


Schlüter® -TREP-SE / -S / -B
Schodové profily

pro schody s protiskluznou úpravou

3.2

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-TREP-SE, -S a -B jsou speciální profily pro protiskluznou a vzhledově dokonalou úpravu hran schodů v interiérech.

Jsou zvláště vhodné pro použití v objektech s vysokou frekvencí pohybu osob, například v obchodních nebo veřejných budovách.

Nášlapné plochy profilů Schlüter-TREP-SE, -S a -B je možné v případě poškození nebo při opotřebení dodatečně vyměnit.

Schlüter-TREP-SE, -S a -B chrání přední hranu schodů a díky zvláštnímu protiskluznému provedení nášlapné plochy a dobré optické rozpoznatelnosti hran poskytují vysokou míru bezpečnosti.

Všechna tři provedení profilů jsou schválena pro použití v pracovním prostředí s nebezpečím uklouznutí (zkušební certifikát BIA, skupina hodnocení protiskluzného účinku R9).

Jako příslušenství jsou k dodání odpovídající koncovky.

Se Schlüter-TREP-TAP je navíc k dispozici krycí profil pro čelní hrany.

Materiál

Základem TREP-SE je nosný profil z ušlechtilé oceli V2A (materiál 1.4301 = AISI 304) válcovaný z pásů ušlechtilé oceli.

Základem Schlüter-TREP-S a -B jsou nosné profily z hliníku. Všechny tři typy profilů jsou vybaveny osazenou nášlapnou plochou se spodní částí z tvrzeného PVC a protiskluzným povrchem z měkčeného PVC.

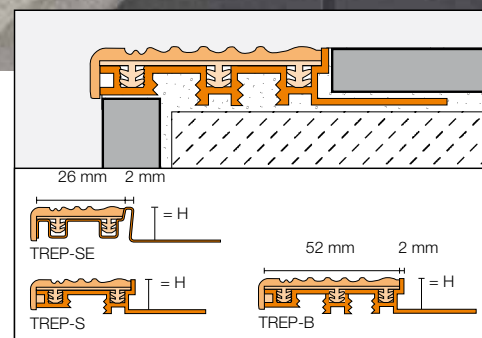
Šířka nášlapné plochy činí u Schlüter-TREP-SE / -S 26 mm a u Schlüter-TREP-B 52 mm. Pro ukotvení nosného profilu do tenké vrstvy hydraulicky tuhnoucího lepidla nebo lepidel z epoxidové pryskyřice slouží lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno.


Vlastnosti materiálu a oblast použití:

Použitelnost příslušného typu profilu je nutně ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání.

TREP-SE s nosným profilem z ušlechtilé oceli je zvláště vhodný v místech vyžadujících odolnost vůči chemikáliím a kyselinám nebo kde se očekává alkalické namáhání, například působením vody ve spojení s cementovými materiály.

TREP-S a -B s nosným profilem z hliníku jsou odolné proti chemickému namáhání, které se obvykle vyskytuje u obkladů schodů. Hliník je citlivý vůči alkalickým





médiím. Cementové materiály ve spojení s vlhkostí mají alkalický účinek a mohou v závislosti na koncentraci a době působení hliník napadat a vést k poškození korozí. Dutinám, ve kterých se může hromadit alkalická voda, je nutné zabránit uložení profilu a přiléhajících dlaždic zcela do lepidla.

Upozornění:

Nosné profily Schlüter-TREP-SE, -S a -B a jejich nášlapné plochy podléhají různým tepelným změnám délky.

Srazy profilů by proto měly být v případě potřeby zhotoveny v jedné rovině se spárami přiléhajícího obkladu.

Zpracování

1. TREP-SE / -S / -B se zvolí podle tloušťky dlažby.
2. Nejdříve se obloží ve správné výšce podstupnice.
3. Na hranu nad podstupnicí se nanese vhodné lepidlo na obklady a dlažbu.
4. Dutiny na spodní straně profilu se vyplní vhodným lepidlem na obklady a dlažbu.

Poznámka k bodům 3 a 4: V případě silnějších vrstev lepidla na hraně se použije malta pro středněvrstvé lepení.

5. TREP-SE / -S / -B se zcela zatlačí do lepidla a vyrovná tak, aby přední hrana profilu lícovala s podstupnicí.
6. Lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno a nášlapná plocha schodu se zcela přestěrkují lepidlem.
7. Dlaždice na nástupnici se pevně zatlačí a vyrovnají tak, aby byly v jedné rovině s horní hranou profilu. Obkládačky v oblasti profilu je nutné uložit celoplošně zcela do lepidla.
8. Mezi profilem a dlaždicí se ponechá spára cca 2 mm.
9. Spára mezi obkládačkou a profilem se zcela vyplní spárovací hmotou.
10. Krycí profil pro čelní hrany Schlüter-TREP-TAP lze použít pouze u Schlüter-TREP-S a -B s nosným profilem z hliníku.

