



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Profile spadkowe i maskujące
Prysznice bezbrodzikowe

14.1

Opis techniczny produktu

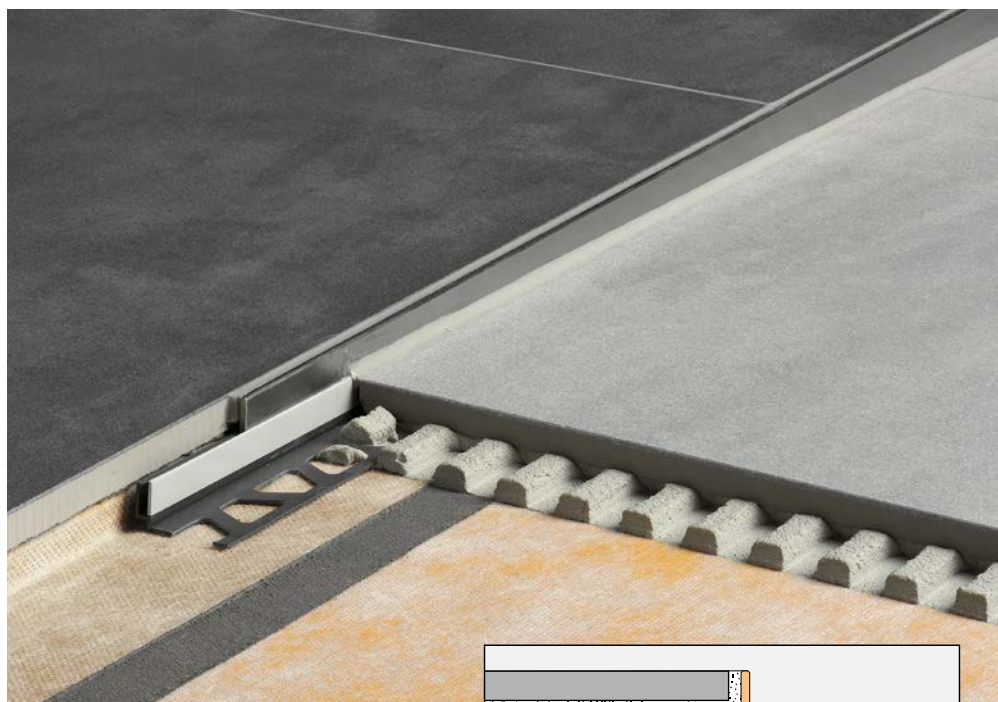
Zastosowanie i funkcja

Schlüter-SHOWERPROFILE-S to 2-częściowy system składający się z profilu nośnego i klina spadkowego, służący do zasłaniania bocznych powierzchni powstających podczas montażu posadzek prysznicowych przy odpływach liniowych. Klin spadkowy ze stali nierdzewnej V4A – opcjonalnie z powierzchnią szorstkowaną lub z wysokiej jakości powierzchnią malowaną proszkowo – jest z tyłu pokryty włókniną służącą do zakotwienia w kleju do płytek i jest umieszczany we wnęce w profilu nośnym wykonanym z tworzywa sztucznego. Profil jest stosowany w miejscu przejścia ściany prysznicowej na posadzkę prysznicową lub w miejscu przejścia posadzki prysznicowej na podłogę w łazience.

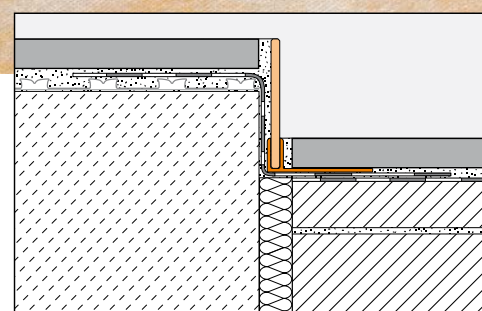
SHOWERPROFILE-SA oraz **-SB** są dostępne w 6 wysokościach, do grubości posadzki prysznicowej od 6 mm do 22 mm. Kliny spadkowe o długościach od 120 cm do 200 cm na niższym końcu mają wysokość (H1) 6 lub 10 mm, a ich spadek wynosi 2% (na każde 10 cm = 2 mm). Wymaganą wysokość i długość profilu można osiągnąć poprzez odpowiednie skrócenie niższego i/lub wyższego końca. Wysokością można też manewrować poprzez odpowiednie głębsze lub płytsze wsunięcie w profil nośny.

Schlüter-SHOWERPROFILE-SC jest przeznaczony do użycia w połączeniu z płytą ze spadkiem Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (spadek powierzchni 1,25%).

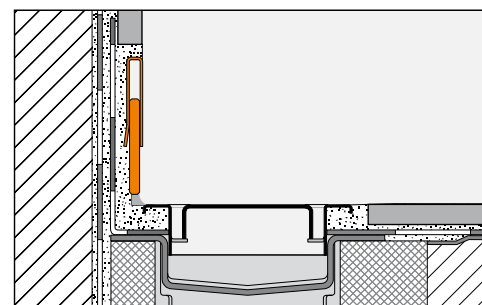
Profil nośny jest dostarczany w długości 200 cm i nadaje się do grubości posadzki prysznicowej od 6 mm do 15 mm. Klin spadkowy ma długość 249 cm, jego wysokość na niższym końcu (H1) wynosi 6 mm, a nachylenie to 1,25% (na każde 10 cm = 1,25 mm).



Schlüter-SHOWERPROFILE-R to dwuczęściowy klin spadkowy ze stali nierdzewnej V4A – opcjonalnie z powierzchnią szorstkowaną lub z wysokiej jakości powierzchnią malowaną proszkowo – do zakończenia styku ściany prysznicowej z posadzką prysznicową, równoległe do odprowadzenia liniowego. Tylna część profilu pokryta jest włókniną służącą do kotwienia profilu w kleju do płytek. Dzięki 2-częściowej budowie profile SHOWERPROFILE-R można dowolnie regulować na wysokość w zakresie od ok. 23 do 45 mm (w dwóch wersjach). Dostępne długości profili to 100 cm, 140 cm i 200 cm – przycinając, można je dopasować na żądaną długość.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Materiał

Stal nierdzewna V4A

Nr materiału 1.4404 = AISI 316L

EB = stal nierdzewna szorstkowana V4A

TS = stal nierdzewna V4A powlekana strukturalnie

Profile ze stali nierdzewnej pokryte są na tylnej stronie włókniną służącą do kotwienia w kleju do płytek. Profil nośny SHOWERPROFILE-S jest wykonany z tworzywa sztucznego.

Właściwości materiału i obszary zastosowań:

SHOWERPROFILE-S i -R są oferowane w szerokiej gamie powierzchni licowych. Rodzaj oczekiwanych chemicznych lub mechanicznych obciążeń należy określić dla danego przypadku zastosowania. Poniżej podane są jedynie niektóre ogólne wskazówki. SHOWERPROFILE-S i -R ze stali nierdzewnej V4A (nr mat. 1.4404 = AISI 316L) nadają się w szczególności do stosowania w obszarach, gdzie oczekiwane są wysokie obciążenia mechaniczne lub bardzo silne obciążenia chemiczne. Należy pamiętać, że nawet stal nierdzewna o jakości 1.4404 nie jest odporna na wszystkie oddziaływania chemiczne, np. na kwas solny lub fluorowodorowy, ani też pewne koncentracje chloru lub soli, które mogą znajdować się w środkach czyszczących lub na basenach. Dlatego też należy wcześniej ustalić oczekiwane obciążenia.

W przypadku TS (stan nierdzewna V4A powlekana strukturalnie) powierzchnie licowe są o naturalnym charakterze. Stal nierdzewna jest odpowiednio poddawana obróbce wstępnej i następnie powlekana proszkowo lakierem. Powłoka nie zmienia kolorów i jest odporna na promienie UV oraz na warunki atmosferyczne. Widoczne krawędzie profilu należy chronić przed zarysowaniem lub ścieraniem.

Obróbka

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Przycięty do wymaganej długości profil nośny wciska się perforowanym ramieniem mocującym w warstwę kleju i odpowiednio ustawia.
2. Należy zmierzyć wymaganą długość i wysokość klina spadkowego (przód: mniejsza wysokość, tył: większa wysokość). Należy wziąć pod uwagę odpowiednią głębokość umieszczenia w profilu nośnym.
3. Klin spadkowy jest przycinany do wymaganej długości w taki sposób, aby pasował na wysokość.

Uwaga: skracanie po wąskiej i/lub szerokiej stronie nadmiernie długiego profilu powoduje uzyskanie wymaganej wysokości. W przypadku powierzchni EB przed dalszą obróbką należy zdjąć folię ochronną. Na tylną stronę pokrytą włókniną nakłada się klej do płytek. Następnie klin jest wsuwany do komory profilu nośnego w kształcie litery U, dociskany i ustawiany w sposób ściśle przylegający do podłogi i ściany.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Należy zmierzyć długość i szerokość powierzchni ściany na której montowany będzie profil, a następnie dociąć go do odpowiednich wymiarów. W przypadku powierzchni EB przed dalszą obróbką należy zdjąć folię ochronną.
2. SHOWERPROFILE-R jest wsuwany z zachowaniem odpowiedniej wysokości.
3. Na tylną stronę pokrytą włókniną nakłada się klej do płytek. Następnie profil jest mocowany w sposób ściśle przylegający do płytek

Wskazówki

Profile SHOWERPROFILE-S/-R nie wymagają żadnej specjalnej pielęgnacji ani konserwacji. Zabrudzenia należy usuwać w trakcie czyszczenia okładziny przy użyciu odpowiedniego środka czyszczącego. Widoczne części profili odzyskują błyszczącą powierzchnię przez wypolerowanie politurą chromową lub innym odpowiednim materiałem. Powierzchnie ze stali nierdzewnej poddawane działaniom czynników atmosferycznych lub agresywnych środowisk powinny być okresowo konserwowane przy użyciu łagodnych środków czyszczących.

Regularne czyszczenie zachowuje nie tylko estetyczny wygląd powierzchni stali nierdzewnej, ale zmniejsza także niebezpieczeństwo korozji.

Żadne stosowane środki czystości nie mogą zawierać kwasu solnego lub kwasu fluorowodorowego. Należy unikać kontaktu z innymi metalami, gdyż może to doprowadzić do powstawania rdzy. Dotyczy to także narzędzi takich jak szpachle lub wetna stalowa do usuwania np. resztek zaprawy. Do czyszczenia delikatnych powierzchni nie należy używać środków czyszczących o właściwościach ściernych. W razie potrzeby zalecamy stosowanie politurę czyszczącej do stali nierdzewnej Schlüter-CLEAN-CP.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S

Montaż w posadzkach prysznicowych na równi z podłogą



Schlüter-SHOWERPROFILE-S

Profil spadkowy



Schlüter-SHOWERPROFILE-R

Profil maskujący



Przeгляд produktów:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB = stal nierdzewna szczotkowana V4A

TS = stal nierdzewna V4A powlekana strukturalnie

Dostępne długości: 1,2 m, 1,6 m i 2,0 m

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

Profil nośny H = mm	SA	SB
	5	•
10		•
12,5		•

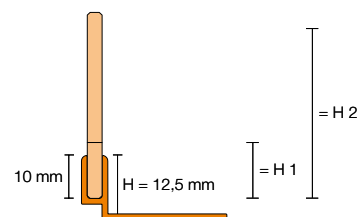
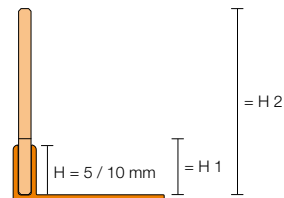
Wskazówka:

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

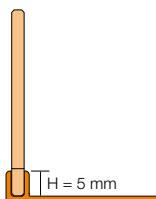
klin spadkowy: L = 160 cm, H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm

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

Profile nośne z serii Schlüter-DILEX-RF o wysokości 15, 18 i 22 mm są dostępne na zamówienie.



