

■ GEBERIT

SORTIMENT OG
TEKNISK INFORMATION

GEBERIT
CLEANLINE
BRUSEAFLØB





DESIGNAFLØB BLIVER MERE OG MERE POPULÆRE

Flere og flere kunder ønsker et rent design i deres bruseniche.

Vores designafløb tilbyder individuelle løsninger, der kan opfylde disse ønsker. Med Geberit får du et tidløst design, høj kvalitet og unik knowhow inden for afløb – med tydelige fordele for både ingeniører, installatører og slutbrugere.

Hvilken løsning passer til dit projekt? Du kan læse mere om Geberit designafløb på de følgende sider.

GEBERIT CLEANLINE AFLØBSRENDER TIL BRUSENICHER



Geberit CleanLine20

4,3 x 30 – 160

4,3 x 30 – 130

4,3 x 30 – 90

Fås også til til fliser

Geberit CleanLine60

4,7 x 30 – 130

4,7 x 30 – 90

Geberit CleanLine80

4,3 x 30 – 130

4,3 x 30 – 90

størrelse i cm



red dot design award
winner 2015



1 En hårsi forhindrer tilstopning og er både nem at fjerne og nem at rengøre. 2 Fås også i en version til fliser og terrazzo. 3 CleanLine80 har en integreret hældning og er blandt andet tilgængelig i en moderne champagnefarve.



1

**HYGIEJNISKE, RENE OG SMUKKE:
GEBERIT AFLØBSRENDER TIL
BRUSENICHER I CLEANLINE SERIEN GIVER
FLEKSIBELT BADEVÆRELSESDSIGN**

Geberit CleanLine sætter nye standarder inden for afløb til brusenicher. Vandet løber via de elegante profiler. Der er ingen skjulte steder, hvilket betyder, at der ikke ophobes snavs og opstår ubehagelige lugte. Tør let afløbsrenden over for at gøre den ren.

Geberit CleanLine er betydeligt mere fleksibel end mange andre bruseafløbsløsninger, da profilen er let at skære af i begge ender og kan justeres på millimeteren til forholdene i rummet.