Lze jej bočně zasunout do k tomu určené drážky nebo zespodu zaklapnout. TREP-TAP se na zadní straně zafixuje k podstupnici (např. pomocí Schlüter-KERDI-FIX).

Upozornění

Schodové profily TREP-SE/ -S/ -B nevyžadují zvláštní péči nebo údržbu. Nášlapnou plochu je možné v případě poškození nebo opotřebení vyměnit.

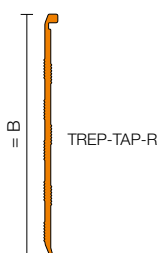
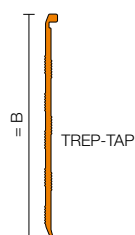
Povrchy z ušlechtilé oceli vystavené atmosféře nebo agresivním látkám by se měly pravidelně čistit jemným čistícím prostředkem. Pravidelné čištění nezachovává pouze dobrý vzhled ušlechtilé oceli, ale zmenšuje také nebezpečí koroze. Žádné používané čistící prostředky však nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou. Je nutno zabránit kontaktu s jinými kovy, např. běžnou ocelí, protože to může vést k druhotné korozi. To platí také pro nářadí jako jsou stěrky nebo ocelová vlna používané např. pro odstraňování zbytků malty.



Schlüter®-TREP-B



Schlüter®-TREP-B se Schlüter®-TREP-TAP





Produktübersicht:

Schlüter®-TREP-SE

SE = nosný profil z ušlechtilé oceli úzký

Dodávaná délka: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

| Materiál | G | HB | NB | GS | CG |
|-------------|---|----|----|----|----|
| H = 8 mm | • | • | • | • | • |
| H = 10 mm | • | • | • | • | • |
| H = 12,5 mm | • | • | • | • | • |
| Koncovky | • | • | • | • | • |
| Vložka | • | • | • | • | • |



Schlüter®-TREP-SE

Schlüter®-TREP-S

S = nosný profil z hliníku úzký

Dodávaná délka: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

| Materiál | G | HB | NB | GS | CG |
|-------------|---|----|----|----|----|
| H = 8 mm | • | • | • | • | • |
| H = 10 mm | • | • | • | • | • |
| H = 12,5 mm | • | • | • | • | • |
| Koncovky | • | • | • | • | • |
| Vložka | • | • | • | • | • |

Schlüter®-TREP-B

B = nosný profil z hliníku široký

Dodávaná délka: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

| Materiál | G | HB | NB | GS | CG |
|-------------|---|----|----|----|----|
| H = 8 mm | • | • | • | • | • |
| H = 10 mm | • | • | • | • | • |
| H = 12,5 mm | • | • | • | • | • |
| H = 15 mm | • | • | • | • | • |
| H = 25 mm | • | • | • | • | • |
| Koncovky | • | • | • | • | • |
| Vložka | • | • | • | • | • |

Barvy: G = šedá, HB = světle béžová, NB = ořechově hnědá, GS = grafitově černá, CG = citronově žlutá



Schlüter®-TREP-TAP / -TAP-R

Krycí profil

| Materiál | TREP-TAP | TREP-TAP-R |
|------------|----------|------------|
| L = 2,50 m | • | • |
| L = 1,50 m | • | • |
| L = 1,00 m | • | |

**Text pro výběrová řízení:**

Dodat _____ ks Schlüter®-TREP jako schodový profil, skládající se z

■ nosného profilu z ušlechtilé oceli s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem...

■ nosného profilu z hliníku s lichoběžníkovitě perforovanými kotevním ramenem...

... s nasazenou protiskluznou a vyměnitelnou nášlapnou plochou z koextrudovaného tvrdého/měkkého PVC a odborně osadit podle pokynů výrobce tak, aby lícovál s dlaždicemi.

Typ profilu:

■ TREP-SE nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 26 mm

■ TREP-S _____ nosný profil z hliníku, šířka nášlapné plochy 26 mm

■ TREP-B _____ nosný profil z hliníku, šířka nášlapné plochy 52 mm

■ TREP-TAP krycí profil z hliníku, vysoký 50 mm

■ TREP-TAP-R krycí profil z hliníku, vysoký 61 mm s rýhovanou pohledovou plochou

Koncovky vhodné ke schodovým profilům

■ započítávají se do jednotkových cen.

■ budou hrazeny zvlášť příplatkem.

Jednotlivé délky: _____ m

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Č. výr.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks