



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Vattenavlopp
Duschar i golvplan

14.1

Produktdatablad

Användning och funktion

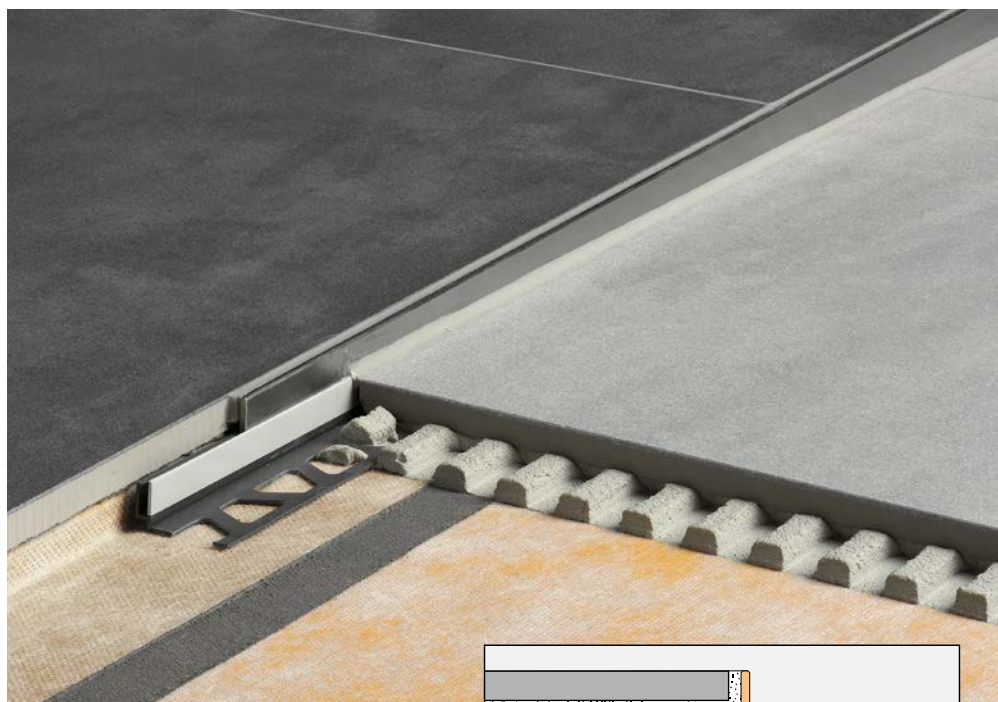
Schlüter-SHOWERPROFILE-S är ett profilsystem i två delar, bestående av en bärprofil och en fallkil, avsett för beklädnad av de sidytor som uppstår vid installation av duschgolv för linjeavlopp. Fallkilen i rostfritt stål V4A – valfritt med en borstad synlig yta eller med en högkvalitativ pulverbeläggning – är försedd med en fiberduk på baksidan, för bättre vidhäftning i fästmassan. Kilen sticks in i bärprofilens fäste av plast. Profilen kan användas som sidoövergång till vägg eller till det angränsande golvet.

SHOWERPROFILE-SA och **-SB** finns i sex olika höjder för duschgolv med en tjocklek mellan 6 mm och 22 mm. Fallkilarna, som också finns tillgängliga i längderna 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)

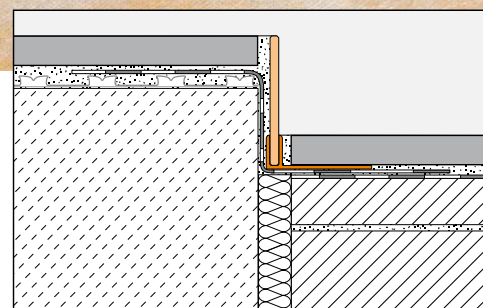
Nödvändig profilhöjd och -längd uppnås genom att den låga och/eller höga sidan av profilen förkortas med motsvarande mått. Höjden kan dessutom varieras genom att kilen sticks in mer eller mindre djupt i bärprofilen.

Schlüter-SHOWERPROFILE-SC har tagits fram för användning i kombination med fallskivan Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (ytlutning 1,25 %).

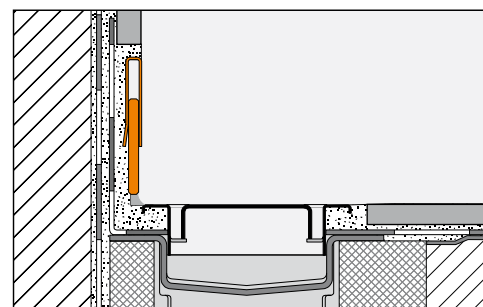
Bärprofilen levereras med en längd på 200 cm och är avsedd för duschgolv med en tjocklek på 6 mm till 15 mm. Fallkilen är 249 cm lång, mäter 6 mm vid den lägsta höjden (H1) och har en lutning på 1,25 % (vardera 10 cm = 1,25 mm).



