



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Afløb

Brusekabiner i gulvhøjde

14.1

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

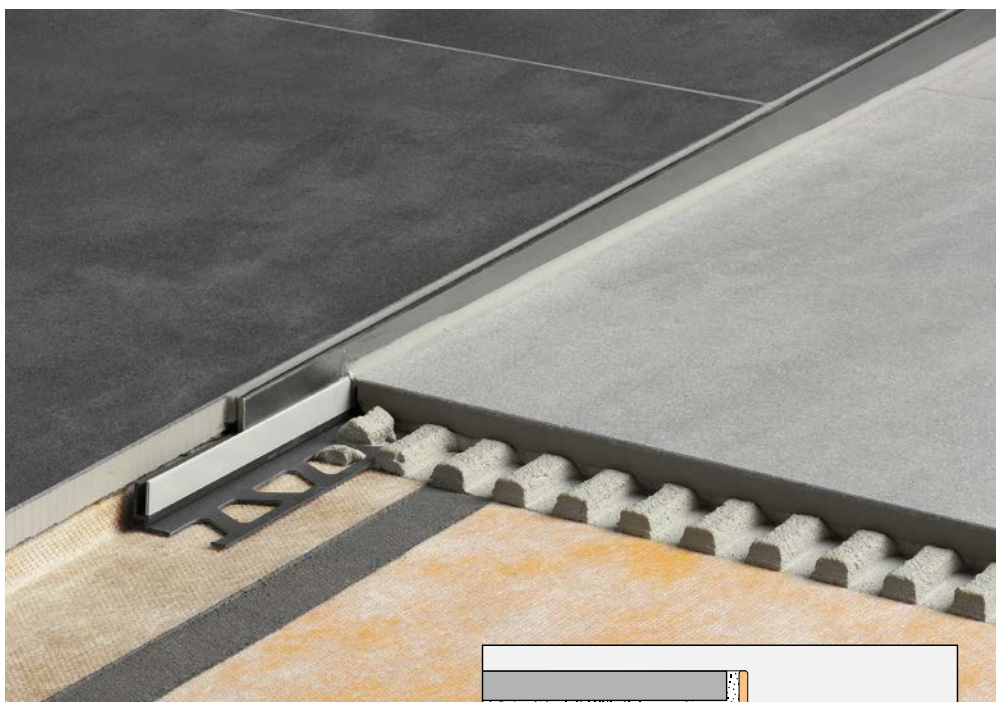
Schlüter-SHOWERPROFILE-S er et 2-delt profilsystem, bestående af en bæreprofil og en faldkile, til beklædning af sidestykkerne, der opstår ved montering af brusebunden ved linjeafløb. Faldkilen af V4A rustfrit stål - enten med børstet synlig overflade eller med en pulverlakering af høj kvalitet - er forsynet med et væv på bagsiden til forankring i fliseklæberen, og indsættes i bæreprofilens holder af plast. Profilen kan bruges som overgang til væggen på siden eller som sideovergang til det tilstødende gulv.

SHOWERPROFILE-SA og **-SB** kan leveres til belægningstykkelser fra 6 mm til 22 mm for brusebunden samt i 6 højder. Faldkilerne kan leveres i længder fra 120 cm til 200 cm, og de måler 6 eller 10 mm i den laveste højde (H1) og har en hældning på 2 % (for hver 10 cm = 2 mm).

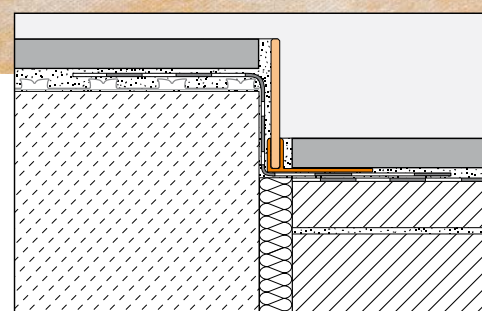
Den ønskede profilhøjde og -længde opnås ved at afkorte den lave og/eller høje side af profilen. Højden kan endvidere varieres, ved at profilen sættes lavere eller mindre ind i bæreprofil.

Schlüter-SHOWERPROFILE-SC er udviklet til anvendelse sammen med hældningspladen Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (overfladehældning 1,25%).

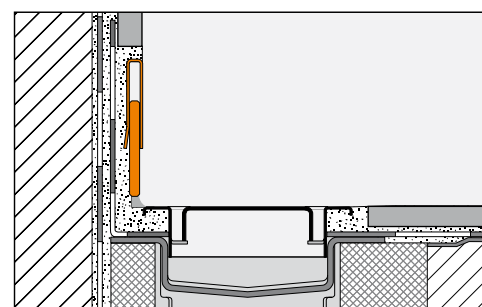
Bæreprøfilen leveres i en længde på 200 cm og er egnet til belægningstykkelser for brusebunden på 6 mm til 15 mm. Faldkilen er 249 cm lang, måler 6 mm på den laveste højde (H1) og har en stigning på 1,25 % (for hver 10 cm = 1,25 mm).



Schlüter-SHOWERPROFILE-R er en todelt vægttilslutningsprofil af V4A rustfrit stål - valgfrit med børstet overflade eller med en pulverlakering af høj kvalitet - til afdækning af vægfladen over en linjeafvanding, som er fri på grund af hældningen. Profilen har bærevæv på bagsiden til fastgørelse i fliseklæberen. Med sammensætning af de to dele kan Schlüter-SHOWERPROFILE-R højdejusteres trinløst i et område på 23 til 45 mm (i to versioner). Profilen kan leveres i længder på 100 cm, 140 cm og 200 cm og kan tilskæres til den ønskede længde.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Materiale

Rustfrit stål V4A

Materiale nr. 1.4404 = AISI 316L

EB = børstet rustfrit stål V4A

TS = rustfrit stål V4A strukturbelagt

Profilerne af rustfrit stål har bærevæv på bagsiden til fastgørelse i fliseklæberen. Profilen i versionen børstet, rustfrit stål har en synsflade, der er forsynet med en beskyttelsesfilm.

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

SHOWERPROFILE-S og -R fremstilles i en række forskellige overfladeversioner. De kemiske eller mekaniske belastninger skal afklares for det enkelte tilfælde. I det efterfølgende findes kun generelle henvisninger. SHOWERPROFILE-S og -R af rustfrit stål V4A (materiale nr. 1.4404 = AISI 316L) er særligt velegnede, hvis der kan forventes høje mekaniske eller særlige kemiske belastninger. Heller ikke rustfrit stål af kvalitet 1.4404 er bestandigt over for alle kemiske angreb, som f.eks. salt- og flussyre eller bestemte klor- og solekoncentrationer, som kan forekomme i rengøringsmidler eller i svømmebassiner. Særlige forudsigelige belastninger skal derfor afklares på forhånd. TS (rustfrit stål V4A strukturbelagt) er overflader med naturkarakter. Rustfrit stål er tilsvarende forbehandlet og efterfølgende pulverlakeret. Belægningen bevarer farven og er UV- og vejrbestandig. Synlige flader skal beskyttes mod skurrende eller ridsende belastning.

Forarbejdning

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Bæreprøfilen, der er skåret til den ønskede længde, presses ind i den tidligere påførte fliseklæber med det perforerede forankringsben på gulvet, og justeres.
2. Den krævede længde og højde for faldkilen (forrest: lav højde, bagerst: stor højde) måles. Bæreprøfilens indstikdybde skal medregnes.
3. Faldkilen skæres til i den ønskede længde, så den også får den rette højde. Bemærk: Ved at afkorte på den smalle og/eller brede profilside skæres den nødvendige højde ud af den ekstra lange profil. Ved overflade EB skal den beskyttende film fjernes før videre behandling. Der påføres fliseklæber på bagsiden, som er forsynet med væv. Derefter indsættes den i U-bæreprøfilen, presses på og justeres, så den flugter med gulvet eller væggen.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Længden og højden af den vægafstand, der skal dækkes, bestemmes, og profilen skæres til i den ønskede længde. Ved overflade EB skal den beskyttende film fjernes før videre behandling.
2. SHOWERPROFILE-R sættes sammen til den passende højde.
3. Der påføres fliseklæber på bagsiden, som er forsynet med væv. Profilen indsættes derefter i niveau med fliserne.

Henvisninger

SHOWERPROFILE-S / -R kræver ikke nogen særlig pleje eller vedligeholdelse. Tilsmudsninger skal i forbindelse med belægningsrengøringen fjernes ved hjælp af egnede rengøringsmidler. Profilernes synlige områder får en skinnende overflade via behandling med krompolitur eller lignende. Overflader af rustfrit stål, som er udsat for påvirkning fra atmosfæren eller fra aggressive medier, bør rengøres periodisk med et mildt rengøringsmiddel.

Regelmæssig rengøring gør ikke blot, at det rustfrie stål ser rent og pænt ud, men er også med til at sænke risikoen for korrosion. De anvendte rengøringsmidler må ikke indeholde saltsyre eller flussyre. Kontakt med andre metaller skal undgås, da det kan føre til fremmedrust. Dette gælder også for værktøj såsom spartler, eller ståluld, f.eks. til fjernelse af mørtelrester. Ved følsomme overflader må slibende rengøringsmidler ikke fjernes. Ved behov anbefaler vi at anvende rengøringspolérmidlet Schlüter-CLEAN-CP til rustfrit stål.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Montering i brusebund i niveau med gulvet



Schlüter-SHOWERPROFILE-R
Montering på væggen



Schlüter-SHOWERPROFILE-R
Montering på væggen



Produktoversigt:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB = børstet rustfrit stål V4A

TS = rustfrit stål V4A strukturbelagt

Leveringslængder: 1,2 m, 1,6 m og 2,0 m

Faldkile H1 = mm	SA	SB
	6	10
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•

Bæreprofil H = mm	SA	SB
5	•	
10		•
12,5		•

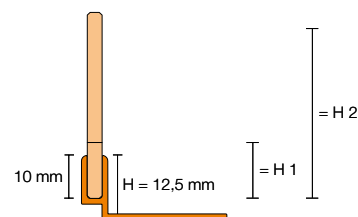
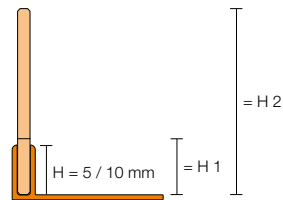
Bemærk:

Faldkile: L = 120 cm, H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm

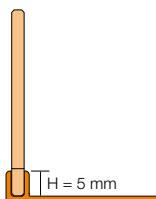
Faldkile: L = 160 cm, H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm

Faldkile: L = 200 cm, H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm

Bæreprøfer fra Schlüter®-DILEX-RF-serien i 15, 18 og 22 mm højde kan fås på anmodning.



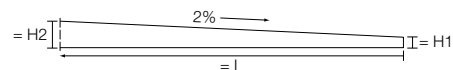
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



SPS 50

H = højde bæreprøfil

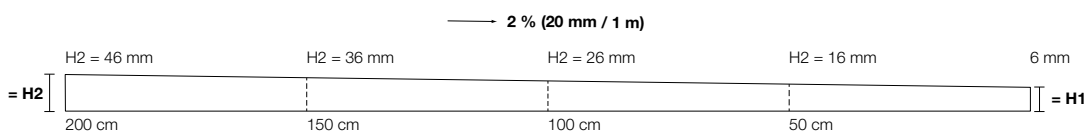
SPS 50 er egnet til flisetykkelser på 6–9 mm



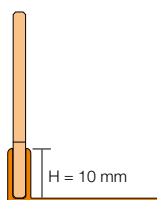
Faldkile: L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Faldkile: L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Faldkile: L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



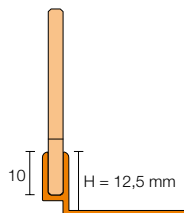
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



SPS 100

H = højde bæreprøfil

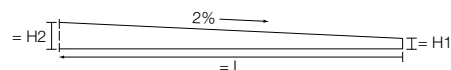
SPS 100 er egnet til flisetykkelser på 10–18 mm



SPS 125

H = højde bæreprøfil

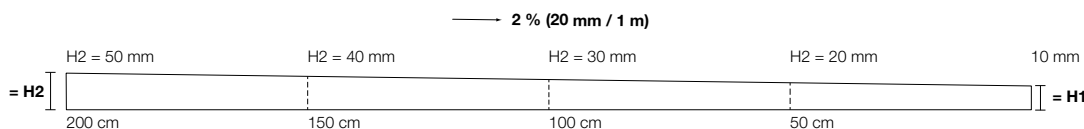
SPS 125 er egnet til flisetykkelser på 12,5–20 mm



Faldkile: L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Faldkile: L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Faldkile: L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm





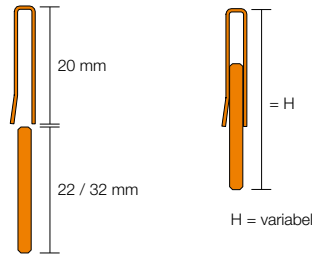
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = børstet rustfrit stål V4A

TS = rustfrit stål V4A strukturbelagt

Leveringslængder: 1 m und 1,4 m

H = mm	23-35	33-45
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•



Farver:

- TSI = elfenben strukturbelagt
- TSG = grå strukturbelagt
- TSSG = stengrå strukturbelagt
- TSDA = mørk antracit strukturbelagt
- MGS = grafit-sort mat
- MBW = strålende hvid mat
- TSBG = beige-grå strukturbelagt
- TSC = creme strukturbelagt
- TSOB = bronze strukturbelagt

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = børstet rustfrit stål V4A

TS = rustfrit stål V4A strukturbelagt

Leveringslængder: 2,0 m

H = mm	23-35	33-45
EB	•	•
TSI	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = børstet rustfrit stål V4A

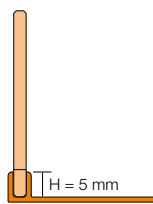
Leveringslængder: 2,49 m

Faldkile	SC
H1 = mm	6
EB	•

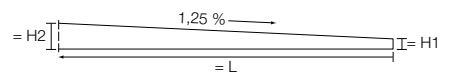
Bæreprofil

Leveringslængder: 2,00 m

Bæreprofil H = mm	SC
5	•



SC
H = højde bæreprofil
SC er egnet til flisetykkelser på 6-15 mm



Faldkile: L = 249 cm: H2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm

