



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Afløb

Brusekabiner i gulvhøjde

14.1

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-SHOWERPROFILE-S (bruserprofil) er en todelt faldkile til beklædning af de sidestykker, der opstår ved montering af bruseunderlaget med 2 % fald i linjeafløb. Faldkilen af V4A rustfrit stål - valgfrit med børstet synsflade eller med en pulverlakering af høj kvalitet - er udstyret med et væv på bagsiden til forankring i fliseklæberen, og indsættes i den U-formede modtagelse i bæreprøfilen af hård plast. Profilen kan bruges som en sidevægsovergang eller som sideovergang til den tilstødende gulvflade.

Plastbæreprøfilen fås i 6 forskellige tykkelser fra 6 mm til 22 mm, til dækning af bruserunderlaget. Faldkilerne fås i ekstra længder fra 120 cm til 200 cm, og de måler 6 eller 10 mm i den lave højde (H1) og har en hældning på 2 % (hver 10 cm = 2 mm).

Den ønskede profilhøjde og -længde opnås ved at afkorte tilsvarende på den lave og/eller høje side af profilen. Højden kan også varieres ved at sætte den dybere eller lavere ind i U-holderen.

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 fås i længder på 100 og 140 cm, og kan skæres til den ønskede længde.



Materiale

Rustfrit stål V4A

Materiale nr. 1.4404 = AISI 316L

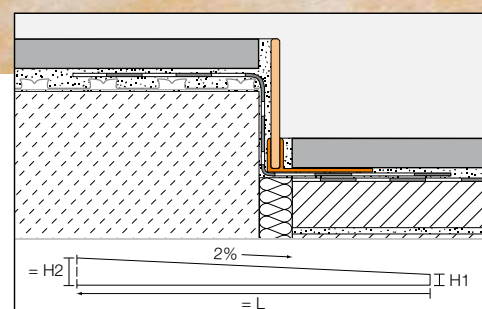
EB = børstet rustfrit stål V4A

TS = rustfrit stål V4A strukturbelagt

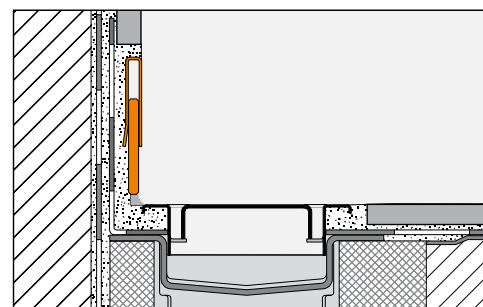
Profilerne har bærevæv på bagsiden til fastgørelse i fliseklæberen. Bæreprøfilen til SHOWERPROFILE-S er fremstillet af hård PVC-regenerat. Profilen i versionen børstet, rustfrit stål har en synsflade, der er forsynet med en beskyttelsesfilm.

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.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



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 nødvendige længde og højde af faldkilen (forrest: lav højde, bagerst: stor højde) måles. Indsættelsesdybden i U-kammeret skal overvejes i overensstemmelse hermed.
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. Tilsnavsninger 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 rengøringsmidler, der bruges, må ikke indeholde saltsyre eller flussyre. Kontakten med andre metaller, som f.eks. normalt stål, 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 der ikke anvendes slibende rengøringsmidler. Såfremt det er nødvendigt, anbefaler vi at anvende rengøringspolérmiddel Schlüter-CLEAN-CP til rustfrit stål.



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 | • | • |

| Bæreprøfil H = mm | SA | SB |
|-------------------|----|----|
| 5 | • | |
| 10 | | • |
| 12,5 | | • |

Bemærk:

Faldkile 120 cm H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm
 Faldkile 160 cm H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm
 Faldkile 200 cm H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm
 Bæreprøfiler fra Schlüter®-DILEX-RF-serien i 15, 18 og 22 mm højde kan fås på anmodning.

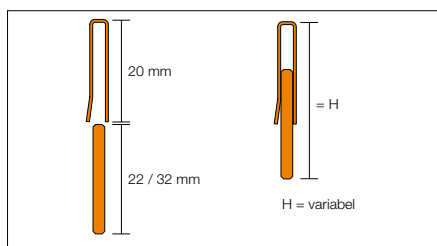
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

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 | • | • |



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Farver:

TSI = elfenben strukturbelagt

TSG = grå strukturbelagt

TSSG = stengrå strukturbelagt

TSDA = mørk antracit strukturbelagt

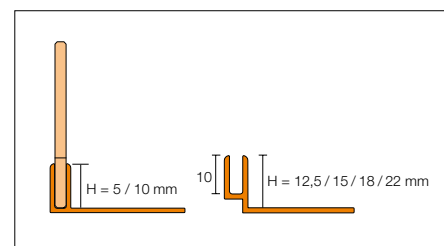
MGS = grafit-sort mat

MBW = strålende hvid mat

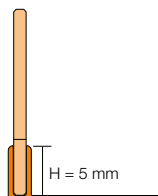
TSBG = beige grå strukturbelagt

TSC = creme strukturbelagt

TSOB = bronze strukturbelagt



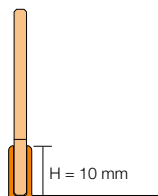
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



SPS 50

H = højde bæreprøfil

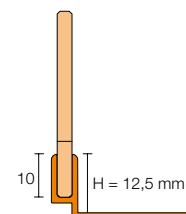
SPS 50 er egnet til flisetykkelser på 6–9 mm



SPS 100

H = højde bæreprøfil

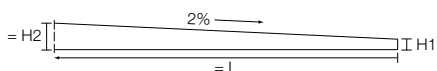
SPS 100 er egnet til flisetykkelser på 10–18 mm



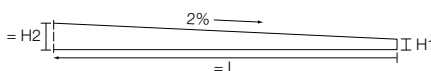
SPS 125

H = højde bæreprøfil

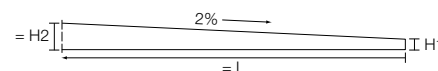
SPS 125 er egnet til flisetykkelser på 12,5–20 mm



Faldkile 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
 Faldkile 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
 Faldkile 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

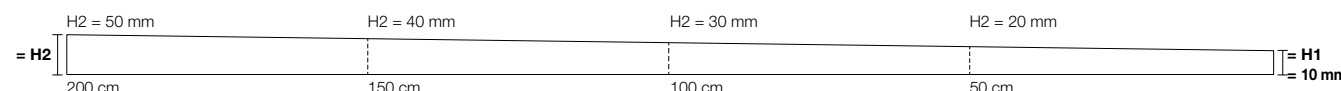
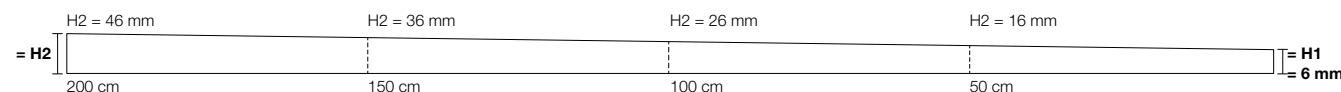


Faldkile 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Faldkile 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Faldkile 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Faldkile 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Faldkile 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Faldkile 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



Bemærk:

Til større flisetykkelser kan der på anmodning leveres faldkiler med højere bæreprøfiler i højderne 15, 18 og 22 mm.

**Tekstmodul til licitationer:**

_____stk. Schlüter-SHOWERPROFILE-S leveres som en todelt faldkile af V4A rustfrit stål med børstet overflade, eller pulverlakering af høj kvalitet med væv på bagsiden og en bæreprøfil af plast, med U-formet not, og monteres fagmæssigt korrekt i forbindelse med flisebelægningen. Producentens bearbejdningsanbefalinger skal overholdes.

Profiltype:

- SHOWERPROFILE-SA
- SHOWERPROFILE-SB

Materiale:

- EB = børstet rustfrit stål V4A
- TS =rustfrit stål V4A strukturbelagt

Profil længde:

- 1,2 m
- 1,6 m
- 2,0 m

Varenr.: _____

Materiale: _____ € / stk.

Løn: _____ € / stk.

Samlet pris: _____ € / stk.

_____stk. Schlüter-SHOWERPROFILE-R leveres som en todelt vægtilslutningsprofil af V4A rustfrit stål med børstet overflade, eller pulverlakering af høj kvalitet med væv på bagsiden, og monteres fagmæssigt korrekt i forbindelse med flisebelægningen. Producentens bearbejdningsanbefalinger skal overholdes.

Profiltype:

- SHOWERPROFILE-R (23 - 35 mm)
- SHOWERPROFILE-R (33 - 45 mm)

Materiale:

- EB = børstet rustfrit stål V4A
- TS =rustfrit stål V4A strukturbelagt

Profil længde:

- 1,0 m
- 1,4 m

Varenr.: _____

Materiale: _____ € / stk.

Løn: _____ € / stk.

Samlet pris: _____ € / stk.