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 cm, 140 cm och 200 cm och kan skäras till i önskad längd.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Material

Rostfritt stål V4A

Materialnr 1.4404 = AISI 316L

EB = rostfritt stål V4A, borstat

TS = rostfritt stål V4A, strukturbelagd

Profilerna av rostfritt stål är försedda med en fiberduk på baksidan för bättre vidhäftning i fästmassan. Bärprofilen för SHOWERPROFILE-S består av plast.

Materialens egenskaper 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 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 smärpling och repning.

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 bärprofilen.
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, eftersom det kan leda till rostbildning. Detta gäller även verktyg som spacklar eller stålull som t.ex. används för att ta bort rester av bruk. Använd inte rengöringsmedel med smärplingseffekt på känsliga ytor. Vid behov rekommenderar vi att rengöringspolityren för Schlüter-CLEAN-CP för rostfritt stål används.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Installation i duschgolv i golvnivå



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Installation på vägg



Schlüter-SHOWERPROFILE-R
Installation på vägg



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:

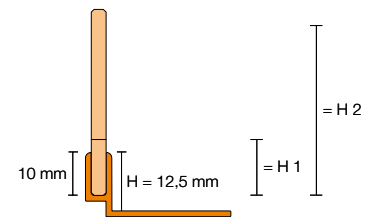
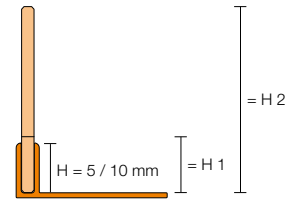
Falkil: L = 120 cm, H2 = SA: 30 mm/SB: 34 mm

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

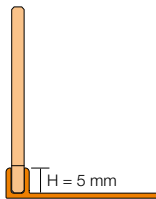
Falkil: L = 200 cm, H2 = SA: 46 mm/SB: 50 mm

Bärprofiler ur serien Schlüter-DILEX-RF

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



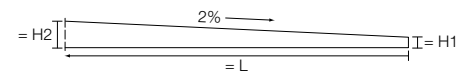
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



SPS 50

H = höjd bärprofil

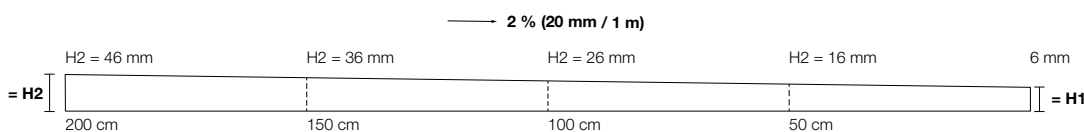
SPS 50 är avsedd för plattjocklek 6–9 mm



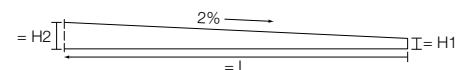
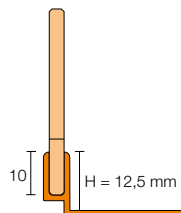
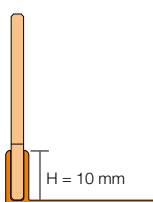
Falkil: L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

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

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



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



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

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

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

SPS 100

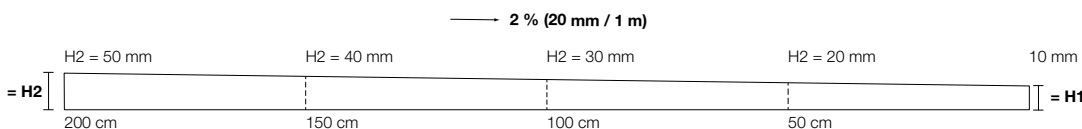
H = höjd bärprofil

SPS 100 är avsedd för plattjocklek 10–18 mm

SPS 125

H = höjd bärprofil

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





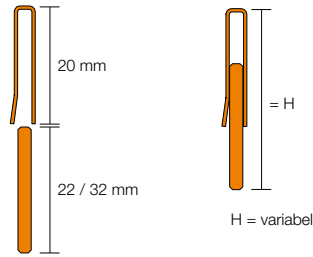
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

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	•	•



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-R

EB = rostfritt stål 4A, borstat

TS = rostfritt stål V4A strukturbelagd

Leveranslängder: 2,0 m

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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = rostfritt stål 4A, borstat

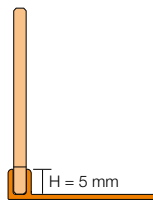
Leveranslängder: 2,49 m

Falkil	SC
H1 = mm	6
EB	•

Bärprofil

Leveranslängder: 2,00 m

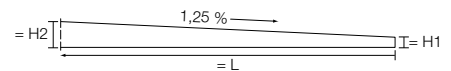
Bärprofil H = mm	SC
5	•



SC

H = höjd bärprofil

SC är avsedd för plattjocklek 6-15 mm



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