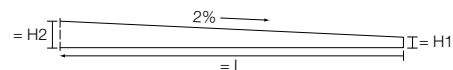
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



SPS 50

H = wysokość profilu nośnego

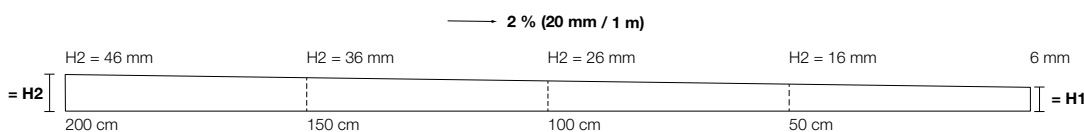
SPS 50 pasuje do płytek o grubości 6–9 mm



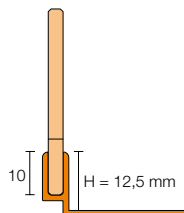
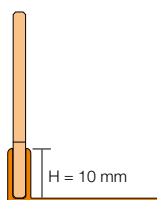
klin spadkowy: L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

klin spadkowy: L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

klin spadkowy: L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



SPS 100

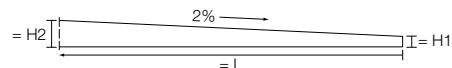
H = wysokość profilu nośnego

SPS 100 pasuje do płytek o grubości 10–18 mm

SPS 125

H = wysokość profilu nośnego

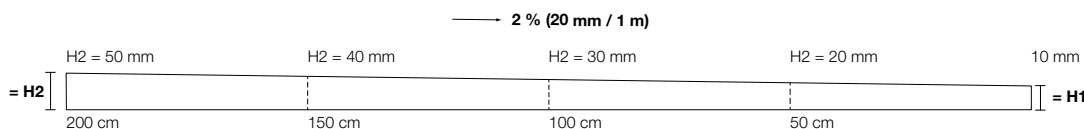
SPS 125 pasuje do płytek o grubości 12,5–20 mm



klin spadkowy: L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

klin spadkowy: L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

klin spadkowy: L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm





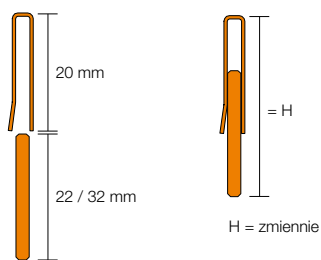
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = stal nierdzewna szczotkowana V4A

TS = stal nierdzewna V4A powlekana strukturalnie

Dostępne długości: 1 m i 1,4 m

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



Kolory:

- TSI = powłoka strukturalna kość słoniowa
- TSG = powłoka strukturalna szary
- TSSG = powłoka strukturalna szary kamienny
- TSDA = powłoka strukturalna ciemny antracyt
- MGS = czerní grafitowa matowa
- MBW = biel brylantowa matowa
- TSBG = powłoka strukturalna beżowo-szara
- TSC = powłoka strukturalna kremowa
- TSOB = powłoka strukturalna brązowa

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = stal nierdzewna szczotkowana V4A

TS = stal nierdzewna V4A powlekana strukturalnie

Dostępne długości: 2,0 m

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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = stal nierdzewna szczotkowana V4A

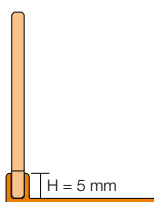
Dostępne długości: 2,49 m

Klin spadkowy	SC
H1 = mm	6
EB	•

Profil nośny

Dostępne długości: 2,00 m

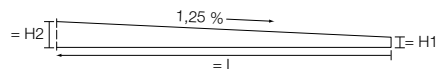
Profil nośny	SC
H = mm	5



SC

H = wysokość profilu nośnego

SC pasuje do płytek o grubości 6-15 mm



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

