


Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R
Odvodnění

Sprchy v úrovni podlahy

14.1

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-SHOWERPROFILE-S je dvoudílný spádový klín pro zakrytí bočních stran, které vzniknou při instalaci podlahy sprchy s 2 % spádem při liniovém odvodnění. Spádový klín z ušlechtilé oceli V4A - volitelně s kartáčovaným povrchem nebo s vysoce kvalitním práškovým lakováním - je na zadní straně opatřen stříží pro ukotvení v lepidle na dlaždice a zasouvá se do úchytu nosného profilu z tvrdého plastu ve tvaru písmene U. Profil lze použít jako boční přechod na stěnu nebo na sousední podlahu.

Plastový nosný profil je určen pro tloušťky krytin podlahy sprchy od 6 mm do 22 mm v 6 odstupňováních. Spádové klíny, které jsou k dispozici v prodloužených délkách od 120 cm do 200 cm, měří v nejnižší bodě (H1) 6 nebo 10 mm a mají sklon 2 % (na každých 10 cm = 2 mm).

Požadované výšky a délky profilu se dosáhne odpovídajícím zkrácením na nižší a/nebo vyšší straně profilu. Navíc je výška variabilní díky možnosti měnit hloubku zasunutí do držáku ve tvaru písmene U.

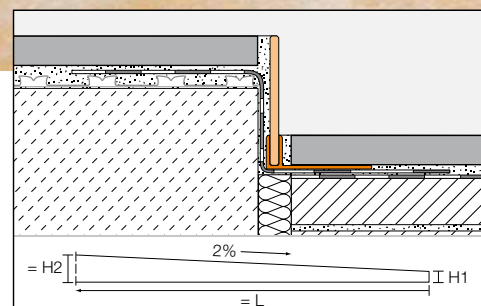
Schlüter-SHOWERPROFILE-R je dvoudílný profil z ušlechtilé oceli V4A - volitelně s kartáčovaným povrchem nebo s vysoce kvalitním práškovým lakováním pro zakrytí volného prostoru stěny vzniklého z důvodu spádu liniového odvodnění. Profil je na rubové straně je opatřen stříží pro zakotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Díky dvoudílné konstrukci lze Schlüter-SHOWERPROFILE-R plynule výškově nastavit (ve dvou provedeních) v rozsahu od 23 do 45 mm. Profil se dodává v délkách 100 a 140 cm a může být zkrácen na potřebnou délku.


Materiál

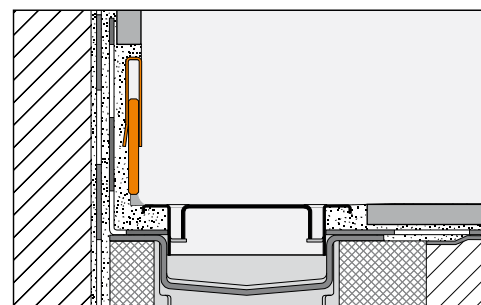
ušlechtilá ocel V4A
 č. materiálu 1.4404 = AISI 316L
 EB = ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná
 TS = ušlechtilá ocel V4A strukturovaný povrch
 Profily jsou na zadní straně opatřeny stříží pro ukotvení do lepidla na obklady a dlažbu. Nosný profil SHOWERPROFILE-S je vyroben z regenerátu tvrdého PVC. Pohledová plocha profilu je ve variantě z ušlechtilé oceli opatřena ochrannou fólií.

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

SHOWERPROFILE-S a -R se vyrábí s celou řadou různých povrchů. Chemické nebo mechanické namáhání je nutné vyjasnit pro daný případ. Dále jsou uvedeny pouze některé všeobecné pokyny.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



SHOWERPROFILE-S a -R z ušlechtilé oceli V4A (č. materiálu 1.4404 = AISI 316L) jsou vhodné především tam, kde lze očekávat vysoké mechanické nebo zvláštní chemické namáhání. Ani ušlechtilá ocel kvality 1.4404 není odolná vůči veškerému chemickému namáhání jako např. vůči kyselině solné, kyselině fluorovodíkové nebo vůči určitým koncentracím chlóru a solných roztoků, které se eventuálně mohou vyskytovat v čisticích prostředcích či v bazénech. Mimořádné očekávané namáhání je proto nutné vyjasnit předem.

U TS (ušlechtilá ocel V4A strukturovaný povrch) se jedná o povrchy přírodního charakteru. Ušlechtilá ocel je odpovídajícím způsobem upravená a následně opatřená práškovým lakem. Povrchová úprava je barevně stabilní, odolná proti ultrafialovému záření a povětrnostním vlivům. Pohledové hrany je nutné chránit před poškrábáním.

Zpracování

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Nosný profil, zkrácený na požadovanou délku, se vtlačí perforovaným kotevním ramenem do předem naneseného lepidla na dlaždice a vyrovná se.
2. Změří se požadovaná délka a výška spádového klínu (vpředu: nízká výška, vzadu: vysoká výška). Je nutné zohlednit hloubku zasunutí do držáku ve tvaru písmene U.
3. Spádový klín se přirůže na potřebnou délku, tím vznikne i potřebná výška. Poznámka: Zkrácením na úzké a/nebo široké straně profilu se z příliš dlouhého profilu vyřízne požadovaná výška. U povrchu EB je nutné před dalším zpracováním odstranit ochrannou fólii. Na zadní stranu, opatřenou střížím, se nanese lepidlo na dlaždice. Poté se vloží do nosného profilu ve tvaru písmen, přitlačí a vyrovná s podlahou nebo stěnou.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Určí se délka a výška zakrývané mezery ve stěně a profil se přirůže na požadovanou délku. U povrchu EB je nutné před dalším zpracováním odstranit ochrannou fólii.
2. SHOWERPROFILE-R se zasune na potřebnou výšku.
3. Na zadní stranu, opatřenou střížím, se nanese lepidlo na dlaždice. Profil se následně vkládá v jedné rovině s dlaždicemi.

Upozornění

SHOWERPROFILE-S / -R nevyžadují zvláštní péči ani údržbu. Nečistoty se odstraňují v průběhu čištění obkladů použitím vhodných čisticích prostředků. Viditelné části profilů získají lesklý povrch ošetřením chromovou politurou nebo podobně. Povrchy z ušlechtilé oceli vystavené působení atmosféry nebo agresivním látkám by měly být pravidelně čistěny jemnými čisticími prostředky.

Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled ušlechtilé oceli, ale zabraňuje také nebezpečí koroze.

Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou. Je nutné zabránit kontaktu s jinými kovy, jako například s běžnou ocelí, protože to může vést ke vzniku druhotné koroze. To platí také pro nářadí jako je stěrka nebo ocelová vlna používané např. k odstranění zbytků malty. U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky. V případě potřeby doporučujeme použít čisticí polituru na ušlechtilou ocel Schlüter®-CLEAN-CP.



Přehled výrobků:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB = ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

TS = ušlechtilá ocel V4A, strukturovaný povrch

Dodávané délky: 1,2 m, 1,6 m und 2,0 m

| Spádový klín H1= mm | SA | SB |
|------------------------|----|----|
| | 6 | 10 |
| EB | • | • |
| TSI | • | • |
| TSG | • | • |
| TSSG | • | • |
| TSDA | • | • |
| MGS | • | • |
| MBW | • | • |
| TSBG | • | • |
| TSC | • | • |
| TSOB | • | • |

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

Upozornění:

Spádový klín 120 cm H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm
 Spádový klín 160 cm H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm
 Spádový klín 200 cm H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm
 Nosné profily řady Schlüter®-DILEX-RF ve výšce 15, 18 a 22 mm se dodávají na vyzádnání.

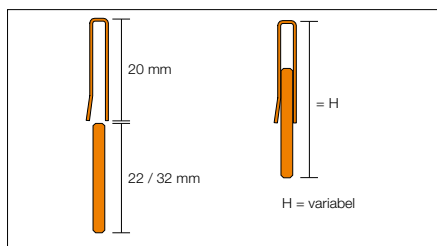
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná

TS = ušlechtilá ocel V4A, strukturovaný povrch

Dodávané délky: 1 m a 1,4 m

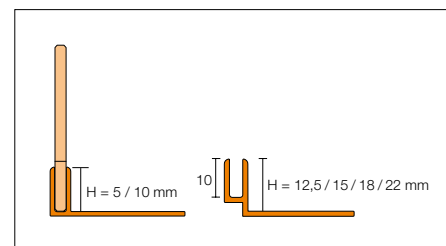
| H = mm | 23 – 35 | 33 – 45 |
|--------|---------|---------|
| EB | • | • |
| TSI | • | • |
| TSG | • | • |
| TSSG | • | • |
| TSDA | • | • |
| MGS | • | • |
| MBW | • | • |
| TSBG | • | • |
| TSC | • | • |
| TSOB | • | • |



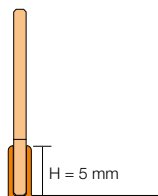
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Barvy:

- TSI = strukturovaný povrch, slonová kost
- TSG = strukturovaný povrch, šedý
- TSSG = strukturovaný povrch, kamenná šedá
- TSDA = strukturovaný povrch, tmavý antracit
- MGS = grafitově černá mat
- MBW = brilantová bílá mat
- TSBG = strukturovaný povrch, béžovošedá
- TSC = strukturovaný povrch, krémová
- TSOB = strukturovaný povrch, bronzová



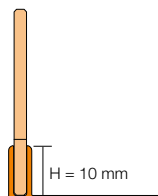
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



SPS 50

H = výška nosného profilu

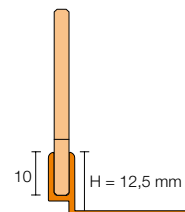
SPS 50 je vhodný pro tloušťku obkladu 6–9 mm



SPS 100

H = výška nosného profilu

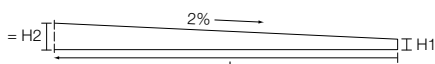
SPS 100 je vhodný pro tloušťku obkladu 10–18 mm



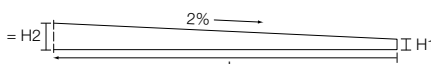
SPS 125

H = výška nosného profilu

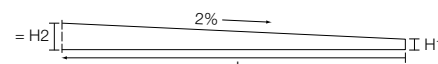
SPS 125 je vhodný pro tloušťku obkladu 12,5–20 mm



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

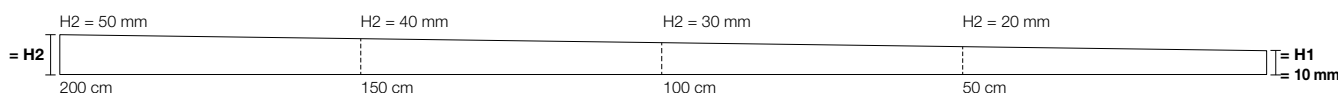
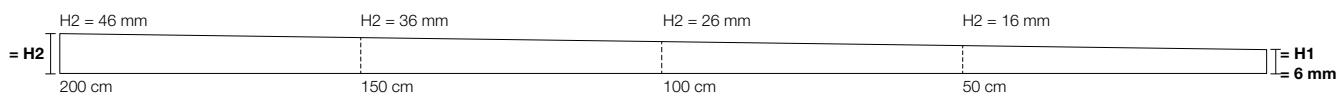


Spádový klín 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Spádový klín 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Spádový klín 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



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

2% = 2 mm / 10 cm



Upozornění:

Pro větší tloušťku obkladu lze na požádání dodat spádové klíny s vyššími nosnými profily s výškou 15, 18 a 22 mm.

**Text pro výběrová řízení:**

Dodejte ___ kusů Schlüter-SHOWERPROFILE-S jako dvoudílný spádový klín z ušlechtilé oceli V4A s kartáčovaným povrchem nebo vysoce kvalitním práškovým lakem se stříží na zadní straně a plastovým nosným profilem s úchyto-ovou drážkou ve tvaru písmene U a odborně je namontujte v průběhu obkládání. Při instalaci je nutné dodržet pokyny výrobce.

Typ profilu:

- SHOWERPROFILE-SA
- SHOWERPROFILE-SB

Materiál:

- EB = ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná
- TS = ušlechtilá ocel V4A, strukturovaný povrch

Délka profilu:

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

Č. vyr.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks

Dodejte ___ kusů Schlüter-SHOWERPROFILE-R jako dvoudílný profil pro napojení na stěnu z ušlechtilé oceli V4A s kartáčovaným povrchem nebo vysoce kvalitním práškovým lakem se stříží na zadní straně a odborně je namontujte v průběhu obkládání. Při instalaci je nutné dodržet pokyny výrobce.

Typ profilu:

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

Materiál:

- EB = ušlechtilá ocel V4A kartáčovaná
- TS = ušlechtilá ocel V4A, strukturovaný povrch

Délka profilu:

- 1,0 m
- 1,4 m

Č. vyr.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks