
118.026.21.1	läikivkroomitud	45	40	44	24,98

## Geberit kipsvaheseina ehituskomplekt Sigma varjatud loputuskastile 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Kipsvaheseinte ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm, koosteseeria 2016

### Tarnekomplekt

- 2 traaversit
- 2 kinnituskinga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	EUR/St.
243.272.00.1	48,54

## Geberit ümberehituskomplekt kahesüsteemne loputus, varjatud loputuskasti tüübile 110.800



### Kasutusotstarbed

- Kahesüsteemne loputusele ümberseadistamiseks
- Geberit varjatud loputuskastidele, tüüp 110.800 (ehitusaasta 1988–1997)

### Tarnekomplekt

- Kaitseplaat
- Sulgur
- Allhoidik
- Korv
- Laagripukk
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	EUR/St.
240.515.00.1	64,19



# Nähtavad loputuspaagid

<b>Nähtavad loputuspaagid WC-pottidele, plastist.....</b>	<b>138</b>
Peale pandud .....	138
Kõrgel rippuv .....	138
Sügaval ja poolkõrgel rippuv.....	139
<b>Nähtavad loputuspaagid WC-pottidele, sanitaarkeraamikast .....</b>	<b>143</b>
Peale pandud .....	143
<b>Loputustorud nähtavad loputuspaagid.....</b>	<b>147</b>
Kõrgel rippuv .....	147
Sügaval ja poolkõrgel rippuv.....	149
<b>Tarvikud .....</b>	<b>154</b>
Ühendused.....	154
Nurkventiilid.....	154
Mansetid.....	154

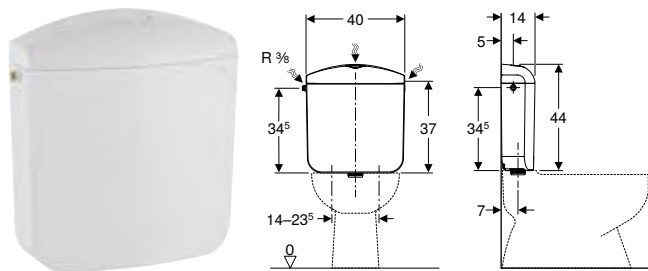




## Nähtavad loputuspaigid WC-pottidele, plastist

### Peale pandud

#### Geberit loputuspaak AP117, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel või taga keskel



#### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,5–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l
Materjal	ASA

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Vaikne
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Veeühendus küljel või taga keskel

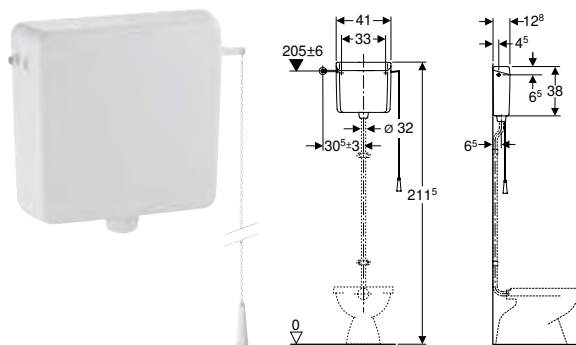
#### Tarnekomplekt

- Seinahoidik
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.535.11.1	alpivalge	40	44	14	62,82

### Kõrgel rippuv

#### Geberit loputuspaak AP123, ühesüsteemne loputus, tõmbeketiga



#### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvaks montaažiks
- Mehaaniliseks kaugrakenduseks

#### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	9 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

#### Omadused

- Vaikne
- Ühesüsteemne
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Loputustoru ühendus muljumisliitmikuga
- Lülitusklahvita loputuskasti kaas
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

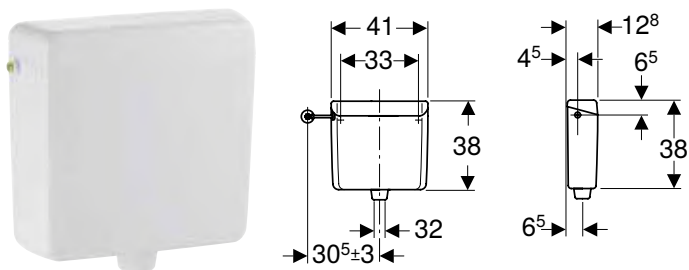
- Tõmbekett
- Ummistussüdamik
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
123.700.11.1	alpivalge	41	38	12,8	130,47

#### Täiendavalt tellida

- Veeühenduskomplekt
- Loputus põlv 90°

## Geberit loputuspaak AP123, ühesüsteemne loputus, distantslülitile



### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvaks montaažiks
- Loputuskäivituseks kaugrakendusega

### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	9 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

### Omadused

- Vaikne
- Ühesüsteemne
- Ümberseadistatav mehaanilisele loputuskäivitusele
- Ümberseadistatav pneumaatilisele loputuskäivitusele
- Elektroonilisele loputuskäivitusele ümberseadistatav
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Loputustoru ühendus muljumisliitmikuga
- Lülitusklahvita loputuskasti kaas
- Veeühendus küljel

### Tarnekomplekt

- Ummistussüdamik
- Kinnitusmaterjal

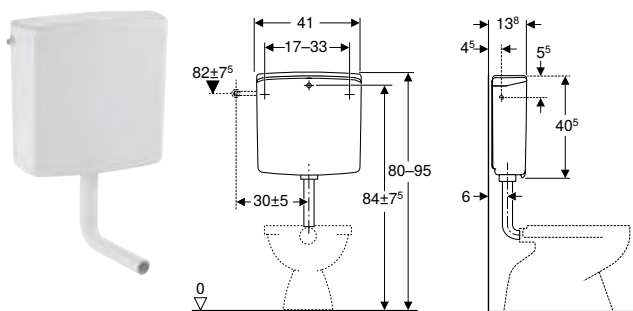
Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
123.701.11.1	alpvälg	41	38	12,5	138,00

### Täiendavalt tellida

- Veeühenduskomplekt
- Loputuspõlv 90°
- Kaugrakendus

## Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspaak AP140, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks

### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4 l
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Materjal	ASA

### Omadused

- Vaikne
- Kahesüsteemne loputus
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Loputustoru ühendus muljumisliitmikuga
- Veeühendus küljel või taga keskel

### Tarnekomplekt

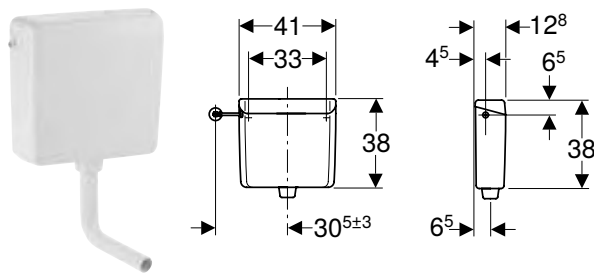
- Nurkventiil 1/2", kroomitud
- Ühenduspõlv vasest, kroomitud
- Loputuspõlv 90° ABS-st, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Mansett EPDM-st, ø 44/55 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
140.300.11.1	alpvälg	41	40,5	13,8	138,59

## Nähtavad loputuspaigid

Nähtavad loputuspaigid WC-pottidele, plastist  
Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspaak AP123, Stop and Go loputussüsteem



#### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks

#### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

#### Omadused

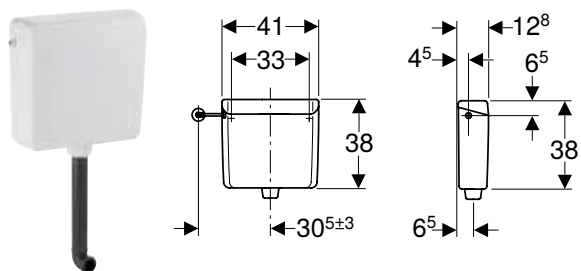
- Vaikne
- Stop and Go loputussüsteem
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Pistetav loputustoruühendus
- Veeühendus küljel
- Veeühendus võimalik viia taha keskele

#### Tarnekomplekt

- Loputus põlv 90° ABS-st, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
123.105.11.1	alpvilge	41	38	12,5	98,14

### Geberit loputuspaak AP123, Stop and Go loputussüsteem, kaugvallanduseks



#### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks
- Vannitoamööblile või seina taha paigaldamiseks
- Maksimaalselt 70 mm paksusega õhukestele seintele kombinatsioonis põrandale paigaldatavate WC-pottidega
- Loputuskäivituseks pneumaatilise kaugrakendusega

#### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

#### Omadused

- Vaikne
- Ühesüsteemne
- Ümberseadistatav pneumaatilisele loputuskäivitusele
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Lülitusklahvita loputuskasti kaas
- Pistetav loputustoruühendus
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

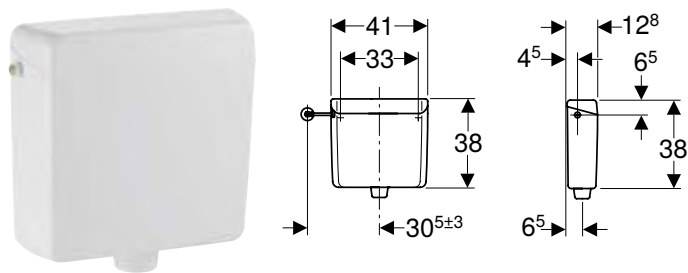
- Loputus põlv 90° PE-HD-st, ø 50/44 mm, 38 x 5,2 cm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
123.136.11.1	alpvilge	41	38	12,5	136,84

#### Täiendavalt tellida

- Veeühenduskomplekt
- Loputus põlve pikendus ø 45 mm
- Pneumaatiline triger
- Tõsteseade pneumaatiline

## Geberit loputuspaak AP123, Stop and Go loputussüsteem, kaugvallanduseks



### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks
- Vannitoamööblile või seina taha paigaldamiseks
- Maksimaalselt 70 mm paksusega õhukestele seintele kombinatsioonis põrandale paigaldatavate WC-pottidega
- Loputuskäivituseks pneumaatilise kaugrakendusega

### Tehniline info

Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	9 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

### Omadused

- Vaikne
- Ühesüsteemne
- Ümberseadistatav pneumaatilise loputuskäivitusele
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Lülitusklahvita loputuskasti kaas
- Pistetav loputustoruühendus
- Veeühendus küljel

### Tarnekomplekt

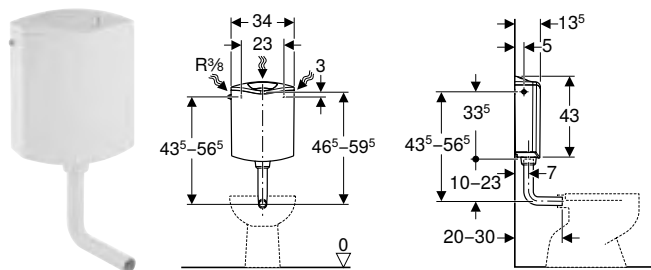
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
123.135.11.1	alpivalge	41	38	12,5	136,84

### Täiendavalt tellida

- Veeühenduskomplekt
- Pneumaatiline triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Loputuspõlv 90° PE-HD-st, ø 50/44 mm, 38 x 5,2 cm
- Loputuspõlve pikendus ø 45 mm

## Geberit loputuspaak AP116plus, kaheüsteemne loputus, loputuskasti kivide sisseviskega



### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks

### Tehniline info

Voolurõhk	0,5–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	17 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6–7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4,5 l
Materjal	ABS

### Omadused

- Kaheüsteemne loputus
- Vaikne
- Lahtiklapitav loputusklahv loputuspulk sisseviskamiseks
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Veeühendus küljel või taga keskel

### Tarnekomplekt

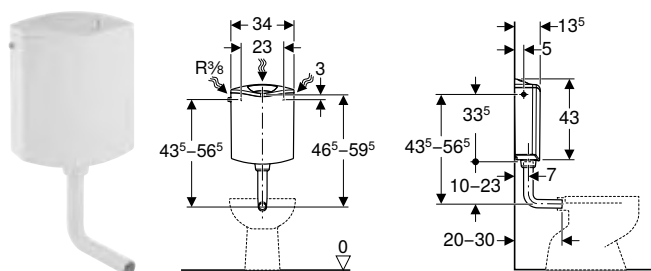
- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Kogumistops loputuspulgale
- Loputuspõlv 90° ABS-st, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Mansett EPDM-st, ø 44/55 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.444.11.1	alpivalge	34	43	13,5	76,63

## Nähtavad loputuspaigid

Nähtavad loputuspaigid WC-pottidele, plastist  
Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspaak AP116, kahesüsteemne loputus



#### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,5–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	17 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6–7,5 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4,5 l
Materjal	ABS

#### Omadused

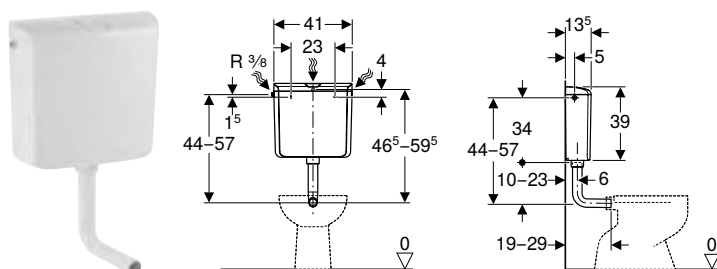
- Kahesüsteemne loputus
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Veeühendus küljel või taga keskel

#### Tarnekomplekt

- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Vasktoru painutatud
- Loputuspõlv 90° ABS-st, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Mansett EPDM-st, ø 44/55 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.430.11.1	alpivalge	34	43	13,5	56,20

### Geberit loputuspaak AP110, Stop and Go loputussüsteem



#### Kasutusotstarbed

- Madalaks paigalduseks

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,5–10 bar
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Loputuskoguse tehaseadistus	9 l
Loputuskoguse seadistusvahemik	6 / 9 l
Materjal	ABS

#### Omadused

- Vaikne
- Stop and Go loputussüsteem
- Kondensvee tekke vastu isoleeritud
- Veeühendus küljel või taga keskel

#### Tarnekomplekt

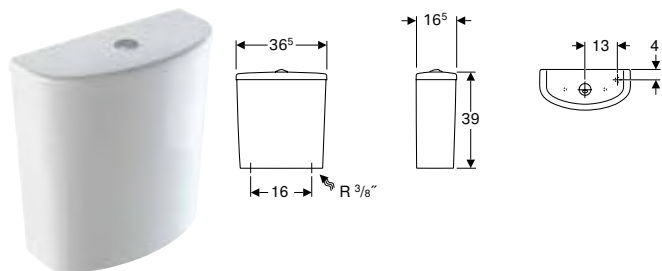
- Loputuspõlv 90° ABS-st, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.613.11.1	alpivalge	41	39	13,5	40,91

## Nähtavad loputuspaagid WC-pottidele, sanitaarkeraamikast

### Peale pandud

#### Geberit Selnova keraamiline loputuspaak, kahesüsteemne loputus, veeühendus all



#### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

#### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseseadistus	4 ja 2,6 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2,6 / 4 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

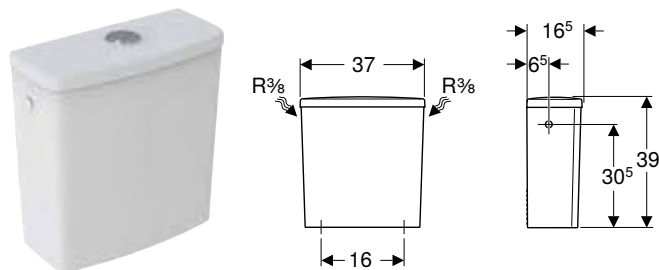
- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.268.01.1	valge	36,5	38	16,5	80,14

#### Kombineeritav koos

- Geberit Selnova Comfort floor-standing WC for close-coupled exposed cistern, washdown, horizontal outlet, raised
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik, osaliselt suletud kuju

## Geberit Selnova Square keraamiline loputuspaak, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel



### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Tüüp 1, täiskogus 6 l, EN 997 järgi
- Veeühendus küljel

### Tarnekomplekt

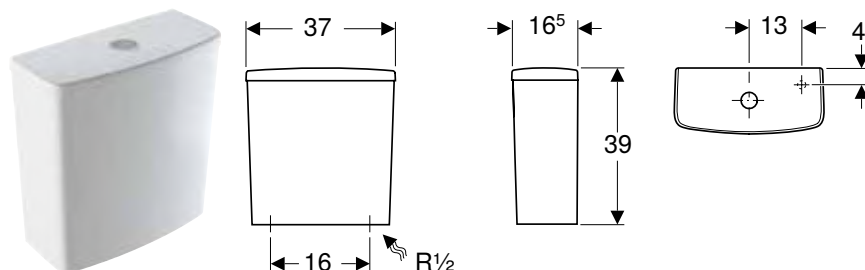
- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.267.01.1	valge	37	39	16,5	85,48

### Kombineeritav koos

- Geberit Selnova Comfort floor-standing WC for close-coupled exposed cistern, washdown, horizontal outlet, raised
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova Square pindpaigaldatud loputuskasti põrandapealne WC-pott, põrandapealne, äravool horisontaalne, kandiline disain, osaliselt suletud, Rimfree

## Geberit Selnova Square keraamiline loputuspaak, kahesüsteemne loputus, veeühendus all



### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseadistus	4 ja 2,6 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2,6 / 4 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Veeühendus all paremal

### Tarnekomplekt

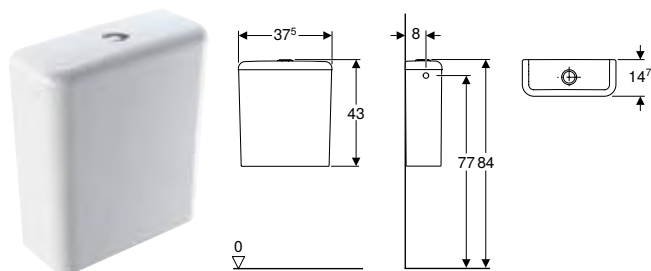
- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.266.01.1	valge	37	39	16,5	85,48

#### Kombineeritav koos

- Geberit Selnova Comfort floor-standing WC for close-coupled exposed cistern, washdown, horizontal outlet, raised
- Geberit Selnova põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraaviik horisontaalne, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova Comfort põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraaviik horisontaalne, kõrgendatud, Rimfree
- Geberit Selnova Square põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, seinaga kohakuti, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova Compact põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraaviik horisontaalne, osaliselt suletud kuju, lühendatud väljaulatuvus, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraaviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraaviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraaviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraaviik, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraaviik, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraaviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova Square pindpaigaldatud loputuskasti põrandapealne WC-pott, põrandapealne, äravool horisontaalne, kandiline disain, osaliselt suletud, Rimfree

#### Geberit Smyle loputuskast, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel



#### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

#### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	4 / 6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	2,6 / 4 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Tüüp 1, täiskogus 6 l, EN 997 järgi
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.220.01.1	valge	37,5	43	14,7	200,64

#### Kombineeritav koos

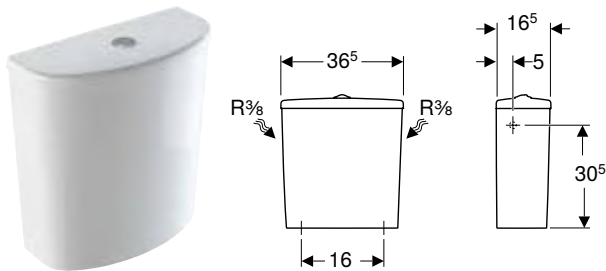
- Geberit Smyle põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, osaliselt suletud kuju, Rimfree



## Nähtavad loputuspaigid

Nähtavad loputuspaigid WC-pottidele, sanitaarkeraamikast  
Peale pandud

### Geberit Selnova loputuskast, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel



#### Kasutusotstarbed

- Pealepandavaks montaažiks

#### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

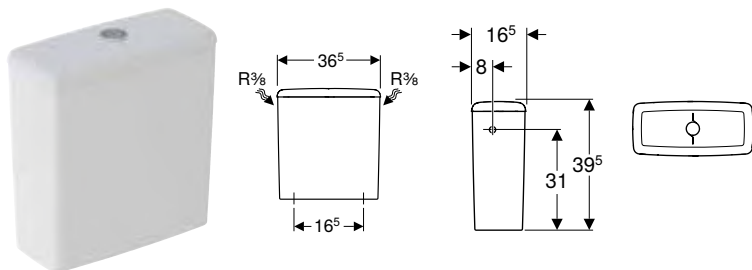
- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.269.01.1	valge	36,5	39	16,5	80,14

#### Kombineeritav koos

- Geberit Selnova Comfort floor-standing WC for close-coupled exposed cistern, washdown, horizontal outlet, raised
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, vertikaalne äraviik, osaliselt suletud kuju

### Geberit Selnova Square loputuskastile, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel, pööratav, WC Rimfree jaoks



#### Kasutusotstarbed

- Loputusservata WC-pottidele
- Pealepandavaks montaažiks

#### Tehniline info

Loputuskoguse tehaseadistus	6 ja 3 l
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3 l
Materjal	Sanitaarkeraamika

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Loputuskast pööratav, veeühendusele vasakul või paremal
- Tüüp 1, täiskogus 6 l, EN 997 järgi
- Veeühendus küljel

#### Tarnekomplekt

- Sisegarnituur

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
500.490.01.1	valge	36,5	39,5	16,5	113,28

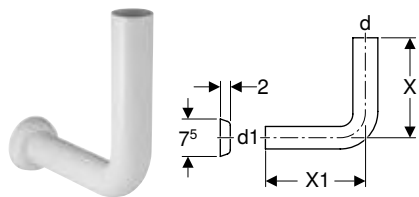
#### Kombineeritav koos

- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, Rimfree
- Geberit Selnova põrandale paigaldatav WC-pott keraamilise loputuspaagiga, horisontaalne äraviik, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraviik horisontaalne, osaliselt suletud kuju, Rimfree
- Geberit Selnova Compact põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraviik horisontaalne, osaliselt suletud kuju, lühendatud väljaulatuvus, Rimfree
- Geberit Selnova Comfort põrandapealne WC-pott keraamilise loputuspaagiga, äraviik horisontaalne, kõrgendatud, Rimfree

# Loputustorud nähtavatele loputuspaakidele

## Kõrgel rippuv

### Geberit loputuspõlv 90° poolkõrgel rippuv, rosetiga



#### Kasutusotstarbed

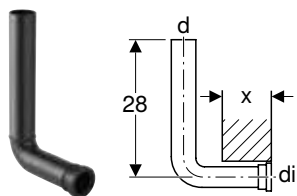
- Kõrgel rippuvate Geberit nähtavad lopuskastide ühendamiseks varjatud loputuspõlvvega

#### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/St.
119.610.11.1	alpivalge	32	32	24	12	15,74

### Geberit loputuspõlv 90° paksude seinte ehitamiseks



#### Kasutusotstarbed

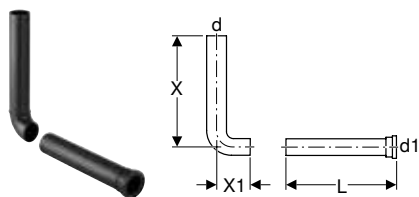
- WC-pottide ühendamiseks seina taha monteeritud nähtavad lopuskastidega

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, ø [mm]	di, ø [mm]	X [cm]	EUR/St.
118.210.16.1	50	45	10	20,97

### Geberit loputuspõlv 90°, 28 cm, paksude seinte ehitamiseks



#### Kasutusotstarbed

- WC-pottide ühendamiseks seina taha monteeritud nähtavad lopuskastidega

#### Tehniline info

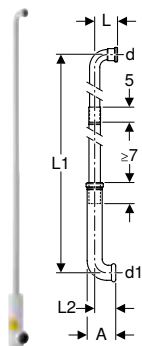
Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/St.
118.200.16.1	50	45	28	28	4	20,97

## Nähtavad loputuspaigid

Loputustorud nähtavatele loputuspaikidele  
Kõrgel rippuv

### Geberit komplekt loputuspõlv 90° väljatõmmatav, süvendkestad ja kaitsekorkidega



#### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvate, nähtavad loputuskastide krohvialuseks ühendamiseks WC-potiga

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Omadused

- Kolmeosaline
- Väljatõmmatav

#### Tarnekomplekt

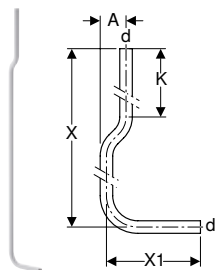
- Loputuspõlv pistemuhviga
- Liimaine
- Süvendkestad
- 2 kaitsekorki

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	EUR/St.
119.611.16.1	32	45	9,5	7,5	173	7	118,59



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlike aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainetega ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisas või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

### Geberit komplekt loputuspõlv 90°, 156 x 24 cm, nihkega



#### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvate Geberit nähtavad loputuskastide ühendamiseks WC-potiga

#### Tehniline info

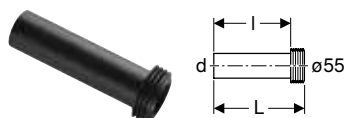
Materjal	PVC
----------	-----

#### Tarnekomplekt

- Loputuspõlv 90°
- 2 torulinti

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	EUR/St.
119.504.11.1	alpvälg	32	6,5	156	24	27	32,19

### Geberit loputuspõlve pikendus mansetiga



#### Kasutusotstarbed

- Ühendamiseks ø 55 mm külge

#### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

Art. nr	d, ø [mm]	Materjal	L [cm]	l [cm]	EUR/St.
152.434.06.1	45	PP	18,5	16	8,04
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	10,68

## Geberit loputusvee jaotur



### Kasutusotstarbed

- Liimimiseks Geberit loputustorudele  $\varnothing$  32 mm

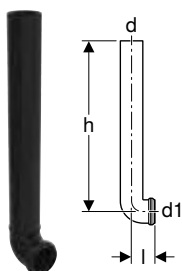
### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
119.696.11.1	alpivalge	10,89

## Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspõlv 90°, 38 x 5 cm



### Kasutusotstarbed

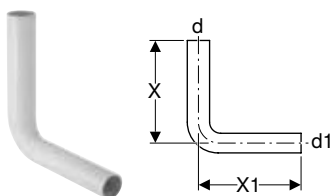
- WC-pottide ühendamiseks seinä taha monteeritud nähtavad loputuskastidega
- Vannitoamööblile

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	l [cm]	h [cm]	EUR/St.
814.141.16.1	50	46	5,2	38	20,26

### Geberit loputuspõlv 90° sügaval asuv



### Kasutusotstarbed

- Sügaval rippuvate nähtavad loputuskastide ühendamiseks WC-potiga

### Tehniline info

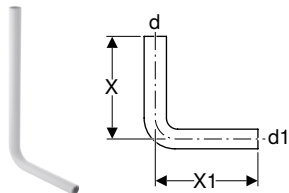
Materjal	ABS
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/St.
118.003.11.1	alpivalge	50	44	23	23	9,11
118.006.11.1	alpivalge	50	44	39	35	18,22

## Nähtavad loputuspaagid

Loputustorud nähtavatele loputuspaakidele  
Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspõlv 90° poolkõrgel rippuv



#### Kasutusotstarbed

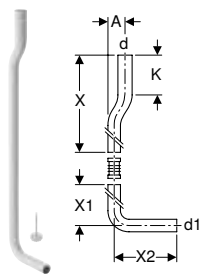
- Sügaval ja poolkõrgel rippuvate nähtavad loputuskastide ühendamiseks WC-potiga

#### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	EUR/St.
118.007.11.1	alpivalge	50	44	65	35	28,96

### Geberit komplekt ühenduspõlv 90° nihkega



#### Kasutusotstarbed

- Poolkõrgel rippuvate Geberit nähtavad loputuskastide ühendamiseks WC-potiga

#### Tarnekomplekt

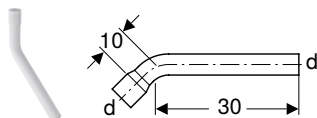
- Loputuspõlv 90°
- Torulint
- Puhver
- Ummistussüdamik

#### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/St.
118.100.11.1	alpivalge	50	44	6	53	50	22	14	54,17

### Geberit loputuspõlve pikendus 45°, 30 x 10 cm, pistemuhviga



#### Kasutusotstarbed

- Sügaval ja poolkõrgel asuvate nähtavate loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

#### Tarnekomplekt

- Torulint
- Liimaine

#### Tehniline info

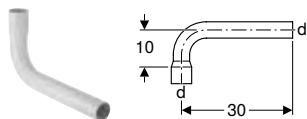
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	EUR/St.
118.020.11.1	alpivalge	44	18,89



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaalliim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainetega ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisas või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Geberit loputuspõlve pikendus 90° pistemuhviga



### Kasutusotstarbed

- Sügaval ja poolkõrgel asuvate nähtavate loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

### Tarnekomplekt

- Liimaine

### Tehniline info

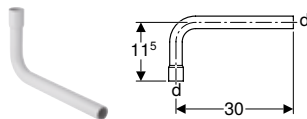
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
118.011.11.1	alpivalge	44	17,84



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainete ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisan või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Geberit loputuspõlve pikendus 90° pistemuhviga



### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvate Geberit nähtavate loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

### Tarnekomplekt

- Liimaine

### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
119.060.11.1	alpivalge	32	11,70

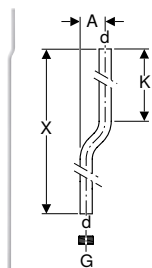


- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainete ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisan või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Nähtavad loputuspaagid

Loputustorud nähtavatele loputuspaakidele  
Sügaval ja poolkõrgel rippuv

### Geberit loputuspõlve pikendus nihkega



#### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvate Geberit nähtavad loputuskastide ühendamiseks pörandaklosetiga

#### Tarnekomplekt

- 2 torulinti
- Liimaine
- Keermeetsakud

#### Tehniline info

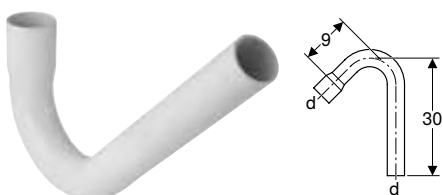
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	A [cm]	X [cm]	K [cm]	EUR/St.
119.503.11.1	alpivalge	32	1 1/4	6,5	200	27	40,91



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainetega ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisas või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

### Geberit loputuspõlve pikendus 135° pistemuhviga



#### Kasutusotstarbed

- Sügaval ja poolkõrgel asuvate nähtavate loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

#### Tarnekomplekt

- Liimaine

#### Tehniline info

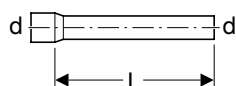
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	EUR/St.
118.021.11.1	alpivalge	44	26,34



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainetega ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisas või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Geberit loputuspõlve pikendus sirge, pistemuhviga



### Kasutusotstarbed

- Kõrgel rippuvate Geberit nähtavad loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

### Tarnekomplekt

- Liimaine

### Tehniline info

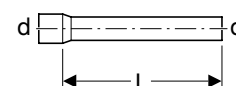
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/St.
119.063.11.1	alpivalge	32	46,5	10,83



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainete ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisan või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Geberit loputuspõlve pikendus sirge, pistemuhviga



### Kasutusotstarbed

- Sügaval ja poolkõrgel asuvate nähtavate loputuskastide loputuspõlvede pikendamiseks

### Tarnekomplekt

- Liimaine

### Tehniline info

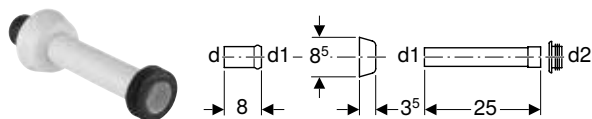
Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	L [cm]	EUR/St.
118.131.10.1	bahamabeež	44	30	15,85
118.131.11.1	alpivalge	44	30	14,20
118.133.11.1	alpivalge	44	50	18,22



- Selle tootega on kaasas Tangit PVC-U spetsiaallim. See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainete ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisan või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

## Geberit komplekt loputuspõlve pikendus rosetiga



### Kasutusotstarbed

- Loputuspõlvede ja WC-pottide ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Pistemuhv
- Rosett
- Loputustoru
- Mansett EPDM-st, ø 44/55 mm

### Tehniline info

Materjal	ASA
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	EUR/St.
118.026.11.1	alpivalge	45	40	44	17,84
118.026.21.1	lääkivkroomitud	45	40	44	24,98



## Tarvikud

### Ühendused

#### Geberit veeühenduskomplekt taga keskel



##### Tarnekomplekt

- Koonus-muljumisliitmik
- Vasktoru painutatud

Art. nr	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
240.017.00.1	10	3/8	15,64

## Nurkventiilid

#### Geberit nurkventiil pinda paigaldatud loputuskastile AP117



Art. nr	EUR/St.
238.192.00.2	18,93

## Mansetid

#### Geberit mansett lopustoru ühendusele



##### Kasutusotstarbed

- Tihendamiseks lopustorude ja sanitaarkeraamika vahel

##### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	EUR/St.
119.668.00.1	45	6	2,5	2,69
119.675.00.1	45	7,5	3,3	5,02
242.018.00.1	32	6	2,5	5,02

#### Geberit seinarosett sügav



Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	Materjal	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
241.507.11.1	alpivalge	32	Plast	8,5	3,7	34,92
241.507.21.1	läikivkroomitud	32	Plast	8,5	3,7	55,99
241.508.11.1	alpivalge	40	Plast	8,5	3,7	18,95
241.508.21.1	läikivkroomitud	40	Plast	8,5	3,7	15,33
854.909.11.1	alpivalge	50	PP	8,5	3,5	6,00
894.094.11.1	alpivalge	50	PP	9	7	5,65





# Täite- ja loputusventiilid

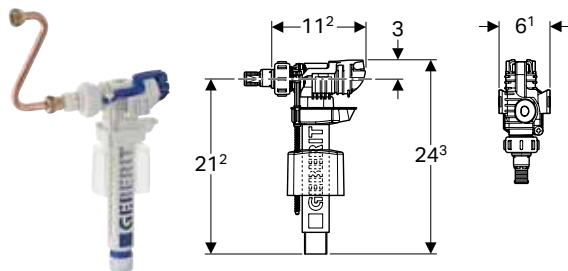
<b>Täiteventiilid</b> .....	<b>158</b>
Täiteventiilid varjatud loputuspaakidele.....	158
Täiteventiilid keraamilistele loputuspaakidele.....	158
Täiteventiilid loputuspaakidele universaalsed.....	162
<b>Loputusventiilid</b> .....	<b>163</b>
Kahesüsteemne loputus .....	163
<b>Sisegarnituurid</b> .....	<b>164</b>
Kahesüsteemne loputus .....	164
<b>Tarvikud</b> .....	<b>166</b>
Triger .....	166



## Täiteventiilid

### Täiteventiilid varjatud loputuspaakidele

#### Geberit täiteventiili tüüp 380, veeühendus küljel, 3/8", nippel messingist



#### Kasutusotstarbed

- Geberit varjatud loputuskastidele
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Joogiveele

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	12 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	18 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Arvutatud läbivool	0,11 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar

#### Omadused

- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Veeühendus küljel
- Müravaene vastavalt armatuuride grupile I (DIN 4109)

#### Tarnekomplekt

- Adapter niplile, täiteventiil tüüp 350
- Koonus-muljumisliitmik
- Ühendustoru vasest

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
240.705.00.1	6,1	24,3	11,2	42,71

### Täiteventiilid keraamilistele loputuspaakidele

#### Geberit täiteventiili tüüp 380, veeühendus küljel, 3/8" ja 1/2", nippel messingist



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks pindpaigaldatud, külgmise veeühendusega loputuskastidesse
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 1/2"
- Veeühendustele 3/8"

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	12 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	18 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

#### Omadused

- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Veeühendus küljel
- Müravaene vastavalt armatuuride grupile I (DIN 4109)

#### Tarnekomplekt

- Komplekt distantrõngas
- Niplid messingist, R 3/8" ja R 1/2"

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
281.004.00.1	6,1	24,3	11,2	42,47

**Geberit täiteventiil tüüp 380, veeühendus all, 3/8", nippel messingist****Kasutusotstarbed**

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

**Omadused**

- Täitekõrgus seadistatav
- Veeühendus küljel
- Müravaene vastavalt armatuuride grupile I (DIN 4109)

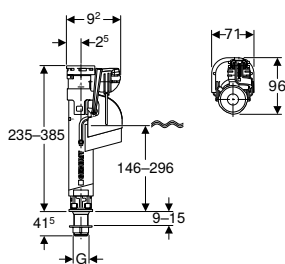
**Tarnekomplekt**

- Montaažitarvikud

**Tehniline info**

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	12 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	18 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
240.718.00.1	6,1	24,3	11,2	47,46

**Geberit täiteventiili tüüp 360, veeühendus all, 1/2", nippel plastist****Kasutusotstarbed**

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 1/2"

**Omadused**

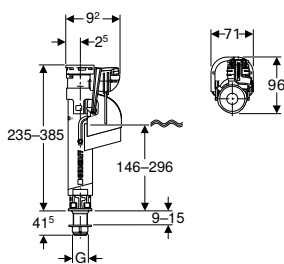
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel plastist
- Reguleeritava kõrgusega
- Veeühendus all

**Tehniline info**

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	17 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	23 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	G ["]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
281.208.00.1	1/2	7,1	23,5	9,6	31,75

## Geberit täiteventiili tüüp 360, veeühendus all, 3/8", nippel plastist



### Kasutusotstarbed

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

### Omadused

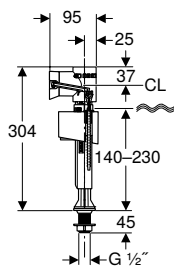
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel plastist
- Reguleeritava kõrgusega
- Veeühendus all

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	14 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	19 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	G ["]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
281.207.00.1	3/8	7,1	23,5	9,6	31,75

## Geberit täiteventiili tüüp 340, veeühendus all, 1/2", nippel plastist



### Kasutusotstarbed

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 1/2"

### Omadused

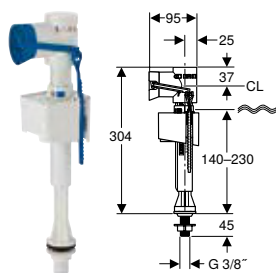
- Täitekõrgus seadistatav
- Veeühendus all
- Keermenippel plastist

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	18 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	23 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.726.00.1	6,3	30,4	9,5	18,93

## Geberit täiteventiili tüüp 340, veeühendus all, 3/8", nippel plastist



## Kasutusotstarbed

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

## Omadused

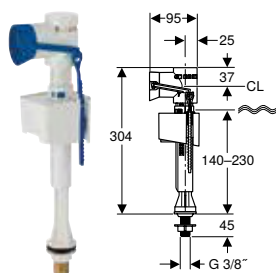
- Täitekõrgus seadistatav
- Veeühendus all
- Keermenippel plastist

## Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	18 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	23 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.725.00.1	6,3	30,4	9,5	18,93

## Geberit täiteventiili tüüp 340, veeühendus all, 3/8", nippel messingist



## Kasutusotstarbed

- Geberit nähtavad loputuskastidele veeühendusega all
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

## Omadused

- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Veeühendus all

## Tehniline info

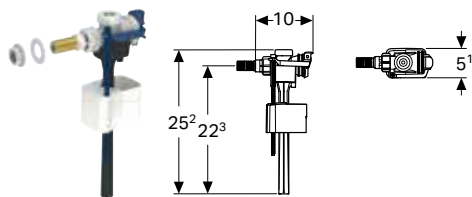
Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	18 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	23 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.708.00.1	6,3	30,4	9,5	20,65



## Täiteventiilid loputuspaakidele universaalsed

### Geberit täiteventiili tüüp 333, veeühendus küljel, 3/8", nippel messingist



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks pindpaigaldatud, külgmise veeühendusega lopuskastidesse
- Keraamilistele lopuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

#### Omadused

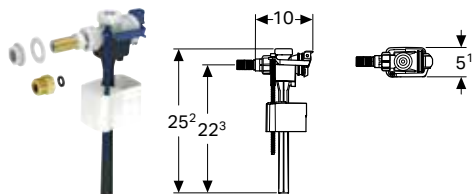
- Täitekõrgus seadistatav
- Veeühendus küljel
- Keermenippel messingist

#### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	21 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.739.00.3	5,1	25,2	10	15,97

### Geberit täiteventiili tüüp 333, veeühendus küljel, 3/8" ja 1/2", nippel messingist



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks pindpaigaldatud, külgmise veeühendusega lopuskastidesse
- Keraamilistele lopuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"
- Veeühendustele 1/2"

#### Omadused

- Täitekõrgus seadistatav
- Veeühendus küljel
- Keermenippel messingist

#### Tarnekomplekt

- Üleminek messingist, G 3/8" / G 1/2"

#### Tehniline info

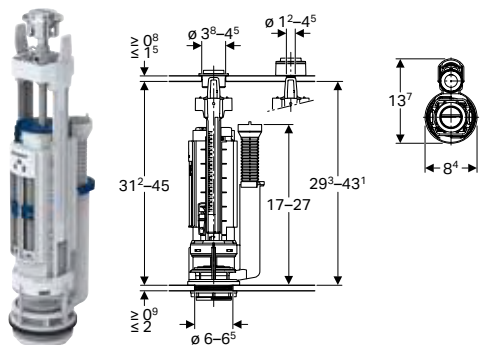
Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	21 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
136.740.00.3	5,1	25,2	10	29,49

# Loputusventiilid

## Kahesüsteemne loputus

### Geberit loputusklapp tüüp 290, d40, kahesüsteemne loputus



#### Kasutusotstarbed

- Keraamilistele loputuskastidele avaga  $\varnothing$  40 mm
- Joogiveele
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet

#### Tehniline info

Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Rakendusjõud	18 N

#### Omadused

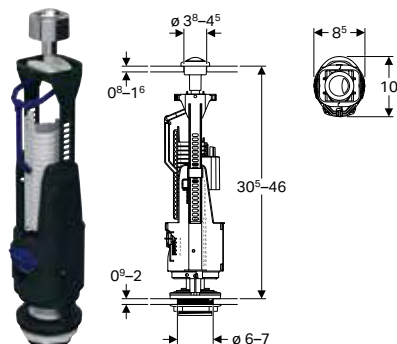
- Kahesüsteemne loputus
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Reguleeritava kõrgusega ülevoolutoru
- Kaanekinnitusega
- Sobib kraanikausile loputusventiili tüüp 280 jaoks
- Sobib kraanikausile loputusventiili tüüp 250 jaoks (Twico 1)

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
282.303.21.2	läikivkroomitud	65,68
282.350.21.2	läikivkroomitud	65,68

## Geberit loputusventiili tüüp 240, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet

### Tehniline info

Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Suure loputuskoguse seadistusvahemik	6–9 l
Väikese loputuskoguse seadistusvahemik	3–4,5 l
Rakendusjõud	18 N

### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Ülevoolutoru lühendatav
- Kaanekinnitusega

### Tarnekomplekt

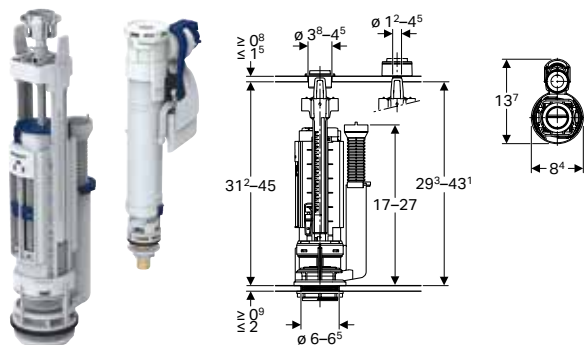
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
136.919.21.2	läikivkroomitud	40,78

## Sisegarnituurid

### Kahesüsteemne loputus

## Geberit sisegarnituur tüüp 290-360, kahesüsteemne loputus, veeühendus all, 3/8", nippel messingist



### Kasutusotstarbed

- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	14 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	19 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Rakendusjõud	18 N

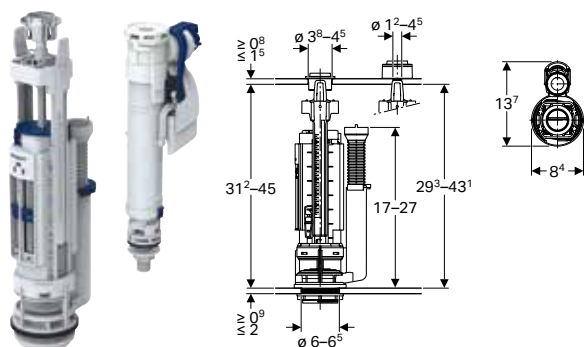
### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Reguleeritava kõrgusega ülevoolutoru
- Veeühendus all
- Kaanekinnitusega

### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
283.311.21.2	läikivkroomitud	93,94

**Geberit sisegarnituur tüüp 290-360, kahesüsteemne loputus, veeühendus all, 3/8", nippel plastist****Kasutusotstarbed**

- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

**Tehniline info**

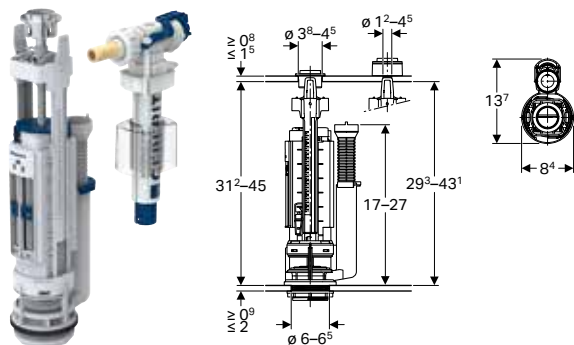
Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	14 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	19 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Rakendusjõud	18 N

Art. nr Värv / pealispind

EUR/St.

273.645.21.2 läikivkroomitud

89,13

**Geberit sisegarnituur tüüp 290-360, kahesüsteemne loputus, veeühendus küljel, 3/8", nippel messingist****Kasutusotstarbed**

- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 3/8"

**Tehniline info**

Voolurõhk	0,1–10 bar
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Rakendusjõud	18 N

Art. nr Värv / pealispind

EUR/St.

273.395.21.2 läikivkroomitud

93,94

**Omadused**

- Kahesüsteemne loputus
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel plastist
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Reguleeritava kõrgusega ülevoolutoru
- Veeühendus all
- Kaanekinnitusega

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusmaterjal

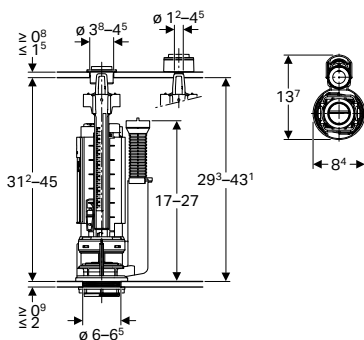
**Omadused**

- Kahesüsteemne loputus
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Reguleeritava kõrgusega ülevoolutoru
- Veeühendus küljel
- Kaanekinnitusega

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusmaterjal

## Geberit sisegarnituur tüüp 290-380, kahesüsteemne loputus, veeühendus universaalne, 3/8" ja 1/2", nippel messingist



### Kasutusotstarbed

- Hallveele (vihmavesi) pH-väärtusega 6,0–9,5, kui kasutatakse filterseadet
- Keraamilistele loputuskastidele
- Joogiveele
- Veeühendustele 1/2"
- Veeühendustele 3/8"

### Tehniline info

Voolurõhk	0,1–10 bar
Torustikumüra 3 bar juures	12 dB(A)
Torustikumüra 5 bar juures	18 dB(A)
Maksimaalne ladustamistemperatuur	40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	25 °C
Rakendusjõud	18 N

### Omadused

- Kahesüsteemne loputus
- Täitekõrgus seadistatav
- Keermenippel messingist
- Reguleeritava kõrgusega
- Väike ja suur loputuskogus seadistatav, olenevalt loputuskasti veekogusest
- Reguleeritava kõrgusega ülevoolutoru
- Veeühendus küljel
- Veeühendus all
- Kaanekinnitusega

### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

Art. nr Värv / pealispind

EUR/St.

283.313.21.2 läikivkroomitud

93,94

## Tarvikud

### Triger

## Geberit triger loputusventiili tüübile 240, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Keraamilistele loputuskastidele

Art. nr Värv / pealispind

Mudel

EUR/St.

238.540.21.1 läikivkroomitud

Kahekordse kogusega loputus

16,72





# Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed

<b>Loputusplaadid.....</b>	<b>170</b>
Sigma varjatud loputuspaakidele .....	170
Sortimendi ülevaade – £Geberit loputusplaadid seeria Sigma varjatud loputuskastide juurde.....	171
Omega varjatud loputuspaakidele .....	191
Sortimendi ülevaade – Geberit loputusplaadid seeriast Omega varjatud loputuskastide juurde.....	191
Kappa varjatud loputuspaakidele .....	194
Delta varjatud loputuspaakidele .....	196
Sortimendi ülevaade – Geberit loputusplaadid seeria Delta varjatud loputuskastide juurde.....	196
Twinline varjatud loputuskastidele.....	200
Sortimendi ülevaade – vanemate Geberit varjatud loputuskastide ümberseadistamineZ .....	200
Tarvikud.....	201
Kulumaterjal.....	203
<b>WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega.....</b>	<b>204</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, puutevaba .....	205
Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, manuaalne.....	207
Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm .....	208
Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm .....	225
Võrgutoitele, Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm .....	227
Akutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm .....	229
<b>WC-juhtseadmed pneumaatilise loputuskäivitusega.....</b>	<b>240</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed pneumaatilise loputuskäivitusega.....	240
Kahesüsteemne loputus .....	242
Ühesüsteemne loputusele.....	248
<b>Tarvikud WC-juhtseadmetele .....</b>	<b>253</b>
Paigalduskomplektid .....	253
WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega .....	257
Ühendused.....	257










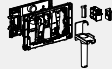


# Loputusplaadid


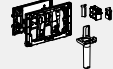








## Sigma varjatud loputuspaakidele

Sortimendi ülevaade – Geberit loputusplaadid seeria Sigma varjatud loputuskastide juurde

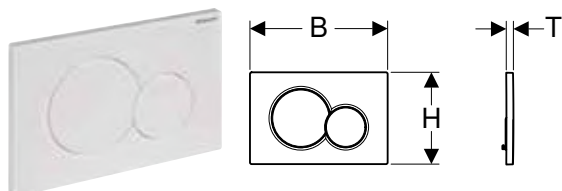
Grupp, Seis: Sausis 2022

		Sigma01	Sigma10	Sigma20	Sigma21	Sigma30, loputus-stopp loputussüsteem	Sigma30, kahekordse kogusega loputus	Geberit DuoFresh moodul (Sigma 12 cm)	Pesa Geberit DuoFresh pulgale (Sigma 12 cm)	
										
		→ lk 172	→ lk 172	→ lk 174	→ lk 175	→ lk 178	→ lk 178	→ lk 186	→ lk 185	
Varjatud loputuskast	109.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	109.392.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	109.791.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Duofix	111.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.350.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.364.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	111.375.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.380.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.796.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GIS	461.311.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	461.315.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	461.303.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Kombifix	110.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	110.792.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

✓ Ühilduv

	Geberit DuoFresh moodul (Sigma 8 cm)	Pesa Geberit DuoFresh pulgale (Sigma 8 cm)	Sigma50	Sigma60 (alates 2016)	Sigma70, Sigma varjatud loputuskasti 12 cm juurde	Sigma70, Sigma varjatud loputuskasti 8 cm juurde	Sigma80		Sigma80, Sigma varjatud loputuskasti 8 cm juurde	Mambo
										
	→ lk 188	→ lk 184	→ lk 179	→ lk 182	→ lk 183	→ lk 184	→ lk 216	→ lk 217	→ lk 225	→ lk 190
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓		✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓		✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
			✓	✓	✓		✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓

## Geberit loputusplaat Sigma01, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

### Tarnekomplekt

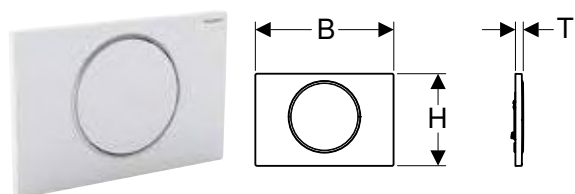
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.770.11.5	alpivalge	Plast	24,6	16,4	1,3	58,79
115.770.21.5	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,3	85,09
115.770.DT.5	väärismessing galvaniseeritud	Plast	24,6	16,4	1,3	400,71
115.770.DW.5	sügavmust RAL 9005	Plast	24,6	16,4	1,3	72,52
115.770.JQ.5	mattkroom värvitud, lihtsalt puhastatav	Plast	24,6	16,4	1,3	118,62
115.770.KA.5	Plaat: läikivkroomitud Klahvid: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,3	88,39
115.770.LA.5	Plaat: valge Klahv täiskogus: kollane Klahv osakogus: roheline	Plast	24,6	16,4	1,3	117,28
115.770.LB.5	Plaat: valge Klahv täiskogus: sinine Klahv osakogus: punane	Plast	24,6	16,4	1,3	117,28

### Tarvikud

- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit loputusplaat Sigma10, Stop and Go loputussüsteemile



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

### Tarnekomplekt

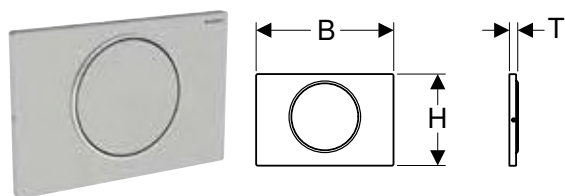
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Vajutusvarras
- Katkestushoob

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.758.14.5	Plaat ja klahv: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	240,67
115.758.JQ.5	Plaat ja klahv: mattkroom värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	157,07
115.758.JT.5	Plaat ja klahv: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	240,67
115.758.KH.5	Plaat ja klahv: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	130,49

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.758.KJ.5	Plaat ja klahv: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.KK.5	Plaat ja klahv: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.KM.5	Plaat ja klahv: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	111,85
115.758.SN.5	Plaat ja klahv: harjatud, easy-to-clean kattega Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	196,08

**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

**Geberit loputusplaat Sigma10, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistust

**Tarnekomplekt**

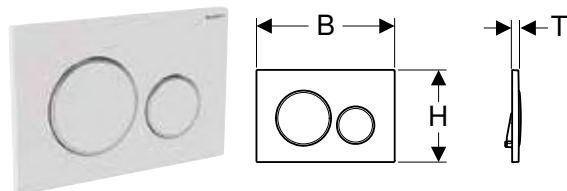
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Komplekt kruvi

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.787.SN.5	Plaat ja klahv: harjatud, easy-to-clean kattega Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	209,81

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit loputusplaat Sigma20, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

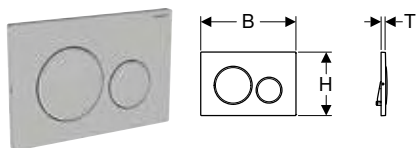
### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.882.01.1	Plaat ja klahvid: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: valge	Plast	24,6	16,4	1,2	180,40
115.882.11.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: valge matt	Plast	24,6	16,4	1,2	110,74
115.882.14.1	Plaat ja klahvid: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	157,94
115.882.16.1	Plaat ja klahvid: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: must	Plast	24,6	16,4	1,2	180,40
115.882.DW.1	Plaat ja klahvid: must Disainrõngad: must matt	Plast	24,6	16,4	1,2	131,51
115.882.JQ.1	Plaat ja klahvid: mattkroom värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	176,12
115.882.JT.1	Plaat ja klahvid: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	157,94
115.882.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainrõngad: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	130,49
115.882.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.KK.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.KM.1	Plaat ja klahvid: must Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	111,85
115.882.SN.1	Plaat ja klahvid: harjatud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,2	184,56

### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

**Geberit loputusplaat Sigma20, kahesüsteemne loputus, kinnikruvitav****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

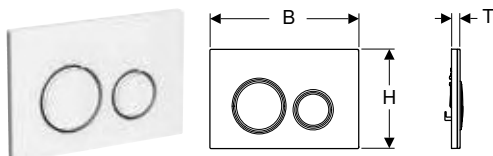
**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Komplekt kruvi

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.889.SN.1	Plaat ja klahvid: harjatud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,2	212,46

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

**Geberit loputusplaat Sigma21, kahesüsteemne loputus, metallvärv kroomitud****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.884.00.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: kliendispettsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	254,21
115.884.JK.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: laava	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.JL.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: liivahall	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.JM.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	392,05
115.884.JV.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	382,42
115.884.JX.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	630,74
115.884.SI.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: valge	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	317,43
115.884.SJ.1	Põhiplaat ja disainrõngad: kroomitud Katteplaat ja klahvid: must	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	317,43

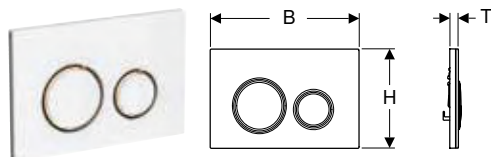
**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat art. nr-le 115.884.JV.1 ja 115.884.JX.1

## Geberit loputusplaat Sigma21, kahesüsteemne loputus, metallvärv punakuld



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Põhiplaat easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.650.00.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat ja klahvid: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.650.JM.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat ja klahvid: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.650.JV.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat ja klahvid: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.650.JX.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.650.SI.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat ja klahvid: valge	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40
115.650.SJ.1	Põhiplaat ja disainrõngad: punakuld Katteplaat ja klahvid: must	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40

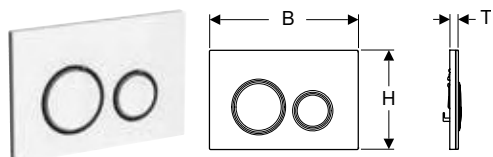
### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat

## Geberit loputusplaat Sigma21, kahesüsteemne loputus, metallvärv mustkroom



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Põhiplaat easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.651.00.1	Põhiplaat ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.651.JM.1	Põhiplaat ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.651.JV.1	Põhiplaat ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44

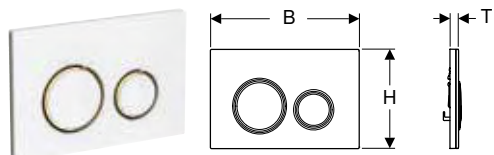
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.651.JX.1	Põhiplaad ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.651.SI.1	Põhiplaad ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: valge	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40
115.651.SJ.1	Põhiplaad ja disainrõngad: mustkroom Katteplaat ja klahvid: must	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40

**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat

**Geberit loputusplaat Sigma21, kahesüsteemne loputus, metallvärv messing****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Põhiplaad easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.652.00.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.652.JM.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.652.JV.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.652.JX.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	930,19
115.652.SI.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: valge	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40
115.652.SJ.1	Põhiplaad ja disainrõngad: Messing Katteplaat ja klahvid: must	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	599,40

**Tarvikud**

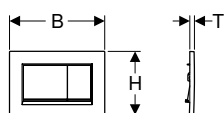
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat



## Geberit loputusplaat Sigma30, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

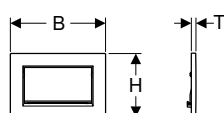
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispond	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.883.01.1	Plaat ja klahvid: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: valge	Plast	24,6	16,4	1,2	203,41
115.883.11.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: valge matt	Plast	24,6	16,4	1,2	131,91
115.883.14.1	Plaat ja klahvid: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	180,93
115.883.16.1	Plaat ja klahvid: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: must	Plast	24,6	16,4	1,2	203,41
115.883.DW.1	Plaat ja klahvid: must Disainribad: must matt	Plast	24,6	16,4	1,2	154,50
115.883.JQ.1	Plaat ja klahvid: mattkroom värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	197,05
115.883.JT.1	Plaat ja klahvid: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	180,93
115.883.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainribad: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	140,20
115.883.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	103,63
115.883.KK.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,2	124,94
115.883.KM.1	Plaat ja klahvid: must Disainribad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,2	124,94

### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189

## Geberit loputusplaat Sigma30, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Komplekt kruvi

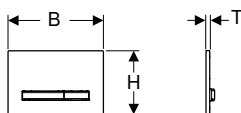
Art. nr	Värv / pealispond	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.893.14.1	Plaat ja klahv: must matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	235,75
115.893.45.1	kullatud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	2755,38

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.893.JT.1	Plaat ja klahv: valge matt värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	235,75
115.893.KJ.1	Plaat ja klahv: valge Disainribad: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	176,76
115.893.KX.1	Plaat ja klahv: kroomitud, harjatud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	234,67
115.893.KY.1	Plaat ja klahv: läikivkroomitud Disainribad: kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,2	234,67

## Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit loputusplaat Sigma50, kahesüsteemne loputus, metallvärv kroomitud



## Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

## Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

## Omadused

- Lülitamine eest
- Lülitusklahvid easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.788.00.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	250,39
115.788.11.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: valge	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	250,39
115.788.21.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: kõrgläikega kroomitud	Tsinksurvevalu / messing	24,6	16,4	1,2	380,63
115.788.DW.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: must	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	250,39
115.788.GH.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: kroomitud, harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu / messing	24,6	16,4	1,2	380,63
115.788.JK.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: laava	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	326,45
115.788.JL.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: liivahall	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	326,45
115.788.JM.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustooded)	24,6	16,4	1,4	380,63
115.788.JV.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	382,42
115.788.JX.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustooded)	24,6	16,4	1,4	630,74
115.788.SD.2	Põhiplaat ja klahvid: kroomitud Katteplaat: Peegel-suitsugaas	Tsinksurvevalu / klaas	24,6	16,4	1,4	326,45

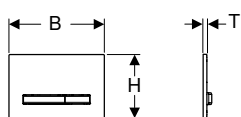
## Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat art. nr-le 115.788.JV.2 ja 115.788.JX.2

## Geberit loputusplaat Sigma50, kahesüsteemne loputus, metallvärv punakuld



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Lülitusklahvid ja põhiplaat easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.670.00.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.670.11.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: valge	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71
115.670.DW.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: must	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71
115.670.JM.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.670.JV.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.670.JX.2	Põhiplaat ja klahvid: punakuld Katteplaat: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustoode)	24,6	16,4	1,4	930,19

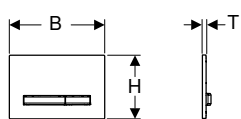
### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat

## Geberit loputusplaat Sigma50, kahesüsteemne loputus, metallvärv mustkroom



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Lülitusklahvid ja põhiplaat easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.671.00.2	Põhiplaat ja klahvid: mustkroom Katteplaat: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.671.11.2	Põhiplaat ja klahvid: mustkroom Katteplaat: valge	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71
115.671.DW.2	Põhiplaat ja klahvid: mustkroom Katteplaat: must	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71

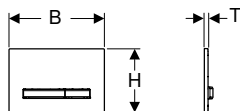
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.671.JM.2	Põhiplaad ja klahvid: mustkroom Katteplaat: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.671.JV.2	Põhiplaad ja klahvid: mustkroom Katteplaat: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.671.JX.2	Põhiplaad ja klahvid: mustkroom Katteplaat: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	930,19

**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat

**Geberit loputusplaat Sigma50, kahesüsteemne loputus, metallvärv messing****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Lülitusklahvid ja põhiplaad easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistust

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.672.00.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1	535,71
115.672.11.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: valge	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71
115.672.DW.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: must	Tsinksurvevalu / plast	24,6	16,4	1,3	535,71
115.672.JM.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: Mustang kiltkivi	Tsinksurvevalu / kiltkivi (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	674,44
115.672.JV.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: Betoonisarnane	Tsinksurvevalu / keraamika	24,6	16,4	1,4	674,44
115.672.JX.2	Põhiplaad ja klahvid: Messing Katteplaat: Pähklipuu ameerikalik	Tsinksurvevalu / puit (loodustooode)	24,6	16,4	1,4	930,19

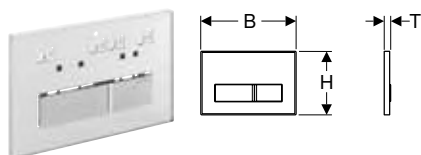
**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189



- Loodustooted võivad värvuse ja struktuuri poolest varieeruda
- Tarneaeg 6 nädalat

## Geberit loputusplaat Sigma50, kahesüsteemne loputus, kliendispetsiifiline



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral
- Vannitoa individuaalseks kujundamiseks

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Pealispinna valmisseadmise ja komplekteerimise teostab klient
- Lülitamine eest
- Lülitusklahvid easy-to-clean kattega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

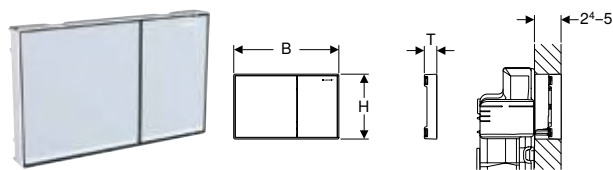
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.788.00.1	kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	24,6	16,4	1,4	250,39

### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 185
- Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm → lk 184
- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201
- Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 186
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele → lk 187
- Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 188
- Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele → lk 189

## Geberit loputusplaat Sigma60, kahesüsteemne loputus, pindadega kohakuti



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide 8 cm korral, koosteseeria 2016
- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm korral
- Kattepaksustele 24–50 mm
- Ei sobi Geberit Duofix seinale paigaldatava WC-poti elementidele, barjäärita

### Tarnekomplekt

- Kompensatsiooniraam
- 2 distantshoidikut
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kaitseplaat
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Koosteseeria 2016
- Lülitamine eest
- Lülitamine kohakuti pindadega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.640.GH.1	Klahvid: kroomitud, harjatud, easy-to-clean kattega Disainribad ja raamid: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.JK.1	Klahvid: laava Disainribad: peeglittega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.JL.1	Klahvid: liivahall Disainribad: peeglittega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.SI.1	Klahvid: valge Disainribad: peeglittega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	21,4	13,2	2,5	456,03
115.640.SJ.1	Klahvid: must Disainribad: peeglittega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	21,4	13,2	2,5	456,03

### Täiendavalt tellida

- Geberit paigalduskomplekt, pindadega kohakuti, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 183

### Tarvikud

- Geberit katteraam lülitusplaadile Sigma60 → lk 183

**Geberit paigalduskomplekt, pindadega kohakuti, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm****Tarnekomplekt**

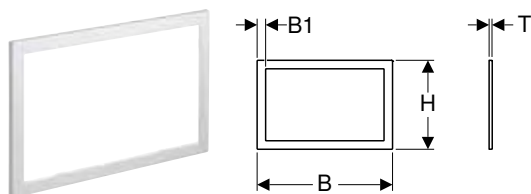
- 2 kinnitusnurgikut
- 2 kinnitust
- Kaitseelement

Art. nr

EUR/St.

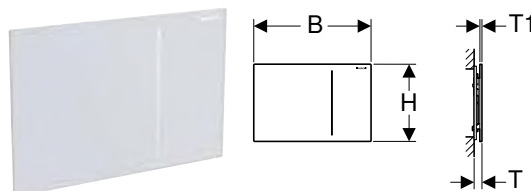
243.168.00.1

14,03

**Geberit katteraam lülitusplaadile Sigma60****Kasutusotstarbed**

- Geberit loputusplaatidele Sigma60, koosteseeria 2016
- Ebapuhaste plaadiservade kinnitamiseks

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	B1 [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.641.21.1	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	24	1,5	15,7	0,6	139,07
115.641.GH.1	kroomitud, harj, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	24	1,5	15,7	0,6	139,07

**Geberit loputusplaat Sigma70, kahesüsteemne loputus, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm korral
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

**Tehniline info**

Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

**Omadused**

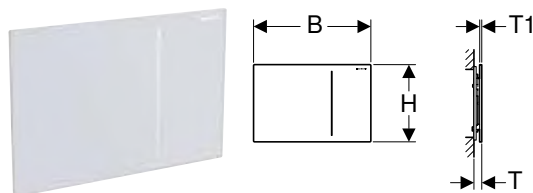
- Lülitamine eest
- Müravaene töstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatiline
- Tööriistadeta monteeritav

**Tarnekomplekt**

- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Kaitseplaat
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Montaažitarvikud

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/St.
115.620.00.1	kliendispetsiifiline	–	24	15,8	1,1	0,4	365,39
115.620.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	24	15,8	0,9	0,2	478,31
115.620.JK.1	laava / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.JL.1	liivahall / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.SI.1	valge / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	412,32
115.620.SJ.1	must / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	412,32

## Geberit loputusplaat Sigma70, kahesüsteemne loputus, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide 8 cm korral
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

### Tehniline info

Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

### Omadused

- Lülitamine eest
- Müravaene tõstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatilise
- Tööriistadeta monteeritav

### Tarnekomplekt

- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Kaitseplaat
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Montaažitarvikud

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	T1 [cm]	EUR/St.
115.625.00.1	kliendispetsiifiline	–	24	15,8	1,1	0,4	365,39
115.625.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	24	15,8	0,9	0,2	478,31
115.625.SI.1	valge / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	411,78
115.625.SJ.1	must / Klaas	Klaas	24	15,8	1,1	0,4	411,78



- Alates 01.04.2022 on Geberit Sigma 8 cm varjatud loputuskastide (ehitusaasta kuni 2015) paigaldamiseks vaja lisaks tootenumbriga 245.473.00.1 tarvikut.

## Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

### Omadused

- Lülitamine eest
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Sahtel hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.063.21.1	läikivkroomitud	78,51
115.063.BZ.1	antratsiithall RAL 7016	70,11

### Tarvikud

- Geberit DuoFresh pulk → lk 203

**Geberit DuoFresh pulga pesa, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm****Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm (alates ehitusaastast 2008)
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.062.21.1	läikivkroomitud	78,51
115.062.BZ.1	antratsiithall RAL 7016	70,11

**Tarvikud**

- Geberit DuoFresh pulk → Ik 203

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Sahtel hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka



## Uus

### Geberit DuoFresh moodul koos automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm (alates ehitusaastast 2008)
- Lõhnade vahetuks äratõmbeks WC-pottidest
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

#### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Kaitseklass	III
Tööpinge	12 V DC
Tarbimisvõimsus	7 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	≤ 0,5 W

#### Omadused

- Lülitamine eest
- Filtratsiooniga lõhnade äratõmme varjatud loputuskastis integreeritud
- Imiüksus tööriistadeta monteeritav
- Ühilduv Geberit Home rakendusega
- Lõhnade äratõmme kasutajatunnusega aktiveeritav
- Lõhnade neutraliseerimine keraamilise kärgfiltriga
- Keraamiline kärgfilter lõhnade neutraliseerimiseks tööriistadeta väljavahetatav
- Orienteerumisvalguse aktiveerimine heledussensori kaudu
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Imiüksus radiaalventilaatoriga
- Keraamiline kärgfilter
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Kork tühitorule
- Sahtel filtri ja hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.050.21.2	läikivkroomitud	349,04
115.050.BZ.2	antratsiithall RAL 7016	340,62

Tarnitav alates Aprill 2022

#### Täiendavalt tellida

- Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, pingetoitekaabliga 1,8 m, elektrivõrgu ühenduspesale → lk 202

#### Tarvikud

- Geberit kombineeritud harukarp → lk 189
- Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 256
- Geberit DuoFresh pulk → lk 203
- Sahtel keraamilise kärgfiltriga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 203



- Asendus art nr 115.050.BZ.1, 115.050.21.1

## Uus

**Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele****Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm (alates ehitusaastast 2008)
- Lõhnade vahetuks äratõmbeks WC-pottidest
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

**Tehniline info**

Kaitseklass	IPX4
Kaitseklass	III
Tööpinge	12 V DC
Tarbimisvõimsus	7 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	≤ 0,5 W

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Filtratsiooniga lõhnade äratõmme varjatud loputuskastis integreeritud
- Imiüksus tööriistadeta monteeritav
- Ühilduv Geberit Home rakendusega
- Lõhnade neutraliseerimine keraamilise kärgfiltriga
- Keraamiline kärgfilter lõhnade neutraliseerimiseks tööriistadeta väljavahetatav
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Imiüksus radiaalventilaatoriga
- Keraamiline kärgfilter
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Kork tühitorule
- Sahtel filtri ja hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.051.21.2	lääkivkroomitud	278,94
115.051.BZ.2	antratsiithall RAL 7016	270,55

Tarnitav alates Aprill 2022

**Täiendavalt tellida**

- Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, pingetoitekaabliga 1,8 m, elektrivõrgu ühenduspesale → lk 202

**Tarvikud**

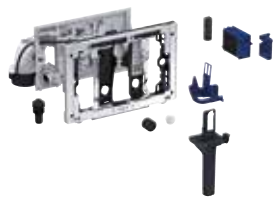
- Geberit kombineeritud harukarp → lk 189
- Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 256
- Geberit DuoFresh pulk → lk 203
- Sahtel keraamilise kärgfiltriga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 203



- Asendus art nr 115.051.BZ.1, 115.051.21.1

**Uus**

**Geberit DuoFresh moodul automaatse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm
- Lõhnade vahetuks äratõmbeks WC-pottidest
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

**Tehniline info**

Kaitseklass	IPX4
Kaitseklass	III
Tööpinge	12 V DC
Tarbimisvõimsus	7 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	≤ 0,5 W

**Omadused**

- Lülitamine eest
- Filtratsiooniga lõhnade äratõmme varjatud loputuskastis integreeritud
- Imiüksus tööriistadeta monteeritav
- Ühilduv Geberit Home rakendusega
- Lõhnade äratõmme kasutajatunnusega aktiveeritav
- Lõhnade neutraliseerimine keraamilise kärgfiltriga
- Keraamiline kärgfilter lõhnade neutraliseerimiseks tööriistadeta väljavahetatav
- Orienteerumisvalguse aktiveerimine heledussensori kaudu
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Imiüksus radiaalventilaatoriga
- Keraamiline kärgfilter
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Kork tühitorule
- Sahtel filtri ja hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.052.21.2	läikivkroomitud	349,04
115.052.BZ.2	antratsiithall RAL 7016	340,62
<b>Tarnitav alates Aprill 2022</b>		

**Täiendavalt tellida**

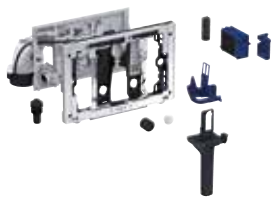
- Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, pingetoitekaabliga 1,8 m, elektrivõrgu ühenduspesale → lk 202



- Asendus art nr 115.052.BZ.1, 115.052.21.1

## Uus

## Geberit DuoFresh moodul manuaalse rakendusega ja Geberit DuoFresh pulga pesa jaoks, Sigma 8 cm varjatud loputuskastidele



## Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm
- Lõhnade vahetuks äratõmbeks WC-pottidest
- Geberit DuoFresh kloorita või oksüdeerivate koostisosadeta pulga sisselükkamiseks
- Geberit loputusplaatidele Sigma01
- Geberit loputusplaatidele Sigma10
- Geberit loputusplaatidele Sigma20
- Geberit loputusplaatidele Sigma21
- Geberit loputusplaatidele Sigma30
- Geberit loputusplaatidele Sigma50

## Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Kaitseklass	III
Tööpinge	12 V DC
Tarbimisvõimsus	7 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	≤ 0,5 W

## Omadused

- Lülitamine eest
- Filtratsiooniga lõhnade äratõmme varjatud loputuskastis integreeritud
- Imiüksus tööriistadeta monteeritav
- Ühilduv Geberit Home rakendusega
- Lõhnade neutraliseerimine keraamilise kärgfiltriga
- Keraamiline kärgfilter lõhnade neutraliseerimiseks tööriistadeta väljavahetatav
- Geberit DuoFresh pulk tööriistadeta sisselükatav

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam pöördmehhanismiga
- Kaitseplaat
- Imiüksus radiaalventilaatoriga
- Keraamiline kärgfilter
- Kogumistops Geberit DuoFresh pulgale
- Kork tühitorule
- Sahtel filtri ja hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- 8 Geberit DuoFresh pulka

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
115.053.21.2	lääkivkroomitud	278,94
115.053.BZ.2	antratsiithall RAL 7016	270,55

Tarnitav alates Aprill 2022

## Täiendavalt tellida

- Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, pingetoitekaabliga 1,8 m, elektrivõrgu ühenduspesale → lk 202

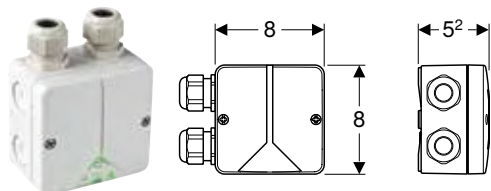
## Tarvikud

- Geberit kombineeritud harukarp → lk 189
- Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 256
- Geberit DuoFresh pulk → lk 203
- Sahtel keraamilise kärgfiltriga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 203



- Asendus art nr 115.053.BZ.1, 115.053.21.1

## Geberit kombineeritud harukarp



## Kasutusotstarbed

- Lõhnade äratõmbe ühendamiseks
- Varjatud ühendamiseks WC-potis

## Tarnekomplekt

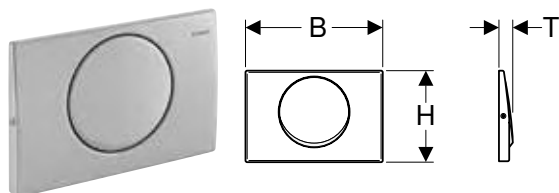
- 2 kaablirüüd
- 2 takjapaela

## Omadused

- Kaas kruvitud

Art. nr	EUR/St.
244.120.00.1	47,79

## Geberit loputusplaat Mambo, Stop and Go loputusüsteemile, kinnikruvitav



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Sigma varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

### Tarnekomplekt

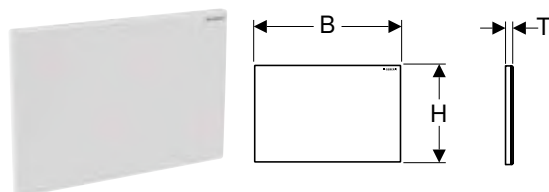
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Komplekt kruvi

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.751.00.1	harjatud	Roostevaba teras	24,6	16,4	2,5	126,62

### Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit katteplaat Sigma



### Kasutusotstarbed

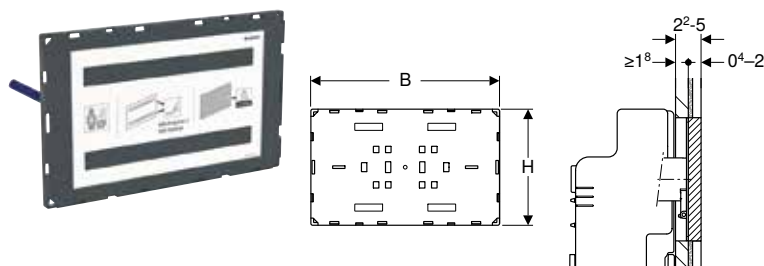
- Geberit Sigma varjatud loputuskastide teenindusava kinnikamiseks

### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.768.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	1,1	56,97
115.768.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,1	78,34
115.768.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,1	78,34

## Geberit katteplaat Sigma, pindadega kohakuti



### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastide teenindusava kinnikamiseks
- Vannitoa individuaalseks kujundamiseks
- Suurepinnalistele pinnakatetele
- Kattepaksustele  $\geq 18$  mm
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele 4–20 mm

### Tarnekomplekt

- Kaitseplaat
- 2 distantshoidikut
- 2 distantspolti

### Omadused

- Pealispinna valmisseedmise ja komplekteerimise teostab klient
- Paigaldus kohakuti pindadega
- Katteplaat ei sobi krohvi pealekandmiseks

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.696.00.1	kliendispetsiifiline	21,3	13,1	1,8	181,18





## Täiendavalt tellida

- Geberit paigalduskomplekt, pindadega kohakuti, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm → lk 183

## Omega varjatud loputuspaakidele

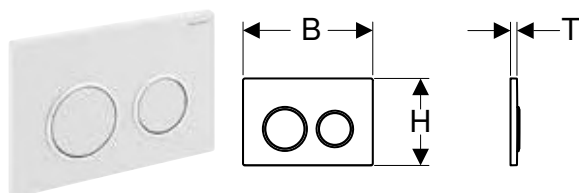
## Sortimendi ülevaade – Geberit loputusplaadid seeriast Omega varjatud loputuskastide juurde

Grupp, Seis: Sausis 2022

		Omega20	Omega30	Omega60	Katteplaat Omega
					
		→ lk 191	→ lk 192	→ lk 192	→ lk 193
Varjatud loputuskast	109.050.00.1			✓	
	109.060.00.1			✓	
Duofix	111.003.00.1			✓	
	111.030.00.1			✓	
	111.060.00.1			✓	
GIS	461.141.00.1			✓	
	461.151.00.1			✓	
Kombifix	110.000.00.1			✓	
	110.010.00.1			✓	

✓ Ühilduv

## Geberit loputusplaat Omega20, kahesüsteemne loputus



## Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Omega varjatud loputuskastide korral

## Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

## Omadused

- Lülitamine pealt või eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseedistus

## Tarnekomplekt

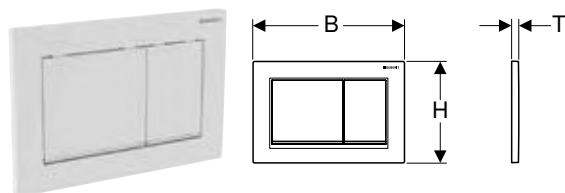
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.085.JQ.1	Plaat ja klahvid: mattkroom värvitud, easy-to-clean kattega Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	213,68
115.085.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainrõngad: mattkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	182,54
115.085.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	134,43
115.085.KK.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: kullatud	Plast	21,2	14,2	1	149,33
115.085.KM.1	Plaat ja klahvid: must Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	149,33

## Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit loputusplaat Omega30, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Omega varjatud loputuskastide korral

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

### Omadused

- Lülitamine pealt või eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

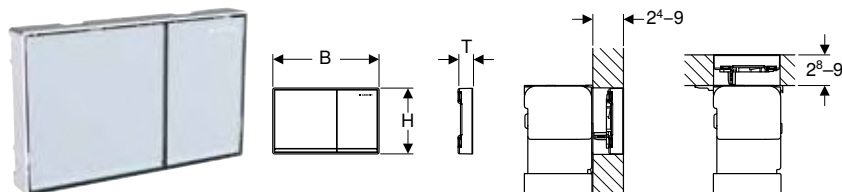
- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.080.JQ.1	Plaat ja klahvid: mattkroom värvitud, easy-to-clean kattega Disainribad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	213,68
115.080.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainribad: mattkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	182,54
115.080.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	134,43
115.080.KK.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: kullatud	Plast	21,2	14,2	1	149,33
115.080.KM.1	Plaat ja klahvid: must Disainribad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	149,33

### Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

## Geberit loputusplaat Omega60, kahesüsteemne loputus, pindadega kohakuti



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Omega varjatud loputuskastide korral
- Kattepaksustele 24–90 mm (vajutamine eest)
- Kattepaksustele 28–90 mm (vajutamine ülalt)

### Omadused

- Lülitamine pealt või eest
- Lülitamine kohakuti pindadega
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tarnekomplekt

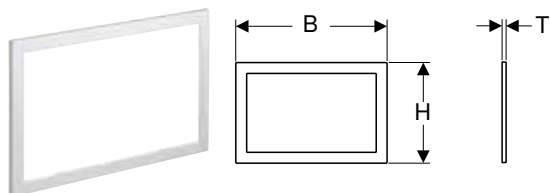
- Kompensatsiooniraam
- 2 distantshoidikut
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.081.GH.1	Klahvid: kroomitud, harjatud, easy-to-clean kattega Disainribad ja raamid: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.JK.1	Klahvid: laava Disainribad: peeglitega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.JL.1	Klahvid: liivahall Disainribad: peeglitega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.SI.1	Klahvid: valge Disainribad: peeglitega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	18,4	11,4	2,5	535,39
115.081.SJ.1	Klahvid: must Disainribad: peeglitega kaetud Raam: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu / klaas	18,4	11,4	2,5	535,39

### Tarvikud

- Geberit katteraam lülitusplaadile Omega60 → lk 193

## Geberit katteraam lülitusplaadile Omega60

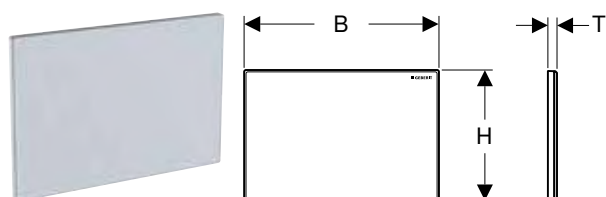


## Kasutusotstarbed

- Geberit loputusplaatidele Omega60
- Ebapuhaste plaadiservade kinnikamiseks

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.086.21.1	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	20,9	13,9	0,5	151,58
115.086.GH.1	kroomitud, harj, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	20,9	13,9	0,5	151,58

## Geberit katteplaat Omega



## Kasutusotstarbed

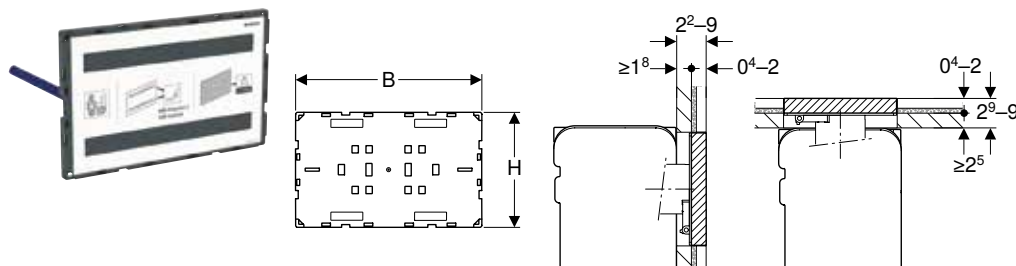
- Geberit Omega varjatud loputuskastide teenindusava kinnikamiseks

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.082.00.1	kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	21,2	14,2	0,8	147,39
115.082.SI.1	valge	Tsinksurvevalu / klaas	21,2	14,2	1,1	200,77

## Geberit katteplaat Omega, pindadega kohakuti



## Kasutusotstarbed

- Vannitoa individuaalseks kujundamiseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastide teenindusava kinnikamiseks
- Suurepinnalistele pinnakatetele
- Kattepaksustele  $\geq 18$  mm (paigaldus eest)
- Kattepaksustele  $\geq 25$  mm (paigaldus ülalt)
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele 4–20 mm

## Tarnekomplekt

- Kaitseplaat
- 2 distantshoidikut
- 2 distantspolti

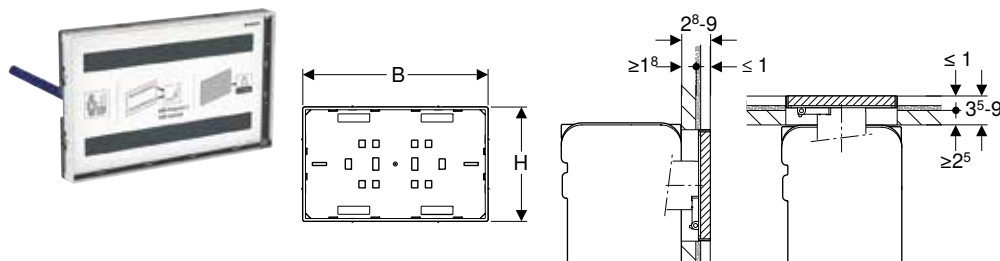
## Omadused

- Pealispinna valmisseedmise ja komplekteerimise teostab klient
- Montaaž võimalik ülalt või eest
- Paigaldus kohakuti pindadega
- Katteplaat ei sobi krohvi pealekandmiseks

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.087.00.1	kliendispetsiifiline	18,3	11,3	1,8	174,41



## Geberit katteplaat Omega, pindadega kohakuti, vaateraamiga



### Kasutusotstarbed

- Vannitoa individuaalseks kujundamiseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastide teenindusava kinnitamiseks
- Suurepinnalistele pinnakatetele
- Kattepakustele  $\geq 18$  mm (paigaldus eest)
- Kattepakustele  $\geq 25$  mm (paigaldus ülalt)
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele vaateraamiga  $\leq 10$  mm katteplaadile

### Tarnekomplekt

- Kaitseplaat
- 2 distantshoidikut
- 2 distantspolti

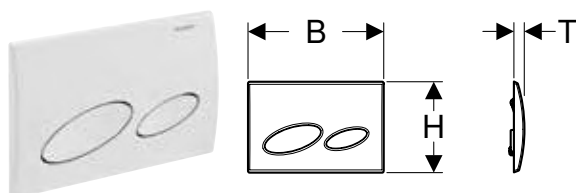
### Omadused

- Pealispinna valmisseedmise ja komplekteerimise teostab klient
- Montaaž võimalik ülalt või eest
- Paigaldus kohakuti pindadega
- Katteplaadi vaateraam läikivkroomitud
- Katteplaat ei sobi krohvi pealekandmiseks

Art. nr	Värv / pealispind	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.088.00.1	kliendispetsiifiline	18,3	11,3	2,8	219,91

## Kappa varjatud loputuspaakidele

### Geberit loputusplaat Kappa20, kahesüsteemne loputus



### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Kappa varjatud loputuskastide korral

### Omadused

- Lülitamine pealt või eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

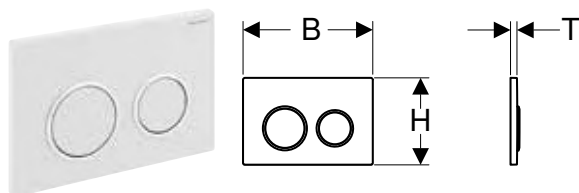
### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.228.11.1	alpivalge	Plast	21,3	14,2	1,6	65,09
115.228.21.1	läikivkroomitud	Plast	21,3	14,2	1,6	88,39
115.228.46.1	mattkroomitud	Plast	21,3	14,2	1,6	88,39

### Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → lk 201

**Geberit loputusplaat Kappa21, kahesüsteemne loputus****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Kappa varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine pealt või eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

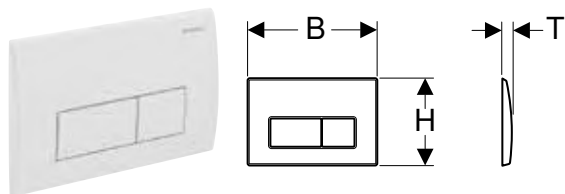
**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.240.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainrõngad: mattkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	121,58
115.240.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	84,48
115.240.KK.1	Plaat ja klahvid: valge Disainrõngad: kullatud	Plast	21,2	14,2	1	104,21
115.240.KM.1	Plaat ja klahvid: must Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	104,21
115.240.KN.1	Plaat ja klahvid: mattkroomitud Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	21,2	14,2	1	121,58

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → Ik 201

**Geberit loputusplaat Kappa50, kahesüsteemne loputus****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Kappa varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine pealt või eest
- Vajutusvardad heliisoleeritud, tööriistadeta kiirseadistus

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 distantspolti
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.258.00.1	harjatud	Roostevaba teras	21,1	14,2	1,5	173,75
115.260.11.1	alpivalge	Tsinksurvevalu	21,1	14,2	1,5	180,70
115.260.21.1	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	21,1	14,2	1,5	180,70
115.260.46.1	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	21,1	14,2	1,5	180,70








**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele → Ik 201

## Delta varjatud loputuspaakidele

Sortimendi ülevaade – Geberit loputusplaadid seeria Delta varjatud loputuskastide juurde

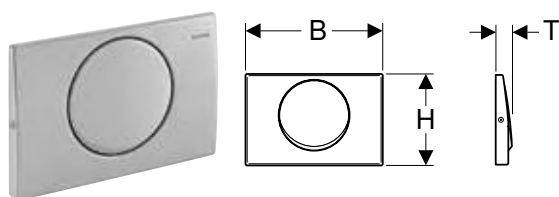
Grupp, Seis: Sausis 2022

	Delta01	Delta20 (2022)	Delta30	Delta50 (kuni 2021 Delta51)	Delta10 (kuni 2021 Delta15)	Delta15 (kuni 2021 Delta11)	Katteplaat Delta
							
	→ lk 197	→ lk 198	→ lk 198	→ lk 199	→ lk 196	→ lk 197	→ lk 199
Duofix 111.153.00.1				✓			
Duofix 458.103.00.1				✓			
Kombifix 110.100.00.1				✓			

✓ Ühilduv

### Uus

## Geberit loputusplaat Delta10, Stop and Go loputussüsteemile, kruvikinnitusega



#### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

#### Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

#### Omadused

- Lülitamine eest

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Komplekt kruvi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.108.00.1	Roostevaba teras	24,6	16,4	3	79,93

Tarnitav alates Aprill 2022

#### Tarvikud

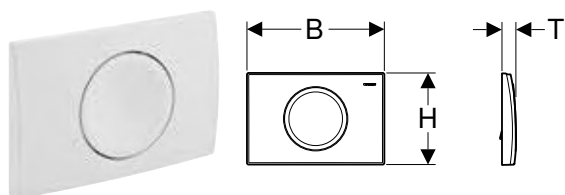
- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201



- Asendus art nr 115.101.00.1

## Uus

## Geberit loputusplaat Delta15, Stop and Go loputussüsteemile



## Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

## Omadused

- Lülitamine eest

## Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.109.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	2,5	52,07
115.109.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,5	78,06
115.109.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,5	78,06

Tarnitav alates Aprill 2022

## Tarvikud

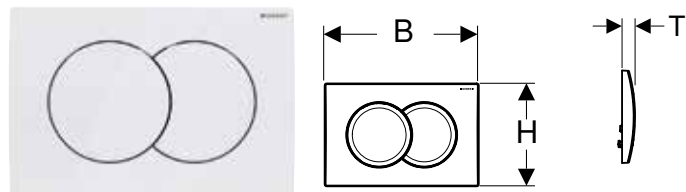
- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201



- Asendus art nr 115.120.11.1, 115.120.21.1, 115.120.46.1

## Uus

## Geberit loputusplaat Delta01, kahesüsteemsele loputusele



## Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

## Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

## Omadused

- Lülitamine eest

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.107.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	2,3	32,20
115.107.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	56,75
115.107.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	56,75

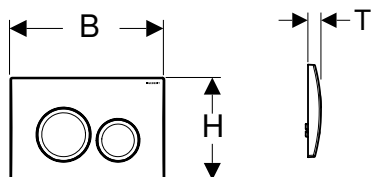
Tarnitav alates Aprill 2022

## Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201

**Uus**

**Geberit loputusplaat Delta20, kahesüsteemsele loputusele**



**Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispid	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.127.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	2,3	52,07
115.127.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	78,06
115.127.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	78,06

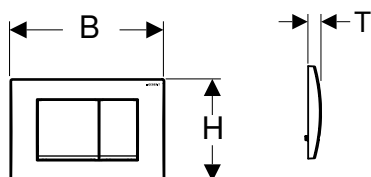
Tarnitav alates Aprill 2022

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201

**Uus**

**Geberit loputusplaat Delta30, kahesüsteemsele loputusele**



**Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

**Tehniline info**

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

**Omadused**

- Lülitamine eest

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispid	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.137.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	2,3	52,07
115.137.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	78,06
115.137.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	78,06

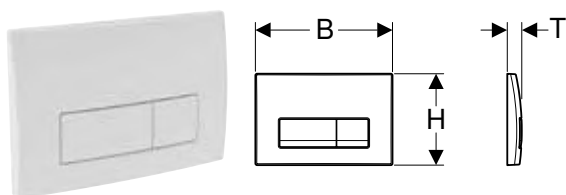
Tarnitav alates Aprill 2022

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201

## Uus

## Geberit loputusplaat Delta50, kahesüsteemsele loputusele



## Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Delta varjatud loputuskastide korral

## Tehniline info

Rakendusjõud	< 20 N
--------------	--------

## Omadused

- Lülitamine eest

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.119.11.1	alpivalge	Plast	24,6	16,4	2,3	62,24
115.119.21.1	läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	91,51
115.119.46.1	mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	2,3	91,51
115.119.DW.1	sügavmust RAL 9005	Plast	24,6	16,4	2,3	91,51

Tarnitav alates Aprill 2022

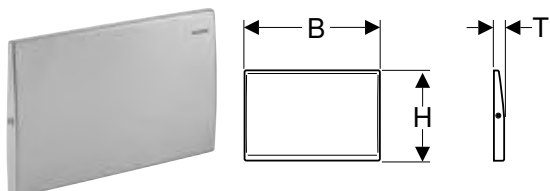
## Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201



- Asendus art nr 115.105.11.1, 115.105.21.1, 115.105.46.1, 115.105.DW.1

## Geberit katteplaat Delta, kinnikruvitav



## Kasutusotstarbed

- Geberit Delta varjatud loputuskastide teenindusava kinnikatmiseks

## Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- Komplekt kruvi
- Kinnitusmaterjal

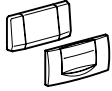
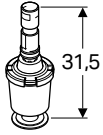
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.103.00.1	harjatud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,8	86,78

## Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201

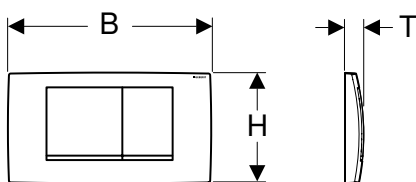
## Twinline varjatud loputuskastidele

Sortimendi ülevaade – vanemate Geberit varjatud loputuskastide ümberseadistamineZ

Olemasoleva varjatud loputuskasti identifitseerimine					Ümberseadistamine	
Loputusplaat	Sulgur	Varjatud loputuskast	PA-nr	Ehitusaasta	Ümberehituskomplekt	Loputusplaat
Ümberseadistamine kahekordse kogusega loputusele						
		110.800 <sup>1)</sup>	PA-I/IX2761/I PA-I/IX1153/1 PA-I/IX1153	1988-1997	240.515.00.1	115.888.xx.1

<sup>1)</sup> Kaitseplaat valge

### Geberit loputusplaat Twinline30, kahesüsteemne loputus



#### Kasutusotstarbed

- Loputuskäivituseks Geberit Twinline varjatud loputuskastide korral

#### Omadused

- Lülitamine eest

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam
- 2 vajutusvarrast
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.899.JQ.1	mattkroom värvitud, lihtsalt puhastatav	Plast	34	18,5	3,2	102,63
115.899.KH.1	Plaat ja klahvid: läikivkroomitud Disainribad: mattkroomitud	Plast	34	18,5	3,2	87,89
115.899.KJ.1	Plaat ja klahvid: valge Disainribad: läikivkroomitud	Plast	34	18,5	3,2	61,64

#### Tarvikud

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Twinline varjatud loputuskastidele → lk 201

### Geberit ümberehituskomplekt kahesüsteemne loputus, varjatud loputuskasti tüübile 110.800



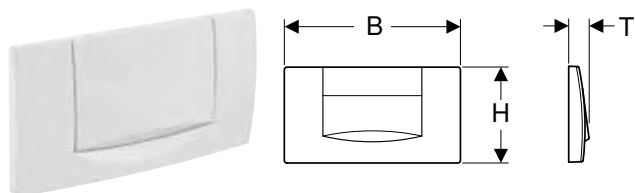
#### Kasutusotstarbed

- Kahesüsteemne loputusele ümberseadistamiseks
- Geberit varjatud loputuskastidele, tüüp 110.800 (ehitusaasta 1988–1997)

#### Tarnekomplekt

- Kaitseplaat
- Sulgur
- Allhoidik
- Korv
- Laagripukk
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	EUR/St.
240.515.00.1	64,19

**Geberit loputusplaat 200F, Stop and Go loputussüsteemile****Kasutusotstarbed**

- Loputuskäivituseks Geberit Tinline varjatud loputuskastide korral

**Omadused**

- Lülitamine eest

Art. nr	Värv / pealispid	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.222.21.1	läikivkroomitud	Plast	34	18,5	3,9	112,08

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- Vajutusvarras
- Katkestushoob
- Kinnitusmaterjal

**Tarvikud**

- Geberit pikenduskomplekt Delta ja Tinline varjatud loputuskastidele → lk 201

**Tarvikud****Geberit pikenduskomplekt Sigma, Omega ja Kappa varjatud loputuskastidele****Kasutusotstarbed**

- Geberit loputusplaatide montaažiks ülemäära suurte eesmüüritiste korral

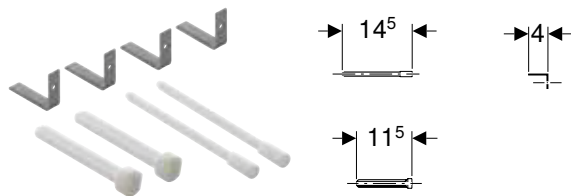
**Omadused**

- Võimalik maksimaalne eesmüüritis kuni 18 cm
- Kiirseadistusega vajutusvarraste pikendus
- Kiirseadistusega distantspoldi pikendus

Art. nr	EUR/St.
240.938.00.1	19,80

**Tarnekomplekt**

- 2 pikendust distantspoltidele
- 2 pikendust vajutusvarrastele
- Kinnitusmaterjal

**Geberit pikenduskomplekt Delta ja Tinline varjatud loputuskastidele****Kasutusotstarbed**

- Geberit loputusplaatide montaažiks ülemäära suurte eesmüüritiste korral

**Omadused**

- Võimalik maksimaalne eesmüüritis kuni 18 cm
- Keermega vajutusvarraste pikendus
- Kiirseadistusega distantspoldi pikendus

Art. nr	EUR/St.
240.058.00.1	16,73

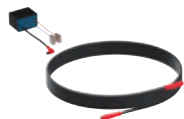
**Tarnekomplekt**

- 2 pikendust distantspoltidele
- 2 pikendust vajutusvarrastele
- Kinnitusmaterjal



## Uus

## Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, pingetoitekaabliga 1,8 m, elektrivõrgu ühenduspesale



## Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks elektrilistesse harukarpidesse

## Tehniline info

Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Väljundpinge	12 V DC

## Tarnekomplekt

- Võrgualaldi
- Kaabliühendus pistikuga pikkus 1,8 m

Art. nr

EUR/St.

115.335.00.1

88,20

Tarnitav alates Aprill 2022

## Tarvikud

- Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 256
- Geberit kombineeritud harukarp → lk 189

## Uus

## Toiteplokk 230 V / 12 V / 50 Hz, 1,8 m pingetoitekaabliga ja kombinatsioonühenduspesaga, elektrühenduspesale



## Kasutusotstarbed

- Lõhnade äratõmbe ühendamiseks
- Varjatud ühendamiseks WC-potis

## Tehniline info

Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Väljundpinge	12 V DC

## Omadused

- Kaas kruvitud

## Tarnekomplekt

- Kombinatsiooni ühenduspesa
- Võrgualaldi
- Kaabliühendus pistikuga pikkus 1,8 m

Art. nr

EUR/St.

115.336.00.1

133,86

Tarnitav alates Aprill 2022

## Toiteplokk 230/12/50 Hz, Geberit DuoFresh moodulile, elektrilisele harukarbile



## Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks elektrilistesse harukarpidesse

## Tehniline info

Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Väljundpinge	12 V DC

Art. nr

EUR/St.

243.971.00.1

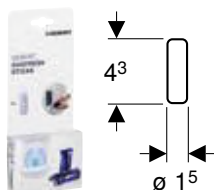
84,91

## Tarvikud

- Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile → lk 256
- Geberit kombineeritud harukarp → lk 189

## Kulumaterjal

### Geberit DuoFresh pulk



#### Kasutusotstarbed

- Geberit DuoFresh pulga pesale
- Kaitseks katlakivi ja uriinikivist tingitud mustuseladestiste eest

#### Tarnekomplekt

- Kast 8 Geberit DuoFresh pulgaga

#### Omadused

- Loputusvesi siniseks värvuv
- Lõhnastatud
- Kaitsekile vees lahustuv
- Bioloogiliselt lagunev

Art. nr

EUR/St.

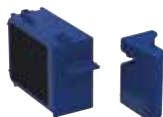
244.800.00.1

5,71



- See tarbekaup sisaldab klassifitseeritud ohtlikke aineid. Märkused ja abinõud ohtlike ainete ohutuks ümberkäimiseks on esitatud lisas või veebilehel [www.geberit.ee](http://www.geberit.ee).

### Sahtel keraamilise kärgfiltriga, Geberit DuoFresh moodulile



#### Kasutusotstarbed

- Lõhnade neutraliseerimine
- Geberit DuoFresh moodulitele
- Geberit DuoFresh pulga pesale

#### Tarnekomplekt

- Sahtel filtri ja hoidikuga Geberit DuoFresh pulgale
- Väljavõtmistööriistad

#### Omadused

- Filtri eluiga 1 aasta

Art. nr

EUR/St.

243.970.00.1

50,33

### Geberit aktiivsõefilter tüüp 1



#### Kasutusotstarbed

- Lõhnade neutraliseerimine
- Geberit loputusplaatidele Sigma40 integreeritud lõhnade äratõmbega

#### Tarnekomplekt

- Aktiivsõefilter tüüp 1

#### Omadused

- Filtri eluiga 1 aasta

Art. nr

EUR/St.

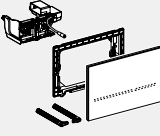
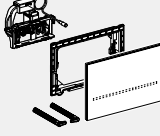
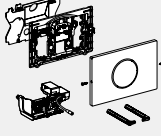
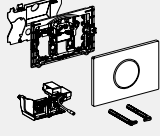




242.555.00.1

39,10

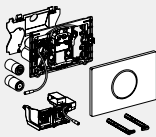
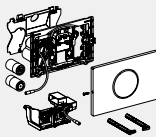
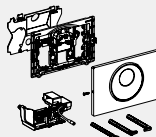
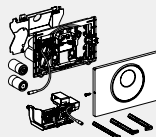
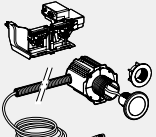
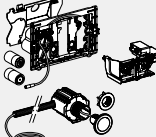
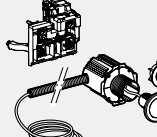




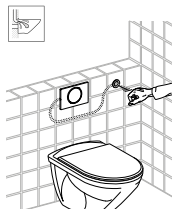
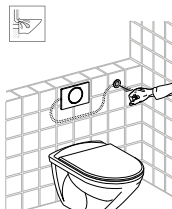
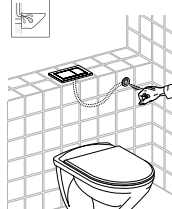
## WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega

Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, puutevaba

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Sigma80	Sigma80	Sigma10	Sigma10	
					
Art. nr	116.090.SG.6 116.090.SM.6	116.092.SG.6 116.092.SM.6	115.906.SN.6	115.907.xx.6	
	→ lk 217	→ lk 226	→ lk 211	→ lk 213	
Vallandamine	Puutevaba / automaatne	Puutevaba / automaatne	Puutevaba / automaatne	Puutevaba / automaatne	
Tuvastamine / juhtimine	Infrapunaga juhitud	Infrapunaga juhitud	Infrapunaga juhitud	Infrapunaga juhitud	
Voolutoide	Võrk	Võrk	Võrk	Võrk	
Sobib varjatud loputuskastidele	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 8 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	
Kasutusvaldkond					
Lisaks tellida (vaja on ainult ühte järgnevatest lisatarvikutest)					
115.861.00.6					
Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V	Elektrivarustus välise varjatud pesaga	✓	✓	✓	✓
116.061.00.1					
Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile	Elektrikarp varjatud paigalduseks, Geberit Duofix või Geberit GIS paigalduselemendile, WC-poti taga	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
116.098.00.1					
Geberiti elektri- ja sideühenduspesade ja toiteplokkide komplekt seinapealse WC-poti elemendile	Komplekt, mis koosneb varjatud pai- galduse elektriühenduskarbist, Geberit Duofix või Geberit GIS pai- galduselemendis, WC-poti keraamika taga	✓	✓	✓	
<b>Toiteplokk</b>					
116.096.00.1					
Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale	Toiteplokk paigaldamiseks varjatud elektri- ja sideühenduskarpi	✓	✓	✓	
<b>Tarvikud</b>					
✓ Ühilduv					

<sup>1)</sup> Varjatud paigaldamisel elektrilise ühenduskarbi kasutamisel tuleb täiendavalt tellida toiteplokk 116.096.00.1

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Tüüp 10 infrapunanupp	Tüüp 10 infrapunanupp	Tüüp 10 infrapunanupp
							
	115.908.xx.6	115.909.SN.6	115.890.SN.6	115.891.SN.6	115.936.SN.6	115.937.SN.6	115.956.SN.6
	→ lk 233	→ lk 231	→ lk 209	→ lk 230	→ lk 223	→ lk 239	→ lk 228
	Puutevaba / automaatne	Puutevaba / automaatne	Puutevaba / manuaalne / automatne	Puutevaba / manuaalne / automatne	Puutevaba	Puutevaba	Puutevaba
	Infrapunaga juhitud Aku	Infrapunaga juhitud Aku	Infrapunaga juhitud Võrk	Infrapunaga juhitud Aku	Infrapunaga juhitud Võrk	Infrapunaga juhitud Aku	Infrapunaga juhitud Võrk
	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Omega varjatud loputuskast 12 cm
							
			✓		✓		✓
			✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
			✓		✓		✓
			✓		✓		✓

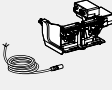
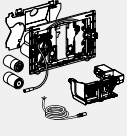
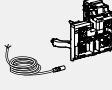
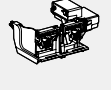
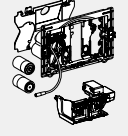
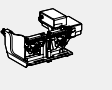
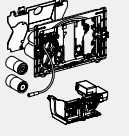




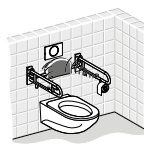


**Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega, manuaalne**

Grupp, Seis: Sausis 2022

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	
Art. nr	115.863.SN.6 → lk 214	115.864.SN.6 → lk 237	115.867.SN.6 → lk 215	115.869.SN.6 → lk 236	
Vallandamine	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne	
Tuvastamine / juhtimine	Manuaalne (kaabel)	Manuaalne (kaabel)	Manuaalne (raadioside)	Manuaalne (raadioside)	
Voolutoide	Võrk	Aku	Võrk	Aku	
Sobib varjatud loputuskastidele	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	Sigma varjatud loputuskast 12 cm	
Kasutusvaldkond					
<b>Lisaks tellida (vaja on ainult ühte järgnevatest lisatarvikutest)</b>					
115.861.00.6					
Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamise WC-juhtseadmetele, 12 V	Elektrivarustus välise varjatud pesaga	✓	✓		
116.061.00.1					
Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile	Elektrikarp varjatud paigalduseks, Geberit Duofix või Geberit GIS paigalduselemendile, WC-poti taga	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		
116.098.00.1					
Geberiti elektri- ja sideühenduspesade ja toiteplokkide komplekt seinapealse WC-poti elemendile	Komplekt, mis koosneb varjatud paigalduse elektrühenduskarbist, Geberit Duofix või Geberit GIS paigalduselemendis, WC-poti keraamika taga	✓	✓		
<b>Toiteplokk</b>					
116.096.00.1					
Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale	Toiteplokk paigaldamiseks varjatud elektri- ja sideühenduskarpi	✓	✓		
<b>Tarvikud</b>					
241.155.00.1					
Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele mehaanilise loputuskäivitusega, klahv					
241.154.00.1					
Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele elektroonilise loputuskäivitusega, tugiklapp-käepidemele	✓	✓			
241.568.00.1					
Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks			✓	✓	

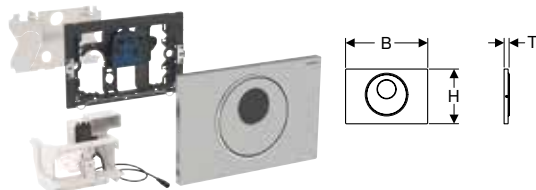
✓ Ühilduv

<sup>1)</sup> Varjatud paigaldamisel elektrilise ühenduskarbi kasutamisel tuleb täiendavalt tellida toiteplokk 116.096.00.1

	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita	Lülitusplaadita
							
	115.862.00.6 → lk 219	115.885.00.6 → lk 238	115.955.00.6 → lk 227	115.897.00.6 → lk 221	115.898.00.6 → lk 235	116.109.00.6 → lk 224	116.110.00.6 → lk 240
	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne	Manuaalne	Intervall-loputus (hügieeniline loputus külmale veele)	Intervall-loputus (hügieeniline loputus külmale veele)
	Manuaalne (kaabel)	Manuaalne (kaabel)	Manuaalne (kaabel)	Manuaalne (raadioside)	Manuaalne (raadioside)	Aegjuhitav	Aegjuhitav
	Võrk	Aku	Võrk	Võrk	Aku	Võrk	Aku
	Sigma varjatud lopuskast 12 cm	Sigma varjatud lopuskast 12 cm	Omega varjatud lopuskast 12 cm	Sigma varjatud lopuskast 12 cm	Sigma varjatud lopuskast 12 cm	Sigma varjatud lopuskast 12 cm	Sigma varjatud lopuskast 12 cm
							
	✓		✓	✓		✓	
	✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>	
	✓		✓	✓		✓	
	✓		✓	✓		✓	
	✓	✓	✓				
				✓	✓		

## Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma10, automaatne / puutevaba / manuaalne



#### Kasutusotstarbed

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Ei sobi barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusae	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeag tehaseadistus	7 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Manuaalne loputuskäivitus lülitusplaadi kaudu
- loputusplaat kinnikruvitav
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplakk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeag seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagriplukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.890.SN.5	AA Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	728,24

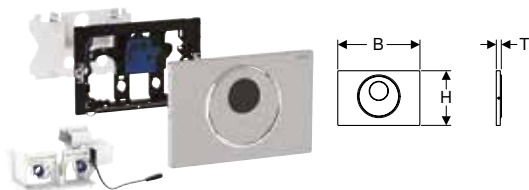
AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba/manuaalne**



**Kasutusotstarbed**

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaaeg tehaseadistus	7 s

**Omadused**

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Manuaalne loputuskäivitus lülitusplaadi kaudu
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat kinnikruvitav
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pistehendus
- Infrapuna kasutajatu vastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaaeg seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

**Tarnekomplekt**

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagri pukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.890.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	728,24

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

**Täiendavalt tellida**

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

**Kombineeritav koos**

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



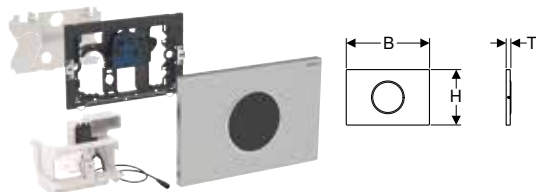
- Asendus art nr 115.890.SN.5



## Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed

WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega  
Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma10, automaatne / puutevaba, kinnikruvitav



#### Kasutusotstarbed

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestavate loputuskastikividega
- Ei sobi barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- loputusplaat kinnikruvitav
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravaetuskindel pistehendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeg seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagriuk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.906.SN.1	AA Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	676,12

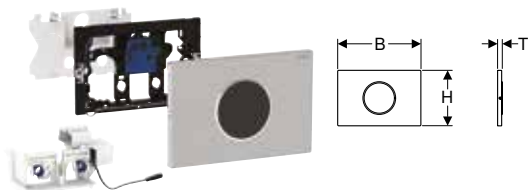
AA: Otsa lõppev alates Ruggjüti 2022

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba/kruvikinnitusega



#### Kasutusotstarbed

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeageg tehaseadistus	7 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat kinnikruvitav
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeageg seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagriukkk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.906.SN.6	Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	676,12

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

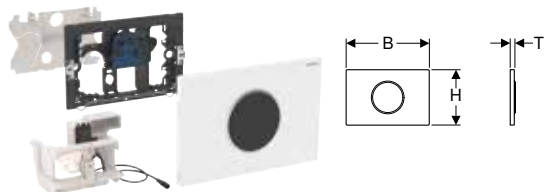
#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 115.906.SN.1

## Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma10, automaatne / puutevaba



### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Ei sobi barjäärita ehituseks

### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksternne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pistehendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeg seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Hooldus- ja puhastussõbralik

### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.907.KH.1	AA Plaat: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KJ.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KK.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KL.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KM.1	AA Plaat: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.KN.1	AA Plaat: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	615,30
115.907.SN.1	AA Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	676,81

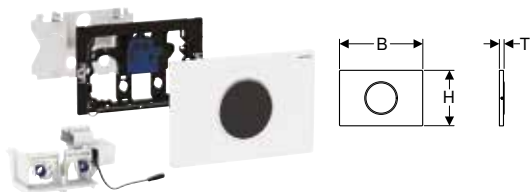
AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba



#### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeag tehaseadistus	7 s

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatoriga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadise, eelmonteeritud

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatu vastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeag seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Hooldus- ja puhastussõbralik

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.907.KH.6	Plaat: läikivkroomitud Disainrõngad: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KJ.6	Plaat: valge Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KK.6	Plaat: valge Disainrõngad: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KM.6	Plaat: must Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.KN.6	Plaat: mattkroomitud Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	615,30
115.907.SN.6	Plaat: harjatud Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	676,81

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplakk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

#### Tarvikud

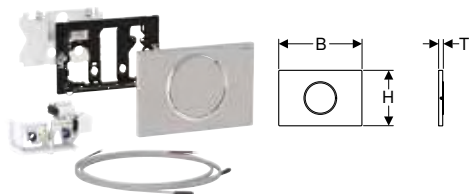
- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 115.907.KH.1, 115.907.KJ.1, 115.907.KK.1, 115.907.KM.1, 115.907.KN.1, 115.907.SN.1

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, võrgutoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma 10, tugiklapi hoovale, manuaalne



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks potentsiaalivaba, sulgemisfunktsiooniga klahvi kaudu
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadiga ühendatud
- Klahv paralleelselt lülitatav
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- loputusplaat kinnikruvitav

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam
- Kaitseplaat
- Vajutusvarras
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- 2 kaablit eelvalmistatud, pikkus 1,2 m
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.863.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	538,75

#### Tarnitav alates Ruggpütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

#### Tarvikud

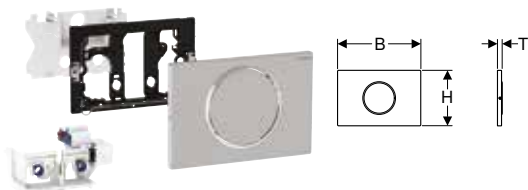
- Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele elektroonilise loputuskäivitusega, tugiklapp-käepidemele → lk 256



- Asendus art nr 115.863.SN.5

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, tugiklapi hoovale, kaugjuhitav



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks raadiosideklahviga tugiklapp-käepideme kaudu
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadita, raadioside
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Väliste toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- loputusplaat kinnikruvitav

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam
- Kaitseplaat
- Vajutusvarras
- Laagri-pukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Juhtelektroonika raadiovastuvõtjaga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.867.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	631,12

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

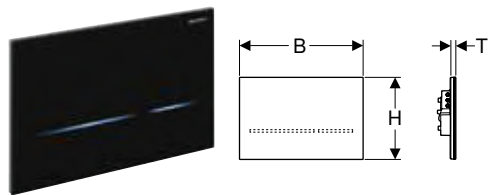


- Asendus art nr 115.867.SN.5

## Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed

WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega  
Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma80, puutevaba



#### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	Off
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeg tehaseadistus	7 s

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma80
- Kinnitusraam
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Kinnitusmaterjal

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus aktiveeritav
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- Loputusplaat mehaaniliste klahvideta
- Klahvid tuvastatavad valgusriba kaudu
- Klahvivalgustus aktiveerub lähenemisel
- Klahvivalgustus seadistatav viies värvuses
- Orienteerumisvalgus juurdelülitatav
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Loputuskäivitus puhastamiseks manuaalselt deaktiveeritav
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Kasutajatuvastuse tuvastuspiirkond seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeg seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Lukustatav
- Hooldus- ja puhastussõbralik

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
116.090.SG.1	AA must / Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93
116.090.SM.1	AA Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93

AA: Otsa lõppev alates Ruggjüti 2022

#### Tarvikud

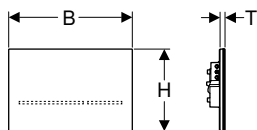
- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Nõutav laudise paksus ≥ 20 mm

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma80, kontaktivaba



#### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	Off
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeage tehaseadistus	7 s

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma80
- Kinnitusraam
- Laagri-pukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus aktiveeritav
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- Loputusplaat mehaaniliste klahvideta
- Klahvid tuvastatavad valgusriba kaudu
- Klahvivalgustus aktiveerub lähenemisel
- Klahvivalgustus seadistatav viies värvuses
- Orienteerumisvalgus juurdelülitatav
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pistehendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Kasutajatuvastuse tuvastuspiirkond seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeage seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Lukustatav
- Hooldus- ja puhastussõbralik

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B	H	T	EUR/St.
			[cm]	[cm]	[cm]	
116.090.SG.6	must / Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93
116.090.SM.6	Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 116.090.SG.1, 116.090.SM.1



### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, eksternele klahvile



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm käsitsi kaugkäivituseks kaubanduses saadavaloleva sulgemisfunktsiooniga potentsiaalivaba lüliti abil
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h

#### Omadused

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Kahesüsteemne loputus välise klahvi kaudu
- Klahv paralleelselt lülitatav
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitisplaadi kaudu
- Katteplaadid ja loputus-stopp loputusplaadid monteeritavad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Elektriline juhtsüsteem
- Ühenduskaablid pikkus 2 m, eelvalmistatud
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.862.00.1 AA	-	382,49

AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- loputusplaat
- Klahv

#### Tarvikud

- Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele mehaanilise loputuskäivitusega, klahv → lk 256
- Geberit loputusplaat Sigma10, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 173
- Geberit loputusplaat Sigma30, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 178
- Geberit loputusplaat Mambo, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 190

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, välisele nupule**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks potentsiaalivaba, sulgemisfunktsiooniga klahvi kaudu
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadiga ühendatud
- Klahv paralleelselt lülitatav
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- Ühenduskaablid pikkus 2 m, eelvalmistatud

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.862.00.6	–	409,76
Tarnitav alates Ruggjütis 2022		

**Täiendavalt tellida**

- Loputusplaat või katteplaat
- Klahv
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

**Kombineeritav koos**

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

**Tarvikud**

- Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele mehaanilise loputuskäivitusega, klahv → lk 256



- Asendus art nr 115.862.00.1

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, raadiosideklahvile****Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks Geberit raadiosideklahvi kaudu
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

**Tehniline info**

Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	168 h

**Omadused**

- Loputuskäivitus Geberit raadiosideklahvi kaudu, traadita
- Kahesüsteemne loputus vallandatav raadiosideklahvi kaudu
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Katteplaadid ja loputus-stopp loputusplaadid monteeritavad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- Vajutusvarras
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.897.00.1 AA	-	510,05

AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

**Täiendavalt tellida**

- loputusplaat
- Raadiosideklahv

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks → lk 257
- Geberit loputusplaat Sigma10, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 173
- Geberit loputusplaat Sigma30, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 178
- Geberit loputusplaat Mambo, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 190

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, kaugnupu jaoks



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks Geberit raadiosideklahvi kaudu
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Loputuskäivitus Geberit raadiosideklahvi kaudu, traadita
- Kahesüsteemne loputus vallandatav raadiosideklahvi kaudu
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Juhtelektroonika raadiovastuvõtjaga

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.897.00.6	–	545,23
Tarnitav alates Ruggjütis 2022		

#### Täiendavalt tellida

- Loputusplaat või katteplaat
- Raadiosideklahv
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

#### Tarvikud

- Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks → lk 257



- Asendus art nr 115.897.00.1

## Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed

WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega  
Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, ühesüsteemne loputus, infrapunaklahv



#### Kasutusotstarbed

- Ühesüsteemne loputusele
- Vannitoamööblile
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Kaabli pikkus	1,9 m
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h

#### Omadused

- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Katteplaadid ja loputus-stopp loputusplaadid monteeritavad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- Võrgualaldi

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.857.21.1	AA läikivkroomitud	Roostevaba teras	4,3	4,3	0,3	720,69

AA: Otsa lõppev alates Spalis 2022

#### Täiendavalt tellida

- loputusplaat

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, infrapunanupu tüübiga 10**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma 12 cm varjatud loputuskastide manuaalseks kaugrakendamiseks kontaktivaba infrapunanupuga
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Paigaldamiseks monoliit- ja kipstarinditesse koos süvispaigaldatava pesaga
- Paigaldamiseks vannitoamööblisse koos kontramutriga
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Väliste toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- 2 m pikkusega võrgukaabliga infrapunanupp
- Süvispaigaldatavad pesad
- Kontramutter
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.936.SN.6	Rosett: harjatud	Roostevaba teras	6	6	0,5	581,26

Tarnitav alates Rugsjjs 2022

**Täiendavalt tellida**

- Loputusplaat või katteplaat
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

**Kombineeritav koos**

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254



- Asendus art nr 115.857.00.1, 115.857.21.1

**Uus****Geberit intervall-hügieeniloputusmoodul, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele, võrgutoide****Kasutusotstarbed**

- Stagnatsiooni ärahoidmiseks joogivee torustikes
- Ennetamiseks saastumise eest
- Paigaldamiseks Geberit Sigma varjatud loputuskastidesse 12 cm
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks lülitusplaadiga
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	72 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem

Art. nr	Materjal	EUR/St.
116.109.00.6	–	244,04

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

**Täiendavalt tellida**

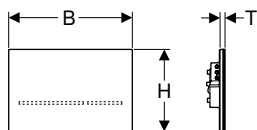
- loputusplaat
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

**Kombineeritav koos**

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

## Võrgutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma80, puutevaba



#### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm, koosteseeria 2016
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,1 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	Off

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma80
- Kinnitusraam
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus aktiveeritav
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat mehaaniliste klahvideta
- Klahvid tuvastatavad valgusriba kaudu
- Klahvivalgustus aktiveerub lähenemisel
- Klahvivalgustus seadistatav viies värvuses
- Orienteerumisvalgus juurdelülitatav
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Eksterne toiteplokk
- Võrgupinge muundamine madalpingeks 4,1 V/DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Loputuskäivitus puhastamiseks manuaalselt deaktiveeritav
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Kasutajatuvastuse tuvastuspiirkond seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeg seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Lukustatav
- Hooldus- ja puhastussõbralik

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B	H	T	EUR/St.
			[cm]	[cm]	[cm]	
116.092.SG.1	AA must / Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93
116.092.SM.1	AA Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93

AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

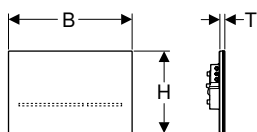
#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma80, kontaktivaba



#### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm, koosteseeria 2016
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	Off
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeg tehaseadistus	7 s

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma80
- Kinnitusraam
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadiseks, eelmonteeritud

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus aktiveeritav
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat mehaaniliste klahvideta
- Klahvid tuvastavad valgusriba kaudu
- Klahvivalgustus aktiveerub lähenemisel
- Klahvivalgustus seadistatav viies värvides
- Orienteerumisvalgus juurdelülitatav
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Kasutajatuvastuse tuvastuspiirkond seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeg seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Lukustatav
- Hooldus- ja puhastussõbralik

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
116.092.SG.6	must / Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93
116.092.SM.6	Peegel-klaas	Klaas	24,7	16,4	1	1120,93

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 116.092.SG.1, 116.092.SM.1

## Võrgutoitele, Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm

### Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, välisele nupule



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Omega 12 cm varjatud loputuskastide manuaalseks kaugrakendamiseks tavapärase potentsiaalivaba sulgefunktsiooniga nupuga
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Kahesüsteemne loputus välise klahvi kaudu
- Klahv paralleelselt lülitatud
- Kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga ülevalt või eest
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Omega20 kuni Omega60 või Geberit katteplaatidega
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravaetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- Ühenduskaablid pikkus 2 m, eelvalmistatud

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.955.00.6	–	454,90
Tarnitav alates Rugséjis 2022		

#### Täiendavalt tellida

- Loputusplaat või katteplaat
- Klahv
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, infrapunanupu tüübiga 10



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Omega 12 cm varjatud loputuskastide manuaalseks kauglülitamiseks kontaktivaba infrapunanupuga
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Paigaldamiseks monoliit- ja kipstarinditesse koos süvispaigaldatava pesaga
- Paigaldamiseks vannitoamööblisse koos kontramutriga
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	85–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga ülevvalt või eest
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Omega20 kuni Omega60 või Geberit katteplaatidega
- Välise toiteploki vooluvarustus
- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC
- Käitamine madalpingega, loputuskastis puudub võrgupinge
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- 2 m pikkusega võrgukaabliga infrapunanupp
- Süvispaigaldatavad pesad
- Kontramutter
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.956.SN.6	Rosett: harjatud	Roostevaba teras	6	6	0,5	682,34

Tarnitav alates Rugsjõis 2022

#### Täiendavalt tellida

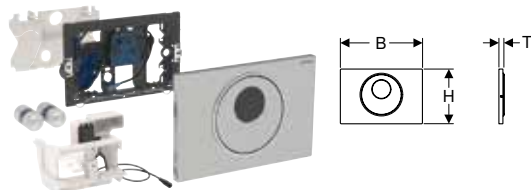
- Loputusplaat või katteplaat
- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253
- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

#### Kombineeritav koos

- Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamiseks WC-juhtseadmetele, 12 V → lk 254

## Akutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma10, automaatne / puutevaba / manuaalne



#### Kasutusotstarbed

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Ei sobi barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Tööpinge	3 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Manuaalne loputuskäivitus lülitusplaadi kaudu
- Loputusplaat kinnikruvitav
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatu vastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeage seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatori ja akukarbiga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagri-pukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.891.SN.5	AA Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	787,69

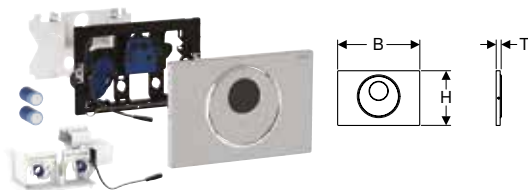
AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitisplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba/manuaalne



#### Kasutusotstarbed

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusae	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeag tehaseadistus	7 s

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Manuaalne loputuskäivitus lülitisplaadi kaudu
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat kinnikruvitav
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravaxetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeag seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatori ja akukarbiga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.891.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	787,69

Tarnitav alates Rujpütis 2022

#### Tarvikud

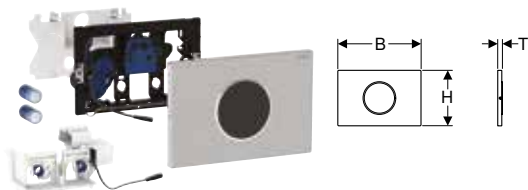
- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 115.891.SN.5

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma 10, automaatne/kontaktivaba/kruvikinnitusega**



**Kasutusotstarbed**

- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeag tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- loputusplaat kinnikruvitav
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeag seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv
- Vandaalikindel
- Hooldus- ja puhastussõbralik

**Tarnekomplekt**

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatori ja akukarbiga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.909.SN.6	Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	738,35

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

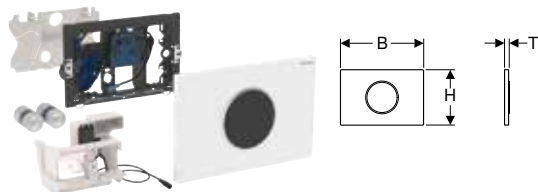
**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 115.909.SN.1

## Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, kahesüsteemne loputus, loputusplaat Sigma10, automaatne / puutevaba



### Kasutusotstarbed

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Ei sobi barjäärita ehituseks

### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Tööpinge	3 V DC
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusae	1 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaeag tehaseadistus	7 s

### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatu vastus tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaeag seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Hooldus- ja puhastussõbralik

### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatori ja akukarbiga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.908.KH.1	AA Plaat: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KJ.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KK.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KL.1	AA Plaat: valge Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KM.1	AA Plaat: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.KN.1	AA Plaat: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,4	676,81
115.908.SN.1	AA Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,4	738,35

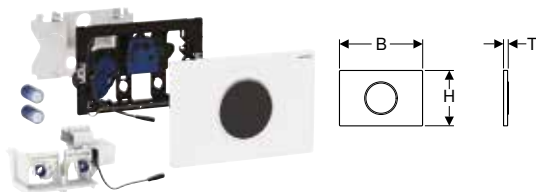
AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba**



**Kasutusotstarbed**

- Privaatsetesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide kontaktivabaks loputuskäivituseks
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega
- Sobib barjäärita ehituseks

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	1–60 s
Viibeaaeg tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Automaatne loputuskäivitus
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Loputuskäivitus välise klahvi kaudu võimalik
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Infrapuna kasutajatuvaust tausta peitmisega
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Eelloputus seadistatav
- Minimaalne viibeaaeg seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- Hooldus- ja puhastussõbralik

**Tarnekomplekt**

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam infrapunaregulaatori ja akukarbiga, eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.908.KH.6	Plaat: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KJ.6	Plaat: valge Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KK.6	Plaat: valge Disainrõngad: kullatud	Plast	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KM.6	Plaat: must Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.KN.6	Plaat: mattkroomitud Disainrõngad: läikivkroomitud	Plast	24,6	16,4	1,5	676,81
115.908.SN.6	Plaat: harjatud Disainrõngad: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	738,35

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



- Asendus art nr 115.908.KH.1, 115.908.KJ.1, 115.908.KK.1, 115.908.KM.1, 115.908.KN.1, 115.908.SN.1



### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, kahesüsteemne loputus, raadiosideklahvile



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks Geberit raadiosideklahvi kaudu
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Tööpinge	3 V DC
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-lopituse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-lopituse tehaseseadistus	168 h

#### Omadused

- Loputuskäivitus Geberit raadiosideklahvi kaudu, traadita
- Kahesüsteemne loputus vallandatav raadiosideklahvi kaudu
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Katteplaadid ja loputus-stopp loputusplaadid monteeritavad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahtuskindel pisteühendus
- Intervall-lopituse eelseadistatud
- Intervall-lopituse seadistatav
- Geberit teenindusmobiiliga ühilduv
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam akulaekaga eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Juhtelektroonika raadiovastuvõtjaga
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Vajutusvarras
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.898.00.1 AA	-	510,05
AA: Otsa lõppev alates Ruggjütis 2022		

#### Täiendavalt tellida

- loputusplaat
- Raadiosideklahv

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks → lk 257
- Geberit loputusplaat Sigma10, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 173
- Geberit loputusplaat Sigma30, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 178
- Geberit loputusplaat Mambo, Stop and Go loputussüsteemile, kinnikruvitav → lk 190

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, kauglülitile**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks Geberit raadiosideklahvi kaudu
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Loputuskäivitus Geberit raadiosideklahvi kaudu, traadita
- Kahesüsteemne loputus vallandatav raadiosideklahvi kaudu
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam akulaekaga eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Juhtelektroonika raadiovastuvõtjaga
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.898.00.6	–	595,96

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

**Täiendavalt tellida**

- Loputusplaat või katteplaat
- Raadiosideklahv

**Tarvikud**

- Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks → lk 257



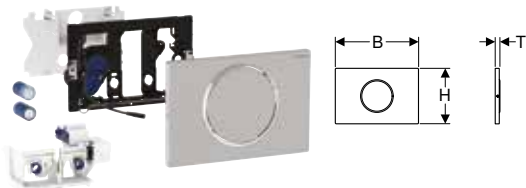
- Asendus art nr 115.898.00.1

## Loputusplaadid ja WC-juhtseadmed

WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega  
Akutoitele, Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm

Uus

### Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, tugiklapi käepidemele, kaugjuhitav



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks raadiosideklahviga tugiklapp-käepideme kaudu
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestavate loputuskastikividega

#### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadita, raadioside
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitusplaadi kaudu
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravaxetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- loputusplaat kinnikruvitav

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam
- Kaitseplaat
- Vajutusvarras
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Juhtelektroonika raadiovastuvõtjaga
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.869.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	680,73

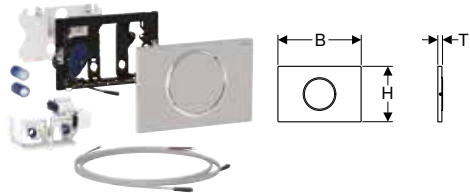
Tarnitav alates Rugpjüti 2022



- Asendus art nr 115.869.SN.5

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, patareitoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitisplaadiga Sigma10, tugiklapi käepidemele, manuaalne**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks potentsiaalivaba, sulgemisfunktsiooniga klahvi kaudu
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadiga ühendatud
- Klahv paralleelselt lülitatav
- Ühesüsteemne loputus vallandatav lülitisplaadi kaudu
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv
- loputusplaat kinnikruvitav

**Tarnekomplekt**

- loputusplaat Sigma10
- Kinnitusraam
- Kaitseplaat
- Vajutusvarras
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk
- 2 kaablit eelvalmistatud, pikkus 1,2 m
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.864.SN.6	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	24,6	16,4	1,5	590,82

Tarnitav alates Ruggjütis 2022

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294

Uus

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, välisnupule**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma varjatud, 12 cm loputuskastide manuaalseks kaugvallandamiseks potentsiaalivaba, sulgemisfunktsiooniga klahvi kaudu
- Ühesüsteemse või kahesüsteemse loputuse rakendamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatavate loputuskastikividega

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

**Omadused**

- Loputuskäivitus traadiga ühendatud
- Loputuskäivitus tugiklapp-käepideme kaudu, traadiga ühendatud
- Klahv paralleelselt lülitatav
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravaetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam akulaekaga eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- Ühenduskaablid pikkus 2 m, eelvalmistatud
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk

Art. nr	Materjal	EUR/St.
115.885.00.6	-	467,52
Tarnitav alates Ruggjüti 2022		

**Täiendavalt tellida**

- Loputusplaat või katteplaat
- Klahv

**Tarvikud**

- Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele mehaanilise loputuskäivitusega, klahv → lk 256

**Uus**

**Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamiseks, patareitoitega, kahesüsteemse loputusega, infrapunanupu tüübiga 10**



**Kasutusotstarbed**

- Geberit Sigma 12 cm varjatud loputuskastide manuaalseks kaugrakendamiseks kontaktivaba infrapunanupuga
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Paigaldamiseks monoliit- ja kipstarinditesse koos süvispaigaldatava pesaga
- Paigaldamiseks vannitoamööblisse koos kontramutriga
- Sobib barjäärita ehituseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi kasutamiseks Geberit sisestatatavate loputuskastikividega

**Tehniline info**

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	3 s

**Omadused**

- Manuaalne loputuskäivitus, puutevaba
- Ühekordse või kahesüsteemne loputuse kontaktivaba vallandamine käega lähenemisel
- Ühe- või kahesüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravaetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatud
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene töstemehhanism
- Elektriline tösteseadis isekalibreeruv

**Tarnekomplekt**

- 2 m pikkusega võrgukaabliga infrapunanupp
- Süvispaigaldatavad pesad
- Kontramutter
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Kinnitusraam akulaekaga eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tösteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.937.SN.6	Rosett: harjatud	Roostevaba teras	6	6	0,5	631,80

Tarnitav alates Rugsëjis 2022

**Täiendavalt tellida**

- Loputusplaat või katteplaat

## Uus

### Geberit intervall-hügieeniloputusmoodul, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele, patareitoide



#### Kasutusotstarbed

- Stagnatsiooni ärahoidmiseks joogivee torustikes
- Ennetamiseks saastumise eest
- Paigaldamiseks Geberit Sigma varjatud loputuskastidesse 12 cm
- Ühesüsteemse või kaheüsteemse loputuse rakendamiseks lülitusplaadiga
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele

#### Tehniline info

Aku tüüp	LR20
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Max tarbimisvõimsus	4 W
Tarbimisvõimsuse ooterežiim	0,15 W
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	72 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	1–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s

#### Omadused

- Ühe- või kaheüsteemne loputus rakendatav lülitusplaadiga
- Kombineeritav Geberit loputusplaatidega Sigma01 kuni Sigma60 või Geberit katteplaadiga
- Akutoitega
- Patareid suletud patareikarbis loputuskastis
- Äravahetuskindel pisteühendus
- Intervall-loputus eelseadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Müravaene tõstemehhanism
- Elektriline tõsteseadis isekalibreeruv

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusraam akulaekaga eelmonteeritud
- Kaitseplaat
- Laagripukk servomootori ja tõsteseadisega, eelmonteeritud
- Elektriline juhtsüsteem
- 2 leelismangaanpatareid LR20, 1,5 V tk

Art. nr	Materjal	EUR/St.
116.110.00.6	-	295,41

Tarnitav alates Ruggpüüis 2022

#### Täiendavalt tellida

- loputusplaat



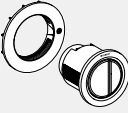

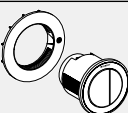
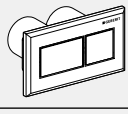




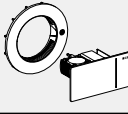





## WC-juhtseadmed pneumaatilise loputuskäivitusega

### Sortimendi ülevaade – Geberit WC-juhtseadmed pneumaatilise loputuskäivitusega

Grupp, Seis: Gruodis 2021

Teostus	Varjatud loputuskast						Mööbel-loputuskast	Pindpaigaldatud loputuskast	
	Sigma 12 cm	Sigma 8 cm (UP720 / Unica +)	Omega 12 cm	Delta 12 cm	Delta 8 cm	Kappa 15 cm		AP 123	AP 140
Kaugrakendus tüüp 01, ühekordse kogusega loputus, varjatud triger									
116.040.xx.1	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Kaugrakendus tüüp 01, ühekordse kogusega loputus, pinnapealne triger									
116.046.11.1	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Kaugrakendus tüüp 01, kaheüsteemne loputus, varjatud triger									
116.042.xx.1	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

Grupp, Seis: Gruudis 2021

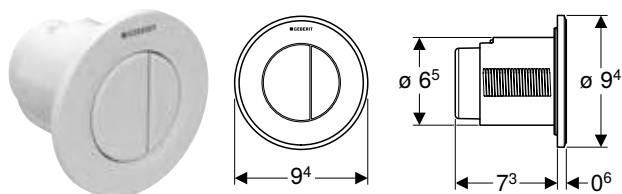
Teostus	Varjatud loputuskast						Mööbel-loputuskast	Pindpaigaldatud loputuskast	
	Sigma 12 cm	Sigma 8 cm (UP720 / Unica +)	Omega 12 cm	Delta 12 cm	Delta 8 cm	Kappa 15 cm		AP 123	AP 140
<b>Kaugrakendus tüüp 01, kahesüsteemne loputus, varjatud triger, väljaulatuv</b>									
116.044.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus tüüp 01, kahesüsteemne loputus, pinnapealne triger</b>									
116.048.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus tüüp 01, kahesüsteemne loputus, mööblitriger</b>									
116.050.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus tüüp 10, kahesüsteemne loputus, varjatud triger</b>									
116.055.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus tüüp 10, kahesüsteemne loputus, mööblitriger</b>									
116.057.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus, nurgeline disain, kahesüsteemne loputus</b>									
116.051.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.052.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, varjatud triger</b>									
115.630.xx.1 	✓								
115.635.xx.1 		✓							
115.084.xx.1 			✓						
<b>Kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, mööblitriger</b>									
115.083.xx.1 			✓						
<b>Ühesüsteemne loputus, mööblitriger, metall</b>									
115.947.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
115.114.FW.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Ühesüsteemne loputus, seinapealne jalgriger</b>									
115.918.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Ühesüsteemne loputus, põrandapealne triger</b>									
115.939.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Ühesüsteemne loputus, kujundamiseks</b>									
115.943.21.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

✓ Ühilduv



## Kahesüsteemne loputus

### Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, varjatud triger



#### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivhitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

#### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

#### Tarnekomplekt

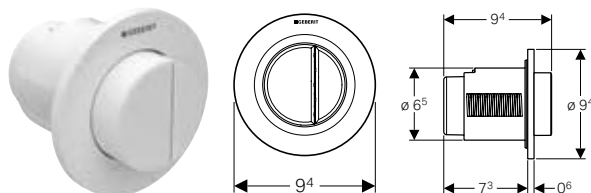
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Kinnitusmaterjal

#### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.042.11.1	alpivalge	Plast	124,38
116.042.21.1	läikivkroomitud	Plast	143,53
116.042.46.1	mattkroomitud	Plast	143,53

### Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, varjatud triger, väljaulatuv



#### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivhitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

#### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Lülitusklahvid väljaulatuvad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

#### Tarnekomplekt

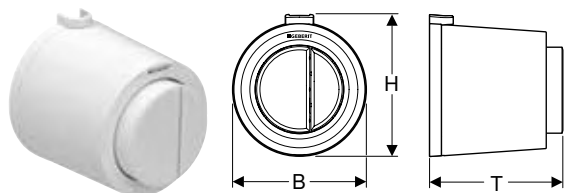
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Kinnitusmaterjal

#### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.044.11.1	alpivalge	Plast	124,38

## Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, pinnapealne triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Pindpaigaldatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Lülitusklahvid väljaulatuvad
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

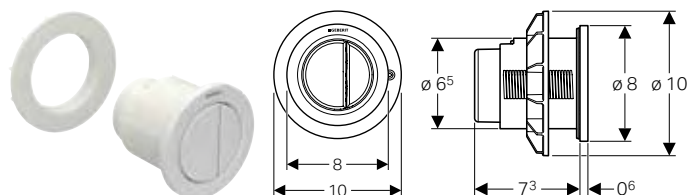
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 0.9 m
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
116.048.11.1	alpivalge	Plast	8,5	9	8,5	133,96

## Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, mööblitriger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Geberit mööbel-loputuskastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

### Omadused

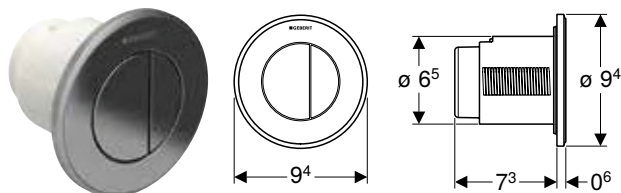
- Ehituslik kuju ümar
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.050.11.1	alpivalge	Plast	124,38
116.050.21.1	läikivkroomitud	Plast	153,10
116.050.46.1	mattkroomitud	Plast	153,10

## Geberit kaugrakendus tüüp 10, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, varjatud triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

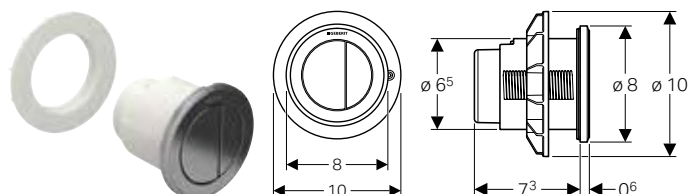
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.055.KH.1	Rosett ja klahvid: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	164,65
116.055.KJ.1	Rosett ja klahvid: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,50
116.055.KK.1	Rosett ja klahvid: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	216,69
116.055.KM.1	Rosett ja klahvid: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,65
116.055.KN.1	Rosett ja klahvid: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,65

## Geberit kaugrakendus tüüp 10, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, mööblitriger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Geberit mööbel-loputus kastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Kinnitusmaterjal

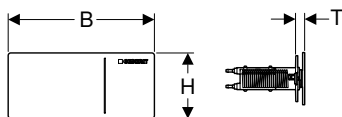
### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.057.KH.1	Rosett ja klahvid: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	164,65
116.057.KJ.1	Rosett ja klahvid: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,50
116.057.KK.1	Rosett ja klahvid: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	216,69

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.057.KM.1	Rosett ja klahvid: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,65
116.057.KN.1	Rosett ja klahvid: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	164,65

## Geberit kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, Sigma varjatud loputuskastile 12 cm



### Kasutusotstarbed

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Kattepakustele 5–50 mm kipsvaheseinte ehituses
- Seinapakustele  $\geq 75$  mm massiivehituses
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele 5–40 mm
- Geberit varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallandamiseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

### Tehniline info

Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

### Omadused

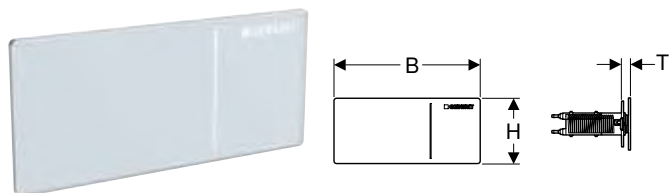
- Müravaene töstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatiline
- Kombineeritav Geberit katteplaatidega Sigma

### Tarnekomplekt

- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Montaažitarvikud
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.630.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	11,2	5	0,9	543,48
115.630.JK.1	laava / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13
115.630.JL.1	liivahall / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13
115.630.SI.1	valge / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13
115.630.SJ.1	must / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13

## Geberit kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, Sigma varjatud loputuskastile 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Kattepaksustele 5–50 mm kipsvaheseinte ehituses
- Seinapaksustele  $\geq 75$  mm massiivehituses
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele 5–40 mm
- Geberit varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallandamiseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 8 cm
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

### Omadused

- Müravaene tõstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatiline
- Kombineeritav Geberit katteplaatidega Sigma

### Tarnekomplekt

- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Montaažitarvikud
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

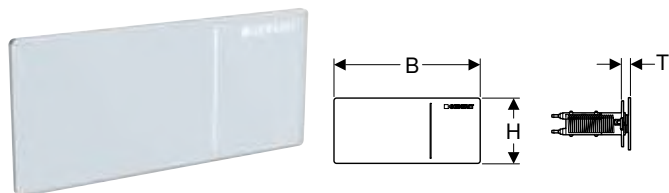
Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.635.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	11,2	5	0,9	543,48
115.635.SI.1	valge / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13
115.635.SJ.1	must / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	461,13



- Alates 01.04.2022 on Geberit Sigma 8 cm varjatud loputuskastide (ehitusaasta kuni 2015) paigaldamiseks vaja lisaks tootenumbri 245.473.00.1 tarvikut.

## Geberit kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, Omega varjatud loputuskastile 12 cm, mööblitriiger



### Kasutusotstarbed

- Vannitoamööblile
- Seinapaksustele 5–40 mm
- Geberit varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallandamiseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Ei sobi Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm, PEX-ühendusele
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

### Tarnekomplekt

- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Montaažitarvikud
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

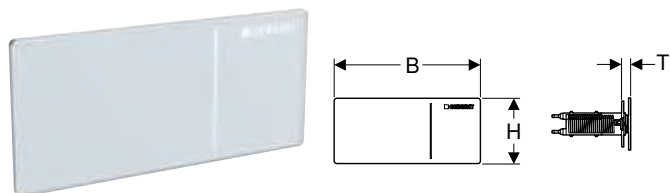
Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

### Omadused

- Müravaene tõstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatiline

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.083.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	11,2	5	0,9	552,14
115.083.JK.1	laava / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.083.JL.1	liivahall / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.083.SI.1	valge / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.083.SJ.1	must / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45

## Geberit kaugrakendus tüüp 70, kahesüsteemne loputus, Omega varjatud loputuskastile



### Kasutusotstarbed

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Kattepakustele 5–50 mm kipsvaheseinte ehituses
- Seinapakustele  $\geq 75$  mm massiivehituses
- Keraamilistest plaatidest pealisehitistele 5–40 mm
- Geberit varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallandamiseks
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Loputuskäivitus suure vajutusmugavusega
- Ei sobi Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm, PEX-ühendusele
- Ei sobi avalikesse ega poolavalikesse piirkondadesse

### Omadused

- Müravaene töstemehhanism
- Hüdrauliline servotõstja minimaalseteks rakendusjõududeks
- Loputuskäivitus pneumaatiline
- Kombineeritav Geberit katteplaatidega Omega

### Tarnekomplekt

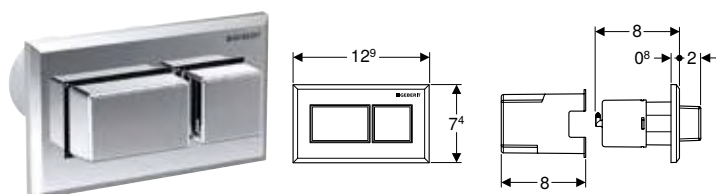
- Servotõstja hüdrauliline
- Veeühenduskomplekt
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Montaažitarvikud
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Voolurõhk	1–6 bar
Rakendusjõud	< 10 N

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.084.FW.1	harjatud, easy-to-clean kattega	Roostevaba teras	11,2	5	0,9	552,14
115.084.JK.1	laava / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.084.JL.1	liivahall / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.084.SI.1	valge / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45
115.084.SJ.1	must / Klaas	Klaas	11,2	5	0,9	468,45

## Geberit nurgelise disainiga kaugrakendus,neumaatiline, kahesüsteemne loputus, varjatud triger, väljaulatuv



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Omadused

- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Lülitusklahvid väljaulatuvad
- Nurgeline disain

### Tarnekomplekt

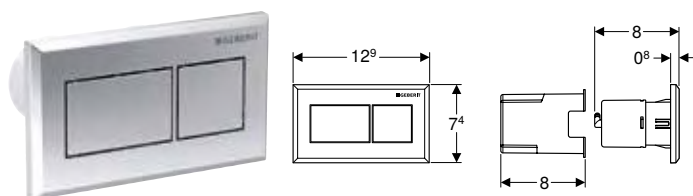
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 22 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.052.21.1	Plaat ja klahv: läikivkroomitud	Plast	119,04

## Geberit nurgelise disainiga kaugrakendus, pneumaatiline, kahesüsteemne loputus, varjatud triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Kahesüsteemne loputuse vallandamiseks
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Omadused

- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Nurgeline disain

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Kinnitusmaterjal

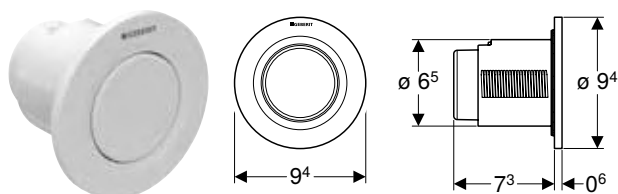
### Tehniline info

Rakendusjõud	< 22 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.051.GH.1	Plaat ja klahv: kroomitud, harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	210,31
116.051.KA.1	Plaat: läikivkroomitud Klahvid: mattkroomitud	Plast	105,81
116.051.KT.1	Plaat: valge Klahvid: kroomitud, harjatud	Plast	105,81
116.051.KV.1	Plaat: must Klahvid: kroomitud	Plast	105,81

## Ühesüsteemne loputusele

### Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, ühekordse kogusega loputusele, varjatud triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

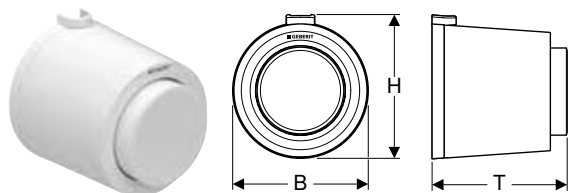
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Varjatud harukarp kaitseelemendiga
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.040.11.1	alpivalge	Plast	114,83
116.040.21.1	läikivkroomitud	Plast	133,96
116.040.46.1	mattkroomitud	Plast	133,96

## Geberit kaugrakendus tüüp 01, pneumaatiline, ühekordse kogusega loputusele, pinnapealne triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Pindpaigaldatud montaažiks
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140

### Omadused

- Ehituslik kuju ümar
- Lülitusklahv väljaulatuv
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

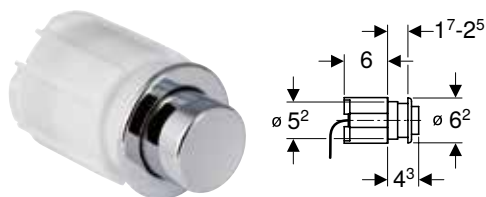
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m
- Tühitoru pikkus 0.9 m
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
116.046.11.1	alpivalge	Plast	8,5	9	8,5	124,38

## Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühekordse kogusega loputus, kindlustatud, varjatud trigeriga



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Geberit mööbel-loputuskastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile
- Seinapaksustele kuni maksimaalselt 25 mm

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

### Omadused

- Triger plastist
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Ehituslik kuju ümar

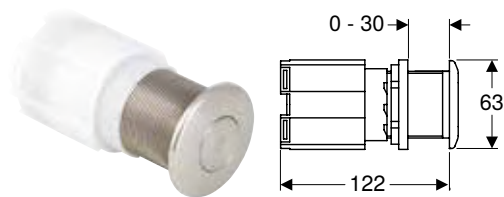
### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.114.FW.1	harjatud	Roostevaba teras	137,33



## Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühesüsteemne loputus, kindlustatud, mööblile



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Geberit mööbel-loputuskastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile
- Seinapaksustele kuni maksimaalselt 30 mm

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

### Omadused

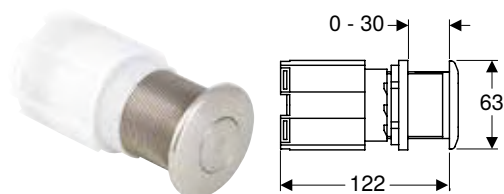
- Triger roostevabast terasest
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Ehituslik kuju ümar

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.947.00.1	Roostevaba teras	Roostevaba teras	178,07

## Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühesüsteemne loputus, kindlustatud, mööblile



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Geberit mööbel-loputuskastide pneumaatiliseks kaugjuhtimiseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile
- Seinapaksustele kuni maksimaalselt 30 mm

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

### Omadused

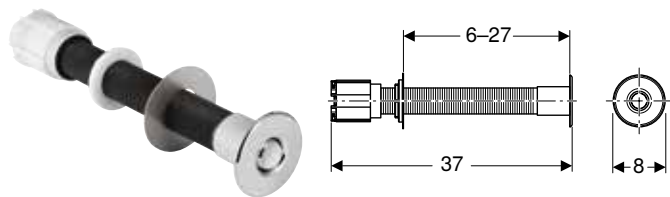
- Triger messingist, kroomitud
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Ehituslik kuju ümar

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.947.21.1	läikivkroomitud	Roostevaba teras	178,07

## Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühesüsteemne loputus, kindlustatud, kujundamiseks



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Kujundamiseks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

### Omadused

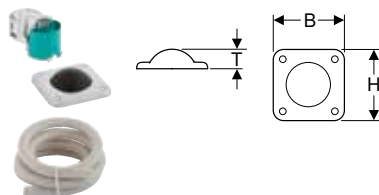
- Triger messingist, kroomitud
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga
- Ehituslik kuju ümar

### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 2 m

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.943.21.1	läikivkroomitud	Messing	118,03

## Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühesüsteemne loputus, põrandale paigaldatav triger



### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks põrandatele
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

### Omadused

- Triger roostevabast terasest
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

### Tarnekomplekt

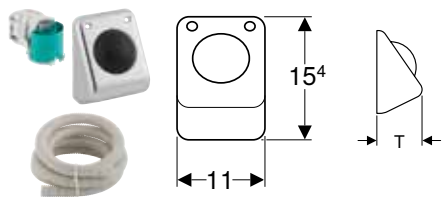
- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 3,5 m
- Raketise panus EPS-st
- Tühitoru pikkus 3 m
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.939.00.1	Roostevaba teras	Roostevaba teras	12	12	3,3	105,25

### Geberit WC-juhtseade pneumaatilise loputuskäivitusega, ühesüsteemne loputus, põrandale paigaldatav jalgtriger



#### Kasutusotstarbed

- Geberit ja varjatud loputuskastide pneumaatiliseks kaugvallanduseks
- Ühesüsteemne loputusele
- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Omega varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Delta varjatud loputuskastidele 12 cm
- Geberit Kappa varjatud loputuskastidele 15 cm
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP123
- Geberit nähtavad loputuskastidele AP140
- Vannitoamööblile

#### Omadused

- Triger roostevabast terasest
- Kombineeritav Geberit ühekordse ühesüsteemne ja Stop and Go loputussüsteemi loputusplaatidega või Geberit katteplaadiga

#### Tarnekomplekt

- Triger
- Tõsteseade pneumaatiline
- Pneumovoolik pikkus 3,5 m
- Raketise panus EPS-st
- Tühitoru pikkus 3 m
- Kinnitusmaterjal

#### Tehniline info

Rakendusjõud	< 25 N
--------------	--------

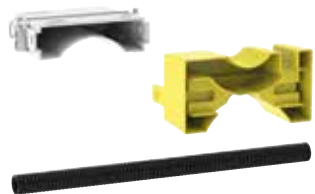
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
115.918.00.1	Roostevaba teras	Roostevaba teras	11	15,4	7,8	105,25

# Tarvikud WC-juhtseadmetele

## Paigalduskomplektid

Uus

### Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile



#### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatava WC-poti Geberit Duofix ja Geberit GIS-elementidele Sigma 12 cm varjatud loputuspaagiga
- Seinale paigaldatava WC-posti Geberit Duofix ja Geberit GIS-elementidele Omega 12 cm varjatud loputuspaagiga
- Geberit WC-juhtseadmete elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Geberit DuoFresh moodulite elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Geberit AquaClean dušš-WC-de elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Geberit 12 V toiteploki väljundiks
- Siinikonverteri väljundiks
- Varjatud elektriühenduse tegemiseks WC-poti taga
- Ei ole mõeldud seinale paigaldatava WC-poti Geberit Duofix-elementi või loputus põlve ja ühenduspõlve tuletõkke tuletõkkekomplektiga kombineerimiseks.

#### Tarnekomplekt

- Elektri- ja sideühenduspesa
- Kaitseelement
- Õõnestoru pikkus 0,32 m, Geberit AquaClean ühendusele

#### Omadused

- Tööriistadeta monteeritav
- Geberit AquaClean ühendusvõimalus
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest

Art. nr

EUR/St.

116.061.00.1

25,40

Tarnitav alates Aprill 2022

#### Täiendavalt tellida

- Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale → lk 255

**Uus**

**Geberit paigalduskomplekt koos toiteploki, elektroonilise loputuse rakendamisega WC-juhtseadmetele, 12 V**



**Kasutusotstarbed**

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit WC-juhtseadmete elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Geberit DuoFresh moodulite elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Kaablite ühendamiseks varjatud harukarpide ja varjatud loputus-kastide vahel

**Omadused**

- Võrgupinge muundamine madalpingele 12 V DC

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	90–260 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Väljundpinge	12 V DC
Väljundvõimsus	12 W

**Tarnekomplekt**

- Kaas varjatud harukarbile
- Varjatud harukarp puuravale  $\varnothing$  76 mm
- Torusisestus
- Võrgualaldi
- Võrgukaabli pikkus 1,8 m
- Õõnestoru pikkus 1,5 m

Art. nr

EUR/St.

115.861.00.6

104,23

Tarnitav alates Aprill 2022

**Kombineeritav koos**

- Geberit intervall-hügieeniloputusmoodul, Sigma 12 cm varjatud loputuskastidele, võrgutoide → lk 224
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba → lk 213
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba/kruvikinnitusega → lk 211
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, automaatne/kontaktivaba/manuaalne → lk 209
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma80, kontaktivaba → lk 217
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma10, tugiklapi hoovale, kaugjuhitav → lk 215
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, ühesüsteemse loputusega, lülitusplaadiga Sigma 10, tugiklapi hoovale, manuaalne → lk 214
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, välisele nupule → lk 219
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, välisele nupule → lk 227
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, kaugnupu jaoks → lk 221
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, infrapunanupu tüübiga 10 → lk 223
- Geberit WC-juhtseade elektroonilise loputuse rakendamisega, võrgutoitega, kahesüsteemse loputusega, infrapunanupu tüübiga 10 → lk 228



- Asendus art nr 115.861.00.1

**Uus**

**Geberit toiteplokk elektri- ja sideühenduse pesale**



**Kasutusotstarbed**

- Paigaldamiseks Geberit elektri- ja sideühenduspesadesse
- Geberit WC-juhtseadmete ja Geberit DuoFresh moodulite vooluvarustuseks 12 V alalisvooluga
- Ei ole mõeldud seinale paigaldatava WC-poti Geberit Duofix-elementi või loputus põlve ja ühenduspõlve tuletõkke tuletõkkekomplektiga kombineerimiseks.

**Omadused**

- Objektide eraldamine
- Toiteplokk LED näidikuga
- LED-näidikuga võrgukaabel

**Tarnekomplekt**

- Toiteplokk LED näidikuga
- Ühenduskaablid
- Ühendusklemmiga vahepõrand

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	90–260 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Väljundpinge	12 V DC
Väljundvõimsus	12 W

Art. nr

EUR/St.

116.096.00.1

96,22

Tarnitav alates Aprill 2022

**Täiendavalt tellida**

- Geberit elektri- ja sideühenduse pesa seinale paigaldatava WC-poti elemendile → lk 253

**Uus**

**Geberiti elektri- ja sideühenduspesade ja toiteplokkide komplekt seinapealse WC-poti elemendile**



**Kasutusotstarbed**

- Seinale paigaldatava WC-poti Geberit Duofix ja Geberit GIS-elementidele Sigma 12 cm varjatud loputuspaagiga
- Seinale paigaldatava WC-posti Geberit Duofix ja Geberit GIS-elementidele Omega 12 cm varjatud loputuspaagiga
- Geberit WC-juhtseadmete ja Geberit DuoFresh moodulite vooluvarustuseks 12 V alalisvooluga
- Geberit AquaClean dušš-WC-de elektriühenduste ettevalmistamiseks
- Varjatud elektriühenduse tegemiseks WC-poti taga
- Ei ole mõeldud seinale paigaldatava WC-poti Geberit Duofix-elementi või loputus põlve ja ühenduspõlve tuletõkke tuletõkkekomplektiga kombineerimiseks.

**Omadused**

- Tööriistadeta monteeritav
- Objektide eraldamine
- Toiteplokk LED näidikuga
- LED-näidikuga võrgukaabel
- Geberit AquaClean ühendusvõimalus
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest

**Tarnekomplekt**

- Elektri- ja sideühenduspesa
- Toiteplokk LED näidikuga
- Ühenduskaablid
- Ühendusklemmiga vahepõrand
- Kaitseelement
- Öönestoru pikkus 0,32 m, Geberit AquaClean ühendusele

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	90–260 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Väljundpinge	12 V DC
Väljundvõimsus	12 W

Art. nr

EUR/St.

116.098.00.1

120,28

Tarnitav alates Aprill 2022

## Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele mehaanilise loputuskäivitusega, klahv



### Kasutusotstarbed

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Varjatud montaažiks
- Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm, traadiga ühendatud kaugvallanduste montaaži ettevalmistuseks
- Kaablite ühendamiseks varjatud harukarpide ja varjatud loputuskastide vahel

### Tarnekomplekt

- Varjatud harukarp puuravale  $\varnothing$  68 mm, elektriühendusele
- Tühitoru pikkus 1,7 m

Art. nr

EUR/St.

241.155.00.1

38,41

## Geberit paigalduskomplektid WC-juhtseadmele elektroonilise loputuskäivitusega, tugiklapp-käepidemele



### Kasutusotstarbed

- Massiivehitusele ja kipsvaheseinte ehitusele
- Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm, traadiga ühendatud kaugvallanduste montaaži ettevalmistuseks
- Kaablite ühendamiseks varjatud harukarpide ja varjatud loputuskastide vahel

### Tarnekomplekt

- Varjatud harukarp puuravale  $\varnothing$  68 mm, elektriühendusele
- Tühitoru pikkus 0,8 m

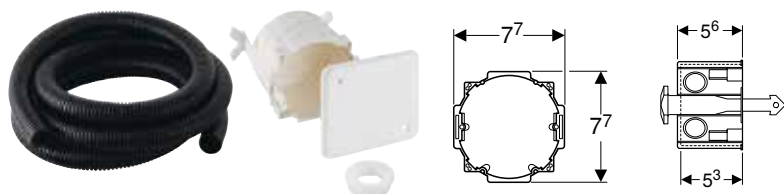
Art. nr

EUR/St.

241.154.00.1

33,65

## Toorehituskomplekt varjatud harukarbiga, Geberit DuoFresh moodulile



### Tarnekomplekt

- Kaas varjatud harukarbile
- Varjatud harukarp puuravale  $\varnothing$  76 mm
- Tühitoru pikkus 1,7 m
- Kork
- Turvaklamber

Art. nr

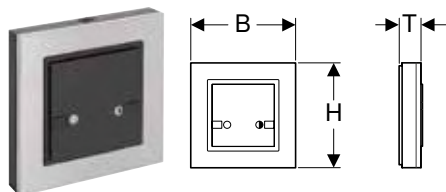
EUR/St.

244.999.00.1

32,03

## WC-juhtseadmed elektroonilise loputuskäivitusega

### Geberit raadiosideklahv elektroonilisteks loputuskäivitusteks



#### Kasutusotstarbed

- Geberit Sigma varjatud loputuskastide 12 cm manuaalseks, traadita loputuskäivituseks Geberit elektroonilise WC-juhtsüsteemi kaudu

#### Tehniline info

Tööpinge	3 V DC
Raadiosagedus	868,4 MHz
Raadioside ulatuskaugus	10 m

#### Omadused

- Kahesüsteemne loputus vallandatav
- Akutoitega
- Montaaži- ja teenindussõbralik

#### Tarnekomplekt

- 2 leelismangaanpatareid tüüp AAA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
241.568.00.1	8,8	8,8	1,8	253,30

## Ühendused

### Geberit T-detail pneumaatiliseks loputuskäivituseks



#### Kasutusotstarbed

- Kahe pneumaatilise jalgtrigeri ühendamiseks koos loputuspaagiga

#### Art. nr

EUR/St.

240.019.00.1

67,04













# Pissuaari juhtseadmed

Sortimendi ülevaade – Geberit pissuaari juhtseadmed .....	261
<b>Varjatud.....</b>	<b>262</b>
Elektronilise loputuskäivitusega, võrgutoide .....	262
Elektronilise loputuskäivitusega, akutoide .....	267
Pneumaatilise loputuskäivitusega .....	272
Basic .....	276
<b>Pindpaigaldus.....</b>	<b>280</b>
Elektronilise loputuskäivitusega, võrgutoide .....	280
Elektronilise loputuskäivitusega, akutoide .....	281
<b>Tarvikud .....</b>	<b>284</b>
Uuspaigaldus- ja asenduskomplektid .....	284
Sortimendi ülevaade – olemasolevate pissuaariseadmete renoveerimine .....	285
Loputustorud, loputuspõlved ja üleminekud .....	292
Katteplaadid .....	292
Välistele WC-juhtseadmetele .....	293
Muud tarvikud .....	293
Käsitsemise abivahendid .....	294



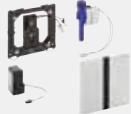
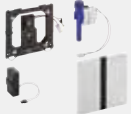

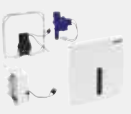



Sortimendi ülevaade – Geberit pissuaari juhtseadmed

Grupp, Seis: Sausis 2022

Teostus	Pindpaigaldus			
	Võrgutoide	Akutoide		
				
<b>Muud</b>	116.076.00.1	116.077.00.1	115.805.46.1	115.806.46.1
Tüüp 01				
Tüüp 10				
Tüüp 30				
Tüüp 50				
<b>Mambo</b>				
<b>Geberit Duofix elemendid pissuaaridele</b>				
111.616.00.1				
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne				
111.676.00.1				
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pihustuspeaga				
111.686.00.1	✓	✓		
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülitile				
111.689.00.1				
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele				
111.617.00.1				
Geberit Duofix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamine ülalt				
111.665.00.5				
Geberit Duofix pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic				
458.603.00.5				
Geberit DuofixBasic pissuaari element, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic				
111.695.11.5				
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmega Basic				
111.695.46.5				
Geberit Duofix element pissuaarile, 112–130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmega Basic				
<b>Geberit GIS elemendid pissuaaridele</b>				
461.621.00.1				
Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne				
461.689.00.1				
Geberit GIS element pissuaarile, 114–132 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele				
461.686.00.1	✓	✓		
Geberit GIS element pissuaarile, 114 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülitile				
461.622.00.1				
Geberit GIS element pissuaarile, 100 cm, universaalne, vajutamiseks ülalt				
<b>Geberit Kombifix elemendid pissuaaridele</b>				
457.611.00.1				
Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne				
457.612.00.1				
Geberit Kombifix element pissuaarile, 98 cm, universaalne, vajutamine ülalt				
457.689.00.1				
Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, varjatud pissuaari juhtseadmele				
457.686.00.1	✓	✓		
Geberit Kombifix element pissuaarile, 109–127 cm, universaalne, pinnapealsele loputuse lülitile				
<b>Toorehituskomplektid</b>				
116.001.00.1				
Geberit paigalduskomplektid pissuaari universaalsele juhtseadmele				
116.004.00.1				
Geberit paigalduskomplektid messingist nipliga, pissuaari universaalsele juhtseadmele				
115.801.00.5				
Geberit paigalduskomplektid pissuaari juhtseadmele Basic				
116.005.00.1				
Geberit paigalduskomplektid pissuaaridele Preda, Selva ja Tamina, pissuaari juhtseadmele				

✓ Ühilduv

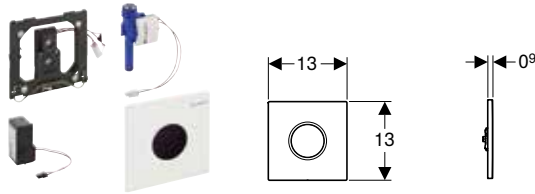
<sup>1)</sup> Sisaldub tarnekomplektis

Varjatud							
Võrgutoide		Akutoide	Võrgutoide		Basic (16x16)		Pneumaatika
Akutoide		Võrgutoide		Akutoide		Pneumaatika	
							
		115.802.xx.5	115.817.xx.5	115.804.xx.5	115.818.xx.5	115.820.xx.5	
116.021.xx.5	116.031.xx.5						
116.025.xx.1	116.035.xx.1						
116.027.xx.1	116.037.xx.1						
116.026.xx.1	116.036.xx.1						
116.023.FW.1	116.033.FW.1						
✓	✓						
✓	✓						
		✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	
		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
		✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓						

## Varjatud

### Elektronilise loputuskäivitusega, võrgutoide

#### Geberit pissuaari juhtseade elektronilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat tüüp 01



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

#### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

#### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veesäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Toiteplokk LED näidikuga
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

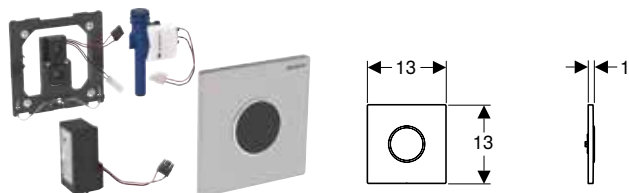
#### Tarnekomplekt

- Katteplaat tüüp 01, IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.021.11.5	alpivalge	Tsinksurvevalu	592,82
116.021.21.5	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	592,82
116.021.46.5	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	592,82

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Geberit pissuaari juhtseade elektroniilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat tüüp 10****Kasutusotstarbed**

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehitus-komplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeag tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veeseastlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Toiteplokk LED näidikuga
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

**Tarnekomplekt**

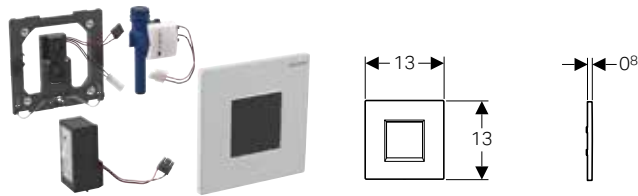
- Katteplaat tüüp 10, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.025.KH.1	Plaat: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.KJ.1	Plaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.KK.1	Plaat: valge Disainrõngas: kullatud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.KL.1	Plaat: valge Disainrõngas: mattkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.KM.1	Plaat: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.KN.1	Plaat: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.025.SN.1	Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	661,73

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat tüüp 30



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeag tehaseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veeseadistik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Toiteplokk LED näidikuga
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

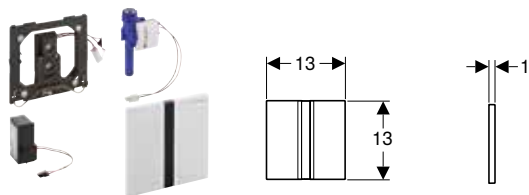
### Tarnekomplekt

- Katteplaat tüüp 30, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.027.KH.1	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	680,50
116.027.KJ.1	alpivalge	Tsinksurvevalu	680,50
116.027.KM.1	sügavmust RAL 9005	Tsinksurvevalu	680,50
116.027.KN.1	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	680,50
116.027.KX.1	kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu	680,50

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Geberit pissuaari juhtseade, elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat tüüp 50****Kasutusotstarbed**

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeag tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veeseestlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Toiteplokk LED näidikuga
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

**Tarnekomplekt**

- Katteplaat tüüp 50, IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

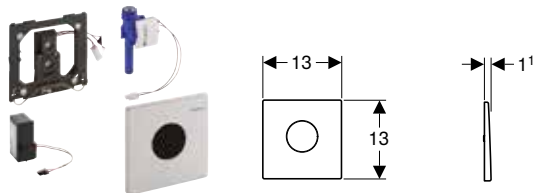
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.026.GH.1	kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu	789,90
116.026.QB.1	punakuld / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80
116.026.QD.1	mustkroom / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80
116.026.QF.1	brass / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat Mambo



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veestõrklük hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Toiteplokk LED näidikuga
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

- Katteplaat Mambo, IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Võrgualdi
- Kinnitusmaterjal

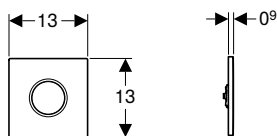
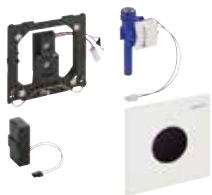
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.023.FW.1	harjatud	Roostevaba teras	653,03

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Elektronilise loputuskäivitusega, akutoide

### Geberit pissuaari juhtseade elektronilise loputuskäivitusega, akutoide, katteplaat tüüp 01



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

#### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

#### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veesäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventiili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

#### Tarnekomplekt

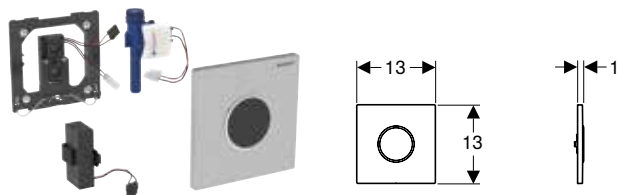
- Katteplaat tüüp 01, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.031.11.5	alpivalge	Tsinksurvevalu	592,82
116.031.21.5	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	592,82
116.031.46.5	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	592,82

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, katteplaat tüüp 10



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeag tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veestõrke hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

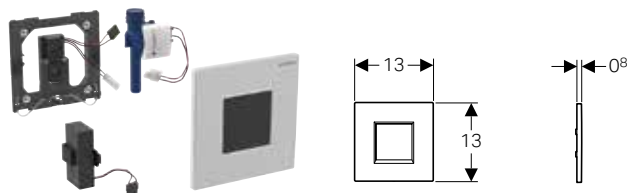
- Katteplaat tüüp 10, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatarei tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.035.KH.1	Plaat: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.KJ.1	Plaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.KK.1	Plaat: valge Disainrõngas: kullatud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.KL.1	Plaat: valge Disainrõngas: mattkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.KM.1	Plaat: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.KN.1	Plaat: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	668,11
116.035.SN.1	Plaat: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	668,11

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise lopuskäivitusega, akutoide, katteplaat tüüp 30



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks lopuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeae seadistusvahemik	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veeseadistlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventiili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Lopuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Lopuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

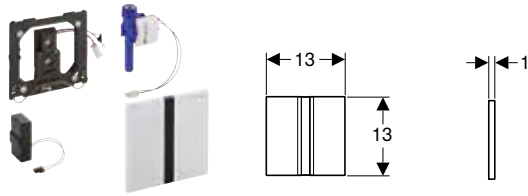
- Katteplaat tüüp 30, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.037.KH.1	läikivkroomitud	Tsinksurvevalu	680,50
116.037.KJ.1	alpivalge	Tsinksurvevalu	680,50
116.037.KM.1	sügavmust RAL 9005	Tsinksurvevalu	680,50
116.037.KN.1	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	680,50
116.037.KX.1	kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu	680,50

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, katteplaat tüüp 50



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeag tehaseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veesäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

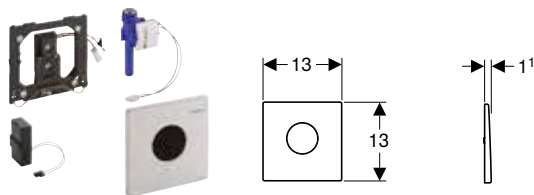
- Katteplaat tüüp 50, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.036.GH.1	kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu	789,90
116.036.QB.1	punakuld / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80
116.036.QD.1	mustkroom / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80
116.036.QF.1	brass / harjatud, easy-to-clean kattega	Tsinksurvevalu	1008,80

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, katteplaat Mambo



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeag tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Veēsäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventiili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

- Katteplaat Mambo, IR-aknaga
- Infrapunaregulaator, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Magnetventiil
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

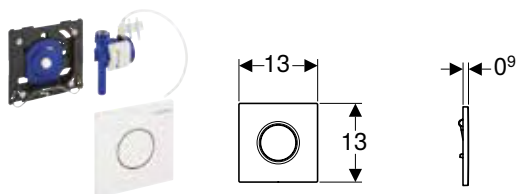
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.033.FW.1	harjatud	Roostevaba teras	653,03

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Pneumaatilise loputuskäivitusega

### Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat tüüp 01



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

#### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

#### Omadused

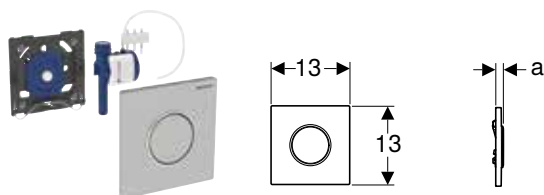
- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähene vallandusjõud
- Vähene tõsteliikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat tüüp 01
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.011.11.5	alpivalge	Plast	162,62
116.011.21.5	läikivkroomitud	Plast	162,62
116.011.46.5	mattkroomitud	Plast	162,62

### Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat tüüp 10



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

#### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

#### Omadused

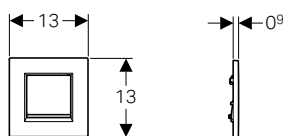
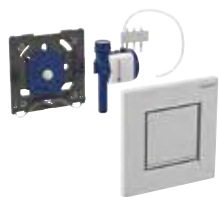
- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähene vallandusjõud
- Vähene tõsteliikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat tüüp 10
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	a [cm]	EUR/St.
116.015.KH.1	Plaat ja klahv: läikivkroomitud Disainrõngas: mattkroomitud	Plast	1,3	206,70
116.015.KJ.1	Plaat ja klahv: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	1,3	206,70
116.015.KK.1	Plaat ja klahv: valge Disainrõngas: kullatud	Plast	1,3	206,70
116.015.KL.1	Plaat: valge Disainrõngas ja klahv: mattkroomitud	Plast	1,3	206,70
116.015.KM.1	Plaat ja klahv: must Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	1,3	206,70
116.015.KN.1	Plaat ja klahv: mattkroomitud Disainrõngas: läikivkroomitud	Plast	1,3	206,70
116.015.SN.1	Plaat ja klahv: harjatud Disainrõngas: poleeritud	Roostevaba teras	1,1	218,46

## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat tüüp 30



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks ült
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

### Omadused

- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähene vallandusjõud
- Vähene töstelikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

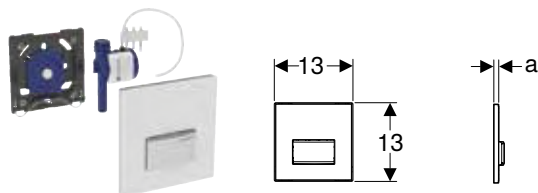
### Tarnekomplekt

- loputusplaat tüüp 30
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.017.KH.1	Plaat ja klahv: läikivkroomitud Disainribad: mattkroomitud	Plast	207,70
116.017.KJ.1	Plaat ja klahv: valge Disainribad: läikivkroomitud	Plast	207,70
116.017.KK.1	Plaat ja klahv: valge Disainribad: kullatud	Plast	207,70
116.017.KL.1	Plaat: valge Klahv: mattkroomitud	Plast	207,70
116.017.KM.1	Plaat: must / kõrgläikega Disainribad: läikivkroomitud	Plast	207,70
116.017.KN.1	Plaat ja klahv: mattkroomitud Disainribad: läikivkroomitud	Plast	207,70



## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, katteplaat tüüp 50



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

### Omadused

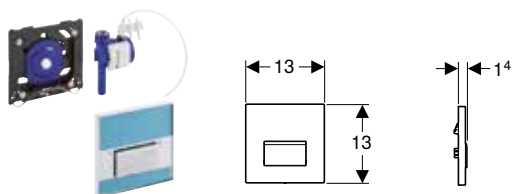
- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähenenud vallandusjõud
- Vähenenud tösteliikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

### Tarnekomplekt

- loputusplaat tüüp 50
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	a [cm]	EUR/St.
116.016.00.5	kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	0,8	322,86
116.016.11.5	alpivalge	Tsinksurvevalu / plast	1,1	306,94
116.016.DW.5	sügavmust RAL 9005	Tsinksurvevalu / plast	1,1	306,94
116.016.GH.5	kroomitud, harjatud	Tsinksurvevalu / messing	1	444,20
116.016.JK.5	laava / Klaas	Tsinksurvevalu / klaas	1,2	373,45
116.016.JL.5	liivahall / Klaas	Tsinksurvevalu / klaas	1,2	373,45
116.016.SD.5	Peegel-suitsugaas	Tsinksurvevalu / klaas	1,2	373,45

## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, katteplaat tüüp 50, kliendiviimistlus



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamise eest
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

### Omadused

- loputusplaat tsink-survevalust
- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähenenud vallandusjõud
- Vähenenud tösteliikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkrui kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

#### Tehniline info

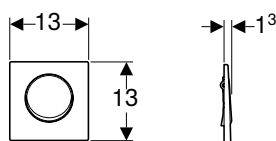
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

#### Tarnekomplekt

- Loputusplaat tüüp 50
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.016.00.1	kliendispetsiifiline	Tsinksurvevalu	303,69

## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat Mambo



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks eest
- Geberit pissuaaride installatsioonielementidele vajutamiseks ülalt
- Geberit pissuaari juhtseadmete paigaldamiseks toor-ehituskomplektidesse (alates ehitusaastast 2009)

#### Omadused

- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)
- Vähene vallandusjõud
- Vähene tõsteliikumine
- Loputuskäivitus loputusklahvi lahtilaskmisel
- Loputuskogus vähendatav paigalduskomplekti drosselkruvi kaudu kuni 0,5 l loputuse kohta
- Armatuuride grupp II standardi DIN 4109 järgi

#### Tehniline info

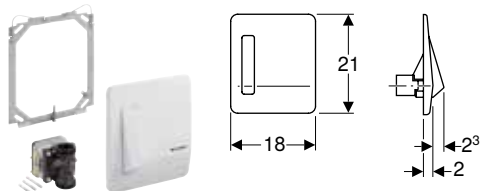
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	< 12 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,22 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

#### Tarnekomplekt

- loputusplaat Mambo
- Pneumaatiline loputuskäivitus, eelmonteeritud kinnitusraamile
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.013.FW.1	harjatud	Roostevaba teras	206,70

## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat Highline



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks

### Tehniline info

Rakendusjõud	15 N
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Loputusaja seadistusvahemik	6/8/12 s

### Omadused

- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)

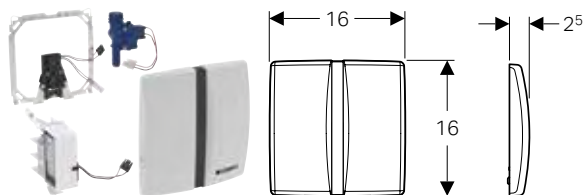
### Tarnekomplekt

- loputusplaat Highline
- Kinnitusraam
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.558.00.1	harjatud	Roostevaba teras	246,90

## Basic

## Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise lülitusplaadiga, võrgutoide, katteplaat tsink-survevalust, Basic



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit Duofix elementidesse ilma kindla traaversita, universaalsetele pissuaaridele
- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks

### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Töötemperatuur	1–50 °C
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeg tehaseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	3–15 s
Loputusaja tehaseadistus	7 s

### Omadused

- loputusplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

### Tarnekomplekt

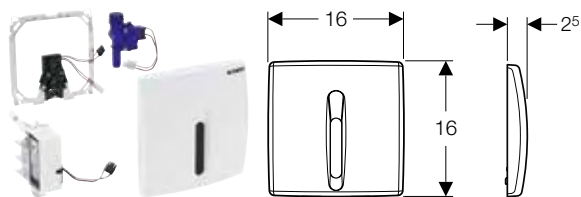
- Katteplaat IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.802.46.5	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	442,00

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, katteplaat plastist, Basic



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Paigaldamiseks Geberit Duofix pissuaari elementidesse, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic
- Paigaldamiseks Geberit Duofix elementidesse ilma kindla traaversita, pissuaaridele (alates ehitusaastast 2013)

### Tehniline info

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Töötemperatuur	1–50 °C
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–10 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	3–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvasust tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Loputusaeg manuaalselt seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

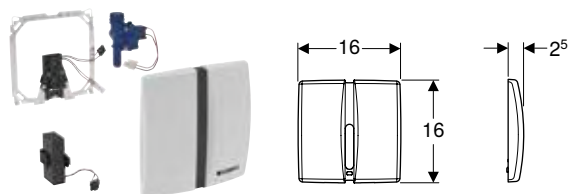
### Tarnekomplekt

- Katteplaat IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- Võrgualaldi
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.817.11.5	alpivalge	Plast	438,95
115.817.46.5	mattkroomitud	Plast	438,95

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, valatud tsingist katteplaat, Basic****Kasutusotstarbed**

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Paigaldamiseks Geberit Duofix elementidesse ilma kindla traaversita, pissuaaridele (alates ehitusaastast 2013)

**Tehniline info**

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	3–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvaust tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventiili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

**Tarnekomplekt**

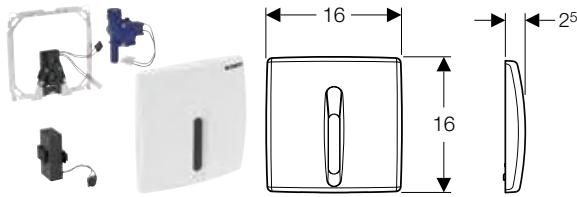
- Katteplaat IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- 2 leelismangaanpatarei tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.804.46.5	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	442,00

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, plastist katteplaat, Basic



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Paigaldamiseks Geberit Duofix elementidesse ilma kindla traaversita, pissuaaridele (alates ehitusaastast 2013)

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	3–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Katteplaat kindlustusriiviga
- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvasust tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ümberlülitatav kaanega pissuaari käitusele
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

### Tarnekomplekt

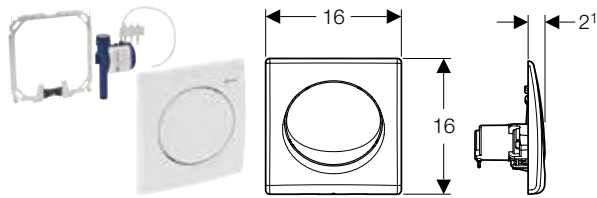
- Katteplaat IR-aknaga
- Kinnitusraam
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.818.11.5	alpivalge	Plast	391,65
115.818.46.5	mattkroomitud	Plast	391,65

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit pissuaari loputusregulaator pneumaatilise lülitusplaadiga, loputusplaat plastist, Basic



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit Duofix pissuaari elementidesse, 130 cm, universaalne, pissuaari juhtseadmele Basic
- Pissuaaride manuaalseks loputuskäivituseks

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Rakendusjõud	15 N
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,22 l/s
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Loputusaja seadistusvahemik	4/8/12 s

### Omadused

- loputusplaat kindlustusriiviga
- Loputusaeg seadistatav
- Loputusaja seadistus õhuhüüsidega (pneumaatiline)

### Tarnekomplekt

- loputusplaat
- Kinnitusraam
- Pneumaatikaventiil
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.820.11.5	alpivalge	Plast	164,30
115.820.46.5	mattkroomitud	Plast	164,30

## Pindpaigaldus

### Elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide

## Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, võrgutoide, pindpaigaldus, varjatud



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Pissuaaride varjatud loputuskäivituseks
- Montaažiks WC-poti taha
- Pissuaari installatsioonidele juurdevooluga tagant ja äraviiguga taha
- Geberit pissuaari installatsioonielementidele, integreeritud pissuaari loputusregulaatoritele või varjatud pindpaigaldatud pissuaari loputusregulaatoritele

### Omadused

- Vooluvarustus elektriühenduse kaudu
- Integreeritud toiteplokk LED-näidikuga
- LED-näidikuga WC-juhtseade
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Funktsioonide statistikad päritavad Geberit Control App rakenduse kaudu
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Veesäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Vandaalikindel
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Ventiili sulgemisfunktsioon võrgukatkestusel
- Ülevoolukaitsmega sifooni ummistuse korral
- Heledusesensor WC-juhtseadme deaktiveerimiseks demonteeritud pissuaari korral

## Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	6,6 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

Art. nr

116.076.00.1

## Tarnekomplekt

- Juhtelektronika
- Pissuaarisifoon sensoriga
- Veete magnetventiiliga

## Elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide

## Geberit pissuaari loputusregulaator elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, pindpaigaldus, varjatud



## Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Pissuaaride varjatud loputuskäivituseks
- Montaažiks WC-poti taha
- Pissuaari installatsioonidele juurdevooluga tagant ja äraviiguga taha
- Geberit pissuaari installatsioonielementidele, integreeritud pissuaari loputusregulaatoritele või varjatud pindpaigaldatud pissuaari loputusregulaatoritele

## Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeage tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

Art. nr

116.077.00.1

## Omadused

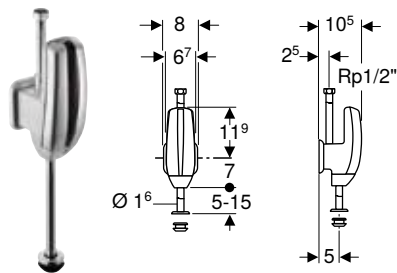
- Vooluvarustus patarei kaudu
- LED-näidikuga WC-juhtseade
- Ühilduv Geberit Control rakendusega
- Seadme mobiilseadmega seadistamine ja kasutamine integreeritud Bluetooth®-liidese kaudu
- Funktsioonide statistikad päritavad Geberit Control App rakenduse kaudu
- Patarei laadimisseisund päritav Geberit Control App rakenduse kaudu
- Loputusaeg seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Veesäästlik hübriidrežiim, seadistatav
- Vandaalikindel
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventii sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Ülevoolukaitsmega sifooni ummistuse korral
- Heledusesensor WC-juhtseadme deaktiveerimiseks demonteeritud pissuaari korral

## Tarnekomplekt

- Juhtelektronika
- Pissuaarisifoon sensoriga
- Veete magnetventiiliga
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V



## Geberit pissuaari juhtseade elektroonilise loputuskäivitusega, akutoide, veeühendus ülal



### Kasutusotstarbed

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Manuaalsete pindpaigaldatud pissuaari survepesurite väljavahetamiseks
- Renoveerimiste, ümber- ja uusehituste jaoks
- Veeühendustele ülalt
- Ruumidele, mille minimaalne vahekaugus vastastikku asuva seinani on väike

### Tehniline info

Aku tüüp	HR22 (9 V)
Tööpinge	9 V DC
Tarbimisvõimsus	1 W
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Töötemperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	4–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

### Omadused

- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Loputusaeg manuaalselt seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Laiatarbe 9 V liitium- või leelispatarei kasutatav
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad

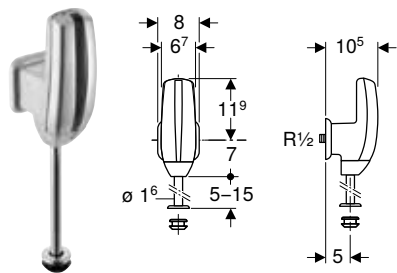
### Tarnekomplekt

- Segisti korpus
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- Liitiumpatarei tüüp U9VL

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.806.46.1	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	614,39

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Geberit pissuaari juhtseade elektronilise loputuskäivitusega, akutoide, veeühendus taga****Kasutusotstarbed**

- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Manuaalsete pindpaigaldatud pissuaari survepesurite väljavahetamiseks
- Renoveerimiste, ümber- ja uusehituste jaoks
- Varjatud veeühendustele tagant
- Ruumidele, mille minimaalne vahekaugus vastastikku asuva seinani on väike

**Tehniline info**

Aku tüüp	HR22 (9 V)
Tööpinge	9 V DC
Tarbimisvõimsus	1 W
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Töötemperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Minimaalne volurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	4–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Kindel IR kauguse tuvastamine
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Loputusaeg seadistatav
- Loputusaeg manuaalselt seadistatav
- Intervall-loputus seadistatav
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Eelloputus seadistatav
- Ühekordne loputamine pärast vooluvarustuse aktiveerimist
- Akutoitega
- Laiatarbe 9 V liitium- või leelispatarei kasutatav
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Ventiili sulgemisfunktsioon tühja patarei puhul
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad

**Tarnekomplekt**

- Segisti korpus
- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- Liitiumpatarei tüüp U9VL
- Seinäühenduse äärik R 1/2"

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
115.805.46.1	mattkroomitud	Tsinksurvevalu	591,66

**Tarvikud**















- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Tarvikud

### Uuspaigaldus- ja asenduskomplektid

Sortimendi ülevaade – olemasolevate pissuaariseadmete renoveerimine

Grupp, Seis: Jaanuar 2022

Ehitusaasta		2009–tänapäevani					
Nimetus							
							
	Renoveeritava pissuaari juhtseadme artiklinumber	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x
Lähteasend (installeeritud lahendus)	Mõõt loputusplaat	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm
	Pneumaatiline loputuskäivitus		✓		✓		✓
	Elektroniline loputuskäivitus, võrgutoide	✓		✓		✓	
	Elektroniline loputuskäivitus, akutoide	✓		✓		✓	
	<b>Juurdevool pistetav</b>						
	152.489.16.1						
	Geberit loputus põlve pikendus mansetiga 	✓	✓	✓	✓		
	<b>Juurdevool kinnikruvitav pissuaaripottidele Laufen Taro ja Tamaro</b>						
	119.692.21.1						
	Geberit loputus põlve pikendus mansetiga 			✓	✓	✓	✓
Installatsioonielemendid / toorehituskomplektid		Võrktugevdusega voolikuga		Loputustoruga		Võrktugevdusega voolikuga	
Pissuaaripotid (üks suvand valitav)	116.080.00.1 Geberit pissuaar Selva, varjatud juhtseadmele 	✓	✓			✓	✓
	116.081.00.1 Geberit pissuaar Selva, veevaba 	✓	✓			✓	✓
	116.082.00.1 Geberit pissuaar Selva, integreeritud juhtseadmega, võrgutoide 						
	116.083.00.1 Geberit pissuaar Selva, integreeritud juhtseadmega, akutoide 			✓	✓		
	116.084.00.1 Geberit pissuaar Selva, integreeritud juhtseadmega, generaatoritoide 			✓	✓		
	116.140.00.1 Geberit pissuaar Tamina, varjatud juhtseadmele 	✓	✓			✓	✓

Varjatud juhtseade						1998 ja vanem			
116.010.00.1	115.802.xx.x 115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.802.xx.x	115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.555.xx.1	115.558.xx.1	115.452.00.1	
	16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	16 x 16 cm	16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	
		✓			✓		✓		
✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓
	✓			✓		✓	✓		✓
		✓	✓			✓	✓	✓	
oolikuga	Loputustoruga, veedetail hall		Võrktugevdusega voolikuga, veedetail must			Loputustoruga			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓								
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓








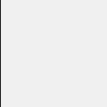
# Pissuaari juhtseadmed

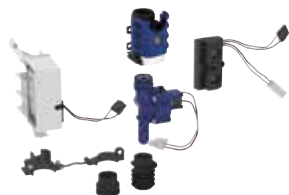
Tarvikud  
Uuspaigaldus- ja asenduskomplektid

Grupp, Seis: Jaanuar 2022

Ehitusaasta		2009–tänapäevani					
Nimetus							
Renoveeritava pissuaari juhtseadme artiklinumber		116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x
Pissuaaripotid (üks suvand valitav)	116.141.00.1 Geberit pissuaar Tamina, veevaba	✓	✓			✓	✓
	116.142.00.1 Geberit pissuaar Tamina, integreeritud juhtseadmega, võrgutoide						
	116.143.00.1 Geberit pissuaar Tamina, integreeritud juhtseadmega, akutoide			✓	✓		
	116.144.00.1 Geberit pissuaar Tamina, integreeritud juhtseadmega, generaatoritoide			✓	✓		

✓ Ühilduv

		Varjatud juhtseade					1998 ja vanem		
									
116.010.00.1	115.802.xx.x 115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.802.xx.x	115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.555.xx.1	115.558.xx.1	115.452.00.1	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓									
✓	✓	✓				✓	✓	✓	
✓	✓	✓				✓	✓	✓	

**Geberit väljavahetuskomplekt pissuaari elektroonilisele juhtseadmele, võrgutoide****Kasutusotstarbed**

- Olemasolevate, võrgutoide ja katteplaadiga 16 x 16 cm Geberit pissuaari juhtseadmete ümberehituseks
- Olemasolevate Geberit pissuaari juhtseadmete art. nr 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.x ümberehitamiseks
- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Ei sobi paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse ülalt vajutamiseega pissuaaridele
- Ei sobi paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse küljelt vajutamiseega pissuaaridele
- Ei sobi pihustuspeaga pissuaaride ümberehituseks

**Tehniline info**

Kaitseklass	IP45
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

**Omadused**

- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Elektriühenduse järel käitusvalmis
- Elektrikatkestuse juhtimine
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

**Tarnekomplekt**

- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- Toiteplokk adapteriga
- Sulgurventiil drosseliga
- Allhoidik
- Tihendid
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

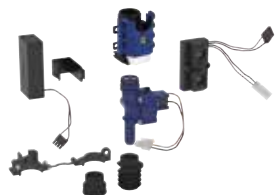
115.848.00.1

384,62

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit väljavahetuskomplekt pissuaari elektroonilisele juhtseadmele, akutoide



### Kasutusotstarbed

- Olemasolevate, akutoite ja katteplaadiga 16 x 16 cm Geberit pissuaari juhtseadmete ümberehituseks
- Olemasolevate Geberit pissuaari juhtseadmete art. nr 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.x ümberehitamiseks
- Pissuaaride automaatseks loputuskäivituseks
- Ei sobi paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse ülalt vajutamisege pissuaaridele
- Ei sobi paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse küljelt vajutamisege pissuaaridele
- Ei sobi pihustuspeaga pissuaaride ümberehituseks

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaasasoleva patarei eluiga	~ 2 Aastad
Kaitseklass	IP45
Tööpinge	3 V DC
Tarbimisvõimsus	< 0,5 W
Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Suhteline õhuniiskus	< 100 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,18 l/s
Arvutatud läbivool	0,23 l/s
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Viibeaja seadistusvahemik	3–15 s
Viibeaeg tehaseseadistus	7 s
Loputusaja seadistusvahemik	1–15 s
Loputusaja tehaseseadistus	7 s

Art. nr

EUR/St.

115.849.00.1

388,36

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

### Omadused

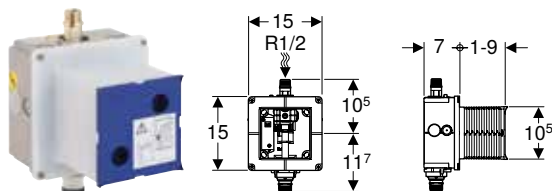
- Infrapuna kasutajatuvastus tausta peitmisega
- Dünaamiline loputusaja kohandamine
- Akutoitega
- Aku mahutavuse LED näidik
- Seadme seadistamine ja käsitsemine mobiilseadmega integreeritud Bluetooth®-liidese abil (alates 01.04.2022)
- Ühilduv Geberit Control rakendusega alates 1.04.2022
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav

### Tarnekomplekt

- Infrapunaregulaator
- Magnetventiil
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1.,5 V
- Sulgurventiil drosseliga
- Allhoidik
- Tihendid
- Kinnitusmaterjal



## Geberit paigalduskomplektid pissuaari universaalsele juhtseadmele



### Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks massiivehituses
- Geberit pissuaari juhtseadmete vastuvõtmiseks (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Suhteline õhuniiskus	95 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar

### Omadused

- Veeühendus ülal keskel
- Tühitoru torustiku loputamiseks eelmonteeritud
- Plastist nipliga
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Elektriühendus ettevalmistatud
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale tööriistadeta järgatav

### Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega
- Veeühendus R 1/2"
- Varjatud korpus
- Sulgurventiil drosseliga
- Tühitoru
- Ühendusklemm

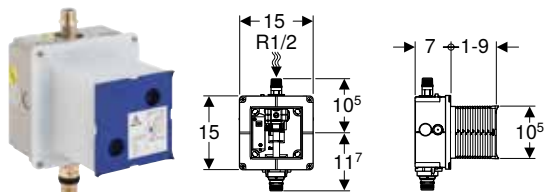
Art. nr

EUR/St.

116.001.00.1

84,96

## Geberit paigalduskomplektid messingist nipliga, pissuaari universaalsele juhtseadmele



### Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks massiivehituses
- Geberit pissuaari juhtseadmete vastuvõtmiseks (alates ehitusaastast 2009)

### Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Suhteline õhuniiskus	95 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar

### Omadused

- Veeühendus ülal keskel
- Tühitoru torustiku loputamiseks eelmonteeritud
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Elektriühendus ettevalmistatud
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale tööriistadeta järgatav

### Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega
- Veeühendus R 1/2"
- Varjatud korpus
- Sulgurventiil drosseliga
- Tühitoru
- Ühendusklemm

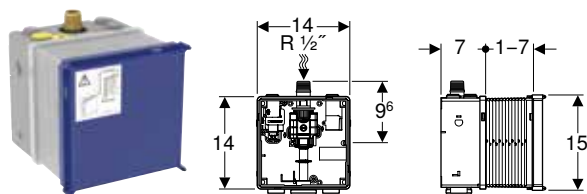
Art. nr

EUR/St.

116.004.00.1

105,93

## Geberit paigalduskomplektid pissuaari juhtseadmele Basic



## Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks massiivehituses
- Geberit pissuaari juhtseadmete Basic paigaldamiseks (alates ehitusaastast 2013)

## Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Suhteline õhuniiskus	95 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,22 l/s
Arvutatud läbivool	0,3 l/s

## Omadused

- Kaitseelement teenindusavale järgatav
- Veedetail eelmonteeritud
- Elektriühendus ettevalmistatud
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest

## Tarnekomplekt

- Varjatud korpus
- Filtrid
- Sulgur- ja drosselkruvi
- Mansett

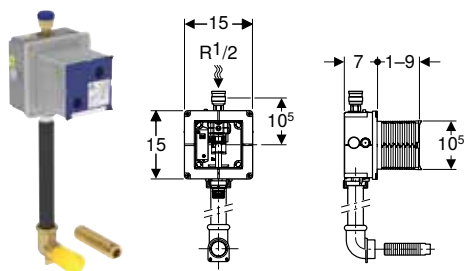
Art. nr

EUR/St.

115.801.00.5

80,74

## Geberit paigalduskomplektid pissuaaridele Preda, Selva ja Tamina, pissuaari juhtseadmele



## Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks massiivehituses
- Geberit pissuaari juhtseadmete vastuvõtmiseks (alates ehitusaastast 2009)
- Geberit pissuaaridele Preda ja Selva varjatud pissuaari juhtseadmetele

## Tehniline info

Voolurõhk	1–8 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Suhteline õhuniiskus	95 %
Maksimaalne veetemperatuur	30 °C
Läbivoolu 1 bar korral läbivoolu piirajata	0,3 l/s
Läbivool 1 bar korral läbivoolu piirajaga	0,24 l/s
Arvutatud läbivool	0,3 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar

## Omadused

- Veeühendus ülal keskel
- Tühitoru torustiku loputamiseks eelmonteeritud
- Plastist nipliga
- Sulgventiil drosseliga, eelmonteeritud
- Elektriühendus ettevalmistatud
- Kaitseelement teenindusavale kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- Kaitseelement teenindusavale tööriistadeta järgatav

## Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega
- Veeühendus R 1/2"
- Varjatud korpus
- Sulgurventiil drosseliga
- Tühitoru
- Ühendusklemm
- Lopustoru PE-HD-st, ø 32 mm
- Ühenduspõlv 90° sisekeermega G 1"
- Ühendusdetail

Art. nr

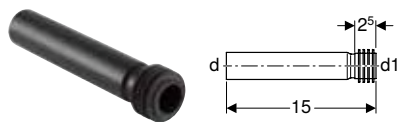
EUR/St.

116.005.00.1

117,57

## Loputustorud, loputuspõlved ja üleminekud

### Geberit loputuspõlve pikendus mansetiga



**Kasutusotstarbed**

- Ühendamiseks pissuaaride külge

**Tarnekomplekt**

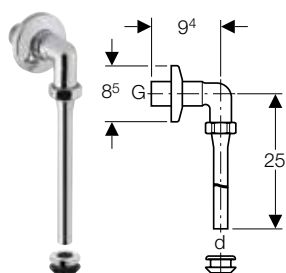
- Mansett EPDM-st

**Tehniline info**

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/St.
152.489.16.1	32	35	11,89

### Geberit loputustoru pissuaaridele



**Kasutusotstarbed**

- Mansetiga sisestusotsakutega pissuaaridele, sissepistatud, pindpaigaldatud

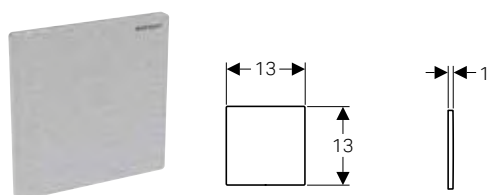
**Tarnekomplekt**

- Tihend

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
119.688.21.1	läikivkroomitud	19	1	140,32

## Katteplaadid

### Geberit katteplaat roostevabast terasest, pissuaari juhtseadmele



**Kasutusotstarbed**

- Geberit pissuaari juhtseadmete paigalduskomplektide teenindusava kinnitamiseks veevaba käituse korral
- Veevaba käituse hilisemaks ümberseadistamiseks loputusega käitusele
- Paigalduskomplektidele (alates ehitusaastast 2009)

**Tarnekomplekt**

- Kinnitusraam
- Pööratavad fiksaatorpoldid

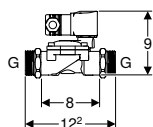
Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
116.069.FW.1	harjatud	Roostevaba teras	99,76



- Hilisemaks ümberseadistamiseks loputusega käitusele tuleb juba eelnevalt planeerida ringtorustik. Vältige tupiktoru

## Välitele WC-juhtseadmetele

### Geberit magnetventiil aegjuhitava loputuskäivitusega pissuaari juhtseadmele



#### Kasutusotstarbed

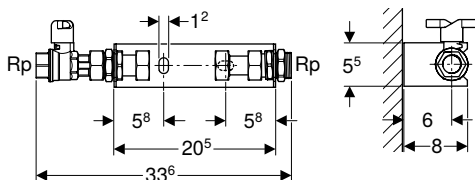
- Aegjuhitud loputuskäivitusega Geberit pissuaari juhtseadme laiendamiseks kuni 16 Geberit Urinale Centaurusele

#### Tehniline info

Kaabli pikkus	2 m
---------------	-----

Art. nr	G ["]	EUR/St.
577565000	1	548,24

### Geberit seinale paigalduse komplekt magnetventiilile aegjuhitava loputuskäivitusega pissuaari loputusregulaatorile



#### Kasutusotstarbed

- Magnetventiili kinnitamiseks

#### Tarnekomplekt

- Nurk
- Kuulkraan

Art. nr	Rp ["]	EUR/St.
577555000	3/4	210,36

## Muud tarvikud

### Geberit koguse regulaator 9 l/min, pissuaari juhtseadmetele



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks Geberit pissuaari juhtseadmete pneumoventiilidesse
- Paigaldamiseks Geberit pissuaari juhtseadmete magnetventiilidesse
- Loputuskoguse vähendamiseks kõrge sisendrõhu korral

#### Omadused

- Vähendab voolukiiruse 9 l/min peale

Art. nr	EUR/St.
243.579.00.1	9,43

## Käsitsemise abivahendid

### Geberit Clean-Handy



#### Kasutusotstarbed

- Erinevate elektrooniliste Geberit toodete nagu valamusegistite, WC-loputuskäivituste ja pissuaari juhtseadmete deaktiveerimiseks sanitaarpuhastuseks
- Geberit hügieeniliste loputussüsteemide käitumooduste ümberlülitamiseks

#### Omadused

- Akutoitega

Art. nr

EUR/St.

115.831.00.1

68,40

### Geberit Service-Handy



#### Kasutusotstarbed

- Erinevate elektrooniliste Geberit toodete nagu valamusegistite, WC-loputuskäivituste, pissuaari juhtseadmete ja hügieeniliste loputussüsteemide seadeväärtuste sisestamiseks ja pärnguks

#### Tarnekomplekt

- Mahuti
- 3 leelismangaanpatareid tüüp AAA 1,5 V
- Kummikaitse
- Käsitlusjuhend

#### Omadused

- Neljarealine displei
- Menüüs liikumine
- Seadete salvestamine ja ülekandmine sama tüüpi muudele juhtseadmetele võimalik
- Olemasolevate juhtseadmetega ühilduv
- Andmeedastus infrapuna kaudu
- Akutoitega

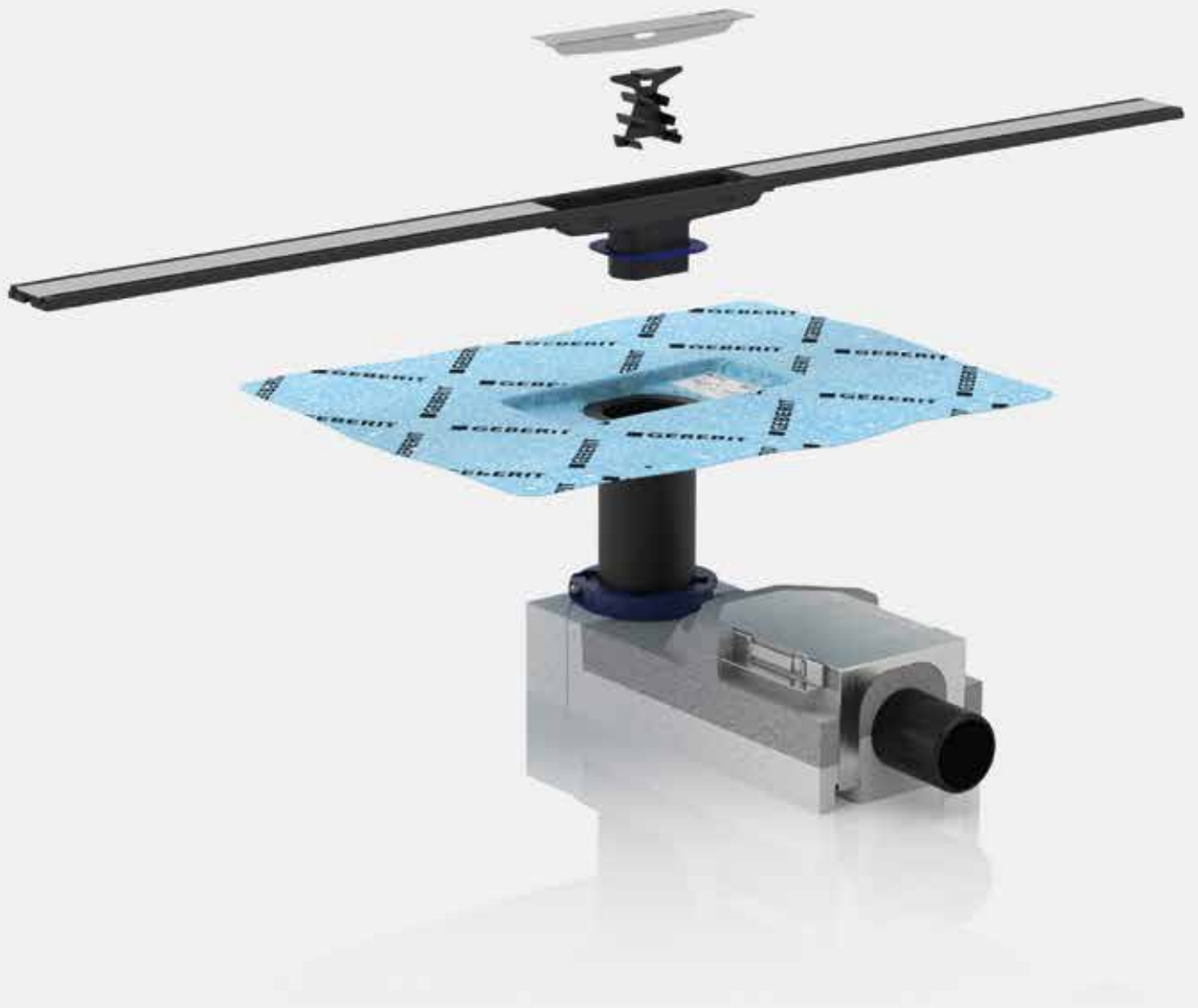
Art. nr

EUR/St.

115.860.00.1

191,22





# Dušid

<b>Põranda äravool duššidele.....</b>	<b>298</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit põrandaga tasapinnas dušiäravoolud .....	298
Duširennid .....	300
Sortimendi ülevaade – Geberit duširennid .....	300
Tarvikud duširennidele .....	307
Dušipõranda äravoolud.....	308
Tarvikute ülevaade – Geberit dušipõranda äravoolud .....	308
Tarvikud dušipõranda äravooludele .....	313
Seinaäravoolud .....	316
Sortimendi ülevaade – Geberit seinääravoolud .....	317
Tarvikud seinääravooludele .....	325
<b>Duššide süvistatud riiulikarbid.....</b>	<b>329</b>
Tarvikud.....	329


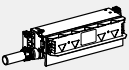

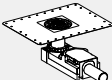

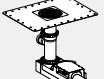

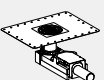










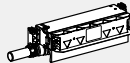



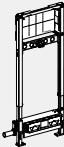

## Põranda äravool duššidele

### Sortimendi ülevaade – Geberit põrandaga tasapinnas dušiäravoolud

Grupp, Seis: Sausis 2022

Sortimendi ülevaade – Geberit põrandaga tasased duššid		Geberit duširenn CleanLine ja Geberit dušipõranda äravool	Geberit seinääravool
			
<b>Paigalduskõrgusele 9–22 cm (mõõt põrandakonstruktsioonidele, välja arvatud keraamilised plaadid ja kalle), sifooneerimiskõrgus 50 mm</b>			
154.150.00.1		✓	
154.050.00.1		✓	
<b>Paigalduskõrgusele 18–31 cm (mõõt põrandaehituseks, v.a plaadid ja kalded), sifooneerimiskõrgus 50 mm koos pealevooluga</b>			
154.159.00.1		✓	
154.059.00.1		✓	
<b>Paigalduskõrgusele 6,5–9 cm (mõõt põrandakonstruktsioonidele, välja arvatud keraamilised plaadid ja kalle), sifooneerimiskõrgus 30 mm</b>			
154.152.00.1		✓	
154.052.00.1		✓	
<b>Paigalduskõrgusele 2–25 cm (mõõt põrandakonstruktsioonidele, välja arvatud keraamilised plaadid ja kalle), sifoonia</b>			
154.153.00.1		✓	
154.053.00.1		✓	
<b>Installatsioonielemendid duššidele</b>			
<b>Paigalduskõrgusele 9–20 cm (mõõt põrandakonstruktsioonidele, välja arvatud keraamilised plaadid ja kalle), sifooneerimiskõrgus 50 mm</b>			
111.591.00.1			✓
111.580.00.1			✓
111.587.00.1			✓

Grupp, Seis: Sausis 2022


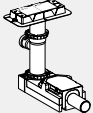












Sortimendi ülevaade – Geberit põrandaga tasased duššid		Geberit duširenn CleanLine ja Geberit dušipõranda äravool	Geberit seinääravool
			
461.734.00.1			✓
457.534.00.1			✓
<b>Paigalduskõrgusele 6,5–9 cm (mõõt põrandakonstruktsioonidele, välja arvatud keraamilised plaadid ja kalle), sifooneerimiskõrgus 30 mm</b>			
111.593.00.1			✓
111.581.00.1			✓
457.536.00.1			✓

✓ (Ühilduv)

## Duširennid

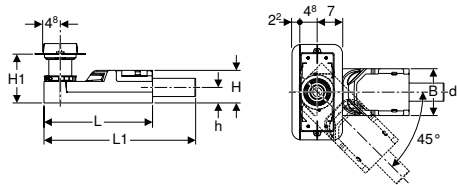
### Sortimendi ülevaade – Geberit duširennid

Grupp, Seis: Sausis 2022

			Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–220 mm	Juurdevooluga Geberit paigalduskomplekt, CleanLine-seeria duširennidele	Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, korruseid läbiv installatsioon
			154.150.00.1	154.159.00.1	154.152.00.1	154.153.00.1
						
<b>Täiendavalt tellida</b>						
<b>Pikkus 30–90 cm</b>						
Geberit duširenn	154.450.00.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine20	154.450.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn	154.456.00.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine60	154.456.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn						
CleanLine60, õhukestele põrandakatetele	154.458.00.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn	154.440.KS.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine80	154.440.QC.1		✓	✓	✓	✓
	154.440.39.1		✓	✓	✓	✓
<b>Pikkus 30–130 cm</b>						
Geberit duširenn	154.451.00.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine20	154.451.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn	154.457.00.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine60	154.457.KS.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn						
CleanLine60, õhukestele põrandakatetele	154.459.00.1		✓	✓	✓	✓
Geberit duširenn	154.441.KS.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine80	154.441.QC.1		✓	✓	✓	✓
	154.441.39.1		✓	✓	✓	✓
<b>Pikkus 30–160 cm</b>						
Geberit duširenn	154.453.00.1		✓	✓	✓	✓
CleanLine20	154.453.KS.1		✓	✓	✓	✓
<b>Plaaditav</b>						
Geberit duširenn CleanLine, plaaditav	154.455.00.1		✓	✓	✓	✓

✓ Ühilduv

## Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–220 mm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Geberit seeria CleanLine duširennide veeärastuseks
- Komposiitühenditele
- Põrandakonstruksiooni  $\geq 90$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks

### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal
- Distantspaat, paksus 2 cm

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.150.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2	204,83

### Täiendavalt tellida

- Duširenn seeriast CleanLine

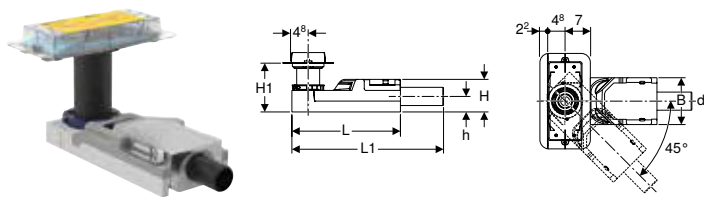
### Tarvikud

- Geberit duširenn CleanLine20 → lk 304
- Geberit duširenn CleanLine80 → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine60 → lk 305
- Geberit duširenn CleanLine60, õhukestele põrandakatetele → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine, plaaditav → lk 304



- Pidage plaadisuuruste  $< 5$  cm korral silmas põhikeha tasanduskihi ülekatet. Laske tasanduskihi materjal ja paksus määratleda plaatijal

## Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Geberit seeria CleanLine duširennide veeärastuseks
- Komposiitühenditele
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.152.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2	201,89

### Täiendavalt tellida

- Duširenn seeriast CleanLine

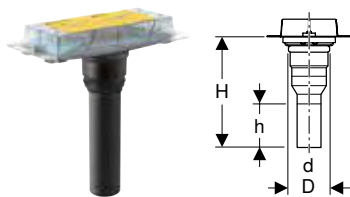
### Tarvikud

- Geberit duširenn CleanLine80 → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine20 → lk 304
- Geberit duširenn CleanLine60 → lk 305
- Geberit duširenn CleanLine60, õhukestele põrandakatetele → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine, plaaditav → lk 304



- Pidage plaadisuuruste < 5 cm korral silmas põhikeha tasanduskihi ülekattet. Laske tasanduskihi materjal ja paksus määratleda plaatijal

## Geberit paigalduskomplektid duširennidele CleanLine seeriast, korruseid läbiv installatsioon



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Geberit seeria CleanLine duširennide veeärastuseks
- Komposiitühenditele
- Põrandakonstruktsioonidele 2–25 cm
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 20$  mm

### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\emptyset 50$  mm

### Omadused

- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.153.00.1	50	50	7,8	34	15,6	86,53

### Täiendavalt tellida

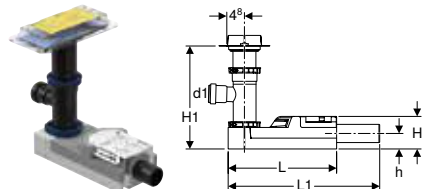
- Duširenn seeriast CleanLine
- Sifoon

#### Tarvikud

- Geberit duširenn CleanLine20 → lk 304
- Geberit duširenn CleanLine60 → lk 305
- Geberit duširenn CleanLine60, õhukestele põrandakatetele → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine80 → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine, plaaditav → lk 304
- Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik horisontaalne → lk 422

## Uus

### Juurdevooluga Geberit paigalduskomplekt, CleanLine-seeria duširennidele



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Geberit seeria CleanLine duširennide veeärastuseks
- Komposiitihenditele
- Betoonpinna kõrgusele  $\geq 180$  mm sissevoolu juures

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks

#### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Sifoon PE-HD-st
- Haru 88,5° PE-st,  $\varnothing 63 / 40$  mm
- Kinnitusmaterjal
- Distantssplaat, paksus 2 cm

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.159.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19-36,5	4,2	231,00

Tarnitav alates Sausis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Duširenn seeriast CleanLine

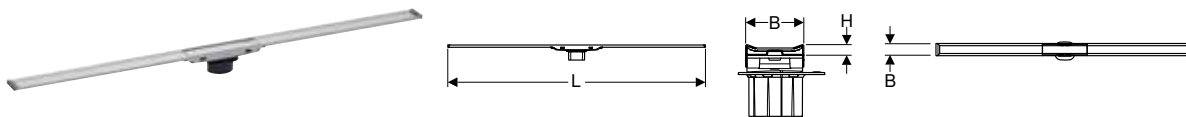
#### Tarvikud

- Geberit duširenn CleanLine20 → lk 304
- Geberit duširenn CleanLine60 → lk 305
- Geberit duširenn CleanLine80 → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine60, õhukestele põrandakatetele → lk 306
- Geberit duširenn CleanLine, plaaditav → lk 304

## Dušid

Põranda äravool dušsidele  
Duširennid

### Geberit duširenn CleanLine20



#### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Paigaldamiseks ruumi või seinale
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse
- Komposiitihenditele
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Materjal CrNiMo-teras 1.4404 (EN 10088)

#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Duširenn järgatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 8–35 mm
- Duširenn joondatav kõrguse, kalde ja nihke osas
- Puhastamine lihtne
- Vee ärajuhtimine komposiitihendist ülalpool
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

#### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik
- Sisestusotsakud kompensatsioonirõngaga
- 2 otsatükki pistetavad
- Iminapp

Art. nr	Värv / pealispind	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/St.
154.450.00.1	Raam: must / roostevaba teras pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–90	4,3	0,8	288,44
154.450.KS.1	Raam: Roostevaba teras elektropoleeritud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–90	4,3	0,8	288,44
154.451.00.1	Raam: must / roostevaba teras pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–130	4,3	0,8	432,63
154.451.KS.1	Raam: Roostevaba teras elektropoleeritud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–130	4,3	0,8	432,63
154.453.00.1	Raam: must / roostevaba teras pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–160	4,3	0,8	539,63
154.453.KS.1	Raam: Roostevaba teras elektropoleeritud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–160	4,3	0,8	539,63

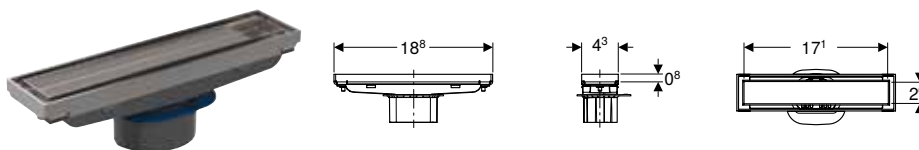
#### Täiendavalt tellida

- Paigalduskomplektid duširennidele seeriast CleanLine



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

### Geberit duširenn CleanLine, plaaditav



#### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Paigaldamiseks ruumi või seinale
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse
- Komposiitihenditele
- Sobib barjäärita ehituseks

#### Tehniline info

Materjal Roostevaba teras

#### Omadused

- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 13–35 mm
- Plaadipanuse kõrguse plaadiliimiga 0,8 cm
- Duširenn joondatav kõrguse, kalde ja nihke osas
- Vee ärajuhtimine komposiitihendist ülalpool
- Puhastamine lihtne

#### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik
- Sisestusotsakud kompensatsioonirõngaga

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
154.455.00.1	kliendispetsiifiline / Roostevaba teras harjatud	266,82

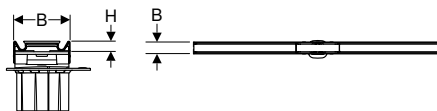
#### Täiendavalt tellida

- Paigalduskomplektid duširennidele seeriast CleanLine



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda
- Plaadipanuse koos plaadiliimiga 17,1 x 2,6 x 0,8 cm

## Geberit duširenn CleanLine60



### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Paigaldamiseks ruumi või seinale
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse
- Komposiitihenditele
- Sobib barjäärita ehituseks

### Tehniline info

Materjal	CrNiMo-teras 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Duširenn järgatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 8–35 mm
- Duširenn joondatav kõrguse, kalde ja nihke osas
- Puhastamine lihtne
- Vee ärajuhtimine komposiitihendist ülalpool
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik
- Sisestusotsakud kompensatsioonirõngaga
- 2 otsatükki pistetavad
- Iminapp

Art. nr	Värv / pealispind	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/St.
154.456.00.1	Raam: must / roostevaba teras pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–90	4,3	0,8	360,52
154.456.KS.1	Raam: Roostevaba teras elektropoleeritud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–90	4,3	0,8	360,52
154.457.00.1	Raam: must / roostevaba teras pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–130	4,3	0,8	533,60
154.457.KS.1	Raam: Roostevaba teras elektropoleeritud Pind: Roostevaba teras harjatud	30–130	4,3	0,8	533,60

### Täiendavalt tellida

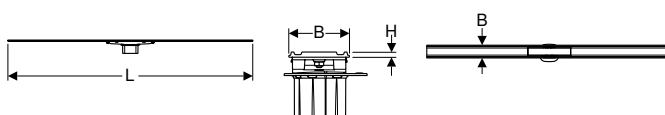
- Paigalduskomplektid duširennidele seeriast CleanLine



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda



## Geberit duširenn CleanLine60, õhukestele põrandakatetele



### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Paigaldamiseks ruumi või seinale
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse
- Komposiitihenditele
- Integreerimiseks epoksüvaikude baasil valmispindadesse
- Integreerimiseks PUR-i baasil valmispindadesse
- Sobib barjäärita ehituseks

### Tehniline info

Materjal	CrNiMo-teras 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Duširenn järgatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 4–30 mm
- Duširenn joondatav kõrguse, kalde ja nihke osas
- Puhastamine lihtne
- Vee ärajuhtimine komposiitihendist ülalpool
- Vee ärajuhtimine valmispõranda kohal tihendusmanseti kasutamisel
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik
- Sisestusotsakud kompensatsioonirõngaga
- Iminapp
- Tihendusmansett

Art. nr	Värv / pealispind	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/St.
154.458.00.1	Roostevaba teras harjatud	30–90	4,7	0,4	389,38
154.459.00.1	Roostevaba teras harjatud	30–130	4,7	0,4	562,44

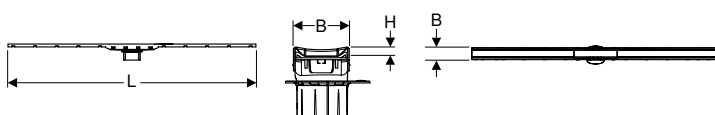
### Täiendavalt tellida

- Paigalduskomplektid duširennidele seeriast CleanLine



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit duširenn CleanLine80



### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Paigaldamiseks ruumi või seinale
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse
- Komposiitihenditele
- Sobib barjäärita ehituseks

### Tehniline info

Materjal	CrNiMo-teras 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik
- Sisestusotsakud kompensatsioonirõngaga
- Iminapp
- Tihendusmansett

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Integreeritud kaldega
- Duširenn järgatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 10–35 mm
- Duširenn joondatav kõrguse, kalde ja nihke osas
- Puhastamine lihtne
- Vee ärajuhtimine komposiitihendist ülalpool
- Vee ärajuhtimine valmispõranda kohal tihendusmanseti kasutamisel
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)
- Sõrmejälgede vastase kattega

Art. nr	Värv / pealispind	L [cm]	B [cm]	H [cm]	EUR/St.
154.440.39.1	Raam: champagne / poleeritud, pinnatud Pind: champagne / harjatud, pinnatud	30–90	4,4	1	623,75
154.440.KS.1	Raam: Roostevaba teras poleeritud, pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud, pinnatud	30–90	4,4	1	623,75
154.440.QC.1	Raam: mustkroom / harjatud, pinnatud Pind: must kroom / harjatud, pinnatud	30–90	4,4	1	623,75
154.441.39.1	Raam: champagne / poleeritud, pinnatud Pind: champagne / harjatud, pinnatud	30–130	4,4	1	803,95
154.441.KS.1	Raam: Roostevaba teras poleeritud, pinnatud Pind: Roostevaba teras harjatud, pinnatud	30–130	4,4	1	803,95
154.441.QC.1	Raam: mustkroom / harjatud, pinnatud Pind: must kroom / harjatud, pinnatud	30–130	4,4	1	803,95

Täiendavalt tellida

- Paigalduskomplektid duširennidele seeriast CleanLine



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Tarvikud duširennidele

### Geberit ühendusdetail CleanLine20



Kasutusotstarbed

- Kahe CleanLine20 seeria Geberit duširenni ühendamiseks

Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr

EUR/St.

154.307.00.1

42,93

### Geberit ühendusdetail CleanLine60



Kasutusotstarbed

- Kahe CleanLine60 seeria Geberit duširenni ühendamiseks

Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr

EUR/St.

154.308.00.1

42,93

### Geberit ühendusdetail CleanLine80



Kasutusotstarbed

- Kahe CleanLine80 seeria Geberit duširenni ühendamiseks

Art. nr

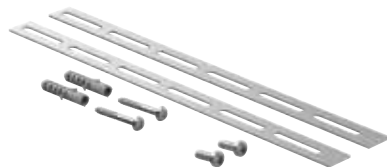
EUR/St.

154.309.00.1

42,93

## Uus

### Geberit paigalduskomplekti kinnitusmaterjal CleanLine-seeria duširennidele



Art. nr

EUR/St.

154.314.00.1

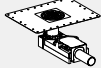






19,43

Tarnitav alates Balandis 2022

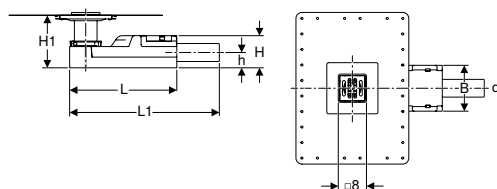
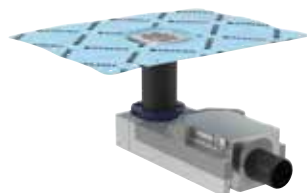
## Dušipõranda äravoolud

### Tarvikute ülevaade – Geberit dušipõranda äravoolud

Grupp, Seis: Gruodis 2021

		Geberit dušipõranda äravool tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–220 mm	Juurdevooluga Geberit dušipõranda äravool	Geberit dušipõranda äravool tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	Geberit dušipõranda äravool korruseid läbiv
		154.050.00.1	154.059.00.1	154.052.00.1	154.053.00.1
					
<b>Tarvikud</b>					
Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm	154.311.00.1		✓	✓	✓
Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm	154.312.00.1		✓	✓	✓
Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm	154.310.00.1		✓	✓	✓
✓ Ühilduv					

### Geberit dušipõranda äravool tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–220 mm



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Sobib barjäärita ehituseks
- Komposiitühendite
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–40 mm
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Rest roostevabast terasest
- Rest kõrguse, kalde ja nihke osas joondatav
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)
- Vee ärajuhtimine komposiitühendist ülalpool

#### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Kammsüdamik
- Restikandur kompensatsioonirõngaga
- Rest
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal
- Distsantsplaat, paksus 2 cm

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.050.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2	144,20

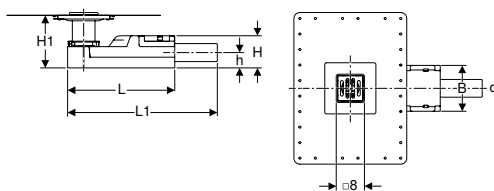
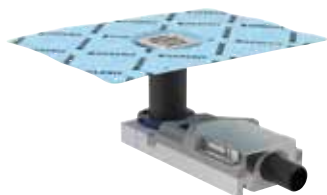
#### Tarvikud

- Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm → lk 313
- Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm → lk 314
- Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm → lk 314



- Pidage plaadisuuruste  $< 5$  cm korral silmas põhikeha tasanduskihi ülekattet. Laske tasanduskihi materjal ja paksus määratleda plaatijal
- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit dušipõranda äravool tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Sobib barjäärita ehituseks
- Komposiitühendite
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifooneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–30 mm
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Rest roostevabast terasest
- Rest kõrguse, kalde ja nihke osas joondatav
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)
- Vee ärajuhtimine komposiitühendist ülalpool

### Tarnekomplekt

- Kaitseelemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Kammsüdamik
- Restikandur kompensatsioonirõngaga
- Rest
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.052.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2	158,62

### Tarvikud

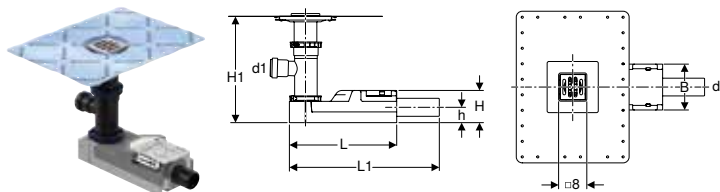
- Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm → lk 313
- Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm → lk 314
- Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm → lk 314



- Pidage plaadisuuruste < 5 cm korral silmas põhikeha tasanduskihi ülekatet. Laske tasanduskihi materjal ja paksus määratleda plaatijal
- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

Uus

**lisäühendusega Geberit duššipõranda äravool**



**Kasutusotstarbed**

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Põrandaga tasapinnas duššialade veeäravooluks
- Sobib barjäärita ehituseks
- Komposiitühenditele
- Betoonpinna kõrgusele  $\geq 180$  mm sissevoolu juures

**Omadused**

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–40 mm
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Rest roostevabast terasest
- Rest kõrguse, kalde ja nihke osas joondatav
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)
- Vee ärajuhtimine komposiitühendist ülalpool

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

**Tarnekomplekt**

- Kaitseelemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Kammsüdamik
- Restikandur kompensatsioonirõngaga
- Rest
- Sifoon PE-HD-st
- Haru 88,5° PE-st,  $\varnothing 63 / 40$  mm
- Kinnitusmaterjal
- Distantstplaat, paksus 2 cm

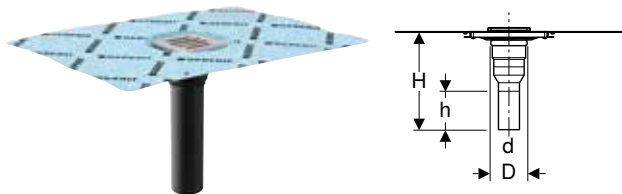
Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.059.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19–36,5	4,2	174,30

Tarnitav alates Sausis 2022

**Tarvikud**

- Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm → lk 313
- Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm → lk 314
- Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm → lk 314

**Geberit duššipõranda äravool korruseid läbiv**



**Kasutusotstarbed**

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Põrandaga tasapinnas duššialade veeäravooluks
- Komposiitühenditele
- Põrandakonstruktsioonidele 2–25 cm
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 20$  mm
- Ei sobi paigaldamiseks tulekaitseõudeid eirates
- Sobib barjäärita ehituseks

**Tarnekomplekt**

- Kaitseelemendi kaas tõmbeservaga
- Õhuke sängituspealis
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kammsüdamik
- Restikandur kompensatsioonirõngaga
- Rest

**Omadused**

- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–40 mm
- Rest kõrguse, kalde ja nihke osas joondatav
- Rest roostevabast terasest
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)
- Vee ärajuhtimine komposiitühendist ülalpool

Art. nr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.053.00.1	50	50	7,8	34	15,6	87,12

#### Täiendavalt tellida

- Sifoon

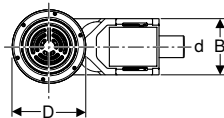
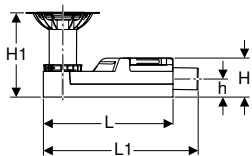
#### Tarvikud

- Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik horisontaalne → lk 422
- Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm → lk 314
- Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm → lk 314
- Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm → lk 313



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit dušipõranda äravool vinüülist (PVC) põrandakatetele, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 114–215 mm



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Vinüülist (PVC) põrandakatetele kuni paksusega 3 mm
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Sobib barjäärita ehituseks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 114$  mm

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

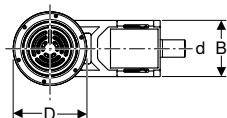
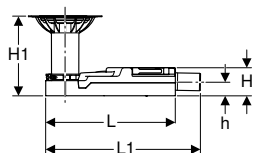
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Rest roostevabast terasest
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

#### Tarnekomplekt

- Kaitselemendi kaas montaažitööriistaga
- Kammsüdamik
- Rest
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal
- Distantssplaat, paksus 2 cm
- Tera vinüülist (PVC) põrandakatetele

Art. nr	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.055.00.1	50	50	17	30	35,8	13	9	11,4–21,5	4,2	268,38
154.056.00.1	56	56	17	30	35,8	13	9	11,4–21,5	4,2	284,19

## Geberit dušipõranda äravool vinüülist (PVC) põrandakatetele, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 94–114 mm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Vinüülist (PVC) põrandakatetele kuni paksusega 3 mm
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Sobib barjäärita ehituseks
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 94$  mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Rest roostevabast terasest
- Põhikeha EPS-st heli tõkestamiseks ja sifooni vastuvõtmiseks
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

### Tarnekomplekt

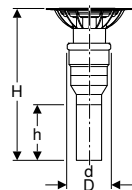
- Kaitselemendi kaas montaažitööriistaga
- Kammsüdamik
- Rest
- Sifoon PE-HD-st
- Kinnitusmaterjal
- Tera vinüülist (PVC) põrandakatetele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.057.00.1	40	40	17	30	35,8	13	6,5	9,4–17,5	3,2	284,19

## Geberit dušipõranda äravool vinüülist (PVC) põrandakatetele, korruseid läbiv



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Vinüülist (PVC) põrandakatetele kuni paksusega 3 mm
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsioonidele 4–25 cm
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 40$  mm
- Ei sobi paigaldamiseks tulekaitsenõudeid eirates
- Sobib barjäärita ehituseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\emptyset 50$  mm
- Kammsüdamik
- Rest
- Tera vinüülist (PVC) põrandakatetele
- Kaitselemendi kaas montaažitööriistaga

### Omadused

- Rest roostevabast terasest
- Koormatavus klass K 3 (3 kN)

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
154.058.00.1	50	50	7,8	36–42	15,6	268,38

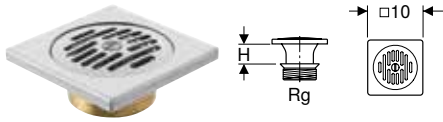
### Täiendavalt tellida

- Sifoon

### Tarvikud

- Geberit torupõlvtsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik horisontaalne → lk 422

## Geberit dušipõranda äravool, pilurest 10 x 10 cm



### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks hoonetesse
- Põranda veeärastusele ja duššidele
- Komposiitihenditele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,44–0,8 l/s
------------------	--------------

### Omadused

- Vastab EN 1253 nõuetele
- Poleeritud
- Koormatavus klass H 1.5 (1.5 kN)

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Lehtrid
- Langetuskruvi
- Sõel

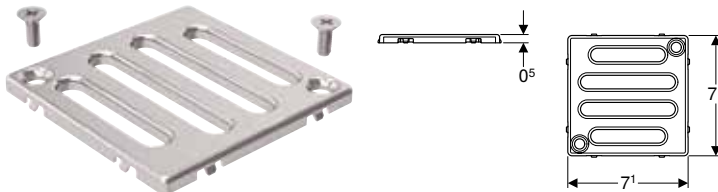
Art. nr	G ["]	Rg ["]	H [cm]
152.325.00.1	–	60 x 1/8	1–2,5

### Tarvikud

- Geberit ühendusplekk ruudukujuline → lk 315
- Geberit ühendusplekk ruudukujuline, liivatatud → lk 315
- Geberit ühendusplekk ümar, PVC-kattega → lk 315
- Geberit ühendusplekk ümar, tinatatud → lk 315
- Geberit lehtripikendus → lk 379
- Geberit torupõlvtsifoon duššidele → lk 314
- Geberit ühendusotsak sisekeermega, lame tihendusserv → lk 424

## Tarvikud dušipõranda äravooludele

### Geberit rest kinnikruvitav, 8 x 8 cm



### Kasutusotstarbed

- Geberit põranda äravooludele duši jaoks, 8 x 8 cm

### Omadused

- Kinnikruvitav
- Rest ja kruvid roostevabast terasest

Art. nr	EUR/St.
154.310.00.1	25,98

### Tarvikud

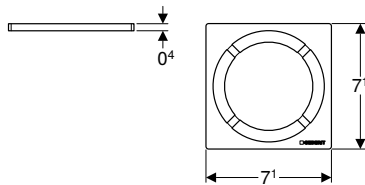
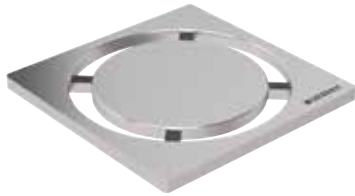
- Geberit dušipõranda äravool korruseid läbiv → lk 310



## Dušid

Põranda äravool dušsidele  
Tarvikud dušipõranda äravooludele

### Geberit disainrest Circle, 8 x 8 cm



#### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušside põrandäravooludele restikanduriga 8 x 8 cm

#### Omadused

- Harjatud

#### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

Art. nr

EUR/St.

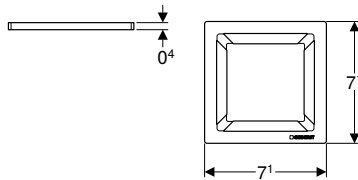
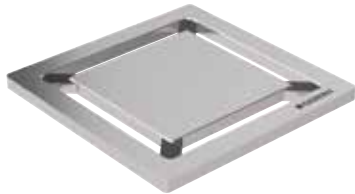
154.311.00.1

144,20

#### Tarvikud

- Geberit dušipõranda äravool korruseid läbiv → lk 310

### Geberit disainrest Square, 8 x 8 cm



#### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušside põrandäravooludele restikanduriga 8 x 8 cm

#### Omadused

- Harjatud

#### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

Art. nr

EUR/St.

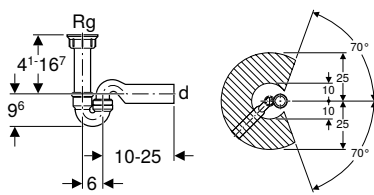
154.312.00.1

144,20

#### Tarvikud

- Geberit dušipõranda äravool korruseid läbiv → lk 310

### Geberit torupõlv sifoon dušsidele



#### Kasutusotstarbed

- Vertikaalse äraviiguga ühendustele

#### Omadused

- Tihenduserv lapik
- Siseümarkeere

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv
- Sifoon
- Ühendustoru
- Tihend

Art. nr

d, ø  
[mm]

Rg  
["]

152.320.16.1

56

60 x 1/8

## Geberit ühendusplekk ruudukujuline



### Kasutusotstarbed

- Vertikaalse äraviiguga ühendustele
- Bituumenkile ühendamiseks

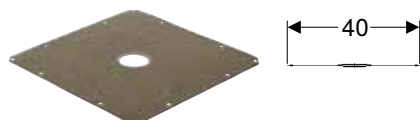
### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

Art. nr Ühendustihend

152.335.00.1 CrNi-teras 1.4301

## Geberit ühendusplekk ruudukujuline, liivatatud



### Kasutusotstarbed

- Vedelkile ja õhukese sängitusmõrdi ühendamiseks
- Vertikaalse äraviiguga ühendustele

### Omadused

- Liivatatud

### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

Art. nr Ühendustihend

152.336.00.1 CrNi-teras liivatatud

## Geberit ühendusplekk ümar, PVC-kattega



### Kasutusotstarbed

- PVC-kiledega ühendamiseks
- Vertikaalse äraviiguga ühendustele

### Omadused

- PVC-ga kaetud

### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

Art. nr Ühendustihend

152.329.00.1 CrNi-teras PVC-kattega

## Geberit ühendusplekk ümar, tinatatud



### Kasutusotstarbed

- Pliivannidega ühendamiseks
- Vertikaalse äraviiguga ühendustele

### Omadused

- Tinatatud

### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------










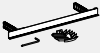
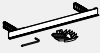




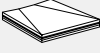

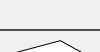
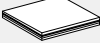
Art. nr Ühendustihend

152.328.00.1 CrNi-teras tinatatud






## Seinaäravoolud

### Sortimendi ülevaade – Geberit seinääravoolud

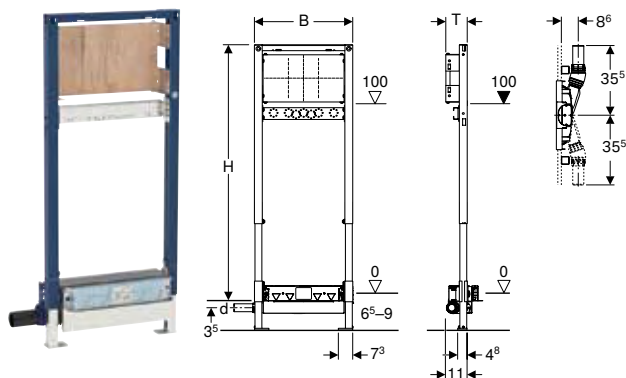
Grupp, Seis: Jaanuar 2022

			Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm	Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast pindpaigaldatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm		
			111.580.00.1	111.581.00.1	111.587.00.1		
							
<b>Täiendavalt tellida</b>							
Geberit valmishituskomplekt	154.335.11.1		✓	✓	✓		
seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist	154.335.21.1		✓	✓	✓		
Geberit valmishituskomplekt	154.336.FW.1		✓	✓	✓		
seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest	154.336.FW.1		✓	✓	✓		
Geberit valmishituskomplekt	154.337.FW.1		✓	✓	✓		
seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav	154.337.FW.1		✓	✓	✓		
Geberit valmishituskomplekt	154.338.00.1		✓	✓	✓		
seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita	154.338.00.1		✓	✓	✓		
Geberit valmishituskomplekt	154.339.00.1		✓	✓	✓		
seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline	154.339.00.1		✓	✓	✓		
<b>Tarvikud</b>							
Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule	154.340.FW.1		✓	✓	✓		
	154.252.00.1		✓	✓	✓		
Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega	154.253.00.1		✓	✓	✓		
	154.254.00.1		✓	✓	✓		
	154.255.00.1		✓	✓	✓		
Geberit dušiplaat plaaditav, L-kaldega	154.265.00.1		✓	✓	✓		

✓ Ühilduv

Geberit Duofix element dušile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm	Geberit Duofix element dušile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	Geberit Kombifix element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm	Geberit Kombifix element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm	Geberit GIS element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm
111.591.00.1	111.593.00.1	457.534.00.1	457.536.00.1	461.734.00.1
				
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

**Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm**



**Kasutusotstarbed**

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Üksiku duššipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandaga tasapinnas duššialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud või pindpaigaldatud valamusegistitele
- Varjatud seinasegistitele
- Komposiitühendite
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

**Omadused**

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega

**Tarnekomplekt**

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Tihendusseib
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Kaitsekorgid
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.581.00.1	40	40	50	130	11	457,50

**Täiendavalt tellida**

- Valmishituskomplekt

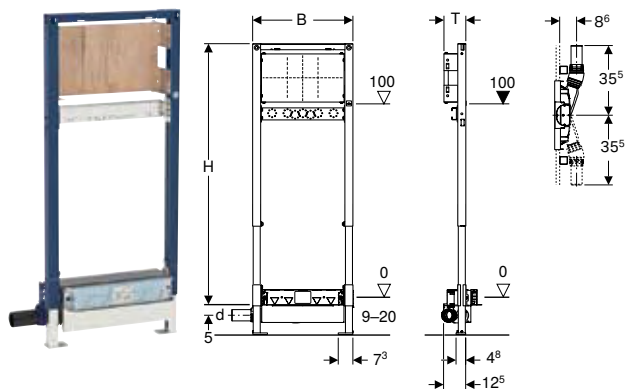
**Tarvikud**

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad duššipiirkonnas värvuda

## Geberit Duofix element dušile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast varjatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Varjatud või pindpaigaldatud valamusegistitele
- Varjatud seinasegistitele
- Komposiitühenditele
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendusetasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Paigaldusplaadi kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Paigaldusplaat spoonpuidust, veekindlalt liimitud
- Ehitusmaterjali klass B2 vastavalt standardile DIN 4102-1 või klass D-s2, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-3
- Formaldehüüdi vabastamine klass A vastavalt standardile EN 1084 või klass E 1 vastavalt standardile EN 13936
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Ühenduspõlv Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- Tihendusseib
- Helisummutusalus
- Isolatsioonihülss
- Kaitsekorgid
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.580.00.1	50	50	50	130	11	420,95

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

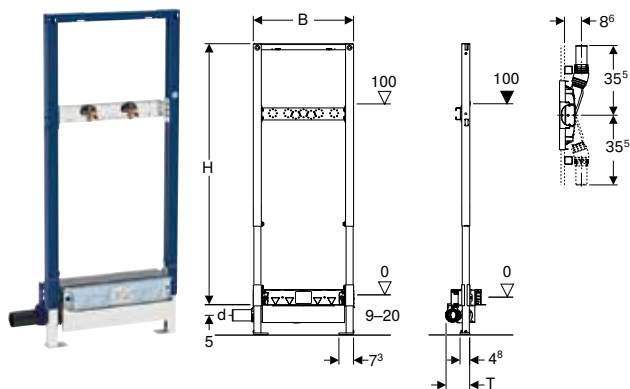
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

**Geberit Duofix element duššile, 130 cm, seinale paigaldatava äravooluga, segisti seinast pindpaigaldatud, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm**



**Kasutusotstarbed**

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Komposiitühendite
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruksiooni  $\geq 90$  mm
- Pindpaigaldatud seinasegistitele

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

**Omadused**

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Tihendusetasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Tihendusseib isekleepuv, fliiskattega
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Traavers valamusegisti kõrgus ja sügavus reguleeritavad
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel

**Tarnekomplekt**

- 2 ühenduspõlve Rp 1/2" / R 1/2", MF-võimeline
- 2 helisummutusalust
- 2 isolatsioonihülssi
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.587.00.1	50	50	50	130	12,5

**Täiendavalt tellida**

- Valmishituskomplekt

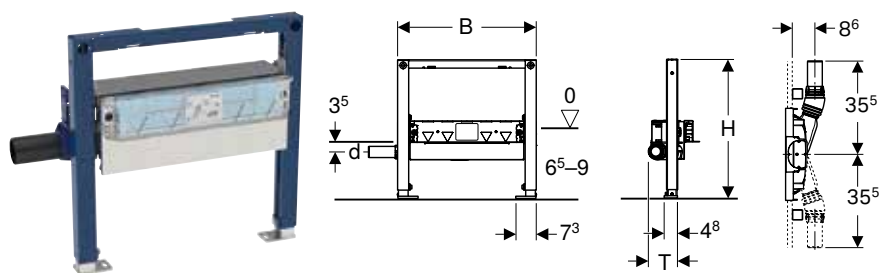
**Tarvikud**

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit Duofix element dušile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Komposiitihenditele
- Üksiku dušipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

### Omadused

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifooneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.593.00.1	40	40	50	50	11	380,50

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

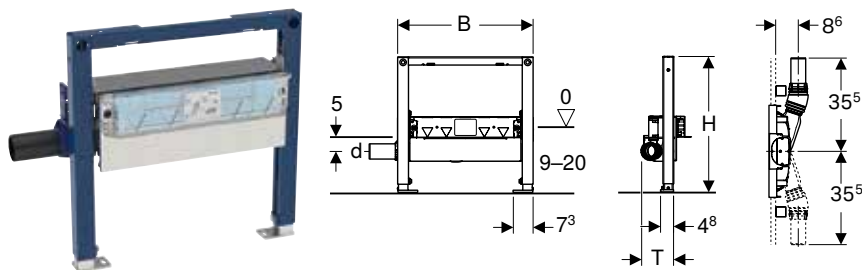
- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid duššidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda



## Geberit Duofix element dušile, 50 cm, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Kipsvaheseinte ehituseks
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse eesseina installatsioonidesse
- Paigaldamiseks ruumikõrgustesse installatsiooniseintesse
- Paigaldamiseks osa- või ruumikõrgustesse Geberit Duofix süsteemiseintesse
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm
- Komposiitühenditele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Isekandev raam pulbervärvitud
- Raam puuravadega  $\varnothing 9$  mm kinnitamiseks puitkarkassi ehituses
- Libisemist pärssivad jalatoed
- Jalaplaadid pööratavad
- Jalaplaatide sügavus sobib paigaldamiseks U-profiilidesse UW 50 ja Geberit Duofix süsteemisiinidesse
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	EUR/St.
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5	364,23

### Täiendavalt tellida

- Valmisehituskomplekt

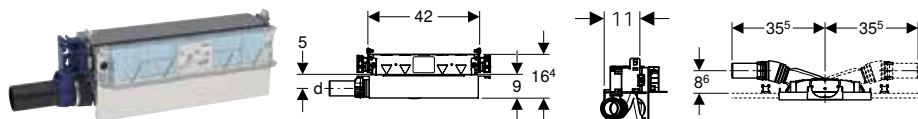
### Tarvikud

- Tarvikute ülevaade – Geberit Duofix elemendid dušsidele ja vannidele → lk 59



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Geberit GIS element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Paigaldamiseks Geberit GIS kandesüsteemidesse eesseintele, eraldusseintele või eraldiseisvate seintele
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Komposiitühendite
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 50$  mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Geberit GIS kandekonstruktsioonis sujuvalt reguleeritava kõrgusega
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav
- Laudise paksus 10–40 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Tihendus- ja tasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendusüsteemide ühendamiseks

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
461.734.00.1	50	50	260,17

### Täiendavalt tellida

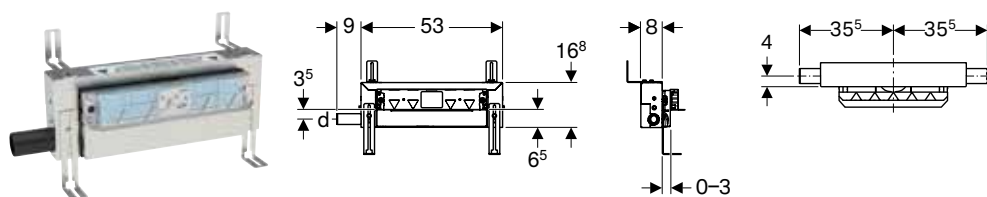
- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest → lk 325
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita → lk 327
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline → lk 327
- Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 326
- Geberit vannühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 327
- Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega → lk 328



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

**Geberit Kombifix element duššile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 65–90 mm****Kasutusotstarbed**

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Põrandaga tasapinnas duššialade veeäravooluks
- Massiivseintele, kipsvaheseintele või eesseintele massiivehituses ja kipsvaheseinte ehituses
- Komposiitihenditele
- Üksiku duššipea heitvee kogumiseks
- Paigaldamiseks väga väikse põranda-ülesehituse korral
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 65$  mm

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

**Omadused**

- Erinevalt EN 1253 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Krohvi paksus 5–30 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Reguleeritava kõrgusega element
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav

**Tarnekomplekt**

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing 40$  mm
- Kaitseelemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
457.536.00.1	40	40	413,03

**Täiendavalt tellida**

- Valmishituskomplekt

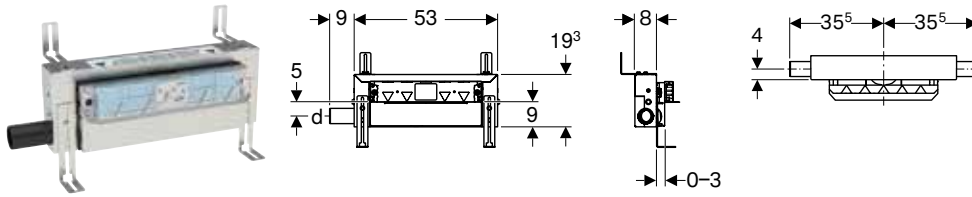
**Tarvikud**

- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest → lk 325
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita → lk 327
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline → lk 327
- Geberit kollektorprofiil duššiseinale paigaldatavale äravoolule → lk 326
- Geberit vanniühendus duššiseinale paigaldatavale äravoolule → lk 327
- Geberit duššiplaat plaaditav, V-kaldega → lk 328



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad duššipiirkonnas värvuda

## Geberit Kombifix element dušile, seinale paigaldatava äravooluga, tasanduskihi kõrgusele sissevoolul 90–200 mm



### Kasutusotstarbed

- Kodumajapidamiste vannitubadele
- Põrandaga tasapinnas dušialade veeäravooluks
- Massiivseintele, kipsvaheseintele või eesseintele massiivehituses ja kipsvaheseinte ehituses
- Komposiitühendite
- Põrandakonstruktsiooni  $\geq 90$  mm

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 1253-3
- Krohvi paksus 5–30 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele põrandal 2–26 mm
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm
- Reguleeritava kõrgusega element
- Tihendustasand tihendi pingevabaks ühendamiseks seadistatav
- Heitveeühendus küljel
- Tihendusfliis eelmonteeritud
- Ümbritsevat tihendusfliisi 10 cm, tihendussüsteemide ühendamiseks
- Sifooni sisestuskõrgus seadistatav

### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Kaitselemendi kaas integreeritud sisestusplekiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
457.534.00.1	50	50	396,75

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest → lk 325
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist → lk 326
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita → lk 327
- Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline → lk 327
- Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 326
- Geberit vannühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule → lk 327
- Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega → lk 328



- Looduslikust kivist põrandaplaadid võivad dušipiirkonnas värvuda

## Tarvikud seinääravooludele

### Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinääravooludele

### Omadused

- Puhastamiseks väljavõetav

### Tarnekomplekt

- Kate
- Kammsüdamik
- Sisekuuskantvõti

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
154.336.FW.1	Roostevaba teras harjatud	130,08

## Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate harjatud roostevabast terasest, kinnikruvitav



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinääravooludele

### Omadused

- Puhastamiseks väljavõetav
- Kinnikruvitav

### Tarnekomplekt

- Kate
- Kamsüdamik
- Sisekuuskantvõti
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
154.337.FW.1	Roostevaba teras harjatud	162,60

## Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, kate plastist



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinääravooludele

### Omadused

- Puhastamiseks väljavõetav

### Tarnekomplekt

- Kate
- Kamsüdamik
- Sisekuuskantvõti

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
154.335.11.1	alpivalge	81,33
154.335.21.1	läikivkroomitud	104,06

## Geberit kollektorprofiil duši seinale paigaldatavale äravoolule



### Kasutusotstarbed

- Dušivee ärajuhtimiseks Geberit duši seinääravoolu
- Paigaldamiseks õhukese sängitusmördi sisse

### Omadused

- Soovi järgi lühendatav
- Hooldus- ja puhastussõbralik

### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

### Tarnekomplekt

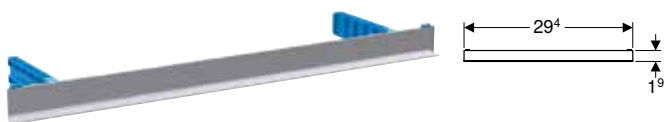
- 2 kübarat pistetavad

Art. nr	Värv / pealispind	L [cm]	EUR/St.
154.340.FW.1	Roostevaba teras harjatud	115	130,08

### Tarvikud

- Geberit dušiplaat plaaditav, L-kaldega → lk 328

## Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, raamita



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinääravooludele
- Katmiseks vuukideta keraamilise plaadiga

### Omadused

- Puhastamiseks väljavõetav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm

### Tarnekomplekt

- Plaadikandur
- Kammsüdamik
- Sisekuuskantvõti

Art. nr

EUR/St.

154.338.00.1

104,06

## Geberit valmishituskomplekt seinale paigaldatavale äravoolule, plaaditav, mitmeosaline



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinääravooludele
- Katmiseks mitmete keraamiliste plaatidega

### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

### Omadused

- Puhastamiseks väljavõetav
- Sobib keraamilistest plaatidest pealisehitistele seinal 2–35 mm

### Tarnekomplekt

- Plaadikandur
- Vaateraam
- Kammsüdamik
- Sisekuuskantvõti

Art. nr

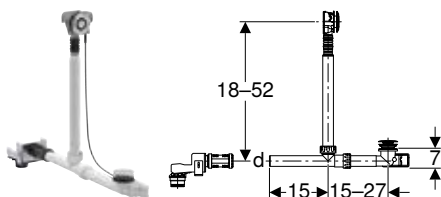
EUR/St.

154.339.00.1

162,60

## Uus

## Geberit vannühendus duši seinale paigaldatavale äravoolule



### Kasutusotstarbed

- Vanni ühendamiseks Geberit duši seinääravoolu külge
- Kuni 16 mm paksusega sein- ja põrandaplaatidele

### Omadused

- Äravoolühendus  $\varnothing$  40 mm

### Tarnekomplekt

- Vanniäravool ülevooluga, surverakendusega, kroomitud
- Äravooluventiil  $\varnothing$  52 mm
- Ühenduskomplekt
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

DN

d,  $\varnothing$   
[mm]

EUR/St.

154.246.00.6

40

40

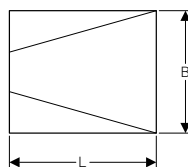
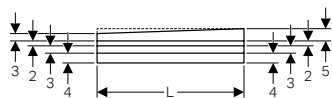
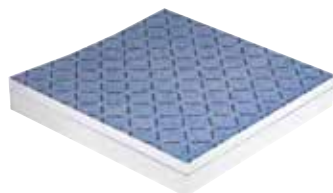
180,10

Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 154.246.00.1

## Geberit dušiplaat plaaditav, V-kaldega



### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušiala avalmistamiseks Geberit duši seinäravooludega
- Põrandakonstruktsioonidele 5,5–16 cm
- Komposiitihenditele

### Omadused

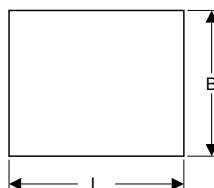
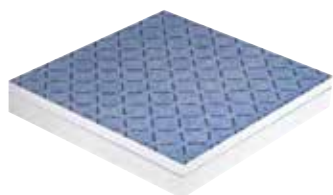
- Põrandaga kohakuti plaaditav
- Kaldeelement FCKW- ja HFCKW-vabast polüstüroolvahust
- Tehasepoolne tihendus A0 / A1 / A2
- Süsteemikalle 1–2 %
- Ratastooliga ligipääsetav keraamiliste plaatide suurusega  $\geq 5 \times 5$  cm korral

### Tarnekomplekt

- Liimaine
- Kaldeelement
- 3 alusehitiselementi kõrgus 2, 3 ja 4 cm
- Tihendusmaterjal piirnevatele aladele

Art. nr	L [cm]	B [cm]	EUR/St.
154.252.00.1	90	90	552,87
154.253.00.1	100	100	585,38
154.254.00.1	120	90	601,66
154.255.00.1	120	100	634,17

## Geberit dušiplaat plaaditav, L-kaldega



### Kasutusotstarbed

- Põrandaga tasapinnas dušiala avalmistamiseks Geberit duši seinäravooludega
- Põrandakonstruktsioonidele 5,5–16 cm
- Komposiitihenditele

### Omadused

- Põrandaga kohakuti plaaditav
- Kaldeelement FCKW- ja HFCKW-vabast polüstüroolvahust
- Tehasepoolne tihendus A0 / A1 / A2
- Süsteemikalle 1–2 %
- Ratastooliga ligipääsetav keraamiliste plaatide suurusega  $\geq 5 \times 5$  cm korral

### Tarnekomplekt

- Liimaine
- Kaldeelement
- 3 alusehitiselementi kõrgus 2, 3 ja 4 cm
- Tihendusmaterjal piirnevatele aladele

Art. nr	L [cm]	B [cm]	EUR/St.
154.265.00.1	120	100	634,17

## Duššide süvistatud riulikarbid

### Tarvikud

#### Geberit klaasipesur



#### Kasutusotstarbed

- Siledade pindade puhastamiseks

#### Tehniline info

Materjal	Roostevaba teras
----------	------------------

#### Omadused

- Kummiäär pikkusega 25 cm
- Kinnitus kruvidega kinnitav või iseliimuv

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

154.296.00.1

52,48





# Segistid









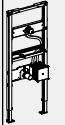
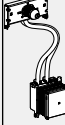

<b>Valamusegistid .....</b>	<b>332</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit seinapealsed segistid valamutele .....	332
Sortimendi ülevaade – Geberit pinnapealsed segistid valamutele .....	333
Paigaldus valamule, võrgutoide .....	334
Paigaldus valamule, akutoide .....	340
Paigaldus valamule, generaatoritoide .....	346
Paigaldus valamule, isesulguvad segistid .....	352
Seinale paigaldus, võrgutoide .....	353
Seinale paigaldus, akutoide .....	355
Seinale paigaldus, generaatoritoide .....	357
<b>Tarvikud .....</b>	<b>359</b>
Valamusegistitele .....	359



## Valamusegistid

### Sortimendi ülevaade – Geberit seinapealsed segistid valamutele









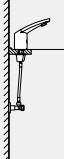
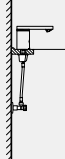
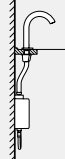
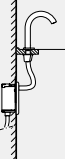
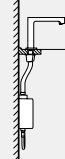
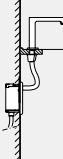
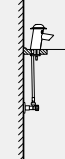
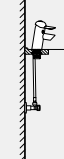
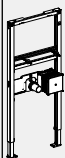






Grupp, Seis: Sausis 2022

			Piave	Piave	Brenta	Brenta	Geberit ONE ümar disain	Geberit ONE ümar disain	Geberit ONE nurgeline disain	Geberit ONE nurgeline disain
Teostus										
			Pikkus 17 cm	Pikkus 22 cm	Pikkus 17 cm	Pikkus 22 cm	Pikkus 16 cm	Pikkus 20 cm	Pikkus 18 cm	Pikkus 22 cm
Akutoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.263.21.1	116.283.21.1	116.273.21.1	116.293.21.1				
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.264.21.1	116.284.21.1	116.274.21.1	116.294.21.1				
	Külm ja soe vesi, termostaatsegistiga		116.268.21.1	116.288.21.1	116.278.21.1	116.298.21.1				
Võrgutoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.261.21.1	116.281.21.1	116.271.21.1	116.291.21.1				
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.262.21.1	116.282.21.1	116.272.21.1	116.292.21.1				
	Külm ja soe vesi, termostaatsegistiga		116.267.21.1	116.287.21.1	116.277.21.1	116.297.21.1				
Generaatoritoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.265.21.1	116.285.21.1	116.275.21.1	116.295.21.1				
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.266.21.1	116.286.21.1	116.276.21.1	116.296.21.1				
Toorehitus-instalatsioonile lisaks tellida - valige üks suvand										
Installatsioon Duofix	111.558.00.1 Geberit Duofix element valamule, 130 cm, elektrooniline seinapealne segisti varjatud funktsiooniboksiga		✓	✓	✓	✓				
Installatsioon GIS	461.146.00.1 Geberit GIS traavers elektroonilisele seinale paigaldatavale segistile varjatud funktsiooniboksiga		✓	✓	✓	✓				
Täiendavalt tellida - nõutav olenevalt valitud toorehitusinstallatsiooni suvandist										
Katteplaadid	116.425.11.1 Geberit katteplaat varjatud funktsiooniboksiga valamusegistitele		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Ühilduv

Sortimendi ülevaade – Geberit pinnapealsed segistid valamutele

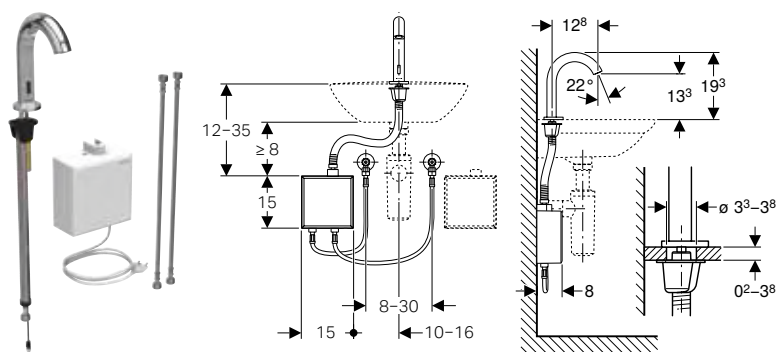
Grupp, Seis: Sausis 2022

			Tüüp 185	Tüüp 186	Piave	Piave	Brenta	Brenta	Bambini	Bambini
Teostus										
										
Akutoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.235.21.1	116.236.21.1	116.163.21.1	116.183.21.1	116.173.21.1	116.193.21.1		
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.245.21.1	116.246.21.1	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1	577650000	
	Külm ja soe vesi, segisti ja käepidemega		116.255.21.1	116.256.21.1						
	Külm ja soe vesi, termostaatsegistiga				116.168.21.1	116.188.21.1	116.178.21.1	116.198.21.1		
Võrgutoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.135.21.1	116.136.21.1	116.161.21.1	116.181.21.1	116.171.21.1	116.191.21.1		
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.145.21.1	116.146.21.1	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1	577660000	
	Külm ja soe vesi, segisti ja käepidemega		116.155.21.1	116.156.21.1						
	Külm ja soe vesi, termostaatsegistiga				116.167.21.1	116.187.21.1	116.177.21.1	116.197.21.1		
Generaatoritoide	Külm vesi / seguvesi, segistita		116.335.21.1	116.336.21.1	116.165.21.1	116.185.21.1	116.175.21.1	116.195.21.1		
	Külm ja soe vesi, segistiga		116.365.21.1	116.366.21.1	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1		
Ühehoovaline segisti	Külm ja soe vesi, segistiga									571600000
Toorehitus-installatsioonile lisaks tellida - valige üks suvand										
Installatsioon	Duofix	111.551.00.1 Geberit Duofix element valamule, 112 cm, elektrooniline segisti valamul funktsiooniboksiga					✓		✓	
		461.145.00.1 Geberit GIS traavers elektroonilisele pörandapealsele segistile varjatud funktsiooniboksiga					✓		✓	
		116.130.00.1 Geberit paigalduskomplekt elektroonilistele valamusegistitele, pörandale paigaldus, varjatud funktsiooniboksiga					✓		✓	
Täiendavalt tellida - nõutav olenevalt valitud toorehitusinstallatsiooni suvandist										
Katteplaadid	116.425.11.1 Geberit katteplaat varjatud funktsiooniboksiga valamusegistitele					✓		✓		
Tarvikud										
Geberit paigalduskomplektid varjatud toiteploki, valamusegistite tüüpidele 8x ja 18x	241.631.00.1		✓	✓						
Geberit pikenduskaabel toiteploki, valamusegistite tüüpidele 8x ja 18x	242.349.00.1		✓	✓						
Geberit Bambini minitermostaat valamusegistile	599113000		✓	✓	✓		✓		✓	✓

✓ Ühilduv

## Paigaldus valamule, võrgutoide

### Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, võrgurežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolukumutite, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolukumutitega valamusegistid“

#### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Kaabli pikkus	1 m
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroovitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

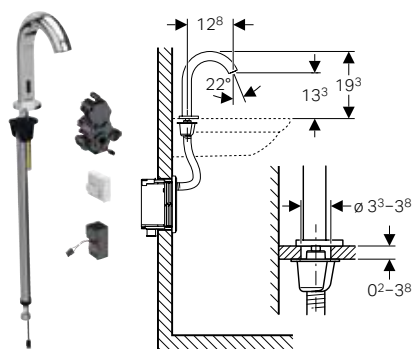
- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusüksuse ja toiteploki
- Võrktugevdusega voolikud 3/8"
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	Pistik tüüp	EUR/St.
116.161.21.1	läikivkroovitud	segistita	CEE 7/16	614,47
116.162.21.1	läikivkroovitud	segistiga	CEE 7/16	643,73
116.167.21.1	läikivkroovitud	termostaatsegistiga	CEE 7/16	651,78

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, võrgurežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitav tööõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitav tööõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektroonika
- Talitusüksus
- Võrgualaldi
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.181.21.1	läikivkroomitud	segistita	467,03
116.182.21.1	läikivkroomitud	segistiga	481,67
116.187.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	531,09

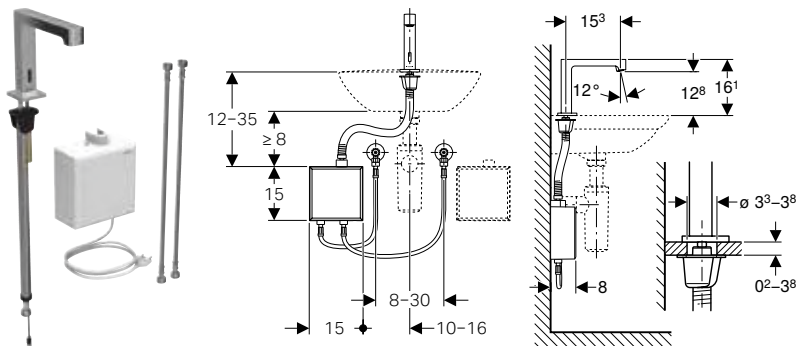
### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, võrgurežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Kaabli pikkus	1 m
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahetus	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaustus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

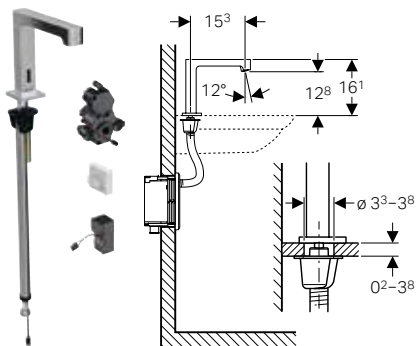
- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusüksuse ja toiteploki
- Võrktugevdusega voolikud 3/8"
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	Pistiku tüüp	EUR/St.
116.171.21.1	läikivkroomitud	segistita	CEE 7/16	614,47
116.172.21.1	läikivkroomitud	segistiga	CEE 7/16	643,73
116.177.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	CEE 7/16	677,85

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, võrgurežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaadidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitav tööõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitav tööõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektroonika
- Talitusüksus
- Võrgualaldi
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.191.21.1	läikivkroomitud	segistita	467,03
116.192.21.1	läikivkroomitud	segistiga	481,67
116.197.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	531,09

### Täiendavalt tellida

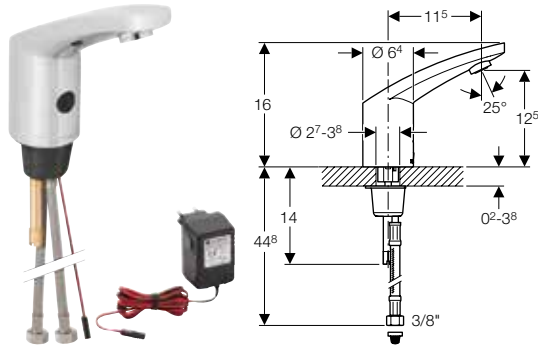
- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



## Geberit valamusegisti tüüp 185, võrgutoide



## Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

## Tehniline info

Kaitseklass	IP44
Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V AC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Kaabli pikkus	1,9 m
Töörõhk	0,5–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	3 s
Materjal	Messing kroomitud

## Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistamine segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Akutoitele ümberseadistatav
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga

## Tarnekomplekt

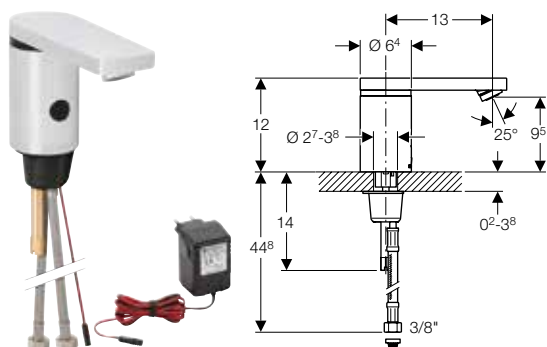
- Korvfilter
- Pistik-võrgualdi
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	Pistikü tüüp	EUR/St.
116.135.21.1	läikivkroomitud	segistita	SEV T11	610,52
116.145.21.1	läikivkroomitud	segistiga	SEV T11	664,51
116.155.21.1	läikivkroomitud	segisti ja käepidemega	SEV T11	718,48

## Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti tüüp 186, võrgutoide



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaadidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

### Tehniline info

Kaitseklass	IP44
Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	12 V AC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Kaabli pikkus	1,9 m
Töörõhk	0,5–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	3 s
Materjal	Messing kroomitud

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistamine segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Akutoitele ümberseadistatav
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga

### Tarnekomplekt

- Korvfilter
- Pistik-võrgualdi
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

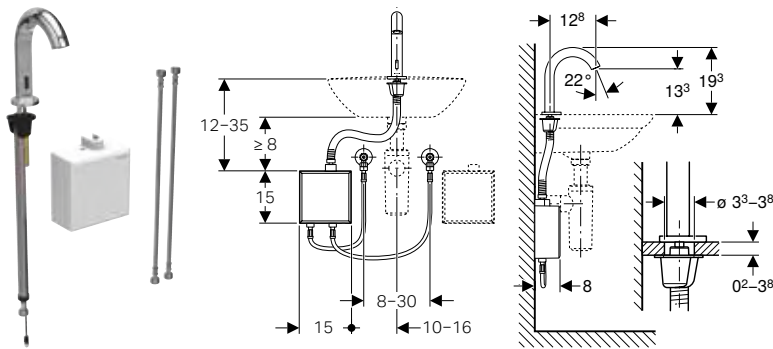
Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	Pistiku tüüp	EUR/St.
116.136.21.1	läikivkroomitud	segistita	SEV T11	700,37
116.146.21.1	läikivkroomitud	segistiga	SEV T11	754,34
116.156.21.1	läikivkroomitud	segisti ja käepidemega	SEV T11	808,33

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Paigaldus valamule, akutoide

### Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, akurežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolukumutite, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolukumutitega valamusegistid“

#### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvasust
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoolise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

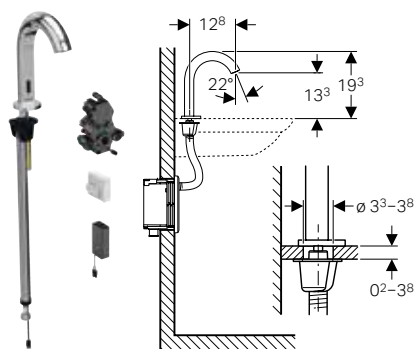
- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusüksuse ja akulaekaga
- Võrktugevdusega voolikud 3/8"
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.163.21.1	läikivkroomitud	segistita	614,47
116.164.21.1	läikivkroomitud	segistiga	643,73
116.168.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	677,85

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, akurežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaadidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseeadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseeadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.183.21.1	läikivkroomitud	segistita	467,03
116.184.21.1	läikivkroomitud	segistiga	481,67
116.188.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	531,09

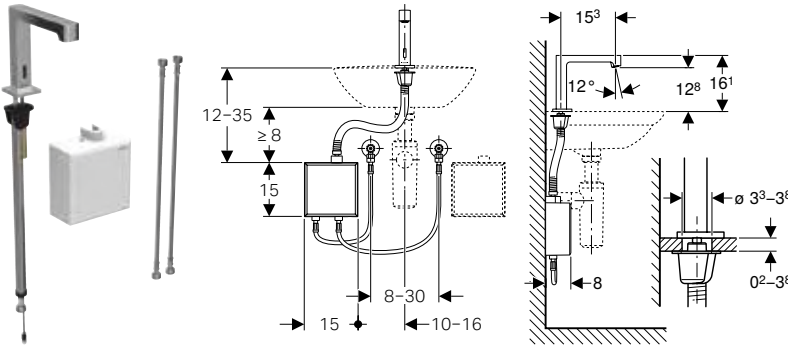
### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, akurežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaustus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseestmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseestmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

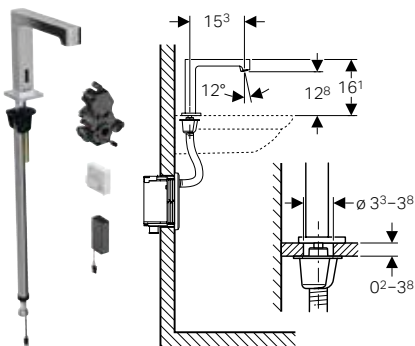
- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusüksuse ja akulaekaga
- Võrktugevdusega voolikud 3/8"
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.173.21.1	läikivkroomitud	segistita	614,47
116.174.21.1	läikivkroomitud	segistiga	643,73
116.178.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	677,85

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, akurežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaadidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veēsäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.193.21.1	läikivkroomitud	segistita	467,03
116.194.21.1	läikivkroomitud	segistiga	481,67
116.198.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	531,09

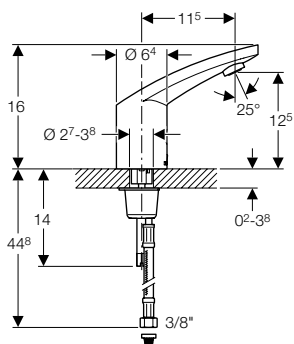
### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti tüüp 185, akutoide



## Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

## Tehniline info

Aku tüüp	CR-P2 (6 V)
Kaitseklass	IP44
Tööpinge	6 V DC
Töörõhk	0,5–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	3 s
Materjal	Messing kroomitud

## Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistamine segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Võrgutoitele ümberseadistatav
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veēsäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga

## Tarnekomplekt

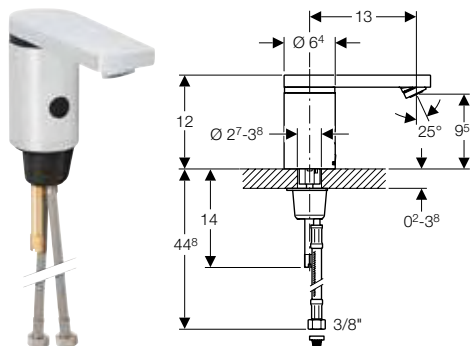
- Korvfilter
- Liitumpatarei tüüp CR-P2 6 V
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.235.21.1	läikivkroomitud	segistita	556,99
116.245.21.1	läikivkroomitud	segistiga	610,52
116.255.21.1	läikivkroomitud	segisti ja käepidemega	646,39

## Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti tüüp 186, akutoide



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või segu vee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

### Tehniline info

Aku tüüp	CR-P2 (6 V)
Kaitseklass	IP44
Tööpinge	6 V DC
Töörõhk	0,5–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	3 s
Materjal	Messing kroovitud

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistamine segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Võrgutoitele ümberseadistatav
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veēsäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga

### Tarnekomplekt

- Korvfilter
- Liitiumpatarei tüüp CR-P2 6 V
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.236.21.1	läikivkroovitud	segistita	646,39
116.246.21.1	läikivkroovitud	segistiga	700,37
116.256.21.1	läikivkroovitud	segisti ja käepidemega	736,22

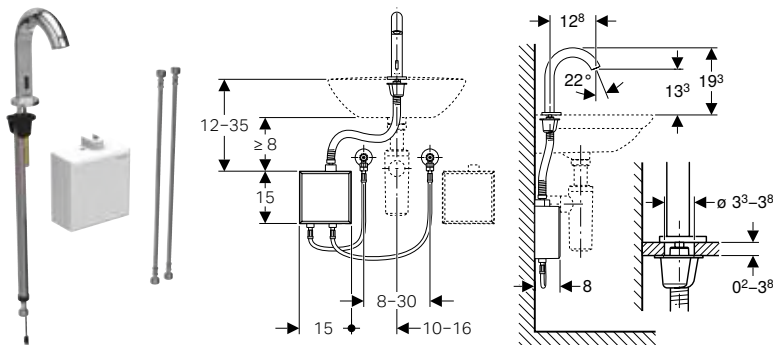
### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



## Paigaldus valamule, generaatoritoide

### Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, generaatorirežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi lābivoolkuumutile, vt tehnilist infotehnikat „Lābivoolkuumutitega valamusegistid“

#### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Tōõpinge	3,2 V DC
Tōõrōhk	2–10 bar
Kūlma/sooja vee rōhuvaahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserōhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserōhk / inertgaas	3 bar
Ūmbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lūhijajaliselt	90 °C
Lābivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud lābivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurōhk arvutatud lābivoolule	2 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskāivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasāastumoodus seadistatav
- Veēsāastmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja pāritavad
- Programm veēsāastmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Pūsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskāivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast pāevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusūksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

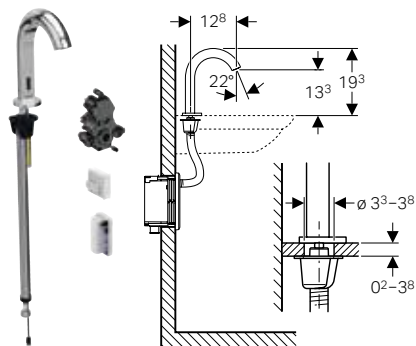
- Valamusegisti infrapunasensori ja ūhendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusūksuse ja generaatoritoite akuga
- Vōrktugevdusega voolikud 3/8"
- Vōti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Vārv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.165.21.1	lāikivkroomitud	segistita	907,07
116.166.21.1	lāikivkroomitud	segistiga	936,33

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Piave, paigaldus valamule, generaatorirežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutite, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3,2 V DC
Töörõhk	2–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutatavustas
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektronika
- Talitlusüksus
- Aku generaatoritoitele
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.185.21.1	läikivkroomitud	segistita	759,65
116.186.21.1	läikivkroomitud	segistiga	774,27

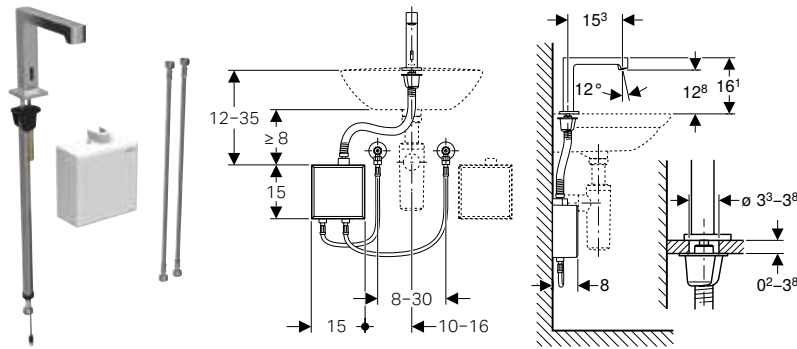
### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, generaatorirežiim, seinapealse funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaat-segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolukuumutile, vt tehnilist infot „Läbivoolukuumutitega valamusegistid“

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3,2 V DC
Töö rõhk	2–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

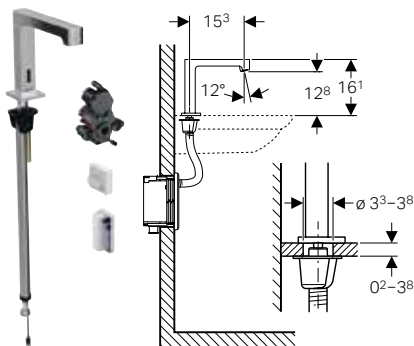
### Tarnekomplekt

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Pindpaigaldatud funktsiooniboks juhtelektroonika, talitlusüksuse ja generaatoritoite akuga
- Võrktugevdusega voolikud 3/8"
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.175.21.1	läikivkroomitud	segistita	907,07
116.176.21.1	läikivkroomitud	segistiga	936,33

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

**Geberit valamusegisti Brenta, paigaldus valamule, generaatorirežiim, peidetud funktsiooniboksile****Kasutusotstarbed**

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse valamule, elektrooniline põrandapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Paigaldamiseks Geberit paigalduskomplektidesse elektroonilistele valamusegistitele, paigaldus valamule, krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roosteabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutite, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“

**Tehniline info**

Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3,2 V DC
Töörõhk	2–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

**Omadused**

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutatavustas
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

**Tarnekomplekt**

- Valamusegisti infrapunasensori ja ühendusvoolikuga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Aku generaatoritoitele
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.195.21.1	läikivkroomitud	segistita	759,65
116.196.21.1	läikivkroomitud	segistiga	774,27

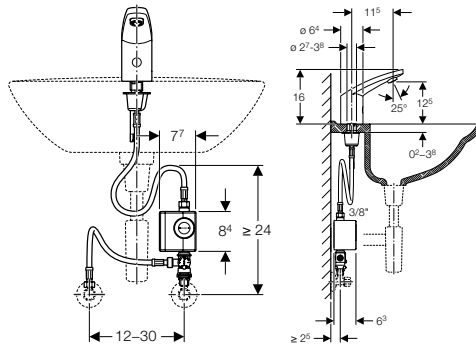
**Täiendavalt tellida**

- Geberit element valamule või paigalduskomplektid Geberit valamusegisti juurde
- Katteplaat

**Tarvikud**

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti tüüp 185, generaatoritoide



## Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

## Tehniline info

Aku tüüp	Li-Ion (6,6 V)
Kaitseklass	IP44
Tööpinge	6,6 V DC
Töörõhk	2–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	3 s
Materjal	Messing kroomitud

## Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri eelseadistus lauaaluse segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Veeseästmise kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseästmise seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega

## Tarnekomplekt

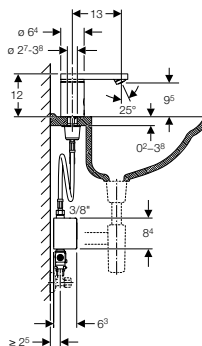
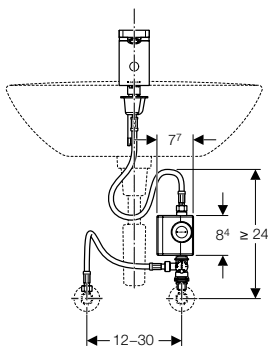
- Generaatoriüksus
- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Korvfilter
- Üleminek nurkventiilile G 3/8"
- Lauaaluse segisti (ainult segistiga mudeli puhul)
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.335.21.1	läikivkroomitud	segistita	771,17
116.365.21.1	läikivkroomitud	lauaaluse segistiga	840,24

## Tarvikud

- Geberit seinale paigaldus generaatoriüksusele → lk 361
- Geberit akulaadija → lk 359
- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti tüüp 186, generaatoritoide



## Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaadidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile

## Tehniline info

Aku tüüp	Li-Ion (6,6 V)
Kaitseklass	IP44
Tööpinge	6,6 V DC
Töörõhk	2–8 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Aktiveerimiskauguse seadistusvahemik	5–33 cm
Aktiveerimisdistants tehaseseadistus	16–18 cm
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	168 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	3–180 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	3 s
Materjal	Messing kroomitud

## Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri eelseadistus lauaaluse segisti kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega

## Tarnekomplekt

- Generaatoriüksus
- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Korvfilter
- Üleminek nurkventiilile G 3/8"
- Lauaalune segisti (ainult segistiga mudeli puhul)
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

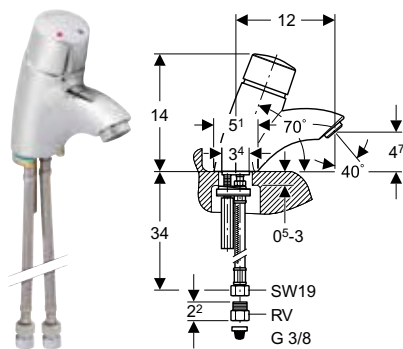
Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
116.336.21.1	läikivkroomitud	segistita	886,26
116.366.21.1	läikivkroomitud	lauaaluse segistiga	952,45

## Tarvikud

- Geberit seinale paigaldus generaatoriüksusele → lk 361
- Geberit akulaadija → lk 359
- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Paigaldus valamule, isesulguvad segistid

### Geberit isesulguv segisti tüüp 26



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks valamutesse või valamuplaatidesse
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistiga mudeli puhul)

#### Tehniline info

Töö rõhk	1–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvähe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Maksimaalne veetemperatuur	65 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	6 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	1 bar
Voolu kestuse tehaseseadistus	8 s
Voolu kestuse seadistusvahemik	3–30 s
Materjal	Messing kroomitud

#### Omadused

- Manuaalne loputuskäivitus
- Isesulguv
- Vandaalikindel
- Voolu kestuse seadistus sõltumata veerõhust
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Lülitusnupp pööramiskindel
- Temperatuuri seadistus rakendusnupu kaudu (ainult segistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segistiga mudeli puhul)

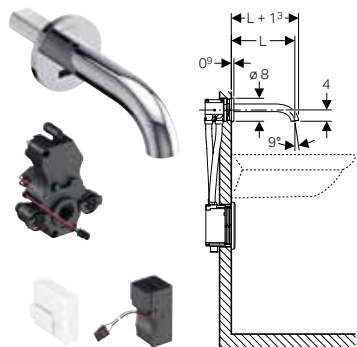
#### Tarnekomplekt

- Tagasivoolutõkesti R 3/8"
- Korvfilter
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	EUR/St.
115.720.21.1	läikivkroomitud	segistita	289,45
115.721.21.1	läikivkroomitud	segistiga	357,22

## Seinale paigaldus, võrgutoide

### Geberit valamusegisti Piave, seinale paigaldus, võrgurežiim, peidetud funktsiooniboksile



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

#### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veēsäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Võrgualaldi
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.261.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	525,56
116.262.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	540,20
116.267.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	17	584,08
116.281.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	554,84
116.282.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	569,45
116.287.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	22	610,57

#### Täiendavalt tellida

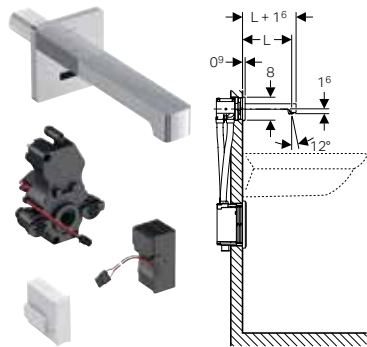
- Geberit element valamule
- Katteplaat

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294



## Geberit valamusegisti Brenta, seinale paigaldus, võrgurežiim, peidetud funktsiooniboksile



## Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

## Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Nimipinge	110–240 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Tööpinge	4,5 V DC
Tarbimisvõimsus	0,1 W
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

## Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus toiteploki kaudu
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

## Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Võrgualaldi
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.271.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	525,56
116.272.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	540,20
116.277.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	17	584,08
116.291.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	554,84
116.292.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	569,45
116.297.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	22	610,57

## Täiendavalt tellida

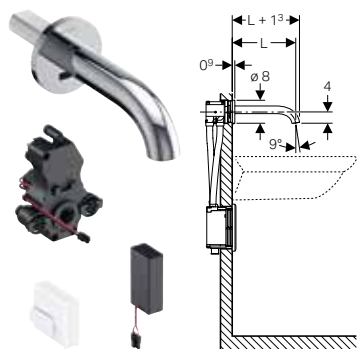
- Geberit element valamule
- Katteplaat

## Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Seinale paigaldus, akutoide

### Geberit valamusegisti Piave, seinale paigaldus, akurežiim, peidetud funktsiooniboksile



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutite, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

#### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseaadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseaadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektronika
- Talitlusüksus
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.263.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	525,56
116.264.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	540,20
116.268.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	17	584,08
116.283.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	554,84
116.284.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	569,45
116.288.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	22	610,57

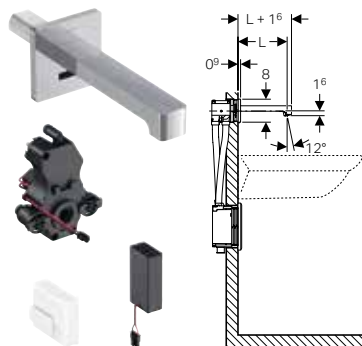
#### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule
- Katteplaat

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, seinale paigaldus, akurežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonelementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

### Tehniline info

Aku tüüp	Alkaline (1,5 V AA)
Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3 V DC
Töörõhk	0,5–10 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	0,5–5 bar
Soovitatav töörõhk termostaatsegistiga	50–500 kPa
Külma/sooja vee rõhuvah	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Veetemperatuuri seadistusvahemik termostaatsegistiga	20–42 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	0,5 bar
Intervall-loputus seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusae	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoa regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Termostaat vastavalt standardile EN 1111 (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Põletuskaitse veetemperatuuri piiramisega 42 °C peale (ainult termostaatsegistiga mudeli korral)
- Termiline desinfektsioon DVGW W 551 järgi võimalik
- Vooluvarustus patarei kaudu
- Patarei piisav u 200'000 korra jaoks
- Hoiatus nõrga patarei korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritiga

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Akulaegas
- 2 leelismangaanpatareid tüüp AA 1,5 V
- Võti veejoa regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.273.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	525,56
116.274.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	540,20
116.278.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	17	584,08
116.293.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	554,84
116.294.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	569,45
116.298.21.1	läikivkroomitud	termostaatsegistiga	22	610,57

### Täiendavalt tellida

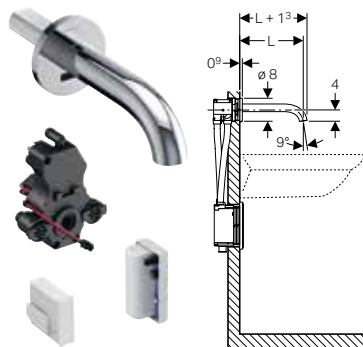
- Geberit element valamule
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Seinale paigaldus, generaatoritoide

### Geberit valamusegisti Piave, seinale paigaldus, generaatorirežiim, peidetud funktsiooniboksile



#### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolkuumutile, vt tehnilist infolehte „Läbivoolkuumutitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

#### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3,2 V DC
Töörõhk	2–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Intervall-loputuse seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseadistuse intervall-loputusaeg	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

#### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvastus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veesäästmine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veesäästmine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

#### Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Aku generaatoritoitele
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.265.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	818,18
116.266.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	832,78
116.285.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	847,41
116.286.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	862,05

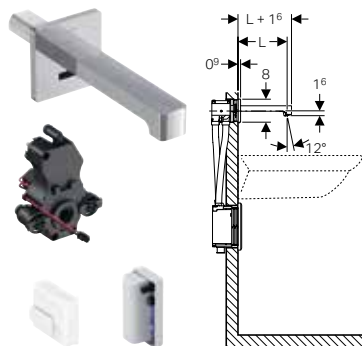
#### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule
- Katteplaat

#### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Geberit valamusegisti Brenta, seinale paigaldus, generaatorirežiim, peidetud funktsiooniboksile



### Kasutusotstarbed

- Kraanivee võtmiseks
- Avalikesse ja poolavalikesse piirkondadesse
- Paigaldamiseks Geberit installatsioonielementidesse valamule, elektrooniline seinapealne segisti krohvialuse funktsiooniboksiga
- Külma ja sooja vee ühendamiseks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Külma vee või seguvee ühendamiseks (ainult segistita mudeli puhul)
- Kasutamiseks roostevabast terasest valamutega
- Voolukiirusele > 3 l/min
- Segisti või termostaatsegistiga mudel ei sobi läbivoolukumulite, vt tehnilist infotehnikat „Läbivoolukumulitega valamusegistid“
- Laudise paksustele 10–50 mm

### Tehniline info

Kaitseklass	IPX4
Tööpinge	3,2 V DC
Töörõhk	2–10 bar
Külma/sooja vee rõhuvahe	≤ 1,5 bar
Maksimaalne vee katserõhk	16 bar
Maksimaalne õhu katserõhk / inertgaas	3 bar
Ümbritseva keskkonna temperatuur	1–40 °C
Ladustamistemperatuur	-20 – +70 °C
Maksimaalne veetemperatuur	60 °C
Maksimaalne veetemperatuur lühiajaliselt	90 °C
Läbivool 3 bar juures	5 l/min
Arvutatud läbivool	0,07 l/s
Minimaalne voolurõhk arvutatud läbivoolule	2 bar
Intervall-loputamise seadistusvahemik	1–168 h
Intervall-loputus tehaseseadistus	24 h
Intervall-loputusaja seadistusvahemik	5–200 s
Tehaseseadistuse intervall-loputusaja	5 s
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Armatuuride grupp I standardi DIN 4109 järgi
- Automaatne loputuskäivitus
- Infrapuna kasutajatuvaistus
- Infrapunasensor iseseadistuv
- Vandaalikindel
- Mahtvoolu piirang veejoo regulaatori kaudu
- Temperatuuri seadistus segisti kaudu (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vett ei saa seadistada üksnes soojaks või üksnes külmaks (ainult segisti või termostaatsegistiga mudeli puhul)
- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Hoiatus aku madala laadimiseisundi korral
- Energiasäästumoodus seadistatav
- Veeseadistamine kiire reaktsiooniga kahejoalise detektortehnikaga
- Funktsioonid Geberit teenindusmobiiliga seadistatavad ja päritavad
- Programm veeseadistamine seadistatav
- Programm intervall-loputus seadistatav
- Püsiloputus individuaalselt seadistatav
- Loputuskäivitus Geberit Clean-Handy kaudu deaktiveeritav
- Erinevad funktsioonid manuaalselt seadistatavad
- Integreeritud tagasivoolutakistiga
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegisti iseseisva varustusega
- Talitlusüksus paigaldatud korvifiltritega

### Tarnekomplekt

- Valamusegisti
- Infrapunasensor ühenduskaabliga
- Juhtelektroonika
- Talitlusüksus
- Aku generaatoritoitele
- Võti veejoo regulaatorile
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Segisti	L [cm]	EUR/St.
116.275.21.1	läikivkroomitud	segistita	17	818,18
116.276.21.1	läikivkroomitud	segistiga	17	832,78
116.295.21.1	läikivkroomitud	segistita	22	847,41
116.296.21.1	läikivkroomitud	segistiga	22	862,05

### Täiendavalt tellida

- Geberit element valamule
- Katteplaat

### Tarvikud

- Geberit Service-Handy → lk 294
- Geberit Clean-Handy → lk 294

## Tarvikud

### Valamusegistitele

#### Geberit varjatud toiteplokk valamusegisti tüübile 60



##### Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks
- Geberit valamusegistite tüüp 60 vooluvarustuseks

##### Omadused

- Vooluvarustus maksimaalselt kuuele valamusegistile
- Võrgupinge muundamine madalpingeks

##### Tehniline info

Kaitseklass	IP20
Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50 Hz
Väljundpinge	9 V DC

Art. nr

EUR/St.

241.692.00.1

142,66

#### Geberit akulaadija



##### Kasutusotstarbed

- Geberit 185 ja 186 tüüpi valamusegistitele
- Geberit pissuaaridele Preda, Selva ja Tamina, integreeritud juhtseadmega
- Generaatoriüksuse laadimiseks
- Vigade analüüsiks generaatoriüksustega valamusegistite korral

##### Tarnekomplekt

- Käsitlusjuhend

Art. nr

EUR/St.

116.452.00.1

345,30

#### Geberit pikenduskaabel toiteplokkile, valamusegistite tüüpidele 8x ja 18x



##### Kasutusotstarbed

- Kasutamiseks paigalduskomplektis

##### Tehniline info

Nimipinge	12 V AC
Võrgusagedus	50 - 60 Hz
Kaabli pikkus	2,8 m
Materjal	PVC

Art. nr

Värv / pealispind

d1, Ø  
[mm]

Pistiku tüüp

EUR/St.

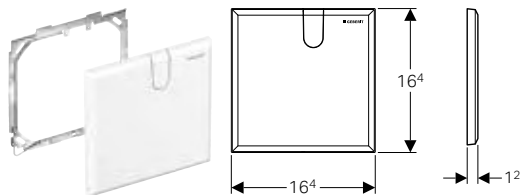
242.349.00.1 Pikenduskaabel: punane / must

3

SK-2

30,61

## Geberit katteplaat varjatud funktsiooniboksiga valamusegistitele



### Kasutusotstarbed

- Geberit varjatud funktsiooniboksiga valamusegistite teenindus- ja kinnitamiseks

### Tehniline info

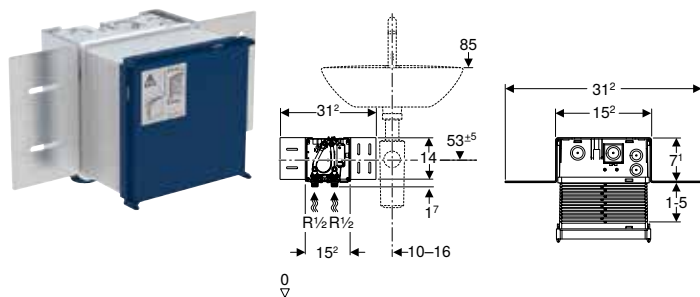
Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Katteplaat
- Kinnitusraam
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
116.425.11.1	alpivalge	45,01

## Geberit paigalduskomplekt elektroonilistele valamusegistitele, põrandale paigaldus, varjatud funktsiooniboksiga



### Kasutusotstarbed

- Geberit valamusegistitele Piave ja Brenta, paigaldus valamule, peidetud funktsiooniboksile

### Omadused

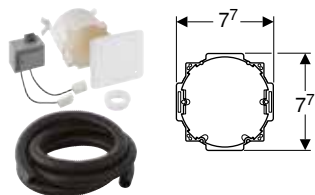
- Veeühendus MasterFix- ja MeplaFix-võimeline
- Veeühendus varjatud korpusel, all
- Sulgurüksused varjatud korpusesse integreeritud
- Ühendusklemm elektriühendusele varjatud korpuses

### Tarnekomplekt

- Kaitseelement kaanega, varjatud korpusele

Art. nr	EUR/St.
116.130.00.1	175,56

## Geberit paigalduskomplektid varjatud toiteploki, valamusegistite tüüpidele 8x ja 18x



### Kasutusotstarbed

- Varjatud montaažiks
- Geberit 85–88, 185 ja 186 tüüpi valamusegistite vooluvarustuseks

### Tehniline info

Kaitseklass	IP20
Nimipinge	230 V AC
Võrgusagedus	50–60 Hz
Väljundpinge	12 V AC

### Omadused

- Vooluvarustus maksimaalselt kaheksale valamusegistile
- Võrgupinge muundamine madalpingeks

### Tarnekomplekt

- Kaas varjatud harukarbile
- Varjatud harukarp puuravale  $\varnothing$  76 mm
- UP-toiteplokk
- Tühitoru pikkus 2,5 m

Art. nr

EUR/St.

241.631.00.1

95,66

### Tarvikud

- Geberit pikenduskaabel toiteploki, valamusegistite tüüpidele 8x ja 18x → lk 359

## Geberit ümberehituskomplekt generaator valamusegistitele



### Kasutusotstarbed

- Voolukiirusele  $> 3$  l/min
- Geberit 185 ja 186 tüüpi valamusegistite ümberehitamiseks generaatori kaudu vooluvarustusele
- Ühendamiseks Geberit valamusegistite tüüpide 185 ja 186 külge külma vee või seguvee režiimiga

### Tarnekomplekt

- Generaatoriüksus
- Energiaadapter eco
- Üleminek nurkventiilile G 3/8"
- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Korvfilter

### Omadused

- Vooluvarustus generaatori ja aku kaudu
- Vooluvarustus iseseisva varustusega
- Alates keskmiselt 20 kasutuskorrast päevas, vastavalt kestusega 4 s, talitleb valamusegistite iseseisva varustusega

Art. nr

EUR/St.

116.450.00.1

287,75

## Geberit seinale paigaldus generaatoriüksusele



### Kasutusotstarbed

- Generaatoriüksuse seinale paigalduseks

### Tarnekomplekt

- Võrktugevdusega voolik 3/8"
- Montaažinurgik
- Üleminekudetail
- Kinnitusmaterjal

Art. nr

EUR/St.

116.451.00.1

74,80





# Äravooluühendused

<b>Äravoolugarnituurid vannidele, d52.....</b>	<b>366</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit dušialuste äravoolud.....	366
Pöödrakendusega.....	366
Valmishituskomplektid pöödrakendusele.....	369
Pöödrakenduse ja juurdevooluga.....	370
Valmishituskomplektid pöödrakendusele ja juurdevoolule.....	373
Surverakendusega PushControl.....	374
Valmishituskomplektid surverakendusega PushControl.....	376
Ventiilkorgiga.....	377
<b>Äravoolugarnituurid vannidele, d90.....</b>	<b>378</b>
Valmishituskomplektid pöödrakendusele.....	378
<b>Tarvikud vannide äravoolugarnituuridele.....</b>	<b>378</b>
Varjatud torukatkesti.....	378
T-detailid.....	378
Veeühendused.....	379
<b>Äravoolugarnituurid dušialustele, d52.....</b>	<b>379</b>
Sortimendi ülevaade – Geberit dušialuste äravoolud.....	379
Äravoolukaanega.....	380
Äravoolukaaneta.....	380
Äravoolukaas.....	381
<b>Äravoolugarnituurid dušialustele, d62.....</b>	<b>381</b>
Äravoolukaanega.....	381
Äravoolukaaneta.....	382
Äravoolukaas.....	382







<b>Äravoolumarnituurid dušialustele, d90.....</b>	<b>382</b>
Äravoolumukaanega .....	382
Äravoolumukaaneta .....	383
Äravoolumukaas .....	384
<b>Äravoolumarnituurid valamutele ja bideedele .....</b>	<b>384</b>
Torupõlvsifoonid .....	384
Torupõlvsifoonid, ruumisäästumudel .....	386
Torusifoonid valamutele .....	386
Torusifoonid valamutele, ruumisäästumudel .....	388
Varjatud sifoonid .....	392
Valamuühendused .....	392
Ühendusotsakud .....	394
Ühenduspõlved .....	394
Katted .....	395
Tihendid .....	396
Põrandapealsed torud .....	397
Pikendused .....	397
<b>Äravoolumarnituurid pissuaaridele.....</b>	<b>398</b>
Pissuaari sifoonid .....	398
Tigusifoonid .....	398
Torupõlvsifoonid .....	399
Loputustoru ja loputuspõlve pikendused .....	399
Ühendusotsakud .....	400
Ühenduspõlved .....	400
Mansetid .....	401
<b>Äravoolumarnituurid WC-pottidele ja seinapealsetele valamutele .....</b>	<b>401</b>
Sifoonid .....	401
Ühenduspõlved .....	402
Ühendusotsakud .....	405
Ühenduskomplektid .....	407
Loputuspõlve pikendused .....	409
Ühendused PVC-st .....	410
Mansetid ja kattekübarad .....	410
Ülemineku- ja ühendusdetailid .....	412

<b>Äravoolugarnituurid köögivalamutele.....</b>	<b>412</b>
Torupõlvsifoonid .....	412
Köögivalamu ühendused .....	416
Ühendusotsakud .....	417
Tarvikud.....	417
<b>Äravoolugarnituurid seadmetele .....</b>	<b>418</b>
Torupõlvsifoonid .....	418
Varjatud sifoonid .....	419
Pindpaigaldatud sifoonid .....	421
Ühendused.....	421
Tarvikud.....	422
<b>Äravoolugarnituurid kallamisvalamutele.....</b>	<b>423</b>
Sifoonid.....	423
Ühenduspõlved .....	424
Ühendusotsakud .....	424
Äravooluventiilid .....	425
Tarvikud.....	426

## Äravoolumarnituurid vannidele, d52

Sortimendi ülevaade – Geberit dušialuste äravoolum

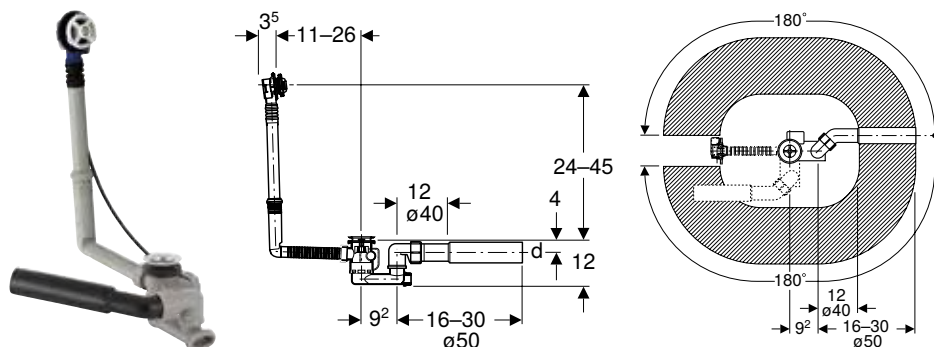
Grupp, Seis: Jaanuar 2022

	Vanniäravool pöödrakendusega PushControl	Vanniäravool pöödrakendusega	Vanniäravool pöödrakenduse ja juurdevooluga	Vanniäravool ventiilkorgiga
				
	150.750.21.6	150.520.21.6	150.710.21.6	150.017.00.6
Valmishituskomplektiga	d52			
	d52, pikk	150.751.21.6		
	d52, kõrge	150.752.21.6		
	d52, XL		150.525.21.6	
Valmishituskomplektita	d52		150.501.00.6	
			150.700.00.6	
	d52, XL		150.505.00.6	
			150.701.00.6	

## Pöödrakendusega

Uus

Geberit vanniaravool koos pöördlülitusega, d52, pikkus 26 cm



### Kasutusotstarbed

- Vannidele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

### Tarnekomplekt

- Äravoolumventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.501.00.6	40	40/50	39,12

Tarnitav alates Balandis 2022

### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

### Tarvikud

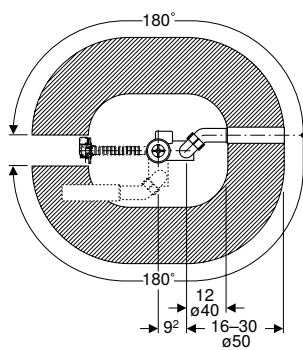
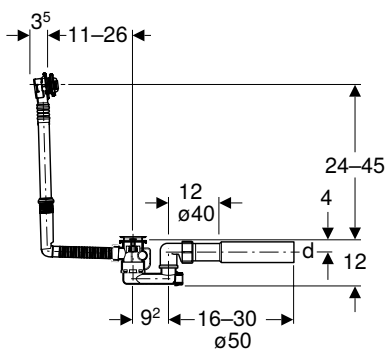
- Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajatavale vanniaravoolule → lk 370
- Geberit valmiskomplekt d52, pöördlülitusega vanniaravoolule → lk 369



- Asendus art nr 150.501.00.1

Uus

## Geberit pöördvajatav vanniaravool, d52, pikkus 26 cm, valmiskomplekt



### Kasutusotstarbed

- Vannidele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispid	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.520.21.6	läikivkroomitud	40	40/50	46,47

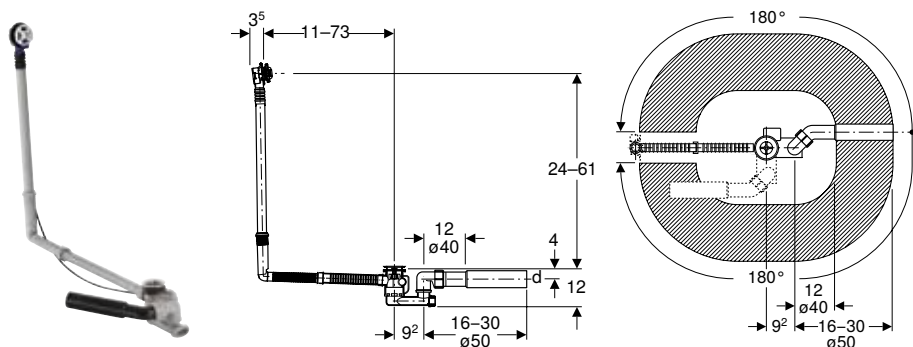
Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.520.21.1

**Uus**

**Geberit pöördvajutatav vanniaravool, d52, pikkus 73 cm**



**Kasutusotstarbed**

- Vannidele ventiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

**Tehniline info**

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

**Omadused**

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

**Tarnekomplekt**

- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.505.00.6	40/50	40/50	53,79

Tarnitav alates Balandis 2022

**Täiendavalt tellida**

- Valmishituskomplekt

**Tarvikud**

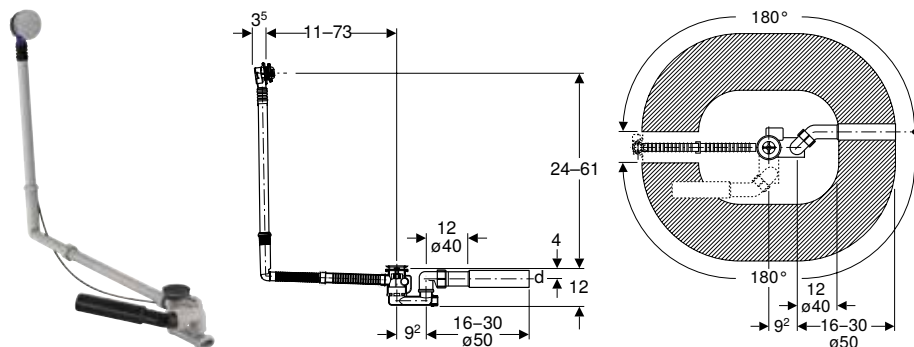
- Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajutatavale vanniaravoolule → lk 370
- Geberit valmiskomplekt d52, pöördlülitusega vanniaravoolule → lk 369



- Asendus art nr 150.505.00.1

**Uus**

**Geberit pöördvajutatav vanniaravool, d52, pikkus 73cm, valmiskomplekt**



**Kasutusotstarbed**

- Vannidele ventiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

**Omadused**

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, ø [mm]	EUR/St.
150.525.21.6	läikivkroomitud	40	40/50	70,93

Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.525.21.1

## Valmishituskomplektid pöödrakendusele

### Uus

### Geberit valmiskomplekt d52, pöördlülitusega vanniaravoolule



#### Tarnekomplekt

- Rakendusrosett
- Ventiiikork
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.281.11.1	alpivalge	22,02
150.281.21.1	läikivkroomitud	22,02

Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.221.11.1, 150.221.21.1, 150.221.46.1



## Uus

### Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajatavale vanniaravoolule



#### Tarnekomplekt

- Rakendusrosett
- Ventiilkork
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.300.14.1	mattmust	34,23
150.300.21.1	läikivkroomitud	34,23
150.300.KJ.1	Katteplaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	34,23

Tarnitav alates Balandis 2022

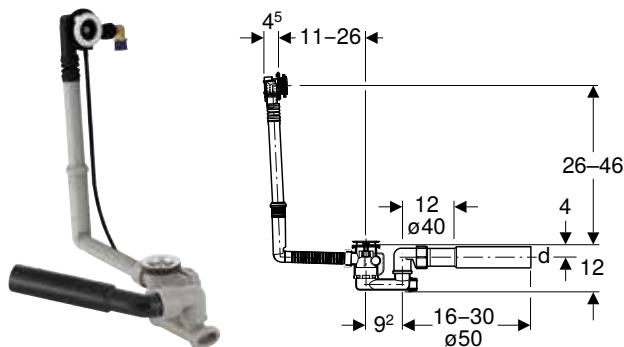


- Asendus art nr 150.221.45.1

## Pöödrakenduse ja juurdevooluga

## Uus

### Geberit vanniaravool koos pöördlülitusega ja pealevooluga, d52, pikkus 26 cm



#### Kasutusotstarbed

- Vannidele ventiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

#### Tehniline info

Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Müraklass	1
Sissevoolu maht 3 baari puhul	0,35 l/s
Äravoolu võimsus	0,85 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Ülevoolu ja juurdevooluga
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sissevoolujuga joondatav
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

#### Tarnekomplekt

- Ülevoolupea juurdevooluga
- Äravoolumventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv 90° koos MasterFix, 1/2", radiaaltihendiga
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kaitselement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.700.00.6	40	40/50	132,04

Tarnitav alates Balandis 2022

#### Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

#### Tarvikud

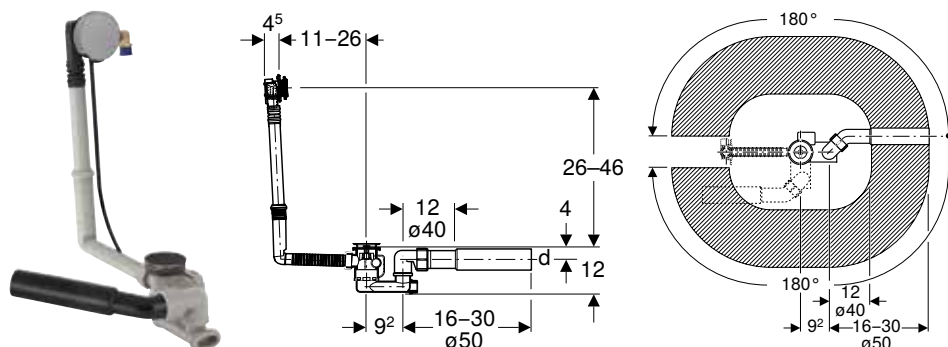
- Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajutatavale vanniaravoolule ja pealevoolule → lk 374
- Geberit valmishituskomplekt d52, pöödrakenduse ja juurdevooluga vanniaravoolule → lk 373



- Asendus art nr 150.700.00.1

## Uus

### Geberit pöördvajutatav vanniaravool ja pealevool, d52, pikkus 26 cm, valmiskomplekt



#### Kasutusotstarbed

- Vannidele ventillivaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

#### Tehniline info

Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Müraklass	1
Sissevoolu maht 3 baari puhul	0,35 l/s
Äravoolu võimsus	0,85 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Ülevoolu ja juurdevooluga
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sissevoolujuga joondatav
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

#### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Ülevoolupea juurdevooluga
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv 90° koos MasterFix, 1/2", radiaaltihendiga
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

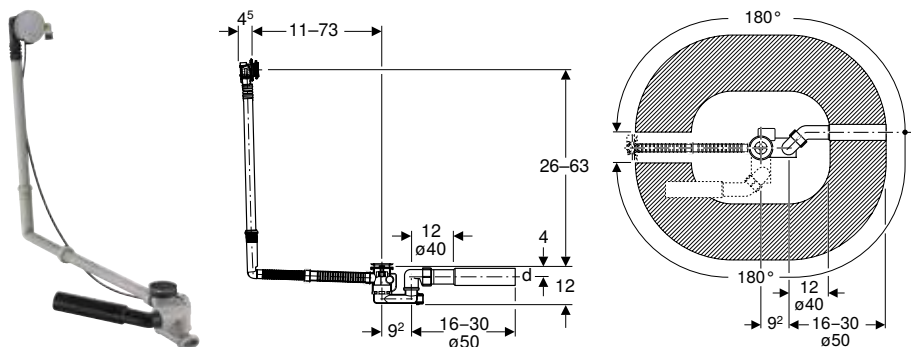
Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.710.21.6	lääkivkroomitud	40	40/50	180,95
Tarnitav alates Balandis 2022				



- Asendus art nr 150.710.21.1

**Uus**

**Geberit pöördvajutatav vanniaravool ja pealevool, d52, pikkus 73 cm, valmiskomplekt**



**Kasutusotstarbed**

- Vannidele ventiiliavaga ø 52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

**Tehniline info**

Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Müraklass	1
Sissevoolu maht 3 baari puhul	0,35 l/s
Äravoolu võimsus	0,85 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

**Omadused**

- Ülevoolu ja juurdevooluga
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sissevoolujuga joondatav
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

**Tarnekomplekt**

- Valmishituskomplekt
- Ühenduspõlv 90° koos MasterFix, 1/2", radiaaltihendiga
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 40/50 mm
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, ø [mm]	EUR/St.
150.711.21.6	läikivkroomitud	40	40/50	205,40

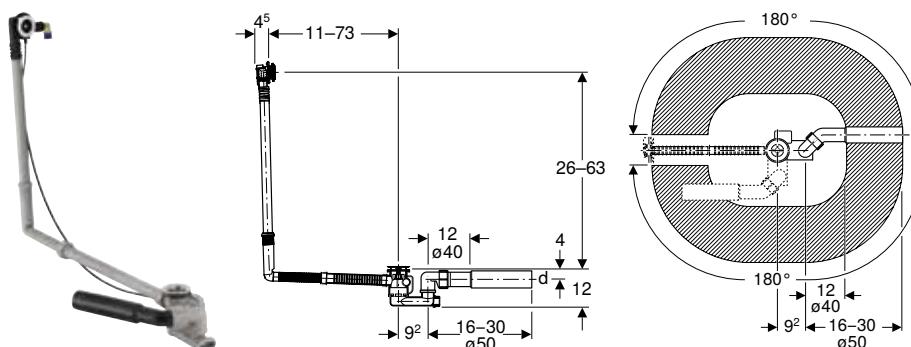
Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.711.21.1

**Uus**

**Geberit pöördvajutatav vanniaravool ja pealevool, d52, pikkus 73 cm**



**Kasutusotstarbed**

- Vannidele ventiiliavaga ø 52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

**Omadused**

- Ülevoolu ja juurdevooluga
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sissevoolujuga joondatav
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

## Tehniline info

Torustikumüra 3 bar juures	15 dB(A)
Müraklass	1
Sissevoolu maht 3 baari puhul	0,35 l/s
Äravoolu võimsus	0,85 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

## Tarnekomplekt

- Ülevoolupea juurdevooluga
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv 90° koos MasterFix, 1/2", radiaaltihendiga
- Ühenduspõlv PE-HD-st, ø 40/50 mm
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	DN	d, ø [mm]	EUR/St.
150.701.00.6	40	40/50	156,49

Tarnitav alates Balandis 2022

## Täiendavalt tellida

- Valmishituskomplekt

## Tarvikud

- Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajutatavale vanniaravoolule ja pealevoolule → lk 374
- Geberit valmishituskomplekt d52, pöödrakenduse ja juurdevooluga vanniaravoolule → lk 373



- Asendus art nr 150.701.00.1

## Valmishituskomplektid pöödrakendusele ja juurdevoolule

## Geberit valmishituskomplekt d52, pöödrakenduse ja juurdevooluga vanniaravoolule



## Tarnekomplekt

- Rakendusrosett
- Veejoa regulaator
- Ventiiikork
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.425.11.1	AA alpivalge	45,77
150.425.21.1	AA läikivkroomitud	45,77
150.425.45.1	AA kullatud	769,08
150.425.46.1	AA mattkroomitud	59,01

AA: Otsa lõppev alates Gruodis 2022

**Uus**

## Geberit valmiskomplekt Split, d52, pöördvajutatavale vanniäravoolule ja ülevoolele



### Tarnekomplekt

- Rakendusrosett
- Veejoa regulaator
- Ventiilkork
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.481.14.1	mattmust	
150.481.21.1	läikivkroomitud	61,14
150.481.KJ.1	Katteplaat: valge Disainrõngas: läikivkroomitud	61,14

Tarnitav alates Balandis 2022

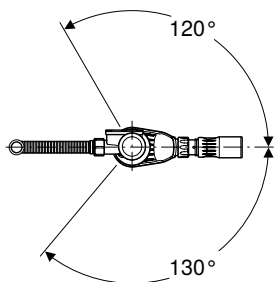
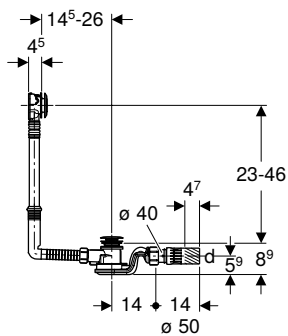


- Asendus art nr 150.425.11.1, 150.425.21.1, 150.425.46.1, 150.425.45.1

## Surverakendusega PushControl

**Uus**

## Geberit vanni äravool surverakendusega PushControl, d52, valmishituskomplektiga



### Kasutusotstarbed

- Vannidele ja dušialustele ventiilavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

### Tehniline info

Äravoolu võimsus	1 l/s
Ülevoolu võimsus	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Vanniga kohakuti surverakendus
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.750.21.6	läikivkroomitud	40	40/50	89,19

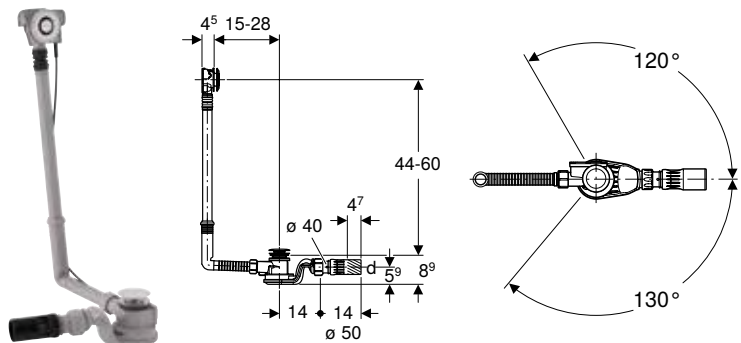
Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.750.21.1

## Uus

### Geberit vanni äravool surverakendusega PushControl, d52, kõrgus 60 cm, valmishituskomplektiga



#### Kasutusotstarbed

- Vannidele ja dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	1 l/s
Ülevoolu võimsus	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Vanniga kohakuti surverakendus
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

#### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.752.21.6	lääkivkroomitud	40	40/50	114,08

Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.752.21.1

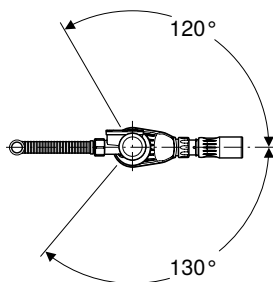
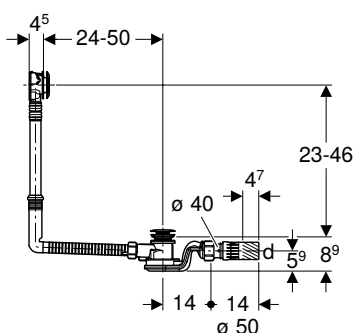
## Äravooluühendused

Äravoolumarnituurid vannidele, d52

Valmishituskomplektid surverakendusega PushControl

Uus

### Geberit vanni äravool surverakendusega PushControl, d52, pikkus 50 cm, valmishituskomplektiga



#### Kasutusotstarbed

- Vannidele ja dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Erisuuruses vannidele

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	1 l/s
Ülevoolu võimsus	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Vanniga kohakuti surverakendus
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitatav

#### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.751.21.6	läikivkroomitud	40	40/50	114,08

Tarnitav alates Balandis 2022



- Asendus art nr 150.751.21.1

## Valmishituskomplektid surverakendusega PushControl

Uus

### Geberit hoolduskomplekt vanniäravoolule koos surulülitusega PushControl



#### Tarnekomplekt

- Nähtavad osad (ventiilisolgurid, rakendusnupp ja ülevoolu katte rosett)
- Nähtavate osade paigaldustööriist

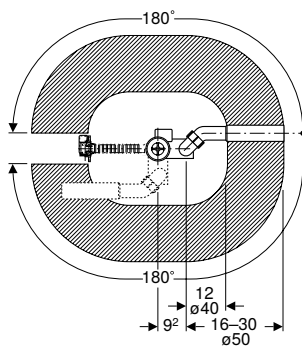
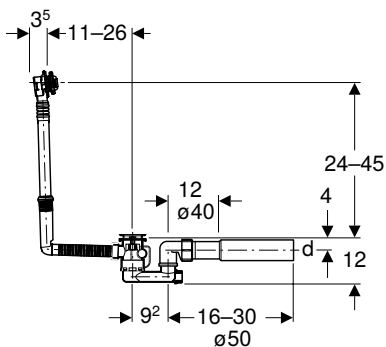
Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
245.428.21.1	läikivkroomitud	71,68

Tarnitav alates Balandis 2022

## Ventiilkorgiga

### Uus

### Geberit vanni äravool ventiilkorgiga, d52, valmishituskomplektiga



#### Kasutusotstarbed

- Vannidele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Terasest, plastist või valumaterjalist vannidele
- Standardsuuruses vannidele

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,8 l/s
Ülevoolu võimsus	0,6 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ülevooluga
- Kahepoolsed tihendid äravoolul ja ülevoolul
- Ülevoolupea väljajoondatult kinnitav

#### Tarnekomplekt

- Valmishituskomplekt
- Kuulkett
- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  40/50 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.017.00.6	Katteplaat: kõrgläikega kroomitud	40/50	40/50	39,12
Tarnitav alates Balandis 2022				



- Asendus art nr 150.017.00.1



## Äravooluühendused

Äravoolugarnituurid vannidele, d90  
Valmishituskomplektid pöördrakendusele

# Äravoolugarnituurid vannidele, d90

## Valmishituskomplektid pöördrakendusele

### Geberit valmishituskomplekt d90, pöördrakendusega vanniaravoolule



#### Tarnekomplekt

- Rakendusrosett
- Äravoolukaas
- Kinnitusmaterjal

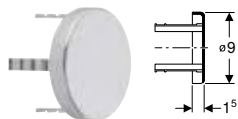
Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	EUR/St.
150.920.11.1	AA alpivalge	90	37,84
150.920.21.1	AA läikivkroomitud	90	37,84
150.920.45.1	AA kullatud	90	562,52
150.920.46.1	AA mattkroomitud	90	39,94

AA: Otsa lõppev alates Lapkritis 2022

## Tarvikud vannide äravoolugarnituuridele

### Varjatud torukatkesti

#### Geberit kate varjatud torukatkestile



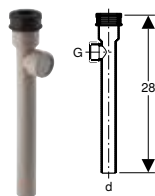
#### Kasutusotstarbed

- Geberit varjatud torukatkestitele

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.809.21.1	läikivkroomitud	24,96

## T-detailid

### Geberit ülevoolutoru lisäühenduse ja mansetiga



#### Kasutusotstarbed

- Soojavesialvestite ühendamiseks
- Geberit standardsuuruses vannide äravooludele

#### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- Sulgurkübar

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
150.245.06.1	AA graniithall	28	1	11,75

AA: Otsa lõppev alates Kovas 2024

## Veeühendused

### Geberit lehtripikendus



#### Kasutusotstarbed

- Geberit põranda äravoolude pikendamiseks põrandaga tasase duši jaoks, pilurestiga 10 x 10 cm

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	H [cm]	EUR/St.
150.211.00.1	5	51,27

### Geberit võrktugevdusega voolik 3/4"



#### Omadused

- Pikkus 80 cm

#### Tarnekomplekt

- 2 lametihendit FA-AM-st
- 2 keermesliidet messingist, R 3/4"

Art. nr	G ["]	EUR/St.
150.991.00.1	3/4	26,74

## Äravoologarnituurid dušialustele, d52

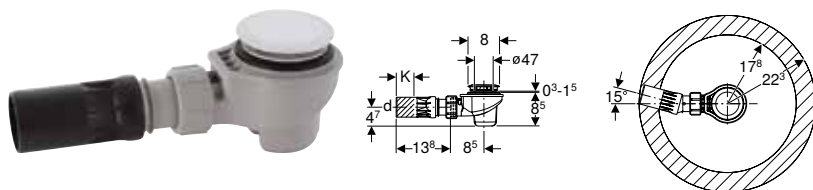
### Sortimendi ülevaade – Geberit dušialuste äravoolud

Grupp, Seis: Jaanuar 2022

	Valmishituskomplektiga			Valmishituskomplektita		
	d52	d62	d90	d52	d62	d90
Dušialuste äravool						
	150.681.21.1					
		150.686.21.1				
			150.551.21.1			
				150.680.00.1		
				150.058.00.1		
				150.685.00.1		
					150.550.00.1	
					150.581.00.1	
Tarvikud						
Äravoolukaas				150.280.xx.1		
					150.285.xx.1	
						150.265.xx.1

## Äravoolumaanega

### Geberit dušialuse äravool d52, äravoolumaanega



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Tehniline info

Äravoolumõimsus ummistuskõrguse 120 mm juures	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru ja sukeltoru kandur demonteeritavad

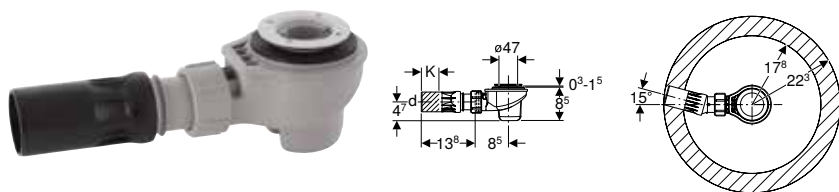
#### Tarnekomplekt

- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	K [cm]	EUR/St.
150.681.21.1	läikivkroomitud	50	4,7	31,01

## Äravoolumaaneta

### Geberit dušialuse äravool d52



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Tehniline info

Äravoolumõimsus ummistuskõrguse 120 mm juures	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru demonteeritav

#### Tarnekomplekt

- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	K [cm]	EUR/St.
150.680.00.1	50	4,7	21,92

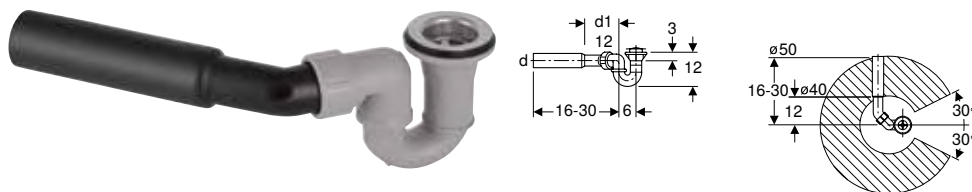
#### Täiendavalt tellida

- Äravoolumaas

#### Tarvikud

- Geberit äravoolumaas d52, dušialuse äravoolule → Ik 381

### Geberit dušialuse äravool d52, ühenduspõlv



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  52 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3

#### Tehniline info

Äravoolumaas ümmistuskõrguse 120 mm juures	0,4 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühenduspõlv PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
150.058.00.1	50	40	15,50

#### Tarvikud

- Geberit põrandale paigaldatav toru, plastist → lk 397

## Äravoolumaas

### Geberit äravoolumaas d52, dušjaluse äravoolume



#### Kasutusotstarbed

- Geberit äravõetava sukeltoruga dušjaluste äravoolumele
- Ventiliivadele  $\varnothing$  52 mm

#### Tehniline info

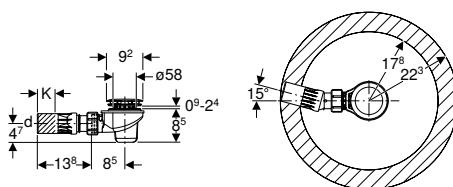
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.280.11.1	alpivalge	10,92
150.280.21.1	läikivkroomitud	10,92
150.280.45.1	kullatud	254,82
150.280.46.1	mattkroomitud	18,19

## Äravoologarnituurid dušjalustele, d62

### Äravoolumaanega

### Geberit dušjaluse äravool d62, äravoolumaanega



#### Kasutusotstarbed

- Dušjalustele ventiilivaga  $\varnothing$  62 mm
- Ilma ülevooluta dušjalustele

#### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Sifoon
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulligendiga
- Valmishituskomplekt
- Kinnitusmaterjal

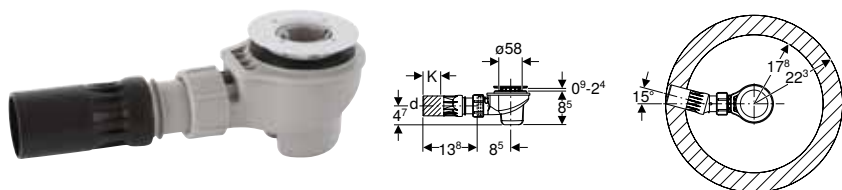
#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru demonteeritav

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	K [cm]	EUR/St.
150.686.21.1	läikivkroomitud	50	4,7	31,01

## Äravoolukaaneta

### Geberit dušialuse äravool d62, ühendusotsak kuulliigendiga



#### Kasutusotstarbed

- Paigaldamiseks dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  62 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele
- Installeerimiseks toorehitusse

#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru demonteeritav

#### Tarnekomplekt

- Kinnitusmaterjal
- Keermesliide  $\varnothing$  40 mm
- Ühendusotsak PE-HD-st,  $\varnothing$  50 mm, kuulliigendiga
- Sifoon

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	K [cm]	EUR/St.
150.685.00.1	50	4,7	21,92

#### Täiendavalt tellida

- Äravoolukaas

#### Tarvikud

- Geberit äravoolukaas d62, dušialuse äravoolule → lk 382

## Äravoolukaas

### Geberit äravoolukaas d62, dušialuse äravoolule



#### Kasutusotstarbed

- Geberit äravõetava sukeltoruga dušialuste äravooludele
- Ventiiliavadele  $\varnothing$  60 mm

#### Tehniline info

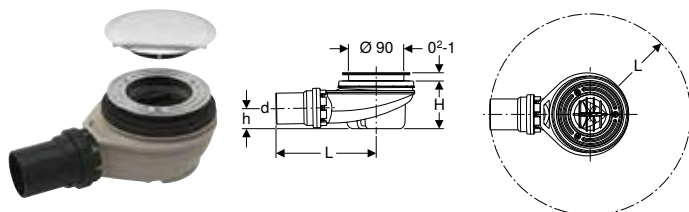
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.285.11.1	alpivalge	15,91
150.285.21.1	läikivkroomitud	10,92
150.285.45.1	kullatud	254,82
150.285.46.1	mattkroomitud	18,19

## Äravoolugarnituurid dušialustele, d90

## Äravoolukaanega

### Geberit dušialuse äravool d90, äravoolukaanega, sifooni kõrgus 50 mm, äraviik PE-st



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga  $\varnothing$  90 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru demonteeritav
- Sifoonipesa demonteeritav

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus ummistuskõrguse 15 mm juures	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

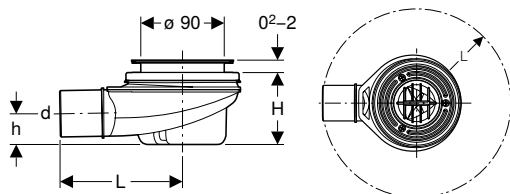
#### Tarnekomplekt

- Äravoolumaas
- Sifoon
- Kammsüdamik
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	Ühendusotsakud	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
150.551.21.1	läikivkroomitud	PE-HD	50	16,3	7,8	3,3	61,67

## Äravoolumaaneta

### Geberit dušialuse äravool d90, sifooni kõrgus 50 mm, äraviik PE-st



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga ø 90 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus ummistuskõrguse 15 mm juures	0,65 l/s
Sifooni kõrgusega	50 mm

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Sukeltoru demonteeritav
- Sifoonipesa demonteeritav

#### Tarnekomplekt

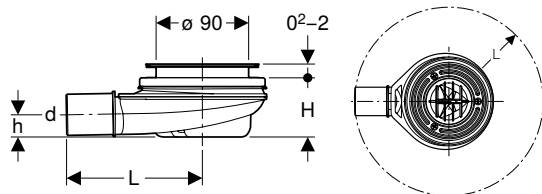
- Sifoon
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Ühendusotsakud	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
150.550.00.1	PE-HD	50	16,3	7,8	3,3	44,45

#### Tarvikud

- Geberit äravoolumaas d90, dušialuse äravoolule, sifoneerimise kõrgus 30/50 mm → lk 384

### Geberit dušialuse äravool, d90, sifooni kõrgus 30 mm, äravool PE-st



#### Kasutusotstarbed

- Dušialustele ventiiliavaga ø 90 mm
- Ilma ülevooluta dušialustele

#### Tehniline info

Äravoolu võimsus ummistuskõrguse 15 mm juures	0,5 l/s
Sifooni kõrgusega	30 mm

#### Omadused

- Erinevalt EN 274 nõuetest on sifoneerimiskõrgus ainult 30 mm
- Sukeltoru demonteeritav
- Sifoonipesa demonteeritav

#### Tarnekomplekt

- Sifoon
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Ühendusotsakud	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
150.581.00.1	PE-HD	40	16,3	5,8	2,2	49,20

#### Tarvikud

- Geberit äravoolumaas d90, dušialuse äravoolule, sifoneerimise kõrgus 30/50 mm → lk 384

## Äravoolumaas

### Geberit äravoolumaas d90, dušialuse äravoolumule, sifoneerimise kõrgus 30/50 mm



#### Kasutusotstarbed

- Geberit dušialuste äravoolumuledele
- Ventiiilavadele  $\varnothing$  90 mm

#### Tarnekomplekt

- Kammsüdamik

<STEPTABLE O="PRO\_283150" OT="Product" TT="stibo.16743381"

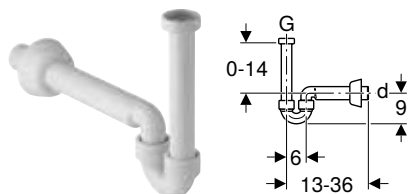
VC="Con\_BLT-ee" VO="2528019" W="Approved" />

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
150.265.11.1	alpivalge	20,76

## Äravoolumarnituurid valamutele ja bideedele

### Torupõlvsifoonid

#### Geberit torupõlvsifoon valamule ja bideele, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Valamutele
- Bideedele

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äraviik horisontaalne

#### Tehniline info

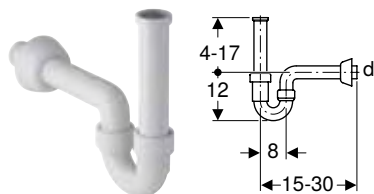
Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

#### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga
- Ühenduspõlv
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
151.108.11.1	alpivalge	40	1 1/4	13,24
151.108.21.1	läikivkroomitud	40	1 1/4	38,15
151.113.11.1	alpivalge	32	1 1/4	13,04

#### Geberit torupõlvsifoon valamule ja bideele, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Valamutele
- Bideedele

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äraviik horisontaalne

#### Tehniline info

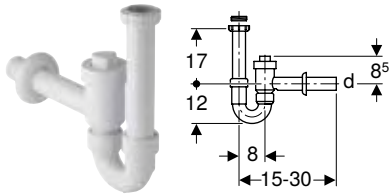
Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PP

#### Tarnekomplekt

- Ühendustoru, sisekeermega
- Ühenduspõlv
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
151.100.11.1	alpivalge	40	1 1/4	10,48

## Geberit torupõlvsifoon valamule, lukustatav, tagasivoolu tõkestamisega, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Valamutele
- Ei sobi EN 13564 kohaseks paisusulguriks

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PP

### Omadused

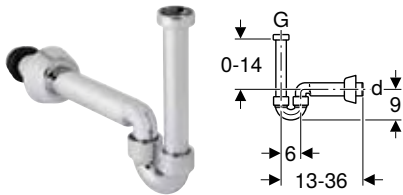
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ühendus paigaldatud tagasivoolutakistiga
- Lukustatav
- Vastupidav alarõhule kuni -870 Pa
- Vastupidav ülerõhule kuni 1500 Pa
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Ahendusrõngas PP-st G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Sisestusotsakud äärikmutriga
- Seinarosett
- Sulgurventiil

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]	EUR/St.
152.860.11.1	alpivalge	40	1 1/2	1 1/4	76,27
152.861.11.1	alpivalge	50	1 1/2	1 1/4	76,27

## Geberit torupõlvsifoon valamule, mansetiga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Valamutele
- Ühendamiseks bideede külge

### Tehniline info

Materjal	ABS
----------	-----

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Kroomitud
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

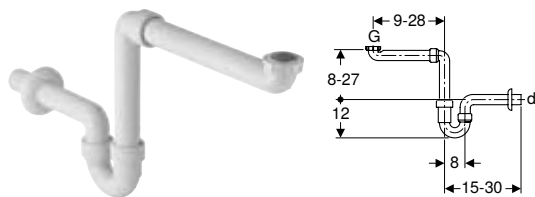
- Tihendid
- Ühenduspõlv
- Ühenduspõlv äärikmutriga
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
151.105.21.1	läikivkroomitud	40	1 1/4	35,95



## Torupõlvsifoonid, ruumisäästumudel

### Geberit torupõlvsifoon valamule, ruumisäästumudel, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Valamute ruumisäästlikuks ühendamiseks vannitoamööblisse

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PP

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ruumisäästmise mudel
- Äraviik horisontaalne

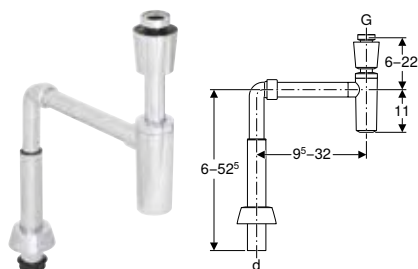
#### Tarnekomplekt

- Tihend
- Ühenduspõlv
- Ühenduspõlv äärikmutriga
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
151.107.11.1	alpivalge	40	1 1/2 x 1 1/4	18,56

## Torusifoonid valamutele

### Geberit torusifoon valamule, ventiiliroseti ja mansetiga, äraviik vertikaalne, teleskooptoru



#### Kasutusotstarbed

- Valamutele

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	ABS

#### Omadused

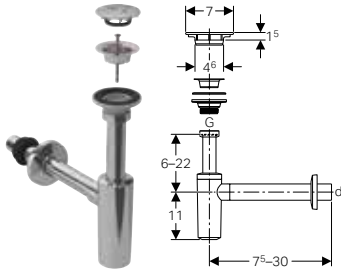
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Korrosioonikindel
- Äraviik alla
- Äraviik vertikaalne

#### Tarnekomplekt

- Ventiilirosett
- Ühenduspõlv
- Ühenduspõlv rosetiga
- Sisestusotsakud äärikmutriga
- Sifoon
- Mansett EPDM-st

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
151.029.21.1	läikivkroomitud	40	1 1/4	89,36

## Geberit valamu äravool sifooniga, ventiilikate ja mansett, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Valamutele
- Puuravaga  $\varnothing 46$  mm valamute ühendamiseks

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	ABS

### Omadused

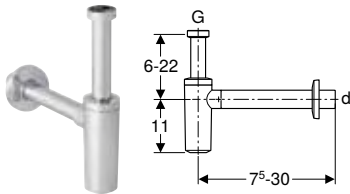
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Korrosioonikindel
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- Seinarosett
- Ventiilikate
- Äravooluventiil
- Tihend
- Krugi

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
151.020.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	70,50

## Geberit torusifoon valamule, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Valamutele

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	ABS

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Korrosioonikindel
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

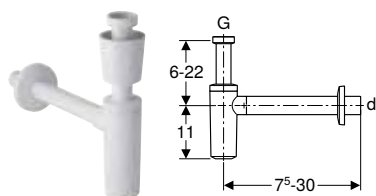
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
151.034.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	44,85
151.035.21.1	läikivkroomitud	40	1 1/4	44,85

## Äravooluühendused

Äravoolumarnituurid valamutele ja bideedele  
Torusifoonid valamutele, ruumisäästumudel

### Geberit torusifoon valamule, ventiilirosetiga, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Valamutele

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	PP

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Korrosioonikindel
- Äraviik horisontaalne

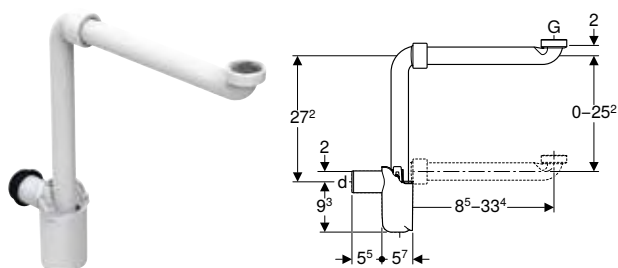
#### Tarnekomplekt

- Ventiilirosett
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
151.034.11.1	alpivalge	32	1 1/4	26,23
151.035.11.1	alpivalge	40	1 1/4	26,23

### Torusifoonid valamutele, ruumisäästumudel

#### Geberit torusifoon valamule, ruumisäästumudel, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Valamute ruumisäästlikuks ühendamiseks vannitoamööblisse

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	PP

#### Omadused

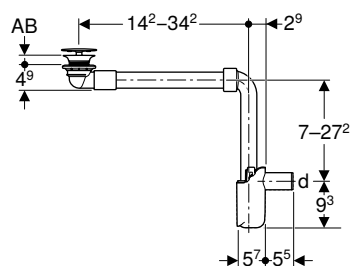
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ruumisäästmise mudel
- Puhastamiseks ligipääsetav
- Äraviik horisontaalne

#### Tarnekomplekt

- Tihendid
- Ühenduspõlv äärikmutriga

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	Äravoolu võimsus [l/s]	G ["]	EUR/St.
151.116.11.1	alpivalge	32	0,68	1 1/4	44,74
151.117.11.1	alpivalge	40	0,68	1 1/4	44,15

## Geberit valamüäravool, ruumisäästlik mudel, kitsas mudel, vaba äravooluga ja ventiili kattega



### Kasutusotstarbed

- Ülevooluta valamutele
- Valamutele materjali paksusega 15–20 mm äravooluventiili piirkonnas
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks sifooniväljalõiketa aluskapiga valamute korral
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks valamute korral

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Pikkus valamule kohandatav
- Integreeritud juuksesõelaga
- Äraviik horisontaalne

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Kroomitud messing / PP

### Tarnekomplekt

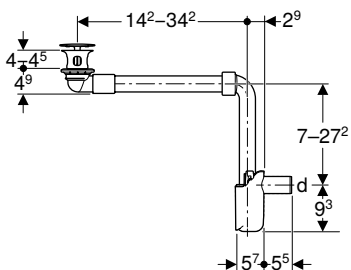
- Äravooluventiil
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Mansett EPDM-st
- Torusifoon
- Ventiilikate
- Valamuühendus

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	AB [mm]	EUR/St.
152.084.21.1	läikivkroomitud	32	15-20	73,88



- Valamutel, mille materjali paksus äravooluklapi juures on 8–15 mm, tuleb lisaks kasutada lametihendit (tootenumbr 245.413.00.1).

## Geberit valamü äravool ruumisäästumudel, kitsas versioon, vaba väljavoolu ja ventiilikattega



### Kasutusotstarbed

- Ülevooluta valamutele
- Valamutele materjali paksusega 40–45 mm äravooluventiili piirkonnas
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks sifooniväljalõiketa aluskapiga valamute korral
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks valamute korral

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Pikkus valamule kohandatav
- Integreeritud juuksesõelaga
- Äraviik horisontaalne

### Tehniline info

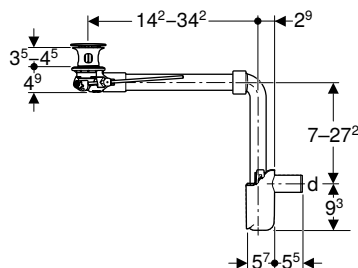
Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Kroomitud messing / PP

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Mansett EPDM-st
- Torusifoon
- Ventiilikate
- Valamuühendus

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	EUR/St.
152.091.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	40-45	73,88

## Geberit valamu äravool ruumisäästumudel, kitsas versioon, välise ventiilkorgiga ja hoobrakendusega



### Kasutusotstarbed

- Ülevooluga valamutele
- Valamutele materjali paksusega 40–45 mm äravooluventiili piirkonnas
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks sifooniväljalõiketa aluskapiga valamute korral
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks valamute korral

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Kroomitud messing / PP

### Omadused

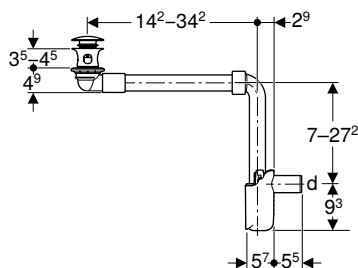
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Äravooluventiil lukustatav
- Aktiveerimine kanghoovastiku kaudu
- Pikkus valamule kohandatav
- Integreeritud juuksesõelaga
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Välised ventiilkorgid
- Rakendushoob
- Mansett EPDM-st
- Torusifoon
- Valamuühendus

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.072.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	89,54

## Geberit valamuäravool, ruumisäästlik mudel, kitsas mudel, suruvajutatava välisventiili korgiga



### Kasutusotstarbed

- Ülevooluga valamutele
- Valamutele materjali paksusega 40–45 mm äravooluventiili piirkonnas
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks sifooniväljalõiketa aluskapiga valamute korral
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks valamute korral

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Kroomitud messing / PP

### Omadused

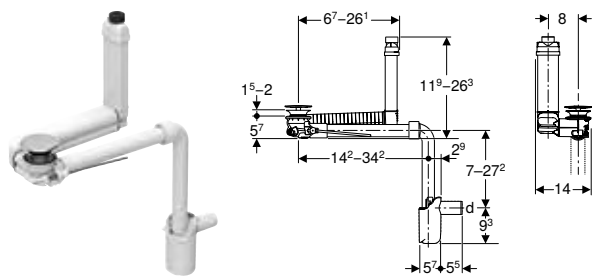
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Äravooluventiil lukustatav
- Rakendamine välise ventiilkorgi kaudu
- Pikkus valamule kohandatav
- Integreeritud juuksesõelaga
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Välised ventiilkorgid
- Mansett EPDM-st
- Torusifoon
- Valamuühendus

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.073.21.1	läikivkroomitud	32	1 1/4	94,03

## Geberit valamu äravool Clou, ruumisäästumudel, kitsas versioon, hoobrakennduse ja ventiilikattega



### Kasutusotstarbed

- Ilma nähtava ülevooluta valamutele
- Valamutele materjali paksusega 15–20 mm äravooluventiili piirkonnas
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks sifooniväljalõiketa aluskapiga valamute korral
- Ruumisäästlikuks paigaldamiseks valamute korral

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Messing kroomitud / plast

### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Äravooluventiil lukustatav
- Aktiveerimine kanghoovastiku kaudu
- Ülevoolufunktsioon nähtamatu
- Pikkus ja kõrgus valamule kohandatavad
- Integreeritud juuksesõelaga

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Rakendushoob
- Mansett EPDM-st
- Kork
- Torusifoon
- Ventiilikate
- Valamuühendus

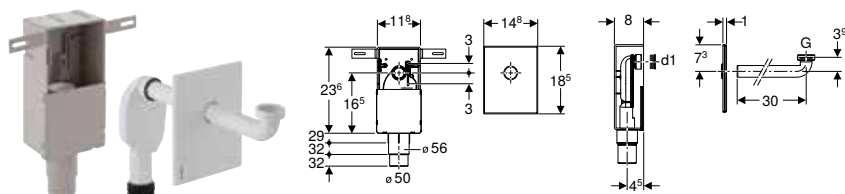
Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.049.21.1	läikivkroomitud	32	114,18



- Valamutel, mille materjali paksus äravooluklapi juures on 8–15 mm, tuleb lisaks kasutada lametihendit (tootenumber 245.413.00.1).

## Varjatud sifoonid

### Geberit komplekt varjatud sifoon valamule, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Tervishoiuasutustele
- Varjatud paigaldamiseks
- Massiivhitusele
- Sobib barjäärita ehituseks
- Varjatud montaažiks

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Varjatud sifoon valmismontaaži puhul reguleeritava kõrgusega ± 3 cm

#### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv  $\varnothing$  32 mm
- Katteplaat
- Seinasisene kast
- Varjatud sifoon
- Tihendid
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

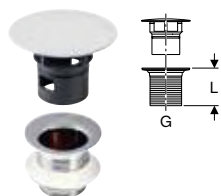
Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
151.120.11.1	alpivalge	50–56	1 1/4	32	71,70
151.120.21.1	läikivkroomitud	50–56	1 1/4	32	90,41
151.121.00.1	Roostevaba teras harjatud	50–56	1 1/4	32	127,44

#### Tarvikud

- Geberit äravooluventiil ülevoolutoruga, valamule → lk 392

## Valamuühendused

### Geberit äravooluventiil vaba väljastusega ja ventiilikattega



#### Kasutusotstarbed

- Ülevooluta valamutele

#### Tehniline info

Materjal	Messing kroomitud
----------	-------------------

#### Omadused

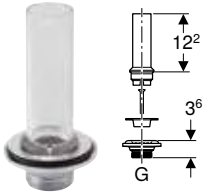
- Ventiilikate plastist, kroomitud
- Paigaldatud sõelaga

#### Tarnekomplekt

- Sõel
- Tihendid

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	L [cm]	EUR/St.
152.050.21.1	läikivkroomitud	1 1/4	5	87,17

## Geberit äravooluventiil ülevoolutoruga, valamule



### Kasutusotstarbed

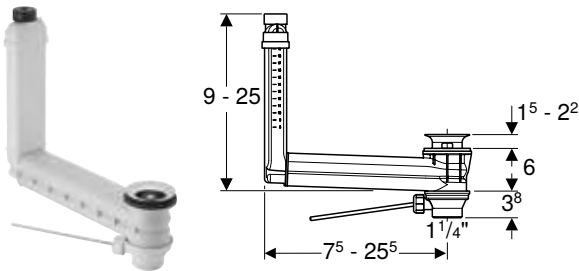
- Geberit Paracelsus valamutele, ülevooluta

### Tarnekomplekt

- Põrandapealne toru
- Äravooluventiil
- Tihend
- Krui

Art. nr	G ["]	EUR/St.
240.648.00.1	1 1/4	39,39

## Geberit valamühendus Clou, hoobrakenudusega



### Kasutusotstarbed

- Ilma nähtava ülevooluta valamutele

### Tehniline info

Materjal	Plast

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Äravooluventiil lukustatav
- Aktiveerimine kanghoovastiku kaudu
- Ülevoolufunktsioon nähtamatu
- Pikkus ja kõrgus valamule kohandatavad

### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Rakendushoob
- Kork
- Valamuühendus

Art. nr	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.018.00.1	32	1 1/4	73,53

### Täiendavalt tellida

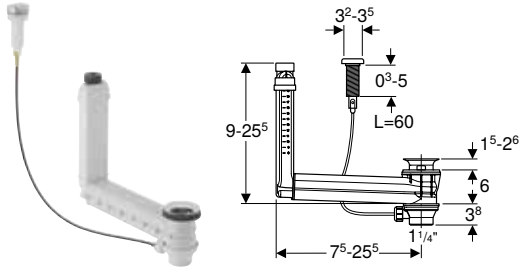
- Geberit ventiilikate vaba väljastusavaga äravooluventiilile → lk 395



## Äravooluühendused

Äravoolugarnituurid valamutele ja bideedele  
Ühendusotsakud

### Geberit valamühendus Clou, kaablitõmbe ja pöördkäepidemega



#### Kasutusotstarbed

- Ilma nähtava ülevooluta valamutele

#### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Hügieeniline optimaalse voolukäitumise tõttu
- Äravooluventiil lukustatav
- Ülevoolufunktsioon nähtamatu
- Aktiveerimine kaablitõmbe ja pöördkäepideme kaudu
- Pikkus ja kõrgus valamule kohandatavad

#### Tarnekomplekt

- Äravooluventiil
- Kaablitõmme
- Pöördkäepide
- Kork
- Valamuühendus

Art. nr	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.019.00.1	32	1 1/4	110,04

#### Täiendavalt tellida

- Geberit ventiilikate vaba väljastusavaga äravooluventiilile → lk 395

## Ühendusotsakud

### Geberit pikendus muljumisliitmikuga



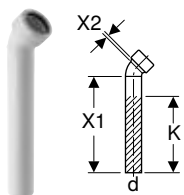
#### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	L [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.160.11.1	alpivalge	50	25	22	12,43
152.161.11.1	alpivalge	50	50	47	17,43
152.164.11.1	alpivalge	40	25	22	11,82
152.165.11.1	alpivalge	40	50	47	17,60

## Ühenduspõlved

### Geberit ühenduspõlv 45° muljumisliitmikuga



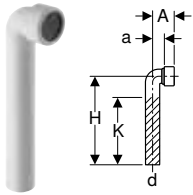
#### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.222.11.1	alpivalge	40	22,5	1,7	19	12,51

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.225.11.1	alpivalge	50	22,5	1,7	19	12,51

## Geberit ühenduspõlv 90° muljumisliitmikuga



### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.223.11.1	alpivalge	40	6	3	30	24	12,51
152.226.11.1	alpivalge	50	7,2	3,5	25	19	12,51

## Katted

### Geberit ventiilikate vaba väljastusavaga äravooluventiilile



### Kasutusotstarbed

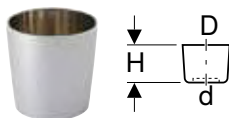
- Valamuühendused vaba väljastusega
- Valamuühendustele Clou

### Omadused

- Integreeritud juuksesõelaga

Art. nr	Värv / pealispind	Materjal	EUR/St.
241.993.01.1	valge	Sanitaarkeraamika	48,60
241.993.11.1	alpivalge	Plast	22,01
241.993.21.1	läikivkroomitud	Plast	29,38
241.993.46.1	mattkroomitud	Plast	29,38

### Geberit ventiilirosett



### Kasutusotstarbed

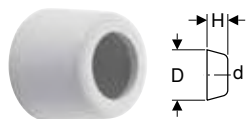
- Äravooluventiilide ja keermesliidete kinnitamiseks

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

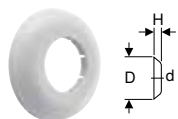
Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
241.411.11.1	alpivalge	32	7	7,3	21,15
241.411.21.1	läikivkroomitud	32	7	7,3	26,82

## Geberit seinaroseett sügav



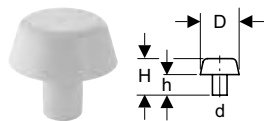
Art. nr	Värv / pealispid	d, ø [mm]	Materjal	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
241.507.11.1	alpivalge	32	Plast	8,5	3,7	34,92
241.507.21.1	läikivkroomitud	32	Plast	8,5	3,7	55,99
241.508.11.1	alpivalge	40	Plast	8,5	3,7	18,95
241.508.21.1	läikivkroomitud	40	Plast	8,5	3,7	15,33
854.909.11.1	alpivalge	50	PP	8,5	3,5	6,00
894.094.11.1	alpivalge	50	PP	9	7	5,65

## Geberit seinaroseett lame



Art. nr	Värv / pealispid	d, ø [mm]	Materjal	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
854.187.11.1	alpivalge	40	PP	8,5	1,5	3,41
854.188.11.1	alpivalge	50	PP	8,5	1,5	2,24

## Geberit sulgurroseett valamusifoonile



### Kasutusotstarbed

- Äravooluühenduste lukustamiseks

### Omadused

- Pistetihendiga

Art. nr	Värv / pealispid	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
242.120.11.1	alpivalge	40	8,5	8	4,5	9,83
242.120.21.1	läikivkroomitud	40	8,5	8	4,5	20,50
242.437.11.1	alpivalge	32	8,5	8	4,5	9,73
242.437.21.1	läikivkroomitud	32	8,5	8	4,5	20,50

## Tihendid

### Geberit mansett



### Kasutusotstarbed

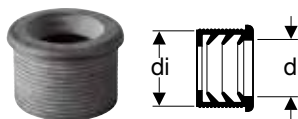
- Bideedele ja valamutele

### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	EUR/St.
152.796.00.1	40	44	2,3	2,24
152.495.00.1	32	46	2,3	2,24
152.496.00.1	40	46	2,3	2,24
153.564.16.1	32	58	2,3	4,48
153.565.16.1	40	58	2,3	3,41
153.566.16.1	50	58	2,3	3,41

## Geberit mansett



### Kasutusotstarbed

- Bideedele ja valamutele

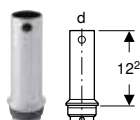
### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	EUR/St.
152.682.00.1	50	32	44	2,24
152.689.00.1	56	32	50	3,41
152.690.00.1	56	40	50	3,41
152.691.00.1	60	32	57	6,77
152.692.00.1	60	40	57	5,33
152.693.00.1	60	50	57	5,33

## Põrandapealsed torud

### Geberit põrandale paigaldatav toru, plastist



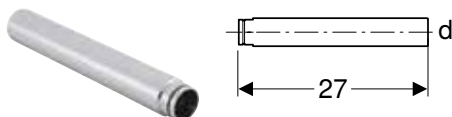
### Kasutusotstarbed

- Geberit valamutele ja köögivalamutele
- Geberit dušialuste äravooludele  $\emptyset$  50 mm

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\emptyset$ [mm]	EUR/St.
352.348.00.1	transparentne	40	10,31
352.348.21.1	läikivkroomitud	40	15,32

## Pikendused

### Geberit pikendus torusifoonile



### Kasutusotstarbed

- Geberit sukelseinaga valamusifoonile

### Tehniline info

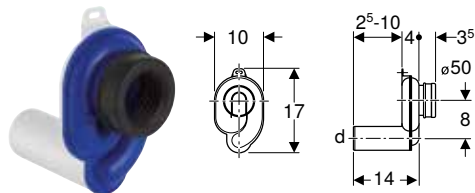
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\emptyset$ [mm]	EUR/St.
241.502.11.1	alpivalge	40	12,72
241.502.21.1	läikivkroomitud	40	26,69

## Äravoolumarnituurid pissuaaridele

### Pissuaari sifoonid

#### Geberit pissuaarisifoon äraviik, horisontaalne



##### Kasutusotstarbed

- Pissuaaridele äraviiguga taha
- Pissuaaridele loputuskogusega 1–4 liitrit

##### Tarnekomplekt

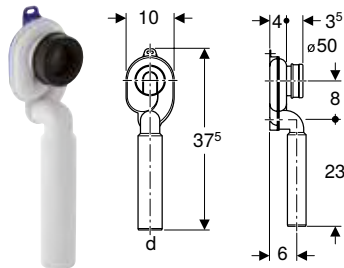
- Mansett EPDM-st

##### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.950.11.1	alpivalge	50	24,30

#### Geberit pissuaarisifoon äraviik, vertikaalne



##### Kasutusotstarbed

- Pissuaaridele äraviiguga taha
- Pissuaaridele loputuskogusega 1–4 liitrit

##### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

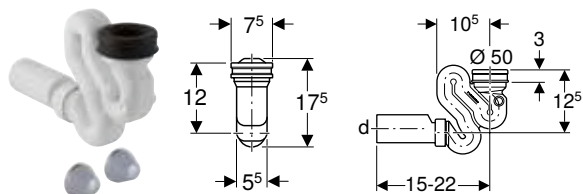
##### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.951.11.1	alpivalge	50	26,23

## Tigusifoonid

#### Geberit tigusifoon pissuaarile, montaažitarvikutega, d50, äraviik horisontaalne



##### Kasutusotstarbed

- Pissuaaridele äraviiguga alla
- Pissuaaridele loputuskogusega 1–4 liitrit
- Ühendamiseks pissuaaride külge

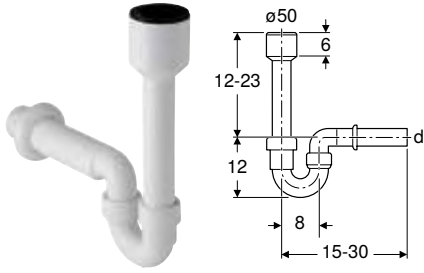
##### Tehniline info

Vähim loputuskogus	1 l
Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	Plast

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.942.11.1	alpivalge	50	52,10

## Torupõlvsifoonid

### Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, seinaroseetiga, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Ühendamiseks kallamisvalamute külge
- Pissuaaridele äraviiguga alla

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PP

#### Omadused

- Äraviik horisontaalne

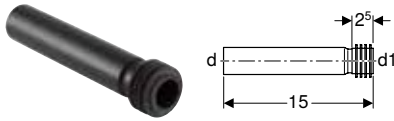
#### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud mansetiga, PP-st,  $\varnothing$  50 mm
- Seinaroseett

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.607.11.1	alpivalge	40	2	18,73
152.701.11.1	alpivalge	50	2	24,75

## Loputustoru ja loputuspõlve pikendused

### Geberit loputuspõlve pikendus mansetiga



#### Kasutusotstarbed

- Ühendamiseks pissuaaride külge

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
152.489.16.1	32	35	11,89

### Geberit loputuspõlve pikendus



#### Kasutusotstarbed

- Sisestusotsakute pikendamiseks

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Tihend

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [cm]	I [cm]	K [cm]	EUR/St.
361.887.16.1	40 / 40	45	45	6	30	27	22	20,58

## Ühendusotsakud

### Geberit ühendusotsak manseti ja kattekübaratega



#### Kasutusotstarbed

- Otsakutele  $\varnothing$  50 mm
- Ühendamiseks pissuaaride külge

#### Tarnekomplekt

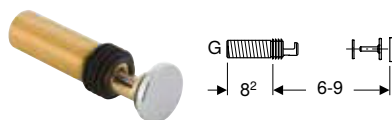
- Mansett EPDM-st
- 2 kattekübarat

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
152.608.46.1	mattkroomitud	50	18,19

### Geberit loputus põlve pikendus mansetiga



#### Kasutusotstarbed

- Ühendamiseks pissuaaripottide Laufen Tamaro ja Laufen Taro-Nova külge

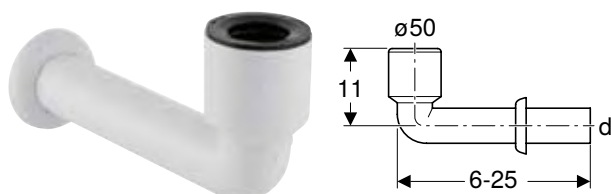
#### Omadused

- Juurdevool messingist

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	EUR/St.
119.692.21.1	läikivkroomitud	1	93,17

## Ühenduspõlved

### Geberit ühenduspõlv 90° pissuaarile, seinaroseetiga



#### Kasutusotstarbed

- Pissuaaridele äraviiguga alla
- Ühendamiseks pissuaaride külge

#### Tarnekomplekt

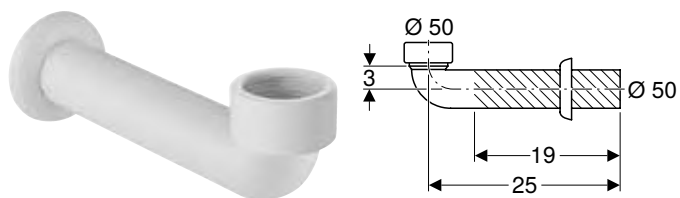
- Seinaroseett
- Mansett EPDM-st

#### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
152.231.11.1	alpivalge	50	19,77

## Geberit ühenduspölv 90° seinarosetiga



### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.665.11.1	alpivalge	50	13,47

## Mansetid

### Geberit mansett



### Tehniline info

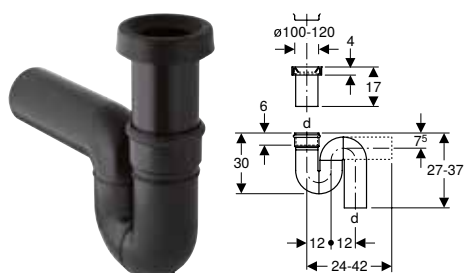
Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	EUR/St.
358.826.00.1	45-50	62	4,45

## Äravoologarnituurid WC-pottidele ja seinapealsetele valamutele

### Sifoonid

### Geberit sifoon pörandaklosetile, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Pörandaklosettidele

### Omadused

- Äraviik horisontaalne

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PE-HD

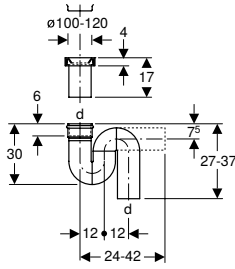
### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- Pistemuhv PE-HD-st, Ø 110 mm

Art. nr	d, Ø [mm]	EUR/St.
167.733.16.1	110	125,59



## Geberit sifoon pörandaklosetile, äraviik vertikaalne



### Kasutusotstarbed

- Pörandaklosettidele

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PE-HD

### Omadused

- Äraviik vertikaalne

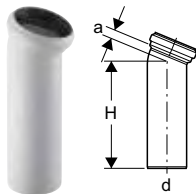
### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- Pistemuhv PE-HD-st,  $\varnothing$  110 mm

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
167.734.16.1	110	144,78

## Ühenduspõlved

### Geberit ühenduspõlv 22.5°



### Kasutusotstarbed

- Pörandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Tarnekomplekt

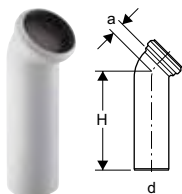
- Mansett EPDM-st

Art. nr	Värv / pealispid	d, $\varnothing$ [mm]	a [cm]	H [cm]	EUR/St.
152.612.11.1	alpvälg	110	2,5	30	26,36

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

### Geberit ühenduspõlv 45°



### Kasutusotstarbed

- Pörandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Tarnekomplekt

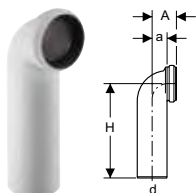
- Mansett EPDM-st

Art. nr	Värv / pealispid	d, $\varnothing$ [mm]	a [cm]	H [cm]	EUR/St.
152.611.11.1	alpvälg	110	3	31,5	26,36

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühenduspõlv 90°



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

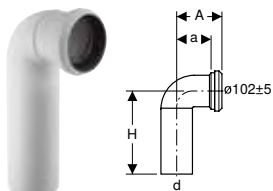
Materjal	PP
----------	----

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	EUR/St.
152.610.11.1	alpivalge	110	9	7	35	26,75

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühenduspõlv 90°



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Omadused

- Pikendatud sisestusega

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

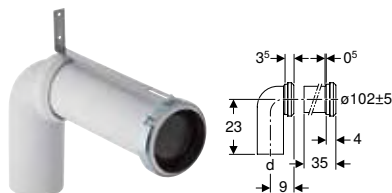
Materjal	PP
----------	----

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	a [cm]	AB [mm]	H [cm]	EUR/St.
152.614.11.1	alpivalge	110	15	12	97-107	29	51,37

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit komplekt ühenduspõlv 90° pikendusega



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm
- Põrandale paigaldatavate WC-pottide ühendamiseks põrandaäravoolude külge
- Põrandaäravooludele kaugusega seinast 7–15 cm
- Põrandaäravooludele kaugusega seinast 20,5 cm
- Põrandale paigaldatavate WC-pottide ühendamiseks seinääravoolude külge

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv EPDM-st, mansetiga
- Otsakud mansetiga EPDM-st
- Kinnitusnurgik

### Tehniline info

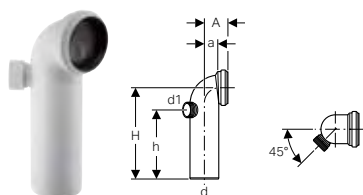
Materjal	PP
----------	----

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	AB [mm]	EUR/St.
152.647.00.1	110	97–107	82,10

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühenduspõlv 90° lisaühendusega vasakul



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

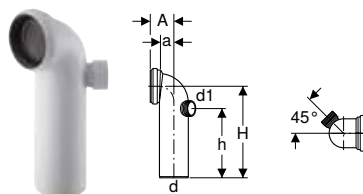
Materjal	PP
----------	----

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.616.11.1	alpivalge	110	50	9	5,5	35	26,5	46,12

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühenduspõlv 90° lisaühendusega paremal



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing$  105 mm

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.615.11.1	alpivalge	110	50	9	5,5	35	26,5	46,12

#### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

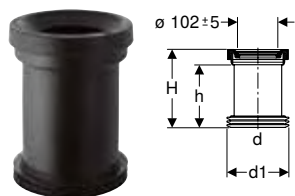
## Geberit seinaroseett ühenduspõlvele 90° WC-potile



Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
242.026.11.1	alpivalge	110	16,4	3,6	5,86
242.716.11.1	alpivalge	100	16,1	8,6	20,41

## Ühendusotsakud

### Geberit ühendusotsak manseti ja huultihenditega



#### Kasutusotstarbed

- Ühendusmuhvid põrandale paigaldatavale WC-potile
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele kinnikaetud või avatud äraviiguga

#### Tarnekomplekt

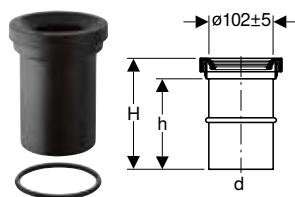
- Mansett EPDM-st
- Huultihend EPDM-st

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.400.16.1	110	120–125	97–107	18	14,5	19,89

### Geberit ühendusotsak manseti ja ümarnöör-rõngaga



#### Kasutusotstarbed

- Geberit pistemuhvidele ø 110 mm
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele äraviiguga ø 102 mm
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele kinnikaetud või avatud äraviiguga

#### Tarnekomplekt

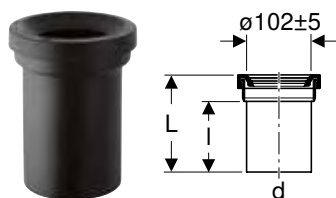
- Mansett EPDM-st
- Ümarnöör-rõngas EPDM-st

#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, ø [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.402.16.1	110	97–107	18	14,5	21,16

## Geberit ühendusotsak mansetiga



### Kasutusotstarbed

- Kinnikaetud või avatud äraviiguga WC-dele

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

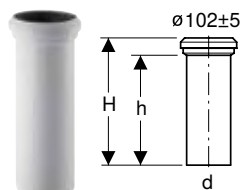
Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/St.
152.435.16.1	110	97-107	18,5	14,5	14,63

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühendusotsak mansetiga



### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele horisontaalse ja avatud äraviiguga  $\varnothing 105$  mm

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

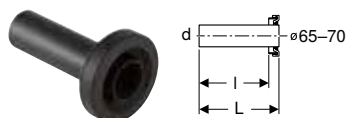
Materjal	PP
----------	----

Art. nr	Värv / pealispid	d, $\varnothing$ [mm]	AB [mm]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.613.11.1	alpvälg	110	97-107	35	31	21,21

### Tarvikud

- Geberit mansett → lk 411

## Geberit ühendusotsak mansetiga



### Kasutusotstarbed

- Loputustorude ühendamiseks WC-pottidega

### Tarnekomplekt

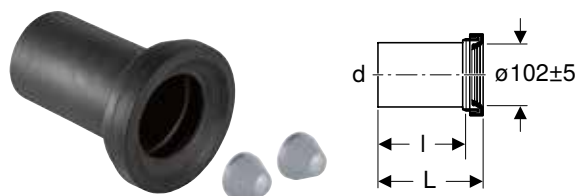
- Mansett EPDM-st

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	EUR/St.
152.486.16.1	45	16,4	13,2	13,13

## Geberit ühendusotsak manseti ja kattekübaratega



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tarnekomplekt

- Mansett EPDM-st
- 2 kattekübarat

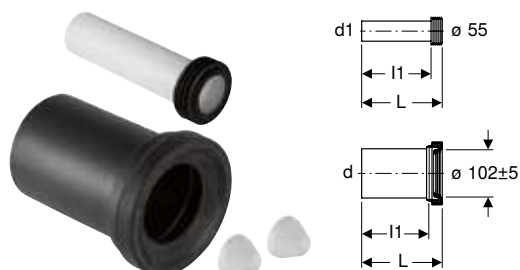
### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	I [cm]	EUR/St.
152.420.46.1	mattkroomitud	110	97-107	18	14,5	19,98
152.425.46.1	mattkroomitud	90	97-107	18	14,5	19,98

## Ühenduskomplektid

### Geberit ühenduskomplekt seinale paigaldatavale WC-potile, pikkus 18,5 cm



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tarnekomplekt

- Loputustoru mansetiga, PE-HD-st
- Ühendusotsakud mansetiga, PP-st
- 2 kattekübarat

### Tehniline info

Materjal	PE / PP
----------	---------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	I1 [cm]	EUR/St.
152.422.46.1	mattkroomitud	110	45	97-107	18,5	16	19,98
152.426.46.1	mattkroomitud	90	45	97-107	18,5	16	19,44

### Geberit ühenduskomplekt seinapealsele WC-potile, pikkus 18.5 cm, huultihendiga



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tarnekomplekt

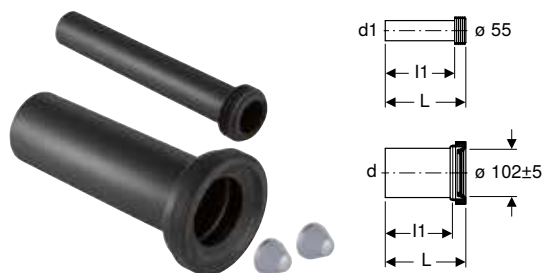
- Loputustoru mansetiga, PE-HD-st
- Ühendusotsakud mansetiga, PP-st
- 2 kattekübarat
- Huultihend EPDM-st
- Kinnitusmaterjal

### Tehniline info

Materjal	PE / PP
----------	---------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	EUR/St.
152.404.46.1	mattkroomitud	90	45	97-107	18,5	18,5	14,5	16	21,98

## Geberit ühenduskomplekt seinale paigaldatavale WC-potile, pikkus 30 cm



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

### Omadused

- Ühenduskomplekt pikendatud

### Tarnekomplekt

- Loputustoru mansetiga, PE-HD-st
- Ühendusotsakud mansetiga, PE-HD-st
- 2 kattekübarat
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispid	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/St.
152.439.46.1	mattkroomitud	110	45	97-107	30	26,5	27,5	62,61
152.441.46.1	mattkroomitud	90	45	97-107	30	26,5	27,5	50,67

## Geberit ühenduskomplekt seinale paigaldatavale WC-potile, kinnitusmaterjaliga, astmeline



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele
- Mõõtmete kuni 25 mm kõrvalekallete kompenseerimiseks
- Ei sobi Geberit AquaClean 8000/8000plus-ile
- Ei sobi Geberit AquaClean Mera-le
- Ei sobi Geberit AquaClean Sela-le
- Ei sobi lühendatud väljaulatuvusega WC-pottidele

### Tehniline info

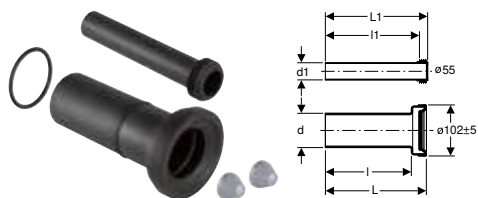
Materjal	PE-HD
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Loputustoru mansetiga, PE-HD-st
- Ühendusotsakud mansetiga, PE-HD-st
- 2 kattekübarat
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/St.
405.012.00.1	110	45	163,04
405.116.00.1	90	45	163,04

## Geberit ühenduskomplekt seinale paigaldatavale WC-potile, pikkus 26,5 cm



### Kasutusotstarbed

- Seinale paigaldatavatele WC-pottidele

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

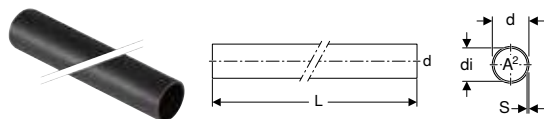
### Tarnekomplekt

- Loputustoru mansetiga, PE-HD-st
- Ühendusotsakud mansetiga, PE-HD-st
- 2 kattekübarat
- Huultihend EPDM-st
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	EUR/St.
152.438.46.1	mattkroomitud	90	45	97-107	26,5	26,5	22	24	39,35

## Loputuspõlve pikendused

### Geberit loputuspõlve pikendus



### Kasutusotstarbed

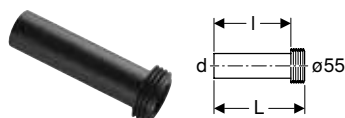
- Mansetiga sisestusotsakute pikendamiseks
- Põrandale paigaldatavatele torukoonusele

### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

Art. nr	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	EUR/St.
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6	12,69

### Geberit loputuspõlve pikendus mansetiga



### Kasutusotstarbed

- Ühendamiseks ø 55 mm külge

### Tarnekomplekt

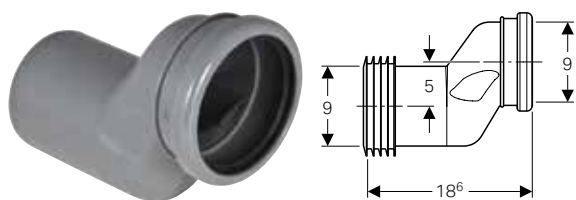
- Mansett EPDM-st

Art. nr	d, ø [mm]	Materjal	L [cm]	l [cm]	EUR/St.
152.434.06.1	45	PP	18,5	16	8,04
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	10,68



## Ühendused PVC-st

### Geberit komplekt ühendusotsakud seinale paigaldatavale WC-potile, 5 cm astmeline



#### Kasutusotstarbed

- WC-ühenduste ja seinääravoolede vaheliste nihete tasakaalustamiseks

#### Tarnekomplekt

- Ühendusotsak PVC-st,  $\varnothing$  90 mm
- 2 mansetti EPDM-st,  $\varnothing$  90/110 mm

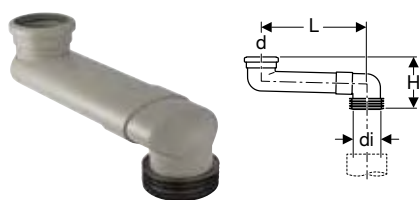
Art. nr

EUR/St.

388.352.29.1

19,86

### Geberit PVC nihkepölv



#### Kasutusotstarbed

- Põrandale paigaldatavate WC-pottide üleminekuks eesseinale paigalduseks

#### Tarnekomplekt

- Huultihend EPDM-st
- Mansett EPDM-st

#### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	EUR/St.
388.350.29.1	hall	90	90	100–105,6	14,5–34,5	16,7	51,96

#### Täiendavalt tellida

- PVC-liimaine laiatarbe

## Mansetid ja kattekübarad

### Geberit kattekübarate komplekt



#### Kasutusotstarbed

- WC- ja pissuaaripottide kinnituste kinnikamiseks

#### Omadused

- Alusseibidega

#### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Komplekt 2 tk

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
217.713.11.1	alpivalge	7,09
217.713.46.1	mattkroomitud	5,33

## Geberit mansett



### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	EUR/St.
152.497.00.1	105	5,65

## Geberit mansett



### Kasutusotstarbed

- Geberit seinale paigaldatava WC-poti ühenduskomplektidele

### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/St.
152.424.00.1	80–100	122	5,33

## Geberit mansett



### Kasutusotstarbed

- Seinabideede ühendamiseks vormitud sifooniga
- Geberit mansetiga ühendusotsakutele

### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/St.
895.589.00.1	55–68	88	6,77

## Geberit mansett



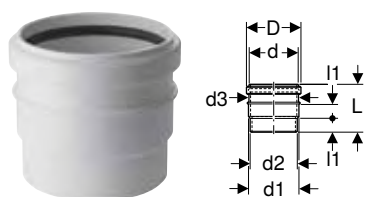
### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	d, ø [mm]	EUR/St.
854.487.00.1	90	5,65

## Ülemineku- ja ühendusdetailid

### Geberit üleminekudetail PVC-I



#### Kasutusotstarbed

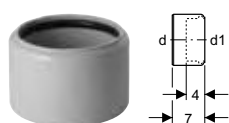
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele

#### Tehniline info

Materjal	PVC
----------	-----

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	d3, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	EUR/St.
359.144.11.1	alpivalge	90 / 100	90	100	94	98	10,8	9,5	2,8	11,82

### Geberit üleminekudetail PVC-I



#### Kasutusotstarbed

- PVC-st muhvidele ø 110 mm
- Põrandale paigaldatavatele WC-pottidele

#### Tehniline info

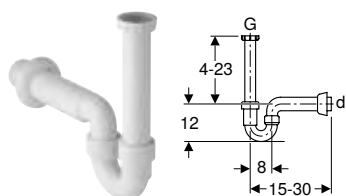
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	EUR/St.
152.465.00.1	100 / 90	110	90	14,04

## Äravoolumarnituurid köögivalamutele

### Torupõlvsifoonid

#### Geberit torupõlvsifoon köögivalamule, äraviik horisontaalne



#### Kasutusotstarbed

- Ühe valamuga köögivalamute ühendamiseks

#### Omadused

- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Torupõlvsifoon
- Äraviik horisontaalne

#### Tehniline info

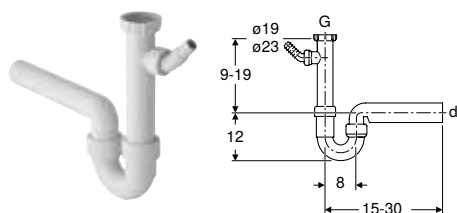
Materjal	PP
----------	----

#### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga PP-st, G 1 1/2"
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.741.11.1	alpivalge	50	1 1/2	16,47
152.742.11.1	alpivalge	40	1 1/2	16,45

## Geberit torupõlvsifoon köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Ühe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

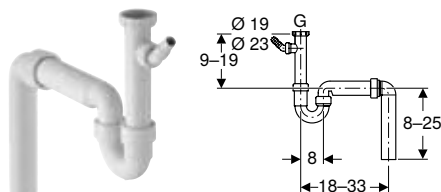
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga PP-st, G 1", lisaühendusega
- Nurkvooliku otsak PP-st, Ø 19/23 mm
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.711.11.1	alpivalge	50	1 1/2	10,13
152.713.11.1	alpivalge	40	1 1/2	10,13

## Geberit torupõlvsifoon köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik vertikaalne



### Kasutusotstarbed

- Ühe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

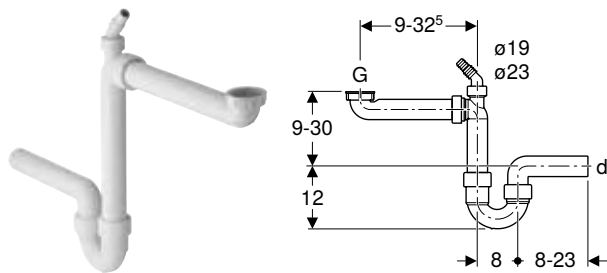
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik vertikaalne

### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga PP-st, G 1 1/2", lisaühendusega
- Nurkvooliku otsak PP-st, Ø 19/23 mm
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.550.11.1	alpivalge	50	1 1/2	10,13
152.556.11.1	alpivalge	40	1 1/2	10,13

## Geberit torupõlvsifoon köögivalamule, ruumisäästumudel, nurkvooliku otsakuga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Ühe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

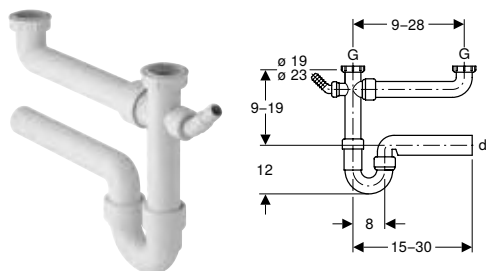
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ruumisäästmise mudel
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv äärikmutriga PP-st, G 1 1/2"
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Ahendusrõngas PP-st G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Ühenduspõlv äärikmutriga PP-st, G 1", lisaühendusega
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.819.11.1	alpivalge	50	1 1/2	22,76
152.885.11.1	alpivalge	40	1 1/2	18,34

## Geberit torupõlvsifoon kahele köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Kahe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

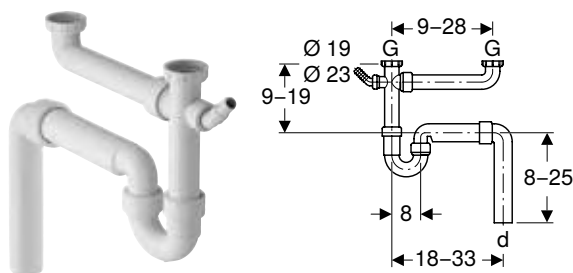
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga PP-st, lisaühendusega
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Ühenduspõlv äärikmutriga
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.715.11.1	alpivalge	50	1 1/2	16,47

## Geberit torupõlvsifoon kahele köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik vertikaalne



### Kasutusotstarbed

- Kahe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

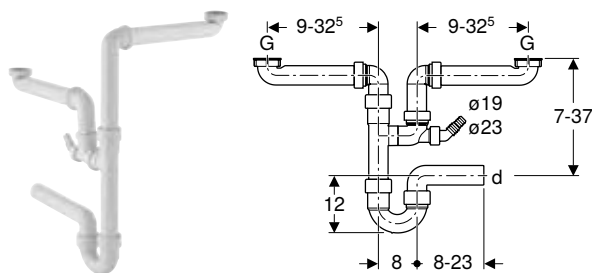
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik vertikaalne

### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud äärikmutriga PP-st, G 1 1/2", lisaühendusega
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Ühenduspõlv äärikmutriga
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.553.11.1	alpivalge	50	1 1/2	16,47

## Geberit torupõlvsifoon kahele köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Kahe valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

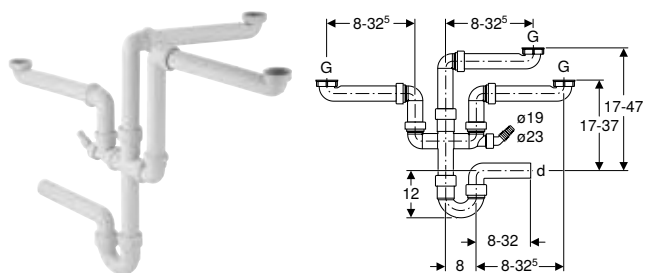
- Kvaliteedi järelevalve vastavalt standardile EN 274-3
- Ruumisäästmise mudel
- Pesu- või nõudepesumasina ühendusega
- Äraviik horisontaalne

### Tarnekomplekt

- 2 ühenduspõlve äärikmutriga PP-st, G 1 1/2"
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Ühenduspõlv 90° PP-st
- Harutoru 88,5° PPst,  $\varnothing$  40 mm
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.818.11.1	alpivalge	50	1 1/2	38,38
152.886.11.1	alpivalge	40	1 1/2	30,84

## Geberit torupõlvsifoon kolmele köögivalamule, nurkvooliku otsakuga, äraviik horisontaalne



### Kasutusotstarbed

- Kolme valamuga köögivalamute ühendamiseks

### Tehniline info

Materjal	PP
----------	----

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äraviik horisontaalne

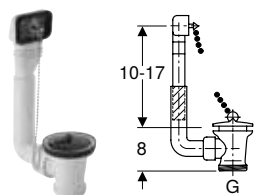
### Tarnekomplekt

- Pimekübar ühendusele G 1"
- Nurkvooliku otsak ø 19/23 mm
- Ühenduspõlv
- Ühenduspõlv äärikmutriga

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.821.11.1	alpivalge	40	1 1/2	58,13

## Köögivalamu ühendused

### Geberit köögivalamuühendus ülevoolu ja ventiilkorgiga



### Kasutusotstarbed

- Ülevooluga köögivalamutele

### Tehniline info

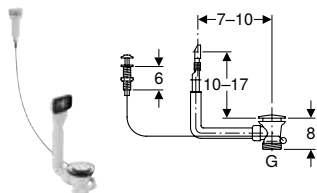
Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Kuulkett
- Ülevool
- Ventiilkork kummist
- Äravoolumõel, kroomitud

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	EUR/St.
152.730.11.1	alpivalge	1 1/2	49,33

### Geberit köögivalamuühendus ülevoolu ja pöödrakendusega



### Kasutusotstarbed

- Pöödrakendusega köögivalamutele

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

### Omadused

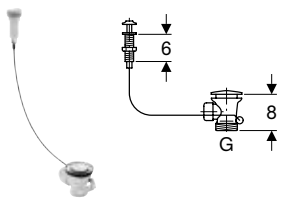
- Nähtavad detailid kroomitud

### Tarnekomplekt

- Ülevool
- Kork kroomitud
- Äravoolumõel, kroomitud
- Kaablitõmme
- Pöördkäepide

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	EUR/St.
152.929.20.1	poleeritud	1 1/2	71,49

## Geberit köögivalamuühendus pöödrakendusega



### Kasutusotstarbed

- Pöödrakendusega köögivalamutele

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

### Omadused

- Nähtavad detailid kroomitud
- Ülevoolu ühendusega

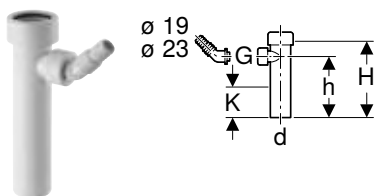
### Tarnekomplekt

- Kork kroomitud
- Äravoolumõel, kroomitud
- Kaablitõmme
- Pöördkäepide

Art. nr	Värv / pealispind	G	EUR/St.
152.931.20.1	poleeritud	1 1/2 ["]	58,51

## Ühendusotsakud

### Geberit ühendusotsak muljumisliitmiku ja nurkvooliku otsakuga



### Kasutusotstarbed

- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks
- Kasutamiseks kombinatsioonis torupõlvtsifooniga

### Tarnekomplekt

- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Pimekübar ühendusele G 1"

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G	H	h	K	EUR/St.
152.274.11.1	alpivalge	40	40	1	15	12	6	12,33

## Tarvikud

### Geberit lametihend



### Kasutusotstarbed

- Äravoolumõelile Rg 60 x 1/8"

### Tehniline info

Materjal	EPDM
----------	------

Art. nr	di, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
893.125.00.1	60	4,48



## Geberit ahendusrõngas



### Tehniline info

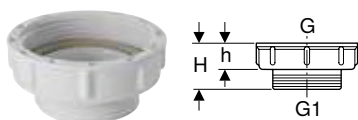
Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Lametihend

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	G1 ["]	EUR/St.
213.895.11.1	alpivalge	1 1/4	1	3,41
242.692.11.1	alpivalge	1 1/2	1 1/4	2,24

## Geberit siirmik



### Tehniline info

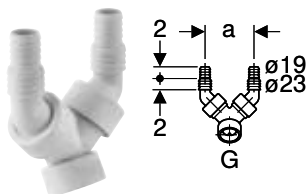
Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Lametihend

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
213.906.11.1	alpivalge	2	1 1/2	3,3	1,8	4,48

## Geberit topeltnurkvooliku otsak



### Kasutusotstarbed

- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks

### Tarnekomplekt

- 2 tagasilöögiklappi
- Pimekübar ühendusele G 1"

### Tehniline info

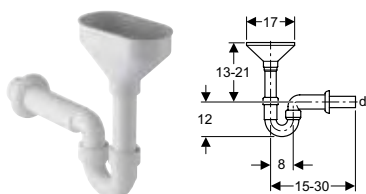
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	a [cm]	EUR/St.
152.767.11.1	alpivalge	1	8,3	19,77

# Äravoolumarnituurid seadmetele

## Torupõlvsifoonid

### Geberit torupõlvsifoon seadmetele, ovaalse lehtriga



### Kasutusotstarbed

- Jääkvee ühendustele

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äraviik horisontaalne

#### Tehniline info

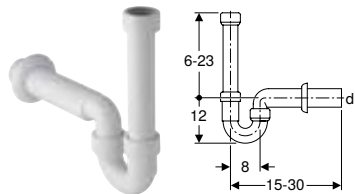
Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	PP

#### Tarnekomplekt

- Sissevoolulehtrid
- Seinarosett
- Sõel

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.392.11.1	alpivalge	40	-	27,78
152.393.11.1	alpivalge	50	-	27,78

## Geberit torupõlvsifoon seadmetele



#### Kasutusotstarbed

- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äraviik horisontaalne

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	PP

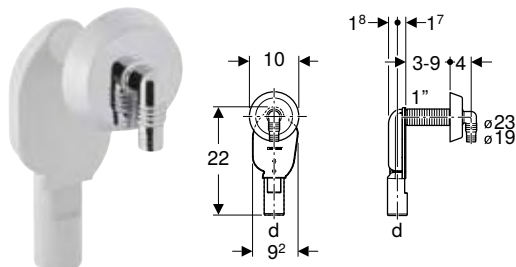
#### Tarnekomplekt

- Sisestusotsakud PP-st, G 1 1/2"
- Seinarosett

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	G ["]	EUR/St.
152.702.11.1	alpivalge	50	1 1/2	16,97
152.704.11.1	alpivalge	40	1 1/2	16,97

## Varjatud sifoonid

### Geberit varjatud sifoon seadmetele, ühe ühendusega



#### Kasutusotstarbed

- Varjatud paigaldamiseks
- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks

#### Tarnekomplekt

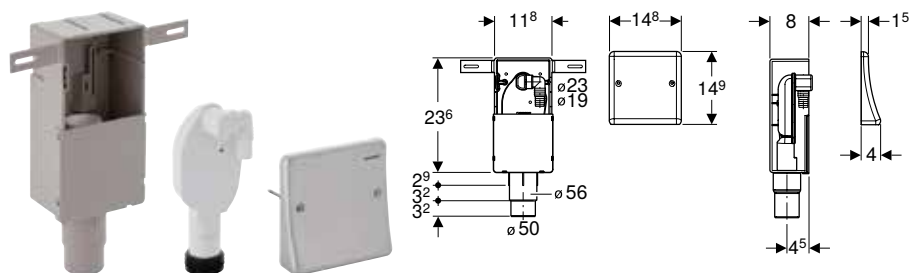
- Sifoon PP-st
- Seinarosett
- Nurkvooliku otsak Ø 19/23 mm
- Keermekaitse

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

Art. nr	Värv / pealispind	d, Ø [mm]	EUR/St.
152.234.11.1	alpivalge	40	14,63
152.234.21.1	läikivkroomitud	40	22,44

## Geberit komplekt varjatud sifoon seadmetele, ühe ühenduse, seinasisese kasti ja katteplaadiga



### Kasutusotstarbed

- Varjatud paigaldamiseks
- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks
- Varjatud montaažiks

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	Plast

### Omadused

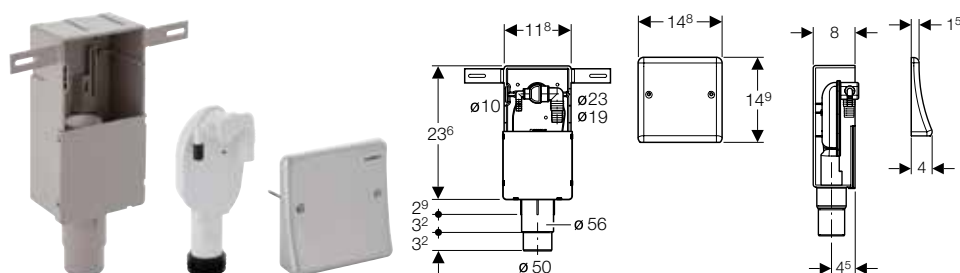
- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Katteplaat roostevabast terasest
- Varjatud sifoon puhastamiseks väljavõetav

### Tarnekomplekt

- Katteplaat
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Seinasisene kast
- Mansett EPDM-st
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
152.232.00.1	50–56	80,86

## Geberit varjatud sifoon seadmetele, kahe ühendusega, seinasisene kast ja katteplaat



### Kasutusotstarbed

- Varjatud paigaldamiseks
- Pesumasinate ja kondensaatkuivatite ühendamiseks (tornpai-gutus)
- Varjatud montaažiks

### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	50 mm
Materjal	Plast

### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Katteplaat roostevabast terasest
- Varjatud sifoon puhastamiseks väljavõetav

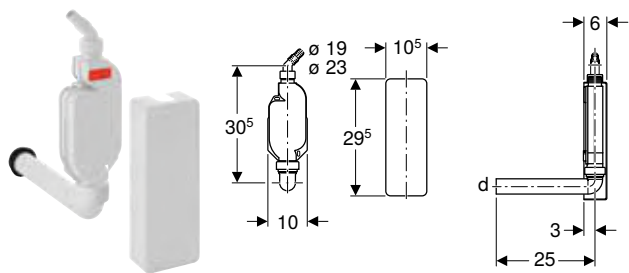
### Tarnekomplekt

- Katteplaat
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  10 mm
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Seinasisene kast
- Kaitseelement
- Kinnitusmaterjal

Art. nr	d, $\varnothing$ [mm]	EUR/St.
152.233.00.1	50–56	80,86

## Pindpaigaldatud sifoonid

### Geberit sifoon seadmetele, kattega



#### Kasutusotstarbed

- Pesu- või nõudepesumasinate ühendamiseks
- Pindpaigaldatud montaažiks

#### Tehniline info

Sifooni kõrgusega	70 mm
Materjal	PP

#### Omadused

- Kvaliteedi järelvalve vastavalt standardile EN 274-3
- Äravik horisontaalne

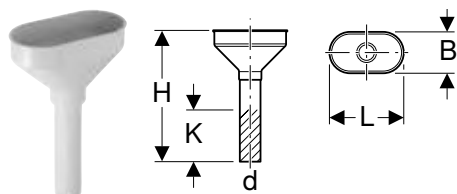
#### Tarnekomplekt

- Kate
- Ühenduspõlv 90° PP-st,  $\varnothing$  40 mm
- Nurkvooliku otsak PP-st,  $\varnothing$  19/23 mm
- Mansett EPDM-st
- Kinnitusmaterjal
- Pimekübar ühendusele G 1"

Art. nr	Värv / pealispind	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	EUR/St.
152.768.11.1	alpivalge	40	1	34,82

## Ühendused

### Geberit ovaalne lehter



#### Tehniline info

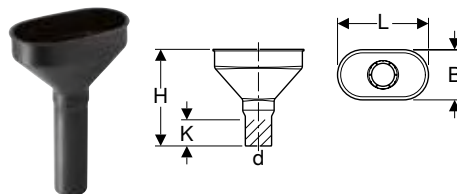
Materjal	Plast
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Ventiilsõel

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.378.11.1	alpivalge	40	40	17,5	9,5	27	10	20,14

### Geberit ovaalne lehter



#### Tehniline info

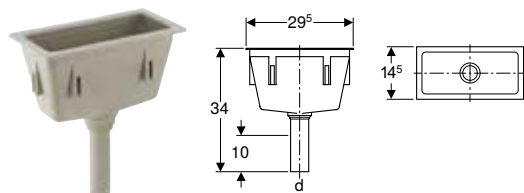
Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Ventiilsõel

Art. nr	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/St.
352.379.16.1	50	50	17,5	9,5	18,5	5	20,31

## Geberit ristkülikukujuline lehter



### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

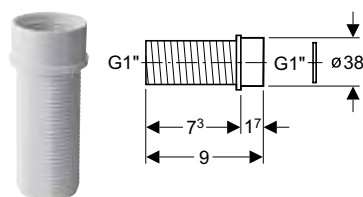
Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, Ø [mm]	EUR/St.
352.389.08.1	kruusahall RAL 7032	40	50	101,39

### Tarnekomplekt

- Ventiilsõel

## Tarvikud

### Geberit pikendus 1"



### Kasutusotstarbed

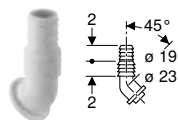
- Geberit varjatud sifooni pikendamiseks

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	G ["]	EUR/St.
152.921.11.1	alpivalge	1	12,16

### Geberit nurkvooliku otsak seadmete pindpaigaldatud sifoonile



### Tehniline info

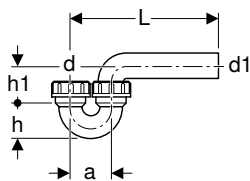
Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
242.691.11.1	alpivalge	2,24

## Äravoologarnituurid kallamisvalamutele

### Sifoonid

#### Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik horisontaalne

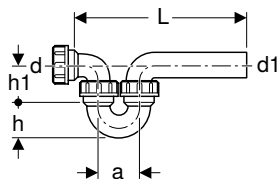


##### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,84 l/s
Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	PE-HD

Art. nr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/St.
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	8-18	6,5	8	28,16
152.043.16.1	50 / 56	50	56	8	8-21	6,5	8	31,69
152.044.16.1	56 / 56	56	56	9	8-21	7	9	42,74

#### Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik horisontaalne



##### Tehniline info

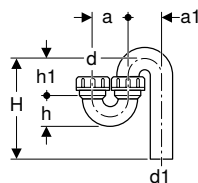
Äravoolu võimsus	0,84 l/s
Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	PE-HD

##### Tarnekomplekt

- Ühenduspõlv äärikmutriga

Art. nr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/St.
152.040.16.1	50 / 50	50	50	8	20-30	6,5	8	39,03
152.045.16.1	50 / 56	50	56	8	20-35	6,5	8	52,80
152.046.16.1	56 / 56	56	56	9	25-38	7	9	62,09

#### Geberit torupõlvsifoon koristajavalamule, muljumisliitmikuga, sissevool vertikaalne ja äraviik vertikaalne



##### Tehniline info

Äravoolu võimsus	0,84 l/s
Sifooni kõrgusega	75 mm
Materjal	PE-HD

Art. nr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	EUR/St.
152.038.16.1	50 / 50	50	50	8	8	8-18	6,5	8	34,08
152.041.16.1	50 / 56	50	56	8	9	8-21	6,5	9	39,19
152.042.16.1	56 / 56	56	56	9	9	8-21	7	9	51,14

## Ühenduspõlved

### Geberit ühenduspõlv 90° äärikmutriga



#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

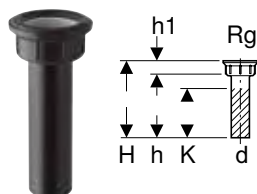
#### Tarnekomplekt

- Tihend

Art. nr	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.116.16.1	50	50	1 1/4	18	7	10	15,67
152.119.16.1	50	50	1 1/2	18	7	10	15,80
152.120.16.1	50	50	2	24,5	6,5	10	22,31

## Ühendusotsakud

### Geberit ühendusotsak sisekeermega, lame tihendusserv



#### Tehniline info

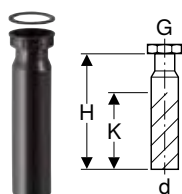
Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Tihend

Art. nr	DN	d, ø [mm]	Rg ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.145.16.1	40	48	60 x 1/8	20	17	3	13	26,33

### Geberit ühendusotsak äärikmutriga



#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

#### Tarnekomplekt

- Tihend

Art. nr	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	K [cm]	EUR/St.
152.113.16.1	50	50	1 1/2	20	13	14,97
152.114.16.1	50	50	2	20	13	16,80
152.115.16.1	50	50	1 1/4	20	13	10,68

### Geberit ühendusotsak äärikmutriga



#### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

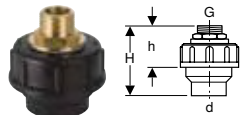
#### Tarnekomplekt

- Tihend

Art. nr	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	EUR/St.
152.175.16.1	40	40	1 1/4	4,5	9,15
152.176.16.1	40	40	1 1/2	3,5	9,15

Art. nr	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	EUR/St.
152.179.16.1	50	50	1 1/4	3,3	10,25
152.180.16.1	50	50	1 1/2	3,3	10,25
152.181.16.1	50	50	2	3	10,25

## Geberit üleminekuotsak väliskeerme ja keermesliitega



### Tehniline info

Materjal	PE-HD
----------	-------

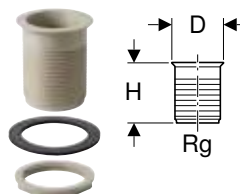
### Tarnekomplekt

- Nippel messingist
- Tihend

Art. nr	DN	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]	EUR/St.
152.973.00.1	40	40	1/2	9	6	26,88
152.974.00.1	40	40	3/4	9	6	30,71
152.978.00.1	50	50	1	9	6	36,69
152.979.00.1	50	50	1/2	9	6	25,69
152.981.00.1	50	50	3/4	9	6	32,10

## Äravooluventiilid

### Geberit äravooluventiil ümarkeermega



### Kasutusotstarbed

- Roostevabast terasest valamutele

### Omadused

- Serv kooniline

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

### Tarnekomplekt

- Kontramutter Rg 60 x 1/8"
- Ääriktihend EPDM-st

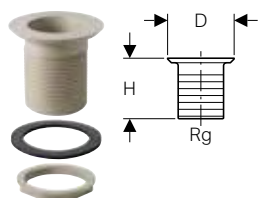
Art. nr	Värv / pealispind	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
352.328.08.1	kruusahall RAL 7032	60 x 1/8	7	8	18,81

### Tarvikud

- Geberit pikendus põrandale paigaldatavale torukoonusele O-rõngaga → lk 426
- Geberit ventiilkork ketita → lk 427
- Geberit ventiilsõel → lk 426



## Geberit äravooluventiil ümarkeermega



### Kasutusotstarbed

- Kivikeraamikast valamutele

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

### Omadused

- Serv lapik

### Tarnekomplekt

- Kontramutter Rg 60 x 1/8"
- Äärikihend EPDM-st

Art. nr	Värv / pealispind	Rg ["]	D [cm]	H [cm]	EUR/St.
352.329.08.1	kruusahall RAL 7032	60 x 1/8	8,8	8	18,81

### Tarvikud

- Geberit pikendus põrandale paigaldatavale torukoonusele O-rõngaga → lk 426
- Geberit ventiilkork ketita → lk 427
- Geberit ventiilsõel → lk 426

## Tarvikud

### Geberit kinnitusmaterjal riskülikukujulisele lehrile

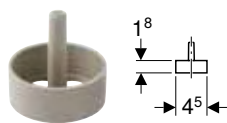


### Tarnekomplekt

- Komplekt 6 tk

Art. nr	EUR/St.
352.368.00.1	57,05

### Geberit ventiilsõel



### Kasutusotstarbed

- Geberit ovaalsetele lehritele
- Geberit äravooluventiilidele Rg 60 x 1/8"

### Omadused

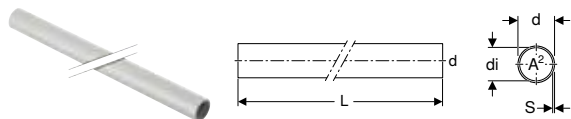
- Viie avaga ø 12 mm

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	EUR/St.
352.332.08.1	kruusahall RAL 7032	45	4,77

## Geberit pikendus põrandale paigaldatavale torukoonusele O-rõngaga



### Kasutusotstarbed

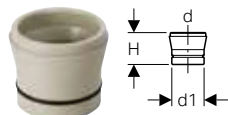
- Põrandale paigaldatavatele torukoonusele

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	EUR/St.
152.172.08.1	kruusahall RAL 7032	40	50	44	3	1	15,2	24,02

## Geberit põrandale paigaldatavtorukoonus O-rõngaga



### Kasutusotstarbed

- Geberit äravooluventiilidele Rg 60 x 1/8"

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	EUR/St.
352.333.08.1	kruusahall RAL 7032	50	46	4,5	18,90

### Tarvikud

- Geberit pikendus põrandale paigaldatavale torukoonusele O-rõngaga → lk 426

## Geberit ventiilkork ketita



### Kasutusotstarbed

- Geberit äravooluventiilidele Rg 60 x 1/8"

### Tehniline info

Materjal	Plast
----------	-------

Art. nr	Värv / pealispind	EUR/St.
352.331.08.1	kruusahall RAL 7032	10,68



# Tööriistad

<b>Käsitsemis-abivahendid .....</b>	<b>430</b>
Kaugjuhtimispuldid.....	430



## Käsitsemis-abivahendid

### Kaugjuhtimispuldid

#### Geberit Service-Handy



##### Kasutusotstarbed

- Erinevate elektrooniliste Geberit toodete nagu valamusegistite, WC-loputuskäivituste, pissuaari juhtseadmete ja hügieeniliste loputussüsteemide seadeväärtuste sisestamiseks ja päranguks

##### Omadused

- Neljarealine displei
- Menüüs liikumine
- Seadete salvestamine ja ülekandmine sama tüüpi muudele juhtseadmetele võimalik
- Olemasolevate juhtseadmetega ühilduv
- Andmeedastus infrapuna kaudu
- Akutoitega

##### Tarnekomplekt

- Mahuti
- 3 leelismangaanpatareid tüüp AAA 1,5 V
- Kummikaitse
- Käsitlusjuhend

Art. nr

EUR/St.

115.860.00.1

191,22

#### Geberit Clean-Handy



##### Kasutusotstarbed

- Erinevate elektrooniliste Geberit toodete nagu valamusegistite, WC-loputuskäivituste ja pissuaari juhtseadmete deaktiveerimiseks sanitaarpuhastuseks
- Geberit hügieeniliste loputussüsteemide käitusmooduste ümberlülitamiseks

##### Omadused

- Akutoitega

Art. nr

EUR/St.

115.831.00.1

68,40





# Lisa

Lühendid .....	434
Rõhu teisendamise tabel .....	436
Ohtlikud ained – märkused ja abinõud.....	437
Loetelu.....	443





## Lühendid

lühend	kirjeldus
a	osamõõde (cm)
A	väljaulatuvus (cm)
a1	osamõõt (cm)
A1	väljaulatuvus (cm)
A <sup>2</sup>	otsene ristlõike pindala (cm <sup>2</sup> )
AB	ühenduspiirkond (mm)
AB1	ühenduspiirkond (mm)
AB2	ühenduspiirkond (mm)
AD	ühenduskaugus (cm)
AD1	ühenduskaugus (cm)
AD2	ühenduskaugus (cm)
arc	nurk (°)
arc1	angle (°)
b	osamõõt (cm)
B1	laius (cm)
B2	laius (cm)
B3	laius (cm)
B4	laius (cm)
B5	laius (cm)
B6	laius (cm)
c	äärikuava läbimõõt (mm)
D	välisläbimõõt (cm)
d, ø	välisläbimõõt (mm)
D1	välisläbimõõt (cm)
d1, ø	välisläbimõõt (mm)
d2, ø	välisläbimõõt (mm)
d3, ø	välisläbimõõt (mm)
da, ø	välisläbimõõt (mm)
di, ø	siseläbimõõt (mm)
di1, ø	siseläbimõõt (mm)
DN	nimiläbimõõt
DN/OD	nimiläbimõõt
DN1	nimiläbimõõt
DNV	valamusegisti nimiläbimõõt
E	sissepiste sügavus (cm)
E1	sissepiste sügavus (cm)
G	torukeere (")
G1	torukeere (")
G2	torukeere (")
h	kõrguse osamõõt (cm)
H	kõrgus (cm)
h1	kõrguse osa mõõt (cm)
H1	kõrgus (cm)
H2	kõrgus (cm)
h2	kõrguse osamõõt (cm)
H3	kõrgus (cm)
h3	kõrguse osamõõt (cm)
K	maksimaalne lühendamise (cm)
k	äärik-aukringi läbimõõt (mm)
K1	maksimaalne lühendamise (cm)
K2	maksimaalne lühendamise (cm)



lühend	kirjeldus
K3	maksimaalne lühendamise (cm)
KL	kaabli pikkus (cm)
Ks	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks1	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks2	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks3	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks4	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks5	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
Ks6	maksimaalne lühendamise peegelkeevituse korral (cm)
L	laius (cm)
l	pikkuse osamõõt (cm)
L	pikkus (cm)
L1	pikkus (cm)
l1	pikkus osamõõt (cm)
l2	pikkus, osamõõt (cm)
L2	pikkus (cm)
l3	pikkuse osamõõt (cm)
L3	pikkus (cm)
La	pikisuunas paisumine (mm)
IK	klemmi pikkus kruvi (cm)
m	poldiava läbimõõt (mm)
M	meeterkeere (mm)
n	äärikühenduse kruvide arv (tk)
Nimipinge	võrgusagedus
NPT	tollkeere (")
P	Pikkus (m)
PN	nimirõhk (bar)
r	raadius (cm)
R	kooniline väliskeere (")
R1	kooniline väliskeere (")
Rg	ümarkeere (")
RMF	kooniline väliskeere (")
RMF1	kooniline väliskeere (")
Rp	(toru) sisekeere silindriline (")
Rp1	(toru) sisekeere silindriline (")
Rp2	(toru) sisekeere silindriline (")
RpMF	sisekeere silindriline (")
RpMF1	silindriline sisekeere (")
s	seina paksus (mm)
S	toruseeria
s ISO	seina paksus (etikettidele) (mm)
s1	seina paksus (mm)
SW	võtme mõõt (mm)
T	sügavus (cm)
T1	sügavus (cm)




lühend	kirjeldus
T2	sügavus (cm)
T3	sügavus (cm)
T4	sügavus (cm)
T5	sügavus (cm)
UNC	tollkeere (")
V	mahtvoolu mõõtevahemik (l
X	haara pikkus / L-mõõt (cm)
X1	haara pikkus / L-mõõt (cm)
X2	haru pikkus / L-mõõt (cm)
X3	haara pikkus / L-mõõt (cm)
X4	haara pikkus / L-mõõt (cm)
X5	haara pikkus / L-mõõt (cm)
X6	haara pikkus / L-mõõt (cm)
Z	Z-mõõt (cm)
Z1	Z-mõõt (cm)
Z2	Z-mõõt (cm)
Z3	Z-mõõt (cm)
Z4	Z-mõõt (cm)
Z5	Z-mõõt (cm)
Z6	Z-mõõde (cm)



## Rõhu teisendamise tabel




Unit	Pa	hPa	kPa	MPa	bar	mbar
1 Pa	1	0.01	0.001	0.000001	0.00001	0.01
1 hPa	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
1 kPa	1000	10	1	0.001	0.01	10
1 MPa	1000000	10000	1000	1	10	10000
1 bar	100000	1000	100	0.1	1	1000
1 mbar	100	1	0.1	0.0001	0.001	1
Pa	= Pascal [N/m <sup>2</sup> ]					
hPa	= hektopascal					
kPa	= kilopascal					
MPa	= megapascal					
bar	= bar					
mbar	= millibar					



## Ohtlikud ained – märkused ja abinõud

Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Lõhnakivi sidruniga		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tsitraali (CAS-nr 5392-40-5)</li> </ul> <p><b>Ohulause:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid.</li> <li>• P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</li> <li>• P333 + P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> <li>• P362 + P364 - Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Sisu/sifoon kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas.</li> </ul>
PVC-U eriliim Tangit		Oht	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tetrahüdrofuraani (CAS-nr 109-99-9)</li> <li>• butanooni (CAS-nr 78-93-3)</li> <li>• tsükloheksanooni (CAS-nr 108-94-1)</li> </ul> <p><b>Ohulauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</li> <li>• H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>• H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</li> <li>• H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</li> <li>• H336 - Võib põhjustada unisust ja peapööritust.</li> <li>• H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P210 - Hoida eemal soojusallikast, sädemetest, leekidest, kuumadest pindadest. Mitte suitsetada.</li> <li>• P260 - Auru / pihustatud ainet mitte sisse hingata.</li> <li>• P271 - Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitseprille.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>• P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega. Olmejäätmete töötlemise keskusesse võib viia ainult täielikult tühjendatud anumad, milles ei ole lahustiauru jääke.</li> </ul> <p>Number Euroopa jäätmekataloogis (EAK): 080409</p>


Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Geberit AquaClean dүүsipuhastusvahend, alates 2018		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alla 5 % mitteioonseid pindaktiivseid aineid, amfoteerseid pindaktiivseid aineid</li> <li>• säilitusaineid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon)</li> </ul> <p><b>Ohulause:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> </ul>
Geberit AquaClean dүүsipuhastusvahend, kuni 2017		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alla 5 % mitteioonseid pindaktiivseid aineid, amfoteerseid pindaktiivseid aineid</li> <li>• sidrunhapet (CAS-nr 5949-29-1)</li> </ul> <p><b>Ohulause:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> </ul>
Geberit AquaClean puhastusvahend		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alla 5 % anioonseid pindaktiivseid aineid, mitteioonseid pindaktiivseid aineid</li> <li>• sidrunhapet (CAS-nr 77-92-9)</li> </ul> <p><b>Ohulause:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> </ul>

Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Geberit mineraalne tihendusvahend FSH 90		Oht	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>portlandtsementi (CAS-nr 65997-15-1)</li> </ul> <p><b>Ohulaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</li> <li>H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</li> <li>P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>P103 - Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.</li> <li>P261 - Vältida tolmu sissehingamist.</li> <li>P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.</li> <li>P321 - Nõuab eriravi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pärast sissehingamist: teadvuse kaotuse korral asetada kannatanu taastumiseks ja transportimiseks püsivasse külili asendisse. Tagada värske õhu juurdevool. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.</li> <li>Kokkupuutel nahaga: kohe vee ja seebiga puhtaks pesta ja korralikult loputada.</li> <li>Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist, pöörduda abi saamiseks viivitamatult arsti poole.</li> </ul> </li> <li>P405 - Hoida luku taga.</li> </ul> <p><b>Muud ohud:</b> toode reageerib veega väga aluseliselt.</p> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega.</li> </ul>
ABSi eriliim Tangit		Oht	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>butanooni (CAS-nr 78-93-3)</li> <li>n-butüülatsetaati (CAS-nr 123-86-4)</li> </ul> <p><b>Ohulaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</li> <li>H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> <li>H336 - Võib põhjustada unisust ja peapööritust.</li> <li>EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha karedust või lõhenemist.</li> </ul> <p><b>Ohutuslaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>P210 - Hoida eemal soojusallikast, sädemetest, leekidest, kuumadest pindadest. Mitte suitsetada.</li> <li>P260 - Auru / pihustatud ainet mitte sisse hingata.</li> <li>P271 - Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.</li> <li>P280 - Kanda kaitseprille.</li> <li>P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega.</li> </ul> <p>Number Euroopa jäätmekataloogis (EAK): 080409</p>

Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Micropur Forte MF, vedel (vee säilitusaine Geberit hügieenifiltri jaoks)		-	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naatriumhüpokloritlahust (CAS-nr 7681-52-9)</li> <li>• hõbedat (CAS-nr 7440-22-4)</li> <li>• naatriumnitraati &lt; 0,1 % (CAS-nr 7631-99-4)</li> </ul> <p><b>Ohulause:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P273 - Vältida sattumist keskkonda.</li> <li>• P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega.</li> </ul>
Geberit AquaClean katlakivieemaldusvahend		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fosforhapet (CAS-nr 7664-38-2)</li> <li>• soolhapet (CAS-nr 7647-01-0)</li> </ul> <p><b>Ohulauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitseprille.</li> <li>• P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>• P332 + P313 - Nahaärrituse korral: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> <li>• P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <p>Jääkidest tühjendatud, puhastatud anumad võib viia olmejäätmete töötlemise keskusesse.</p>
Loputuskasti kivi DropIn blue		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bensoolsulfoonhapet, C10-13-alküüli derivaate, naatriumsoolasid (CAS-nr 68411-30-3)</li> <li>• kookose monoetanoolamiidi (CAS-Nr. 90622-77-8)</li> <li>• männiõli 99 ≤ 2,5 %</li> </ul> <p><b>Ohulauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> <li>• H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</li> </ul> <p><b>Ohutuslauseid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</li> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitseprille.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>• P314 - Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <p>Väiksemad kogused võib rohke veega lahjendada ja ära loputada. Suuremad kogused tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele ametlikele eeskirjadele.</p>

Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Geberit pissuaaride lõhnasõel		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bensüülsalitsülaati (CAS-nr 118-58-1)</li> <li>• linalüülatsetaati; 1-(2,6,6-trimetüül-3-tsüklohekseen-1-üül)-2-buteen-1-oon (CAS-nr 115-95-7)</li> <li>• reaktsioonisegu komponentidest 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon ja 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon ja 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon (CAS-nr 54464-57-2)</li> <li>• tetrametüül-4-metüleenheptaan-2-oon (CAS-nr 81786-75-6)</li> <li>• [3R- (3a,3ab,6b,7b,8aa)]-oktahüdro-6-metoksü-3,6,8,8-tetrametüül-1H-3a,7-metanoasuleen (CAS-nr 19870-74-7)</li> <li>• alfa-metüül-1,3-bensodioksool-5-propioonaldehüüd (CAS-nr 1205-17-0)</li> </ul> <p><b>Ohulaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</li> <li>• H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</li> </ul> <p><b>Ohutuslaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P261 - Vältida auru/pihustatud aine sissehingamist.</li> <li>• P273 - Vältida sattumist keskkonda.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid.</li> <li>• P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</li> <li>• P333 + P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega.</li> </ul>
Kolo SmartFresh pulk		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15–30 % anioonseid tensiide</li> <li>• &lt; 5 % amfoteerseid tensiide</li> <li>• lõhnaaineid</li> </ul> <p><b>Ohulaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> </ul> <p><b>Ohutuslaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</li> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>• P332 + P313 - Nahaärrituse korral: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> <li>• P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: võtta ühendust arstiga / pöörduda arsti poole.</li> </ul>



Ohtlik aine	Ohusümbol	Tunnussõna	Märkused ja meetmed
Geberit DuoFresh pulk		Tähelepanu	<p><b>Sisaldab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15–30 % anioonseid tensiide</li> <li>• 5–15 % mitteioonseid tensiide</li> <li>• lõhnaaineid; GERANIOOLI; LINALOOLI</li> </ul> <p><b>Ohulaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H303 - Võib allaneelamisel olla tervist kahjustav.*</li> <li>• H315 - Põhjustab nahaärritust.</li> <li>• H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</li> <li>• H401 - Mürgine veeorganismidele.*</li> <li>• H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</li> </ul> <p><b>Ohutuslaused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</li> <li>• P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.</li> <li>• P273 - Vältida sattumist keskkonda.</li> <li>• P280 - Kanda kaitsekindaid.</li> <li>• P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</li> <li>• P362 + P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta neid enne järgmist kasutamist.*</li> </ul> <p><b>Kõrvaldamisjuhised:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike ametivõimude ettekirjutustega. Tärniga * laused kehtivad ainult riikidele väljaspool ELi; nt Venemaa, Serbia, Bosnia ja Hertsegoviina kohta.</li> </ul>

## Loetelu

Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page
109.050.00.1	132	111.815.00.1	64	115.084.SJ.1	247	115.625.00.1	184
109.060.00.1	133	111.822.00.1	66	115.085.JQ.1	191	115.625.FW.1	184
109.300.00.5	130	111.830.00.1	13	115.085.KH.1	191	115.625.SI.1	184
109.392.00.5	131	111.834.00.1	14	115.085.KJ.1	191	115.625.SJ.1	184
109.791.00.1	131	111.835.00.1	65	115.085.KK.1	191	115.630.FW.1	245
110.000.00.1	77	111.839.00.1	65	115.085.KM.1	191	115.630.JK.1	245
110.010.00.1	78	111.844.00.1	65	115.086.21.1	193	115.630.JL.1	245
110.100.00.1	79	111.847.00.1	70	115.086.GH.1	193	115.630.SI.1	245
110.300.00.5	75	111.848.00.1	69	115.087.00.1	193	115.630.SJ.1	245
110.792.00.1	76	111.868.00.1	68	115.088.00.1	194	115.635.FW.1	246
111.003.00.1	24	111.869.00.1	68	115.103.00.1	199	115.635.SI.1	246
111.013.00.1	64	111.871.00.1	13	115.107.11.1	197	115.635.SJ.1	246
111.030.00.1	25	111.872.00.1	13	115.107.21.1	197	115.640.GH.1	182
111.060.00.1	26	111.873.00.1	13	115.107.46.1	197	115.640.JK.1	182
111.064.00.1	69	111.874.00.1	13	115.108.00.1	196	115.640.JL.1	182
111.153.00.1	27	111.878.00.1	12	115.109.11.1	197	115.640.SI.1	182
111.203.00.1	29	111.887.00.1	66	115.109.21.1	197	115.640.SJ.1	182
111.300.00.5	18	111.889.00.1	12	115.109.46.1	197	115.641.21.1	183
111.350.00.5	21	111.900.00.5	207	115.114.FW.1	249	115.641.GH.1	183
111.364.00.5	20	111.919.00.5	207	115.119.11.1	199	115.650.00.1	176
111.375.00.5	22	111.921.00.5	207	115.119.21.1	199	115.650.JM.1	176
111.380.00.5	19	115.050.21.2	186	115.119.46.1	199	115.650.JV.1	176
111.430.00.1	33	115.050.BZ.2	186	115.119.DW.1	199	115.650.JX.1	176
111.437.00.1	37	115.051.21.2	187	115.127.11.1	198	115.650.SI.1	176
111.450.00.1	62	115.051.BZ.2	187	115.127.21.1	198	115.650.SJ.1	176
111.471.00.1	35	115.052.21.2	188	115.127.46.1	198	115.651.00.1	176
111.477.00.1	38	115.052.BZ.2	188	115.137.11.1	198	115.651.JM.1	176
111.480.00.1	34	115.053.21.2	189	115.137.21.1	198	115.651.JV.1	176
111.485.00.1	36	115.053.BZ.2	189	115.137.46.1	198	115.651.JX.1	177
111.493.00.1	39	115.062.21.1	185	115.222.21.1	201	115.651.SI.1	177
111.510.00.1	41	115.062.BZ.1	185	115.228.11.1	194	115.651.SJ.1	177
111.515.00.1	43	115.063.21.1	184	115.228.21.1	194	115.652.00.1	177
111.534.00.1	42	115.063.BZ.1	184	115.228.46.1	194	115.652.JM.1	177
111.535.00.1	43	115.080.JQ.1	192	115.240.KH.1	195	115.652.JV.1	177
111.551.00.1	32	115.080.KH.1	192	115.240.KJ.1	195	115.652.JX.1	177
111.558.00.1	40	115.080.KJ.1	192	115.240.KK.1	195	115.652.SI.1	177
111.580.00.1	55	115.080.KK.1	192	115.240.KM.1	195	115.652.SJ.1	177
111.581.00.1	56	115.080.KM.1	192	115.240.KN.1	195	115.670.00.2	180
111.587.00.1	54	115.081.GH.1	192	115.258.00.1	195	115.670.11.2	180
111.591.00.1	57	115.081.JK.1	192	115.260.11.1	195	115.670.DW.2	180
111.593.00.1	58	115.081.JL.1	192	115.260.21.1	195	115.670.JM.2	180
111.616.00.1	46	115.081.SI.1	192	115.260.46.1	195	115.670.JV.2	180
111.617.00.1	50	115.081.SJ.1	192	115.335.00.1	202	115.670.JX.2	180
111.665.00.5	51	115.082.00.1	193	115.336.00.1	202	115.671.00.2	180
111.676.00.1	47	115.082.SI.1	193	115.415.00.1	66	115.671.11.2	180
111.686.00.1	49	115.083.FW.1	246	115.416.11.1	66	115.671.DW.2	180
111.689.00.1	48	115.083.JK.1	246	115.416.21.1	66	115.671.JM.2	181
111.695.11.5	53	115.083.JL.1	246	115.558.00.1	276	115.671.JV.2	181
111.695.46.5	53	115.083.SI.1	246	115.620.00.1	183	115.671.JX.2	181
111.740.00.1	60	115.083.SJ.1	246	115.620.FW.1	183	115.672.00.2	181
111.780.00.1	61	115.084.FW.1	247	115.620.JK.1	183	115.672.11.2	181
111.790.00.1	63	115.084.JK.1	247	115.620.JL.1	183	115.672.DW.2	181
111.796.00.1	23	115.084.JL.1	247	115.620.SI.1	183	115.672.JM.2	181
111.813.00.1	67	115.084.SI.1	247	115.620.SJ.1	183	115.672.JV.2	181

Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page
115.672.JX.2	181	115.863.SN.6	214	115.906.SN.6	211	116.016.JK.5	274
115.696.00.1	191	115.864.SN.6	237	115.907.KH.1	212	116.016.JL.5	274
115.720.21.1	352	115.867.SN.6	215	115.907.KH.6	213	116.016.SD.5	274
115.721.21.1	352	115.869.SN.6	236	115.907.KJ.1	212	116.017.KH.1	273
115.751.00.1	190	115.882.01.1	174	115.907.KJ.6	213	116.017.KJ.1	273
115.758.14.5	172	115.882.11.1	174	115.907.KK.1	212	116.017.KK.1	273
115.758.JQ.5	172	115.882.14.1	174	115.907.KK.6	213	116.017.KL.1	273
115.758.JT.5	172	115.882.16.1	174	115.907.KL.1	212	116.017.KM.1	273
115.758.KH.5	172	115.882.DW.1	174	115.907.KM.1	212	116.017.KN.1	273
115.758.KJ.5	173	115.882.JQ.1	174	115.907.KM.6	213	116.021.11.5	262
115.758.KK.5	173	115.882.JT.1	174	115.907.KN.1	212	116.021.21.5	262
115.758.KM.5	173	115.882.KH.1	174	115.907.KN.6	213	116.021.46.5	262
115.758.SN.5	173	115.882.KJ.1	174	115.907.SN.1	212	116.023.FW.1	266
115.768.11.1	190	115.882.KK.1	174	115.907.SN.6	213	116.025.KH.1	263
115.768.21.1	190	115.882.KM.1	174	115.908.KH.1	232	116.025.KJ.1	263
115.768.46.1	190	115.882.SN.1	174	115.908.KH.6	233	116.025.KK.1	263
115.770.11.5	172	115.883.01.1	178	115.908.KJ.1	232	116.025.KL.1	263
115.770.21.5	172	115.883.11.1	178	115.908.KJ.6	233	116.025.KM.1	263
115.770.DT.5	172	115.883.14.1	178	115.908.KK.1	232	116.025.KN.1	263
115.770.DW.5	172	115.883.16.1	178	115.908.KK.6	233	116.025.SN.1	263
115.770.JQ.5	172	115.883.DW.1	178	115.908.KL.1	232	116.026.GH.1	265
115.770.KA.5	172	115.883.JQ.1	178	115.908.KM.1	232	116.026.QB.1	265
115.770.LA.5	172	115.883.JT.1	178	115.908.KM.6	233	116.026.QD.1	265
115.770.LB.5	172	115.883.KH.1	178	115.908.KN.1	232	116.026.QF.1	265
115.787.SN.5	173	115.883.KJ.1	178	115.908.KN.6	233	116.027.KH.1	264
115.788.00.1	182	115.883.KK.1	178	115.908.SN.1	232	116.027.KJ.1	264
115.788.00.2	179	115.883.KM.1	178	115.908.SN.6	233	116.027.KM.1	264
115.788.11.2	179	115.884.00.1	175	115.909.SN.6	231	116.027.KN.1	264
115.788.21.2	179	115.884.JK.1	175	115.918.00.1	252	116.027.KX.1	264
115.788.DW.2	179	115.884.JL.1	175	115.936.SN.6	223	116.031.11.5	267
115.788.GH.2	179	115.884.JM.1	175	115.937.SN.6	239	116.031.21.5	267
115.788.JK.2	179	115.884.JV.1	175	115.939.00.1	251	116.031.46.5	267
115.788.JL.2	179	115.884.JX.1	175	115.943.21.1	251	116.033.FW.1	271
115.788.JM.2	179	115.884.SI.1	175	115.947.00.1	250	116.035.KH.1	268
115.788.JV.2	179	115.884.SJ.1	175	115.947.21.1	250	116.035.KJ.1	268
115.788.JX.2	179	115.885.00.6	238	115.955.00.6	227	116.035.KK.1	268
115.788.SD.2	179	115.889.SN.1	175	115.956.SN.6	228	116.035.KL.1	268
115.801.00.5	291	115.890.SN.5	208	116.001.00.1	290	116.035.KM.1	268
115.802.46.5	276	115.890.SN.6	209	116.004.00.1	290	116.035.KN.1	268
115.804.46.5	278	115.891.SN.5	229	116.005.00.1	291	116.035.SN.1	268
115.805.46.1	283	115.891.SN.6	230	116.011.11.5	272	116.036.GH.1	270
115.806.46.1	282	115.893.14.1	178	116.011.21.5	272	116.036.QB.1	270
115.817.11.5	277	115.893.45.1	178	116.011.46.5	272	116.036.QD.1	270
115.817.46.5	277	115.893.JT.1	179	116.013.FW.1	275	116.036.QF.1	270
115.818.11.5	279	115.893.KJ.1	179	116.015.KH.1	273	116.037.KH.1	269
115.818.46.5	279	115.893.KX.1	179	116.015.KJ.1	273	116.037.KJ.1	269
115.820.11.5	280	115.893.KY.1	179	116.015.KK.1	273	116.037.KM.1	269
115.820.46.5	280	115.897.00.1	220	116.015.KL.1	273	116.037.KN.1	269
115.831.00.1	294	115.897.00.6	221	116.015.KM.1	273	116.037.KX.1	269
115.848.00.1	288	115.898.00.1	234	116.015.KN.1	273	116.040.11.1	248
115.849.00.1	289	115.898.00.6	235	116.015.SN.1	273	116.040.21.1	248
115.857.21.1	222	115.899.JQ.1	200	116.016.00.1	275	116.040.46.1	248
115.860.00.1	294	115.899.KH.1	200	116.016.00.5	274	116.042.11.1	242
115.861.00.6	254	115.899.KJ.1	200	116.016.11.5	274	116.042.21.1	242
115.862.00.1	218	115.899.KN.1	200	116.016.DW.5	274	116.042.46.1	242
115.862.00.6	219	115.906.SN.1	210	116.016.GH.5	274	116.044.11.1	242

Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page
116.046.11.1	249	116.168.21.1	340	116.292.21.1	354	136.740.00.3	162
116.048.11.1	243	116.171.21.1	336	116.293.21.1	356	136.919.21.2	164
116.050.11.1	243	116.172.21.1	336	116.294.21.1	356	140.300.11.1	139
116.050.21.1	243	116.173.21.1	342	116.295.21.1	358	150.017.00.6	377
116.050.46.1	243	116.174.21.1	342	116.296.21.1	358	150.058.00.1	381
116.051.GH.1	248	116.175.21.1	348	116.297.21.1	354	150.211.00.1	379
116.051.KA.1	248	116.176.21.1	348	116.298.21.1	356	150.245.06.1	378
116.051.KT.1	248	116.177.21.1	336	116.335.21.1	350	150.265.11.1	384
116.051.KV.1	248	116.178.21.1	342	116.336.21.1	351	150.280.11.1	381
116.052.21.1	247	116.181.21.1	335	116.365.21.1	350	150.280.21.1	381
116.055.KH.1	244	116.182.21.1	335	116.366.21.1	351	150.280.45.1	381
116.055.KJ.1	244	116.183.21.1	341	116.425.11.1	360	150.280.46.1	381
116.055.KK.1	244	116.184.21.1	341	116.450.00.1	361	150.281.11.1	369
116.055.KM.1	244	116.185.21.1	347	116.451.00.1	361	150.281.21.1	369
116.055.KN.1	244	116.186.21.1	347	116.452.00.1	359	150.285.11.1	382
116.057.KH.1	244	116.187.21.1	335	118.003.11.1	149	150.285.21.1	382
116.057.KJ.1	244	116.188.21.1	341	118.006.11.1	149	150.285.45.1	382
116.057.KK.1	244	116.191.21.1	337	118.007.11.1	150	150.285.46.1	382
116.057.KM.1	245	116.192.21.1	337	118.011.11.1	151	150.300.14.1	370
116.057.KN.1	245	116.193.21.1	343	118.020.11.1	150	150.300.21.1	370
116.061.00.1	253	116.194.21.1	343	118.021.11.1	152	150.300.KJ.1	370
116.069.FW.1	292	116.195.21.1	349	118.026.11.1	135	150.425.11.1	373
116.076.00.1	281	116.196.21.1	349	118.026.21.1	135	150.425.21.1	373
116.077.00.1	281	116.197.21.1	337	118.100.11.1	150	150.425.45.1	373
116.080.00.1	285	116.198.21.1	343	118.131.10.1	153	150.425.46.1	373
116.081.00.1	285	116.235.21.1	344	118.131.11.1	153	150.481.14.1	374
116.082.00.1	285	116.236.21.1	345	118.133.11.1	153	150.481.21.1	374
116.083.00.1	285	116.245.21.1	344	118.200.16.1	147	150.481.KJ.1	374
116.084.00.1	285	116.246.21.1	345	118.210.16.1	147	150.501.00.6	366
116.090.SG.1	216	116.255.21.1	344	118.221.11.1	133	150.505.00.6	368
116.090.SG.6	217	116.256.21.1	345	118.221.21.1	133	150.520.21.6	367
116.090.SM.1	216	116.261.21.1	353	119.060.11.1	151	150.525.21.6	369
116.090.SM.6	217	116.262.21.1	353	119.063.11.1	153	150.550.00.1	383
116.092.SG.1	225	116.263.21.1	355	119.503.11.1	152	150.551.21.1	383
116.092.SG.6	226	116.264.21.1	355	119.504.11.1	148	150.581.00.1	383
116.092.SM.1	225	116.265.21.1	357	119.610.11.1	147	150.680.00.1	380
116.092.SM.6	226	116.266.21.1	357	119.611.16.1	148	150.681.21.1	380
116.096.00.1	255	116.267.21.1	353	119.652.16.1	133	150.685.00.1	382
116.098.00.1	255	116.268.21.1	355	119.668.00.1	154	150.686.21.1	381
116.109.00.6	224	116.271.21.1	354	119.675.00.1	154	150.700.00.6	370
116.110.00.6	240	116.272.21.1	354	119.688.21.1	292	150.701.00.6	373
116.130.00.1	360	116.273.21.1	356	119.692.21.1	400	150.710.21.6	371
116.135.21.1	338	116.274.21.1	356	119.696.11.1	149	150.711.21.6	372
116.136.21.1	339	116.275.21.1	358	123.105.11.1	140	150.750.21.6	374
116.140.00.1	285	116.276.21.1	358	123.135.11.1	141	150.751.21.6	376
116.145.21.1	338	116.277.21.1	354	123.136.11.1	140	150.752.21.6	375
116.146.21.1	339	116.278.21.1	356	123.700.11.1	138	150.809.21.1	378
116.155.21.1	338	116.281.21.1	353	123.701.11.1	139	150.920.11.1	378
116.156.21.1	339	116.282.21.1	353	136.430.11.1	142	150.920.21.1	378
116.161.21.1	334	116.283.21.1	355	136.444.11.1	141	150.920.45.1	378
116.162.21.1	334	116.284.21.1	355	136.535.11.1	138	150.920.46.1	378
116.163.21.1	340	116.285.21.1	357	136.613.11.1	142	150.991.00.1	379
116.164.21.1	340	116.286.21.1	357	136.708.00.1	161	151.020.21.1	387
116.165.21.1	346	116.287.21.1	353	136.725.00.1	161	151.029.21.1	386
116.166.21.1	346	116.288.21.1	355	136.726.00.1	160	151.034.11.1	388
116.167.21.1	334	116.291.21.1	354	136.739.00.3	162	151.034.21.1	387

Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page
151.035.11.1	388	152.234.21.1	419	152.715.11.1	414	154.337.FW.1	326
151.035.21.1	387	152.274.11.1	417	152.730.11.1	416	154.338.00.1	327
151.100.11.1	384	152.320.16.1	314	152.741.11.1	412	154.339.00.1	327
151.105.21.1	385	152.325.00.1	313	152.742.11.1	412	154.340.FW.1	326
151.107.11.1	386	152.328.00.1	315	152.767.11.1	418	154.440.39.1	306
151.108.11.1	384	152.329.00.1	315	152.768.11.1	421	154.440.KS.1	306
151.108.21.1	384	152.335.00.1	315	152.796.00.1	396	154.440.QC.1	306
151.113.11.1	384	152.336.00.1	315	152.818.11.1	415	154.441.39.1	306
151.116.11.1	388	152.378.11.1	421	152.819.11.1	414	154.441.KS.1	306
151.117.11.1	388	152.392.11.1	419	152.821.11.1	416	154.441.QC.1	306
151.120.11.1	392	152.393.11.1	419	152.860.11.1	385	154.450.00.1	304
151.120.21.1	392	152.400.16.1	405	152.861.11.1	385	154.450.KS.1	304
151.121.00.1	392	152.402.16.1	405	152.885.11.1	414	154.451.00.1	304
152.018.00.1	393	152.404.46.1	407	152.886.11.1	415	154.451.KS.1	304
152.019.00.1	394	152.420.46.1	407	152.921.11.1	422	154.453.00.1	304
152.038.16.1	423	152.422.46.1	407	152.929.20.1	416	154.453.KS.1	304
152.039.16.1	423	152.424.00.1	411	152.931.20.1	417	154.455.00.1	304
152.040.16.1	423	152.425.46.1	407	152.942.11.1	398	154.456.00.1	305
152.041.16.1	423	152.426.46.1	407	152.950.11.1	398	154.456.KS.1	305
152.042.16.1	423	152.434.06.1	148	152.951.11.1	398	154.457.00.1	305
152.043.16.1	423	152.434.16.1	148	152.973.00.1	425	154.457.KS.1	305
152.044.16.1	423	152.435.16.1	406	152.974.00.1	425	154.458.00.1	306
152.045.16.1	423	152.438.46.1	409	152.978.00.1	425	154.459.00.1	306
152.046.16.1	423	152.439.46.1	408	152.979.00.1	425	156.050.00.1	71
152.049.21.1	391	152.441.46.1	408	152.981.00.1	425	167.733.16.1	401
152.050.21.1	392	152.465.00.1	412	153.564.16.1	396	167.734.16.1	402
152.072.21.1	390	152.486.16.1	406	153.565.16.1	396	213.895.11.1	418
152.073.21.1	390	152.489.16.1	292	153.566.16.1	396	213.906.11.1	418
152.084.21.1	389	152.495.00.1	396	154.052.00.1	309	217.713.11.1	410
152.091.21.1	389	152.496.00.1	396	154.053.00.1	311	217.713.46.1	410
152.113.16.1	424	152.497.00.1	411	154.055.00.1	311	238.192.00.2	154
152.114.16.1	424	152.550.11.1	413	154.056.00.1	311	238.540.21.1	166
152.115.16.1	424	152.553.11.1	415	154.057.00.1	312	240.017.00.1	154
152.116.16.1	424	152.556.11.1	413	154.058.00.1	312	240.019.00.1	257
152.119.16.1	424	152.607.11.1	399	154.059.00.1	310	240.058.00.1	201
152.120.16.1	424	152.608.46.1	400	154.150.00.1	301	240.476.00.1	134
152.145.16.1	424	152.610.11.1	403	154.152.00.1	302	240.515.00.1	135
152.160.11.1	394	152.611.11.1	402	154.153.00.1	302	240.648.00.1	393
152.161.11.1	394	152.612.11.1	402	154.159.00.1	303	240.705.00.1	158
152.164.11.1	394	152.613.11.1	406	154.246.00.6	327	240.718.00.1	159
152.165.11.1	394	152.614.11.1	403	154.252.00.1	328	240.938.00.1	201
152.170.16.1	409	152.615.11.1	405	154.253.00.1	328	241.154.00.1	256
152.172.08.1	427	152.616.11.1	404	154.254.00.1	328	241.155.00.1	256
152.175.16.1	424	152.647.00.1	404	154.255.00.1	328	241.411.11.1	395
152.176.16.1	424	152.665.11.1	401	154.265.00.1	328	241.411.21.1	395
152.179.16.1	425	152.682.00.1	397	154.296.00.1	329	241.502.11.1	397
152.180.16.1	425	152.689.00.1	397	154.307.00.1	307	241.502.21.1	397
152.181.16.1	425	152.690.00.1	397	154.308.00.1	307	241.507.11.1	154
152.222.11.1	394	152.691.00.1	397	154.309.00.1	307	241.507.21.1	154
152.223.11.1	395	152.692.00.1	397	154.310.00.1	313	241.508.11.1	154
152.225.11.1	395	152.693.00.1	397	154.311.00.1	314	241.508.21.1	154
152.226.11.1	395	152.701.11.1	399	154.312.00.1	314	241.568.00.1	257
152.231.11.1	400	152.702.11.1	419	154.314.00.1	307	241.631.00.1	361
152.232.00.1	420	152.704.11.1	419	154.335.11.1	326	241.692.00.1	359
152.233.00.1	420	152.711.11.1	413	154.335.21.1	326	241.993.01.1	395
152.234.11.1	419	152.713.11.1	413	154.336.FW.1	325	241.993.11.1	395

Artikli number	Page	Artikli number	Page	Artikli number	Page
241.993.21.1	395	388.350.29.1	410	461.430.00.1	106
241.993.46.1	395	388.352.29.1	410	461.435.00.1	107
242.001.00.1	71	405.012.00.1	408	461.445.00.1	119
242.018.00.1	154	405.116.00.1	408	461.530.00.1	109
242.026.11.1	405	457.430.00.1	80	461.621.00.1	112
242.042.00.1	67	457.530.00.1	81	461.622.00.1	113
242.044.00.1	67	457.534.00.1	86	461.660.00.1	122
242.120.11.1	396	457.536.00.1	87	461.686.00.1	111
242.120.21.1	396	457.611.00.1	82	461.689.00.1	110
242.309.00.1	71	457.612.00.1	85	461.734.00.1	114
242.310.00.1	134	457.686.00.1	84	461.740.00.1	115
242.349.00.1	359	457.689.00.1	83	461.741.00.1	116
242.437.11.1	396	458.103.00.1	28	461.742.00.1	117
242.437.21.1	396	458.603.00.5	52	461.746.00.1	117
242.555.00.1	203	461.000.25.1	92	464.015.00.1	15
242.691.11.1	422	461.002.00.1	92	464.044.00.1	15
242.692.11.1	418	461.003.00.1	93	465.029.00.1	63
242.716.11.1	405	461.004.00.1	124	500.220.01.1	145
243.168.00.1	183	461.006.00.1	124	500.266.01.1	144
243.272.00.1	135	461.014.00.1	94	500.267.01.1	144
243.579.00.1	293	461.015.00.1	126	500.268.01.1	143
243.970.00.1	203	461.022.00.1	93	500.269.01.1	146
243.971.00.1	202	461.025.00.1	95	500.490.01.1	146
244.094.00.1	207	461.030.00.1	14	577555000	293
244.120.00.1	189	461.031.00.1	14	577565000	293
244.800.00.1	203	461.035.00.1	119	599113000	333
244.999.00.1	256	461.036.00.1	94	814.141.16.1	149
245.428.21.1	376	461.037.26.1	126	854.187.11.1	396
273.395.21.2	165	461.038.00.1	115	854.188.11.1	396
273.645.21.2	165	461.043.00.1	123	854.487.00.1	411
281.004.00.1	158	461.044.00.1	125	854.909.11.1	154
281.207.00.1	160	461.054.00.1	118	893.125.00.1	417
281.208.00.1	159	461.058.00.1	97	894.094.11.1	154
282.303.21.2	163	461.064.00.1	93	895.589.00.1	411
282.350.21.2	163	461.070.00.1	127		
283.311.21.2	164	461.074.00.1	98		
283.313.21.2	166	461.075.00.1	126		
349.352.00.1	70	461.089.00.1	94		
352.328.08.1	425	461.098.00.1	125		
352.329.08.1	426	461.099.00.1	125		
352.331.08.1	427	461.141.00.1	104		
352.332.08.1	426	461.145.00.1	121		
352.333.08.1	427	461.146.00.1	121		
352.348.00.1	397	461.151.00.1	105		
352.348.21.1	397	461.163.00.5	96		
352.368.00.1	426	461.173.00.1	118		
352.379.16.1	421	461.180.00.1	116		
352.389.08.1	422	461.189.00.1	97		
358.826.00.1	401	461.191.00.1	123		
359.144.11.1	412	461.194.00.1	94		
361.887.16.1	134	461.200.00.1	92		
363.050.00.1	127	461.301.00.5	207		
364.052.00.1	127	461.303.00.5	103		
365.050.00.1	127	461.311.00.5	101		
366.050.00.1	127	461.315.00.5	102		
367.050.00.1	127	461.323.00.5	207		



**Geberit UAB Eesti filiaal**  
Kuma tee 2  
EE-75312 Peetri Harjumaa

T: +372 60 20775  
sales.ee@geberit.com

[www.geberit.ee](http://www.geberit.ee)