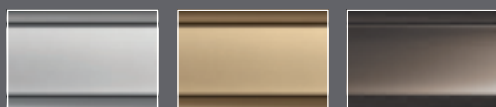


2



3

GEBERIT CLEANLINE80

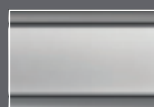


rustfrit stål

champagne

sort krom

GEBERIT CLEANLINE20 OG CLEANLINE60



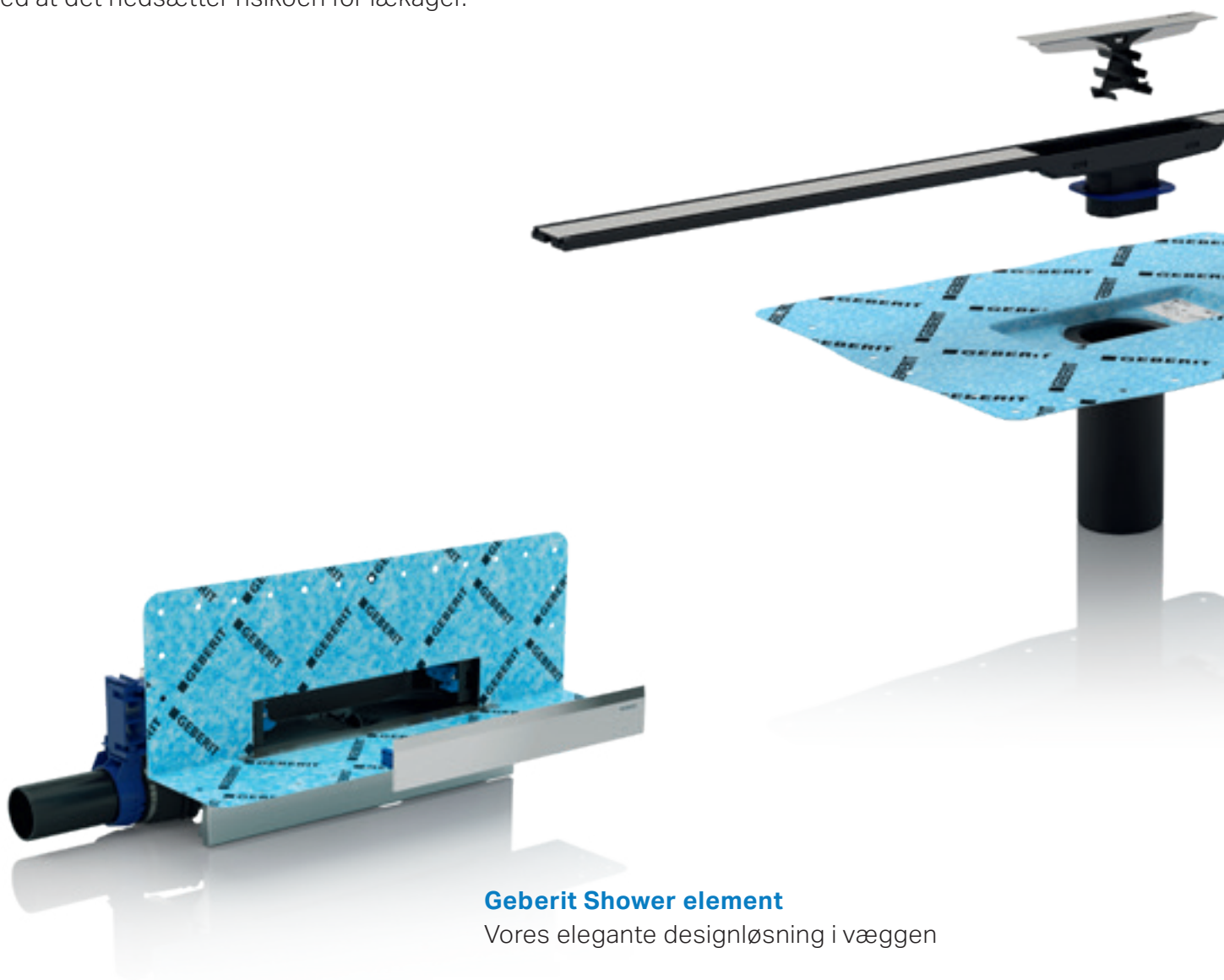
rustfrit stål



MASSER AF FORDELE

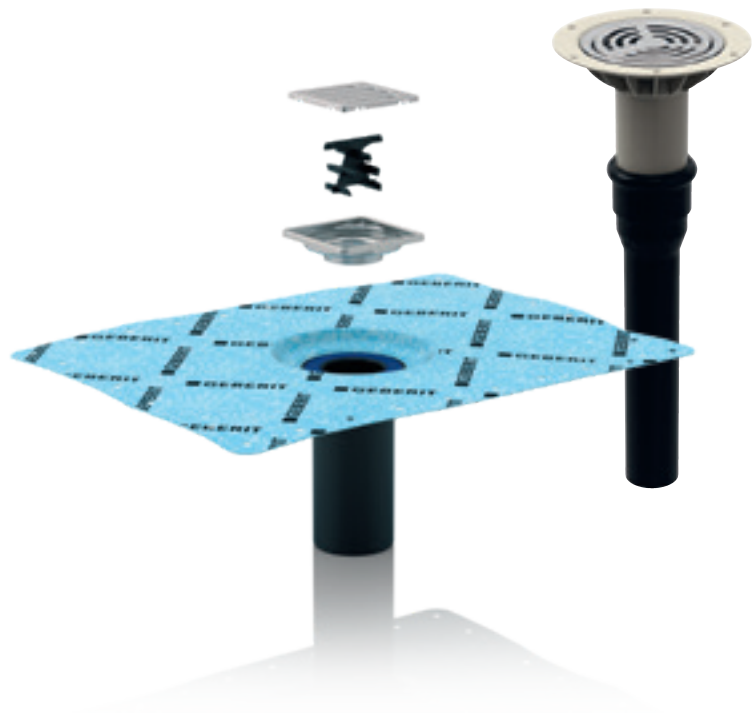
DESIGNAFLØB FRA GEBERIT

Der er mange gode grunde til at beslutte sig for et designafløb fra Geberit. Hvad enten det drejer sig om vægafløb, afløbsrende eller gulvafløb: Sortimentet gør det muligt at tilpasse montagen præcist til byggeforholdene og kundens ønsker. Den største udfordring – tætningsmembranen – er fuldstændig klargjort, da den allerede er integreret i produktet fra fabrikkens side. Dette sparer tid og nedsætter presset under monteringen, samtidig med at det nedsætter risikoen for lækager.



Geberit Shower element

Vores elegante designløsning i væggen



Geberit gulv afløb

Vores designløsning i gulvet

Geberit CleanLine afløbsrende

Vores løsning til elegante designlinjer i gulvet

Flot design fra Geberit:

- Høj kvalitet og flot design
- Pålideligt takket være integreret tætningsmembran
- Enkel håndtering fra bestilling til montering
- Integreret lydisolering
- Til nybyggeri og renoveringer
- Sortiment, der er hurtigt klar til levering
- Let at rengøre

GEBERIT SHOWER ELEMENT

DESIGNLØSNING I VÆGGEN

Geberit Shower element giver mulighed for et helt rent design i brusenichen ved at flytte afløbet fra gulvet til bag væggen. Alle installationer er bag væggen, og gulvet kan beklædes med fliser overalt. Det eneste, der stadig er synligt, er en lille afdækning på væggen. Det giver klare fordele, hvad angår planlægning, montage og vedligeholdelse.



UDVIKLET TIL OPTIMAL HYGIEJNE

Geberit Shower element har en integreret hårsi, som kan tages ud og rengøres på ingen tid. Rengøringen af gulvet i brusenichen er lettere med væg afløb.

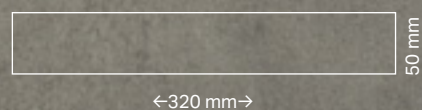


GENNEMTÆNKT OVER HELE LINJEN

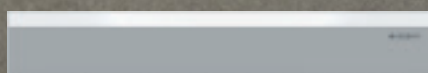
Opsamlingsprofilen, som kan monteres lige foran væggen, giver et bedre fald og opsamler skidt og aflejringer, så disse hurtigt kan fjernes.

IKKE KUN NYBYGGERI

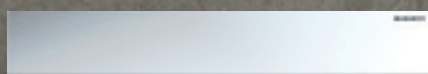
Geberit Shower element passer til det moderne, minimalistiske badeværelse. Anvendelsesmulighederne er mere alsidige, end man skulle tro: Teknologien gør det muligt at installere et vægafløb, selv ved renoveringer, og hvor pladsen er begrænset.



FARVE/MATERIALE



Blankforkromet (kunststof)



Alpinhvid (kunststof)



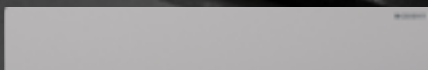
Børstet rustfrit stål (metal)



Kan belægges med flise efter ønske (metal)



Sort mat



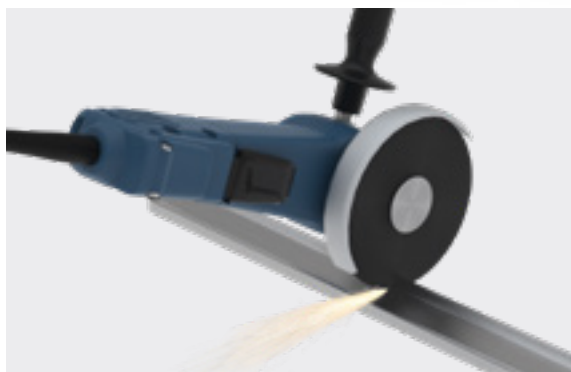
Børstet rustfrit stål (kan låses med skruer)

- Innovativ løsning til integrering i alle typer konstruktioner.
- Flexibel: Flere forskellige indstillingsmuligheder giver maksimal fleksibilitet i installationen.
- Gennemprøvet og testet: Geberit har den nødvendige ekspertise og mange års erfaring.

GEBERIT CLEANLINE

DESIGNLØSNING I GULVET

Geberit CleanLine afløbsrende kombinerer et elegant udseende med nem installation. Desuden løser det innovative produkt hygiejneproblemet, der kan være ved afløbsrender.



FLEKSIBEL LÆNGDE OG PLACERING

Geberit CleanLine afløbsrende kan afkortes ved montage og tilpasses dimensionerne i brusenichen. Designet harmonerer med alle slags gulve og kan placeres enten helt ind til væggen eller midt i brusenichen.

DESIGNET TIL ENKELHED OG RENHED

Det er ofte svært at rengøre afløbsrender. Men ikke Geberit CleanLine: Snavset skylles fuldstændigt væk fra opsamlingsfladen. Og hårsien kan fjernes og skylles på ingen tid.

TOPDESIGN, DER ER NEMT AT HÅNDBERE

Afløbsrender er meget populære med deres tidløse design. Geberit CleanLine afløbsrende har en anden stor fordel: Takket være dens innovative teknologi er den nem at installere – og lige så let at rengøre.

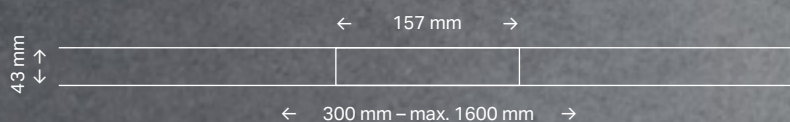


FARVE/MATERIALE

Børstet rustfrit stål, champagne eller sort krom (belagt)



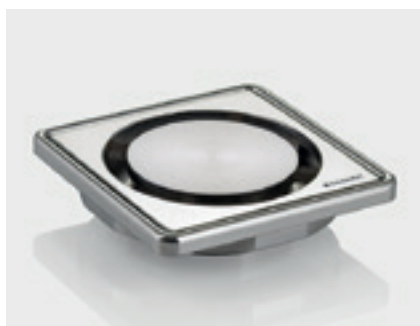
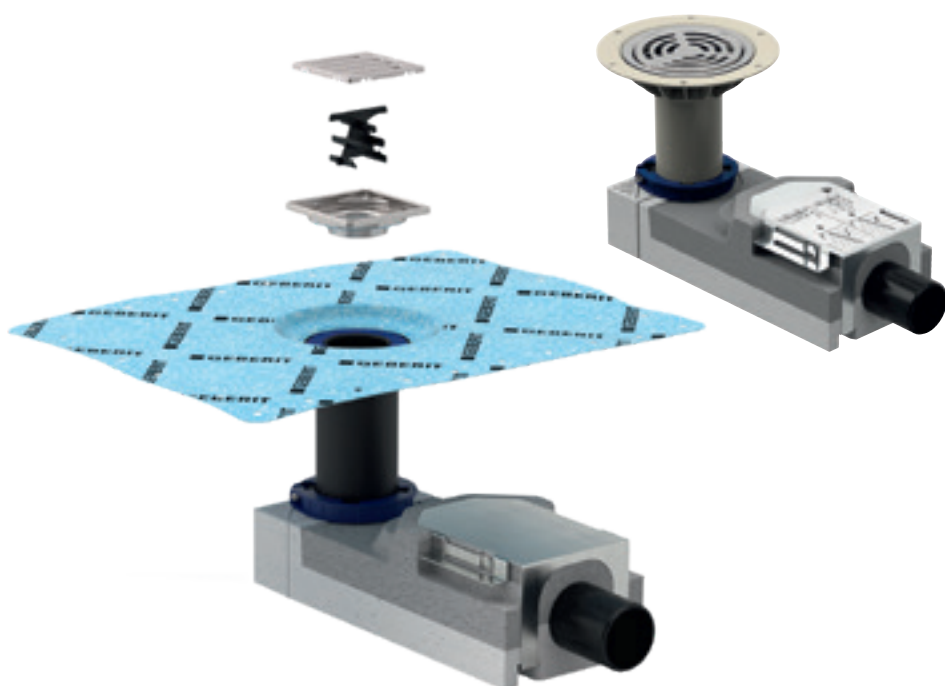
- Unikt design
- Enkel montage
- Høj kundetilfredshed takket være let rengøring og moderne design



GEBERIT GULVAFLØB

ENKELT OG KOMPAKT

Geberit gulv afløb er den universelle løsning, og det har tydelige fordele: minimalistisk design, genial funktion og enkel montering.



KOMPAKT DESIGN MED MAKSIMAL YDELSE

Geberit gulv afløb har et kompakte design (kun 80 × 80 mm rist) og en meget høj ydeevne. Risten kan justeres, så den passer til flisernes mønster.



ALTID RENE AFLØB

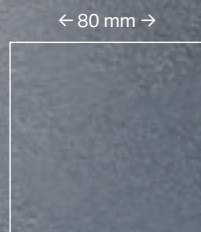
Under risten er der en integreret hårsi, som let kan fjernes og rengøres. Dette forhindrer effektivt tilstopninger i afløbet.

STOR YDEEVNE I EN LILLE PAKKE

Alle steder, hvor montagen skal være så enkel som muligt, og omkostningerne skal holdes så lave som muligt, er Geberit gulv afløb den bedste løsning – og samtidigt den mest kompakte med en rist på kun 80 × 80 mm. Skjult under risten ligger de kvaliteter, som gør Geberit til en af verdens førende leverandører af sanitetsteknologi.



DESIGN/MATERIALE



Rustfrit stål, rund



Rustfrit stål, firkantet

- Enkel montage
- Designrist fremstillet af massivt rustfrit stål
- Enkel rengøring takket være integreret hårsi

JUSTERING OG MONTAGE

GEBERIT

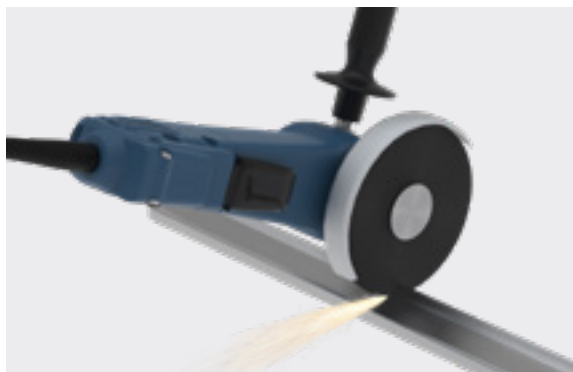
AFLØB

NEMT AT JUSTERE

LAV BYGGEHØJDE

Med den normale underdel med 5 cm vandlås er laveste byggehøjde 9 cm og helt op til 20 cm. Vandlåsen kan fastmonteres i underlaget og brønden kan fastspændes i den ønskede højde.

Ved lodret udgang gennem dæk (Ø50) er laveste byggehøjde ca. 1 cm. Den lodrette studs kan føres ned i standard p-vandlås (152.039.16.1) under dæk eller føres ned til grundmodulet (vandlås med 5 cm vandlukke), monteret under dæk eller i standard vandlås i terræn godkendt iht. EN 12056.

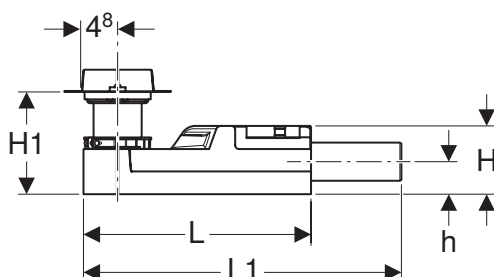


↑
Afkortning kan ske med en almindelig sav med metal klinge

Ved lav højde over nedsænket loft (<18 cm) kan røret forlænges ved brug af overgangsmuffen

(364.779.16.3) eller eventuelt et længere stykke PEH rør. Ved brugen af den lave underdel med 3 cm vandlås er laveste byggehøjde 6,5 cm, men er ikke godkendt efter EN1253-3.

Derfor skal røret enten føres over i et gulv afløb med vandlås og sideindløb, eller man skal acceptere en lidt højere risiko for udsugning af vandlåsen. Dette kunne være steder, hvor risikoen ikke er så høj, for eksempel i et planshuse.



JUSTERING INDTIL FLISERNE LÆGGES

Både CleanLine afløbsrender og gulv afløbet kan justeres 3,5 cm i højden, hvilket giver mulighed for næsten alle typer fliser.

CleanLine afløbsrender kan ligeledes afkortes i længden, hvis standardmålene ikke passer. Standardlængderne er for CleanLine20 30-90, 30-130 eller 30-160 cm, mens de for CleanLine60 og CleanLine80 er 30-90 eller 30-130 cm. Afkortning kan ske med en almindelig sav med metalklinge. For CleanLine20 kan endestykket fyldes op med en alm vådrumssilikone.

Når afløbsrenden lægges, kan man vælge at lægge den med eller uden fald. Hvis der vælges med fald ($\leq 1\%$) kan renden bukket med hænderne, da den udelukkende består af en profilskinne.

Gulv afløbet (8x8 cm) kan justeres +/- 4 mm til alle sider.

Begge skal lægges, så der er mulighed for en silikonefuge på 5-7 mm i bredden, rundt om afløbsrenden/gulv afløbet.



↑
CleanLine kan justeres fra 1,5 cm og op til 3,5 cm (A) fra den pudsede væg.

SIMPEL MONTAGE



↑
FASTGØR VANDLÅSEN



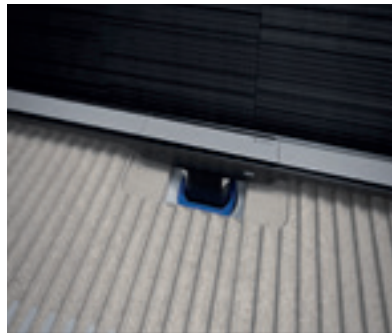
↑
FASTGØR, JUSTER OG MONTER AFLØBSSKÅLEN



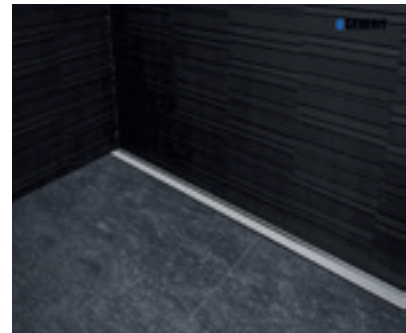
↑
STØB GULV MED DEN RETTE HÆLDNING



↑
MONTER MEMBRAN MED DEN ØVRIGE TÆTNING
En varmluftblæser kan med fordel benyttes for nemmere udglatning af membranen.



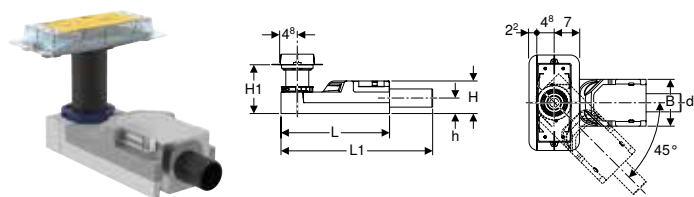
↑
LÆG CLEANLINE AFLØBSREN-DE/GULVAFLØB OVERDEL



↑
FÆRDIGMONTER FLISER

Render til brusenicher

Geberit montagesæt til render til brusenicher CleanLine, til betonhøjde ved indløb 90–220 mm



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra Geberit render til brusenicher i serien CleanLine
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder

Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Vandlås af PE-HD
- Monteringsbeslag
- Afstandsplade, tykkelse 2 cm

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.150.00.1	155441612	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2

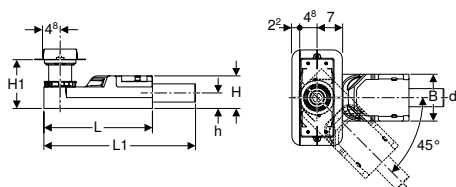
Skal bestilles yderligere

- Rende til brusenicher i serien CleanLine



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s
- Ved flisestørrelser < 5 cm skal der tages hensyn til grundelementets betonlag. Bed flisemureren om at definere betonens materiale og styrke

Geberit montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine, til betonhøjde ved indløb 65–90 mm



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra Geberit render til brusenicher i serien CleanLine
- Til vådrumsmembraner
- Til optagelse af spildevand fra et enkelt brusehoved
- Til montering med meget lav gulvkonstruktion
- Til betonhøjder ≥ 65 mm ved indløbet

Egenskaber

- Til forskel fra kravene i EN 1253 er vandlåshøjden kun 30 mm
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder

Tekniske data

Afløbsydelse	0,4 l/s
Vandlåshøjde	30 mm

Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Vandlås af PE-HD
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \emptyset [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.152.00.1	155441611	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2

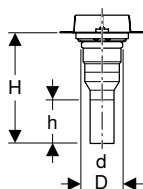
Skal bestilles yderligere

- Rende til brusenicher i serien CleanLine



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s
- Produktet har ikke en TGA-godkendelse pga. vandlåshøjden på 30 mm.
- Ved flisestørrelser < 5 cm skal der tages hensyn til grundelementets betonlag. Bed flisemureren om at definere betonens materiale og styrke

Geberit montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine, til installation gennem gulvet



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra Geberit render til brusenicher i serien CleanLine
- Til vådrumsmembraner
- Til gulvkonstruktioner 2–25 cm
- Til betonhøjder ≥ 20 mm ved indløbet

Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Ferole af PE-HD, $\emptyset 50$ mm

Egenskaber

- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \emptyset [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
154.153.00.1	155441712	50	50	7,8	34	15,6

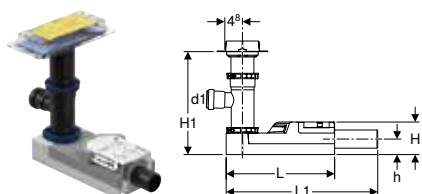
Skal bestilles yderligere

- Rende til brusenicher i serien CleanLine
- Vandlås



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s

Geberit montagesæt med indløb, til render til brusenicher i serien CleanLine



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra Geberit render til brusenicher i serien CleanLine
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 180 mm ved indløbet

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Grundelement af EPS til lyd-dæmpning og vandlås-holder

Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Vandlås af PE-HD
- Grenør 88,5° af PE, $\varnothing 63 / 40$ mm
- Monteringsbeslag
- Afstandsplade, tykkelse 2 cm

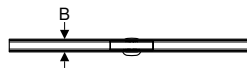
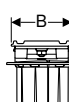
Varenr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.159.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19-36,5	4,2

Kan leveres fra april 2022

Skal bestilles yderligere

- Rende til brusenicher i serien CleanLine

Geberit CleanLine60 rende til brusenicher, til tynde gulvbelægninger



click & scan

Anvendelser

- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til montering i rum eller ved væggen
- Til montering i tyndtlagsmørtel
- Til vådrumsmembraner
- Til integrering i færdige overflader på basis af epoxyharpiks
- Til integrering i færdige overflader på basis af PUR
- Egnede til barrier-free konstruktion

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Rende til brusenicher kan afkortes
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 4-30 mm
- Rende til brusenicher kan justeres i højden, hældningen og forskydningen
- Enkel rengøring
- Vandudledning over vådrumsmembran
- Vandudledning over det færdige gulv ved anvendelse af gummimanchetten
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)

Indeholdt i leveringen

- Hårsi
- Indløbsstuds med udligningsring
- Sugkop
- Gummimanchet

Varenr.	Farve / overflade	L [cm]	B [cm]	H [cm]
154.458.00.1	Børstet rustfrit stål	30-90	4,7	0,4
154.459.00.1	Børstet rustfrit stål	30-130	4,7	0,4

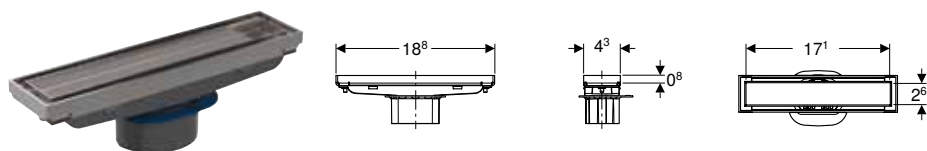
Skal bestilles yderligere

- Montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit rende til brusenicher CleanLine, kan beklædes med fliser



Anvendelse

- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til montering i rum eller ved væggen
- Til montering i tyndtlagsmørtel
- Til vådrumsmembraner
- Egnet til barrier-free konstruktion

Tekniske data

Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Egenskaber

- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 13–35 mm
- Højde fliseindstik med fliselim 0,8 cm
- Rende til brusenicher kan justeres i højden, hældningen og forskydningen
- Vandudledning over vådrumsmembran
- Enkel rengøring

Indeholdt i leveringen

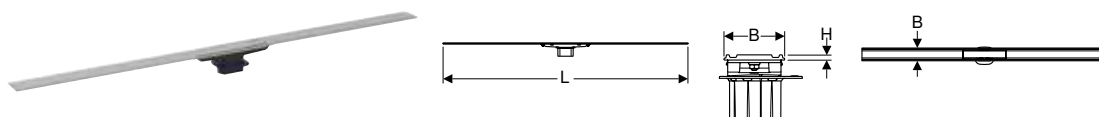
- Hårsi
- Indløbsstuds med udligningsring

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade
154.455.00.1	155441010	Kundespecifik / Børstet rustfrit stål

Skal bestilles yderligere

- Montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine

Geberit rende til brusenicher CleanLine60, til tynde gulvbelægninger



Anvendelse

- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til montering i rum eller ved væggen
- Til montering i tyndtlagsmørtel
- Til vådrumsmembraner
- Til integrering i færdige overflader på basis af epoxyharpiks
- Til integrering i færdige overflader på basis af PUR
- Egnet til barrier-free konstruktion

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Rende til brusenicher kan afkortes
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 4–30 mm
- Rende til brusenicher kan justeres i højden, hældningen og forskydningen
- Enkel rengøring
- Vandudledning over vådrumsmembran
- Vandudledning over det færdige gulv ved anvendelse af tætningskraven
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)

Indeholdt i leveringen

- Hårsi
- Indløbsstuds med udligningsring
- Sugekop
- Tætningskrave

Varenr.	Farve / overflade	L [cm]	B [cm]	H [cm]
154.458.00.1	Børstet rustfrit stål	30–90	4,7	0,4
154.459.00.1	Børstet rustfrit stål	30–130	4,7	0,4

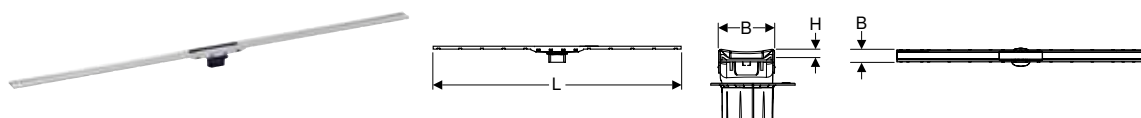
Skal bestilles yderligere

- Montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit rende til brusenicher CleanLine80



Anvendelse

- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til montering i rum eller ved væggen
- Til montering i tyndtlagsmørtel
- Til vådrumsmembraner
- Egnede til barrier-free konstruktion

Tekniske data

Materiale	CrNiMo-stål 1.4404 (EN 10088)
-----------	-------------------------------

Indeholdt i leveringen

- Hårsi
- Indløbsstuds med udligningsring
- Sugekop
- Tætningskrave

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Med integreret fald
- Rende til brusenicher kan afkortes
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 10–35 mm
- Rende til brusenicher kan justeres i højden, hældningen og forskydningen
- Enkel rengøring
- Vandudledning over vådrumsmembran
- Vandudledning over det færdige gulv ved anvendelse af tætningskraven
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)
- Med anti-fingerprint-belægning

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade	L [cm]	B [cm]	H [cm]
154.440.39.1	155441304	Ramme: champagne / poleret, belagt Flade: champagne / børstet, belagt	30–90	4,4	1
154.440.KS.1	155441300	Ramme: poleret rustfrit stål, belagt Flade: børstet rustfrit stål, belagt	30–90	4,4	1
154.440.QC.1	155441303	Ramme: børstet rustfrit stål, belagt Flade: børstet rustfrit stål, belagt	30–90	4,4	1
154.441.39.1	155441334	Ramme: champagne / poleret, belagt Flade: champagne / børstet, belagt	30–130	4,4	1

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade	L [cm]	B [cm]	H [cm]
154.441.KS.1	155441330	Ramme: poleret rustfrit stål, belagt Flade: børstet rustfrit stål, belagt	30–130	4,4	1
154.441.QC.1	155441333	Flade: børstet rustfrit stål, belagt Ramme: børstet rustfrit stål, belagt	30–130	4,4	1

Skal bestilles yderligere

- Montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Tilbehør til bruserender

Geberit forbindelsesstykke CleanLine20



Anvendelse

- Til tilslutning af to Geberit render til brusenicher i serien CleanLine20

Indeholdt i leveringen

- Sæt, à 2 stk.

Varenr. VVS nr.

154.307.00.1 155441972

Geberit forbindelsesstykke CleanLine60



Anvendelse

- Til tilslutning af to Geberit render til brusenicher i serien CleanLine60

Indeholdt i leveringen

- Sæt, à 2 stk.

Varenr. VVS nr.

154.308.00.1 155441976

Geberit forbindelsesstykke CleanLine80



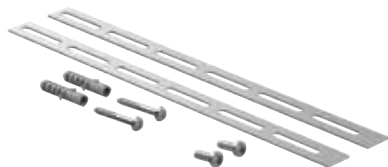
Anvendelse

- Til tilslutning af to Geberit render til brusenicher i serien CleanLine80

Varenr. VVS nr.

154.309.00.1 155441978

Geberit monteringsbeslag til montagesæt til render til brusenicher i serien CleanLine



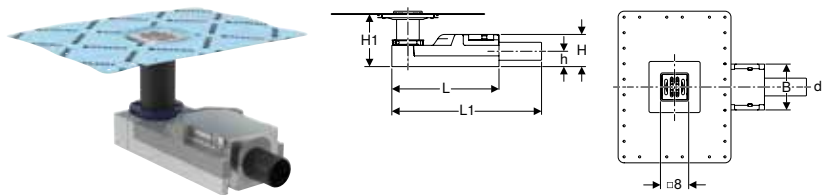
Varenr.

154.314.00.1

Kan leveres fra april 2022

Gulvafløb i brusenicher

Geberit gulvafløb til brusenicher til betonhøjde ved indløb 90–220 mm



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Egnede til barrier-free konstruktion
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–40 mm
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Rist af rustfrit stål
- Rist kan justeres i højde, hældning og forskydning
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)
- Vandudledning over vådrumsmembran

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Indeholdt i leveringen

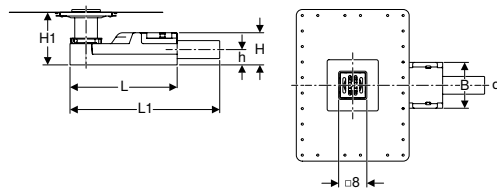
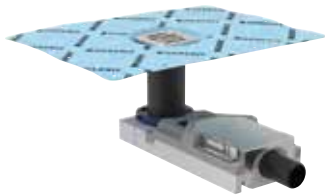
- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Hårsti
- Ristramme med udligningsring
- Rist
- Vandlås af PE-HD
- Monteringsbeslag
- Afstandsplade, tykkelse 2 cm

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.050.00.1	155441512	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s
- Ved flisestørrelser < 5 cm skal der tages hensyn til grundelementets betonlag. Bed flisemureren om at definere betonens materiale og styrke
- Gulvfliiser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit gulv afløb til brusenicher til betonhøjde ved indløb 65–90 mm



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Egnede til barrier-free konstruktion
- Til vådrumsmembraner
- Til optagelse af spildevand fra et enkelt brusehoved
- Til montering med meget lav gulvkonstruktion
- Til betonhøjder ≥ 65 mm ved indløbet

Tekniske data

Afløbsydelse	0,4 l/s
Vandlåshøjde	30 mm

Egenskaber

- Til forskel fra kravene i EN 1253 er vandlåshøjden kun 30 mm
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–30 mm
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Rist af rustfrit stål
- Rist kan justeres i højde, hældning og forskydning
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)
- Vandudledning over vådrumsmembran

Indeholdt i leveringen

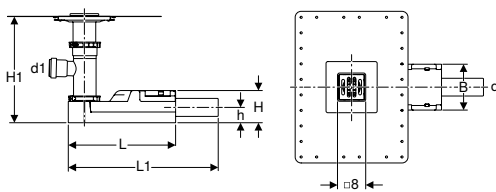
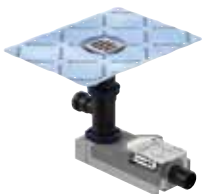
- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Hårsi
- Ristramme med udligningsring
- Rist
- Vandlås af PE-HD
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.052.00.1	155441511	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s
- Produktet har ikke en TGA-godkendelse pga. vandlåshøjden på 30 mm.
- Ved flisestørrelser < 5 cm skal der tages hensyn til grundelementets betonlag. Bed flisemureren om at definere betonens materiale og styrke
- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit gulv afløb til brusenicher med indløb



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Egnede til barrier-free konstruktion
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 180 mm ved indløbet

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–40 mm
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Rist af rustfrit stål
- Rist kan justeres i højde, hældning og forskydning
- Grundelement af EPS til lyddæmpning og vandlåsholder
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)
- Vandudledning over vådrumsmembran

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

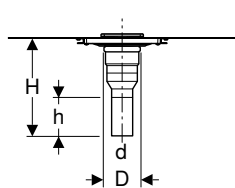
Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Hårsi
- Ristramme med udligningsring
- Rist
- Vandlås af PE-HD
- Grenør 88,5° af PE, \varnothing 63 / 40 mm
- Monteringsbeslag
- Afstandsplade, tykkelse 2 cm

Varenr.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]
154.059.00.1	50	50	40	30	35,8	13	9	19-36,5	4,2

Kan leveres fra april 2022

Geberit gulv afløb til brusenicher gennem gulvet



Anvendelse

- Til montering inde i bygninger
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til vådrumsmembraner
- Til gulvkonstruktioner 2-25 cm
- Til betonhøjder \geq 20 mm ved indløbet
- Ikke egnet til montering hvor der er krav til brandbeskyttelse
- Egnet til barrier-free konstruktion

Indeholdt i leveringen

- Beskyttelsesplade med aftrækskant
- Forstærkningsplade
- Ferole af PE-HD, \varnothing 50 mm
- Hårsi
- Ristramme med udligningsring
- Rist

Egenskaber

- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2-40 mm
- Rist kan justeres i højde, hældning og forskydning
- Rist af rustfrit stål
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)
- Vandudledning over vådrumsmembran

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
154.053.00.1	155441412	50	50	7,8	34	15,6

Skal bestilles yderligere

- Vandlås



- Anbefalet kun til brug ved et brusehoved maks. 0,4 l/s
- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit gulv afløb til brusenicher til gulvbelægninger af vinyl (PVC), gennem gulvet



click & scan

Anvendelser

- Til montering inde i bygninger
- Til gulvbelægninger af vinyl (PVC) op til en tykkelse på 3 mm
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til gulvkonstruktioner 4–25 cm
- Til betonhøjder ≥ 40 mm ved indløbet
- Ikke egnet til montering hvor der er krav til brandbeskyttelse
- Egnet til barrier-free konstruktion
- Til brug som gulv afløb med afløb lodret

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Hårsi
- Rist
- Klinge til gulvbelægninger af vinyl (PVC)
- Beskyttelsesplade med installationsværktøj

Egenskaber

- Rist af rustfrit stål
- Bæreevne klasse K 3 (3 kN)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]
154.058.00.1	155441732	50	50	7,8	36–42	15,6

Skal bestilles yderligere

- Vandlås

Tilbehør

- Geberit P-vandlås til vask, med klemforskruning, indløb lodret og afløb vandret → s. 360

Tilbehør til gulv afløb til brusenicher

Geberit rist, kan låses med skruer, 8 x 8 cm



click & scan

Anvendelser

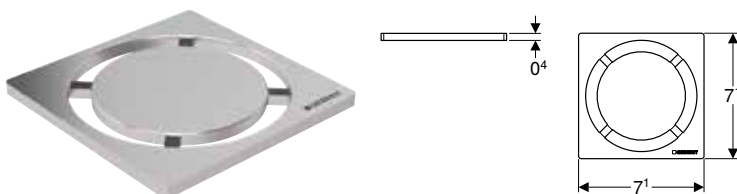
- Til Geberit gulv afløb til brusenicher, 8 x 8 cm

Egenskaber

- Kan låses med skruer
- Rist og skruer af rustfrit stål

Varenr.	VVS nr.
154.310.00.1	155441880

Geberit Circle designrist 8 x 8 cm



click & scan

Anvendelser

- Til gulv afløb til brusenicher med plant gulv med ristramme 8 x 8 cm

Egenskaber

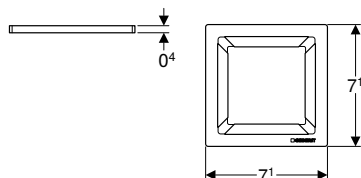
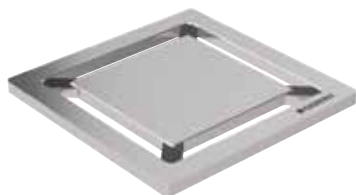
- Børstet

Tekniske data

Materiale
Rustfrit stål

Varenr.	VVS nr.
154.311.00.1	155441881

Geberit designrist 8 x 8 cm



click & scan

Anvendelser

- Til gulv afløb til brusenicher med plant gulv med ristramme 8 x 8 cm

Egenskaber

- Børstet

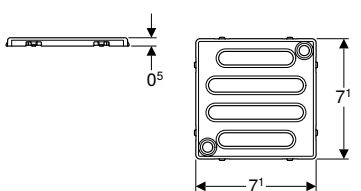
Tekniske data

Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Varenr.	VVS nr.
154.312.00.1	155441882

Tilbehør til gulv afløb i brusenicher

Geberit rist, kan låses med skruer, 8 x 8 cm



Anvendelse

- Til Geberit gulv afløb til brusenicher, 8 x 8 cm

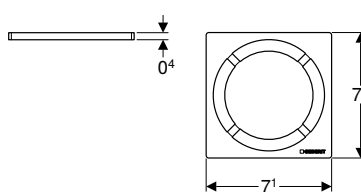
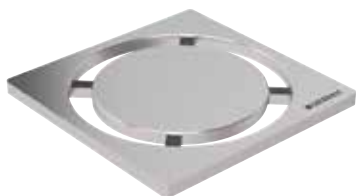
Egenskaber

- Kan låses med skruer
- Rist og skruer af rustfrit stål

Varenr.	VVS nr.
---------	---------

154.310.00.1	155441880
--------------	-----------

Geberit designrist "Circle", 8 x 8 cm



Anvendelse

- Til gulv afløb til brusenicher med plant gulv med ristramme 8 x 8 cm

Egenskaber

- Børstet

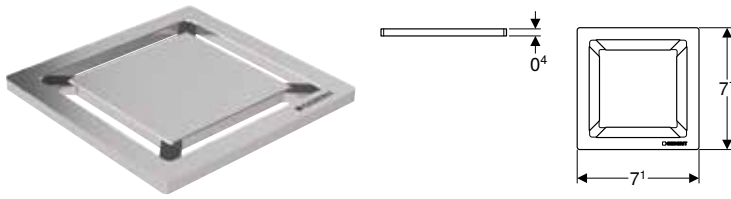
Tekniske data

Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Varenr.	VVS nr.
---------	---------

154.311.00.1	155441881
--------------	-----------

Geberit designrist "Square", 8 x 8 cm



Anvendelse

- Til gulv afløb til brusenicher med plant gulv med ristramme 8 x 8 cm

Egenskaber

- Børstet

Tekniske data

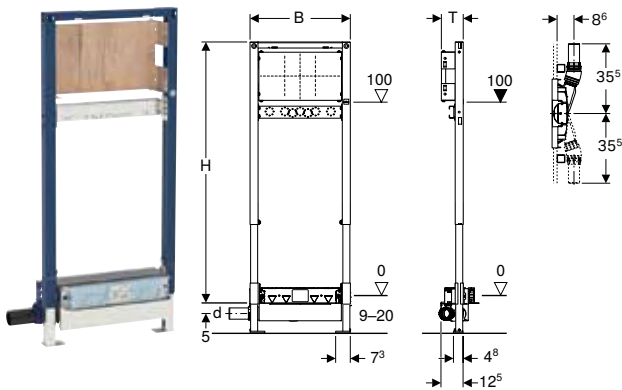
Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Varenr. VVS nr.

154.312.00.1 155441882

Væg afløb

Geberit Duofix element til bruse- og væg afløb, 130 cm, vægarmatur skjult, til betonehøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til let byggeri
- Til indbyggede eller vægmonterede armaturer
- Til indbygningsarmaturer
- Til vådrumsmembraner
- Til montering i halvhøje eller hele installationsvægge med fast bagvæg
- Til montering i hele installationsvægge
- Til montering i halvhøje eller hele Geberit Duofix systemvægge
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til betonehøjder ≥ 90 mm ved indløbet

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Selvstøttende ramme pulverlakeret
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Tætningsskive selvklæbende, filtbeklædt
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Ramme med borehuller $\varnothing 9$ mm til fastgørelse i træskelet
- Fodstøtte med skridsikring
- Fodplader kan vendes
- Fodpladedybde, der passer til montering i en U-profil UW 50 og Geberit Duofix systemskinner
- Montageplade indstillelig i højden og dybden
- Montageplade af træfiner, vandfast limet
- Materialeklasse B2 iht. DIN 4102-1 eller klasse D-s2, d0 iht. DIN EN 13501-3
- Formaldehyd-emission klasse A iht. EN 1084 og klasse E 1 tilsvarende iht. EN 13936
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres
- Gipsbeklædning 10–40 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Afløbstilslutning på siden

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, \varnothing 50 mm
- Tilslutningsvinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-kompatibel
- Tætningsskive
- Lydisoleringsunderlag
- Isoleringshylster
- Beskyttelsesprop
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.580.00.1	617066656	50	50	50	130	11

Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt

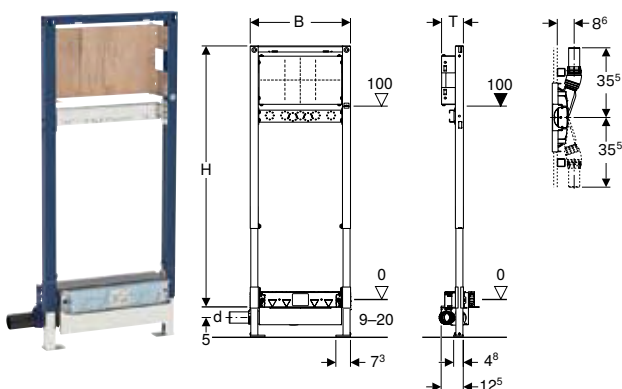
Tilbehør

- Tilbehørsversigt – Geberit Duofix elementer til douche og badekar → s. 44



- Vægbeslag bestilles særskilt
- Kun til brug ved et brusehoved
- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit Duofix element til bruse- og vægafløb, 130 cm, vægarmatur skjult, til betonthøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til let byggeri
- Til montering i halvhøje eller hele installationsvægge med fast bagvæg
- Til montering i hele installationsvægge
- Til montering i halvhøje eller hele Geberit Duofix systemvægge
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til betonthjlder \geq 90 mm ved indløbet
- Til synlige armaturer eller indbygningsarmaturer
- Til vådrumsmembraner

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, \varnothing 56 mm
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Selvstøttende ramme pulverlakeret
- Ramme med borehuller \varnothing 9 mm til fastgørelse i træskelet
- Fodstøtte med skridsikring
- Fodplader kan vendes
- Fodpladedybde, der passer til montering i en U-profil UW 50 og Geberit Duofix systemskinner
- Montageplade indstillelig i højden og dybden
- Montageplade af træfiner, vandfast limet
- Materialeklasse B2 iht. DIN 4102-1 eller klasse D-s2, d0 iht. DIN EN 13501-3
- Formaldehyd-emission klasse A iht. EN 1084 og klasse E 1 tilsvarende iht. EN 13936
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres
- Gipsbeklædning 10–40 mm
- Egnede til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Egnede til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Afløbstilslutning på siden
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.584.00.1	000000001	56	56	50	130	11

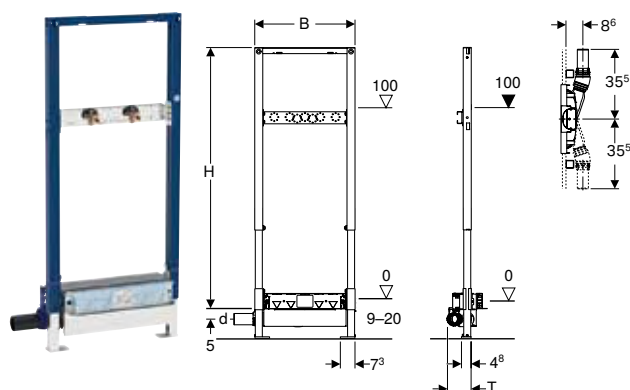
Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt



- Kun til brug ved et brusehoved
- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit Duofix element til bruse- og vægafløb, 130 cm, vægarmatur synligt, til betonhøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til let byggeri
- Til vådrummembraner
- Til montering i hele installationsvægge
- Til montering i halvhøje eller hele installationsvægge med fast bagvæg
- Til montering i halvhøje eller hele Geberit Duofix systemvægge
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet
- Til synlige vægarmaturer

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Selvstøttende ramme pulverlakeret
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Tætningssskive selvklæbende, filtbeklædt
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Ramme med borehuller $\varnothing 9$ mm til fastgørelse i træskelet
- Fodstøtte med skridsikring
- Fodplader kan vendes
- Fodpladedybde, der passer til montering i en U-profil UW 50 og Geberit Duofix systemskinner
- Armaturtilslutningsplade kan indstilles i højde og bredde
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres
- Gipsbeklædning 10–40 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Afløbstilslutning på siden

Indeholdt i leveringen

- 2 tilslutningsvinkler R 1/2" / R 1/2", MeplaFix-egnet
- 2 lydisoleringsunderlag
- 2 isoleringshylstre
- Ferole af PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Varenr.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.587.00.1	50	50	50	130	12,5

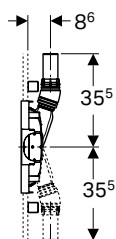
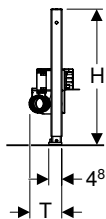
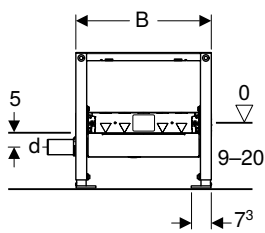
Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit Duofix element til bruse- og vægafløb, 50 cm, til betonhøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til let byggeri
- Til montering i halvhøje eller hele installationsvægge med fast bagvæg
- Til montering i hele installationsvægge
- Til montering i halvhøje eller hele Geberit Duofix systemvægge
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet
- Til vådrumsmembraner

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Selvstøttende ramme pulverlakeret
- Ramme med borehuller $\varnothing 9$ mm til fastgørelse i træskelet
- Fodstøtte med skridsikring
- Fodplader kan vendes
- Fodpladedybde, der passer til montering i en U-profil UW 50 og Geberit Duofix systemskinner
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres
- Gipsbeklædning 10–40 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Afløbstilslutning på siden
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, $\varnothing 50$ mm
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]
111.591.00.1	617066650	50	50	50	50	12,5

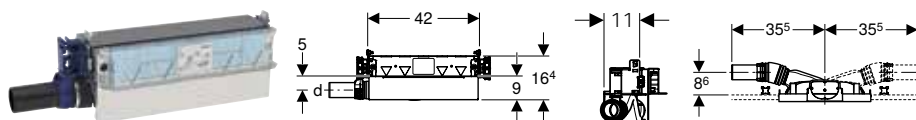
Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt



- Vægbeslag bestilles særskilt
- Kun til brug ved et brusehoved
- Gulvfiser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit GIS element til bruse- og vægfløb, til betonhøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til montage i Geberit GIS ophængningssystemer til installationsvægge, skillevægge eller fritstående vægge
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Trinløs højdeindstillelig i Geberit GIS ophængningsystem
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres
- Gipsbeklædning 10–40 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Afløbstilslutning på siden
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, \varnothing 50 mm
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing [mm]
461.734.00.1	617028550	50	50

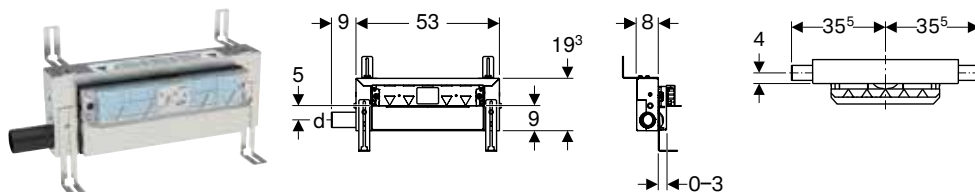
Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Geberit Kombifix element til bruse- og vægfløb, til betonhøjde ved indløb 90–200 mm



Anvendelse

- Til badeværelser i hjemmet
- Til afløb fra plane gulve i brusenicher
- Til massive vægge, lette skillevægge eller installationsvægge i tungt og let byggeri
- Til vådrumsmembraner
- Til betonhøjder ≥ 90 mm ved indløbet

Egenskaber

- Kvalitetsovervåget iht. EN 1253-3
- Pudstykkelser 5–30 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på gulvet fra 2–26 mm
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm
- Installationselement højdeindstilleligt
- Tætningsområde til spændingsfri tætningsforbindelse indstillelig
- Afløbstilslutning på siden
- Vådrumsmembran præmonteret
- Vådrumsmembran omkringliggende 10 cm, til at forbinde membransystemer
- Vandlåsens indløbshøjde kan justeres

Tekniske data

Afløbsydelse	0,8 l/s
Vandlåshøjde	50 mm

Indeholdt i leveringen

- Ferole af PE-HD, ø 50 mm
- Beskyttelsesplade med integreret indløbsplade
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø [mm]
457.534.00.1	617074550	50	50

Skal bestilles yderligere

- Slutmontagesæt



- Gulvfliser af natursten kan blive misfarvede i bruseområdet.

Tilbehør til vægafløb

Geberit slutmontagesæt til vægafløb, afdækning af børstet rustfrit stål



Anvendelse

- Til Geberit vægafløb

Egenskaber

- Kan tages ud til rengøring

Indeholdt i leveringen

- Afdækning
- Hårsi
- Unbraconøgle

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade
154.336.FW.1	617075806	Børstet rustfrit stål

Geberit færdigt slutmontagesæt til vægafløb, afdækning af rustfrit stål, kan låses med skruer



Anvendelse

- Til Geberit vægafløb

Egenskaber

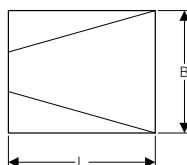
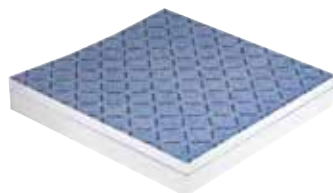
- Kan tages ud til rengøring
- Kan låses med skruer

Indeholdt i leveringen

- Afdækning
- Hårsi
- Unbraconøgle
- Monteringsbeslag

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade
154.337.FW.1	617075816	Børstet rustfrit stål

Geberit gulvplade kan beklædes med fliser, med V-fald



click & scan

Anvendelser

- Til etablering af bruseniche med plant gulv med Geberit vægafløb til brusebade
- Til gulvkonstruktioner 5,5–16 cm
- Til vådrumsmembraner

Egenskaber

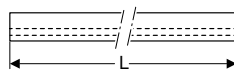
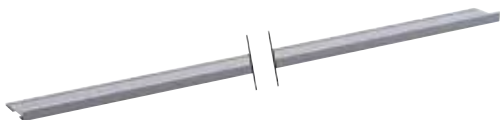
- Jævnt gulv, der kan beklædes med fliser
- Faldelement af FCKW- og HFCKW-frit polystyrolskum
- Tætning A0/A1/A2 fra fabrikens side
- Systemfald 1–2 %
- Køresikker med kørestol med flisestørrelse $\geq 5 \times 5$ cm

Indeholdt i leveringen

- Lim
- Faldelement
- 3 indbygningselementer højde 2, 3 og 4 cm
- Vådrumsmembran til tilstødende arealer

Varenr.	VVS nr.	L [cm]	B [cm]
154.252.00.1	617075040	90	90
154.253.00.1	617075050	100	100
154.254.00.1	617075060	120	90
154.255.00.1	617075070	120	100

Geberit opsamlingsprofil, til vægafløb til brusenicher



Anvendelse

- Til bortledning af brusevandet i Geberit vægafløb til brusenicher
- Til montering i tyndtlagsmørtel

Egenskaber

- Kan afkortes efter ønske
- Vedligeholdelses- og rengøringsvenlig

Tekniske data

Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Indeholdt i leveringen

- 2 kapper, kan sættes på

Varenr.	VVS nr.	Farve / overflade	L [cm]
154.340.FW.1	617075906	Børstet rustfrit stål	115

Geberit slutmontagesæt til vægfløb, kan beklædes med fliser, uden ramme



Anvendelse

- Til Geberit vægfløb
- Til beklædning med en flise uden fuger

Egenskaber

- Kan tages ud til rengøring
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm

Varenr. VVS nr.

154.338.00.1 617075820

Indeholdt i leveringen

- Fliseholder
- Hårsi
- Unbraconøgle

Geberit slutmontagesæt til vægfløb, kan beklædes med fliser, flere dele



Anvendelse

- Til Geberit vægfløb
- Til beklædning med flere fliser

Egenskaber

- Kan tages ud til rengøring
- Egnet til flisekonstruktioner på væggen fra 2–35 mm

Tekniske data

Materiale	Rustfrit stål
-----------	---------------

Indeholdt i leveringen

- Fliseholder
- Dækningsramme
- Hårsi
- Unbraconøgle

Varenr. VVS nr.

154.339.00.1 617075821

Geberit A/S
Lægårdsvej 26
8520 Lystrup

kundeservice.dk@geberit.com

www.geberit.dk