



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Vattenavlopp
Duschar i golvplan

14.1

Produktdatablad

Användning och funktion

Schlüter-SHOWERPROFILE-S är en fallkil i två delar, avsedd för beklädnad av de sidytor som uppstår vid installation av duschgolv med en 2 % lutning för linjeavlopp. Fallkilen i rostfritt stål V4A - valfritt med en borstad synlig yta eller med en högkvalitativ pulverbläggning – är försedd med en fiberduk på baksidan, för bättre vidhäftning i fästmassan. Kilen sticks in i bärprofilens U-formade fäste av hårdplast. Profilen kan användas som sidoövergång till vägg eller till det angränsande golvet.

Bärprofilen av plast finns tillgänglig för duschgolv med beläggningstjocklekar på 6 till 22 mm i sex steg. Fallkilarna, som också finns tillgängliga extra långa, från 120 till 200 cm, är 6 eller 10 mm vid den lägsta nivån (H1) och har en lutning på 2 % (vardera 10 cm = 2 mm).

Nödvändig profilhöjd och -längd uppnås genom att den låga och/eller höga sidan av profilen förkortas med motsvarande mått. Höjden kan dessutom varieras genom att kilen sticks in mer eller mindre djupt i U-fästet.

Schlüter-SHOWERPROFILE-R är en tvådelad vägganslutningsprofil av borstat rostfritt stål V4A - valfritt försedd med en borstad yta eller med högkvalitativ pulverbeläggning - avsedd för att klä in den väggyta intill ett linjeavlopp som blir kvar utan beläggning på grund av lutningen. Profilen är försedd med en fiberduk på baksidan för bättre vidhäftning i fästmassan. Tack vare den tvådelade konstruktionen kan SHOWERPROFILE-R anpassas steglöst mellan 23 och 45 mm höjd (i två utföranden). Profilen finns i längderna 100 och 140 cm och kan skäras till i önskad längd.

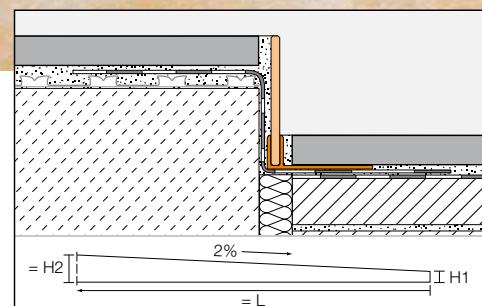


Material

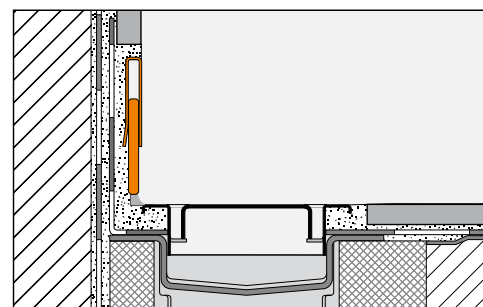
Rostfritt stål V4A
Materialnr 1.4404 = AISI 316L
EB = rostfritt stål V4A, borstat
TS = rostfritt stål V4A, strukturbelagd
Profilerna är försedda med en fiberduk på baksidan för bättre vidhäftning i fästmassan. Bärprofilen för SHOWERPROFILE-S består av återvunnen hård PVC. Den synliga ytan av profilens med en borstad variant av rostfritt stål är försedd med en skyddsfilm.

Materialegenskaper och användningsområden:

SHOWERPROFILE-S och -R tillverkas i en mängd olika material och ytor. De kemiska eller mekaniska belastningar måste bestämmas i varje enskilt fall. Nedan följer endast



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



allmänna råd. SHOWERPROFILE-S och -R av rostfritt stål V4A (materialnr 1.4404 = AISI 316L) lämpar sig särskilt om hög mekanisk eller särskild kemisk belastning är att förvänta. Rostfritt stål av klass 1.4404 är inte beständigt mot alla kemiska angrepp som t.ex. saltsyra och fluorvätesyra eller vissa klor- och saltlösningskoncentrationer som kan förekomma i rengöringsmedel eller i simbassänger. Särskilda förväntade belastningar måste därför bestämmas i förväg. För TS (rostfritt stål V4A med strukturbeläggning) handlar det om ytor med naturlig karaktär. Det rostfria stålet är förbehandlat motsvarande och ges därefter en pulverbeläggning. Beläggningen behåller färgen samt är UV- och väderbeständig. Synliga ytor ska skyddas mot smärgling och reparation.

Bearbetning

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Bärprofilen skärs till önskad längd och pressas sedan ned och riktas, med hjälp av fästbenet med hål i, på golvet i den redan applicerade fästmassan.
2. Fallkilens nödvändiga längd och höjd mäts (fram till: låg höjd, baktill: hög höjd). Ta här hänsyn till hur djupt kilen sticks in i U-kammaren.
3. Fallkilen skärs till passande längd, så att samtidigt rätt höjd uppnås.
Obs: Genom att korta av den smala och/eller breda profilsidan, skärs önskad höjd ut från den extra långa profilen. Vid ytan EB ska skyddsfilm avlägsnas före fortsatt bearbetning. På fiberduksförsedda baksidan appliceras häftmassa. Därefter sticks den i U-bärprofilen, trycks in och riktas jäms med golv eller vägg.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Längden och höjden för väggytan som ska täckas mäts upp och profilen skärs till önskad längd. Vid ytan EB ska skyddsfilm avlägsnas före fortsatt bearbetning.
2. SHOWERPROFILE-R sätts ihop till passande höjd.
3. På fiberduksförsedda baksidan appliceras häftmassa. Därefter sätts profilen i jäms med kaklet.

Anvisningar

SHOWERPROFILE-S/-R kräver ingen särskild skötsel eller underhåll. Smuts avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel under rengöring av beläggningen. Profilens synliga områden får en glänsande yta genom behandling med kromglans eller liknande. Ytor av rostfritt stål som utsätts för atmosfären eller aggressiva medier måste rengöras regelbundet med ett mildt rengöringsmedel. Regelbunden rengöring leder inte bara till att det rostfria stålet behåller sin glans, utan det förhindrar även risken för korrosion. Alla rengöringsmedel som används måste vara fria från saltsyra och fluorvätesyra. Undvik kontakt med andra metaller, t.ex. normalt stål, eftersom det kan leda till rostbildning. Det gäller även verktyg som spacklar eller stålull som t.ex. används för att ta bort rester av bruk. Använd inte rengöringsmedel med smärglingseffekt på känsliga ytor. Vid behov rekommenderar vi att rengöringspolytiren för Schlüter-CLEAN-CP för rostfritt stål används.



Produktöversikt:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA/-SB

EB = rostfritt stål 4A, borstat

TS = rostfritt stål V4A strukturbelagd

Leveranslängder: 1,2 m, 1,6 m och 2,0 m

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

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

Anvisning:

Falkil 120 cm H2 = SA: 30 mm/SB: 34 mm

Falkil 160 cm H2 = SA: 38 mm/SB: 42 mm

Falkil 200 cm H2 = SA: 46 mm/SB: 50 mm

Bärprofil ur serien Schlüter®-DILEX-RF

med höjden 15, 18 och 22 mm finns på begäran.

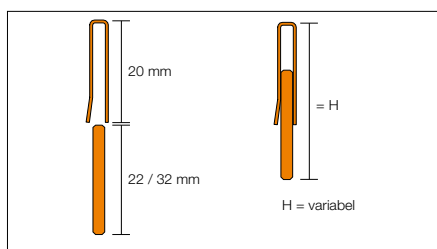
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = rostfritt stål 4A, borstat

TS = rostfritt stål V4A strukturbelagd

Leveranslängder: 1 m och 1,4 m

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



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Färger:

TSI = strukturbeläggning, elfenben

TSG = strukturbeläggning, grå

TSSG = strukturbeläggning, stengrå

TSDA = strukturbeläggning, mörk antracit

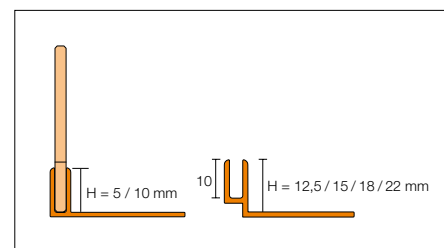
MGS = grafit svart, matt

MBW = briljantvit, matt

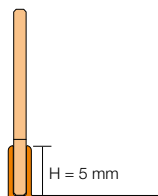
TSBG = strukturbeläggning, beige grå

TSC = strukturbeläggning, creme

TSOB = strukturbeläggning, brons



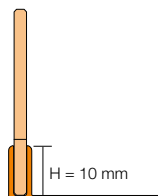
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



SPS 50

H = höjd bärprofil

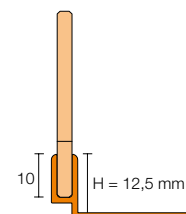
SPS 50 är avsedd för plattjocklek 6–9 mm



SPS 100

H = höjd bärprofil

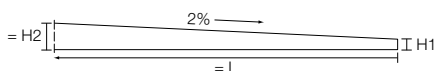
SPS 100 är avsedd för plattjocklek 10–18 mm



SPS 125

H = höjd bärprofil

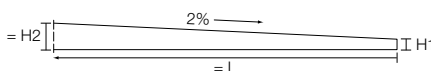
SPS 125 är avsedd för plattjocklek 12,5–20 mm



Falkil 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Falkil 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

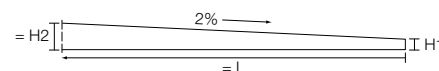
Falkil 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



Falkil 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Falkil 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Falkil 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

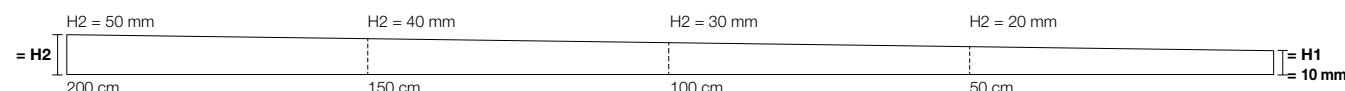
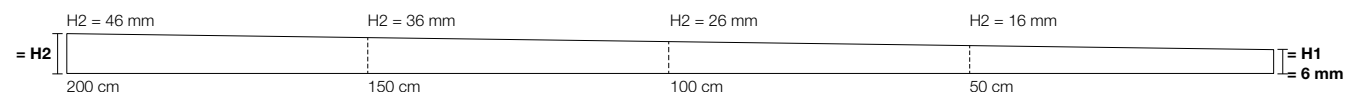


Falkil 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Falkil 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Falkil 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



Observera:

För tjockare plattor kan fallkilar med högre bärprofil i höjderna 15, 18 och 22 mm levereras på förfrågan.

**Textmall för offerter:**

_____ St. Schlüter®-SHOWERPROFILE-S levereras som en tvådelad fallkil av borstat rostfritt stål V4A med borstad yta eller en högkvalitativ pulverbeläggning med fiberduk på baksidan och en plastprofil med U-format fästspår, samt installeras professionellt under läggningen plattorna. Följ tillverkarens rekommendationer för bearbetningen.

Profiltyp:

- SHOWERPROFILE-SA
- SHOWERPROFILE-SB

Material:

- EB = rostfritt stål 4A, borstat
- TS = rostfritt stål V4A strukturlagd

Profil längd:

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

Art.nr: _____

Material: _____ €/st.

Pris: _____ €/st.

Pris totalt: _____ €/st.

_____ St. Schlüter-SHOWERPROFILE-R levereras som en tvådelad vägganslutningsprofil av rostfritt stål V4A med borstad yta eller med högkvalitativ pulverbeläggning med fiberduk på baksidan, samt installeras professionellt under läggningen plattorna. Följ tillverkarens rekommendationer för bearbetningen.

Profiltyp:

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

Material:

- EB = rostfritt stål 4A, borstat
- TS = rostfritt stål V4A strukturlagd

Profil längd:

- 1,0 m
- 1,4 m

Art.nr: _____

Material: _____ €/st.

Pris: _____ €/st.

Pris totalt: _____ €/st.