

3.5 Schlüter®-TREP-G / -GL



SCHODOVÉ PROFILY

PRO SCHODY S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU

Použití a funkce

Schlüter®-TREP-G a **-GL** jsou schodové profily z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou nášlapnou plochou.

Profily lze pro bezpečnou a vzhledově dokonalou úpravu hran schodů osadit do keramických dlaždic, desek z přírodního kamene nebo i do potěrů a stěrek.

Schlüter®-TREP-G se speciální protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R11) z barevných minerálních zrn je vhodný především pro použití v objektech s vysokou frekvencí pohybu osob, např. v obchodních nebo ve veřejných budovách.

Profil Schlüter®-TREP-GL se speciální protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R10) ze strukturované syntetické hmoty je vhodný především pro privátní a málo namáhané oblasti.

Schlüter®-TREP-GK a -GLK jsou varianty bez kotevního ramene. Profily jsou vhodné pro nalepení na hrany schodů, např. pro dodatečné osazení na poškozené hrany schodů, které lze takto snadno opravit.

Schlüter®-TREP-G /-GL chrání přední hranu schodů a díky zvláštnímu protiskluznému provedení nášlapné plochy a optické rozpoznatelnosti hran schodů poskytují vysokou míru bezpečnosti. Protiskluzové pásky jsou vlepeny do prohlubně nosného profilu, čímž jsou spolehlivě chráněny hrany nalepené pásky.

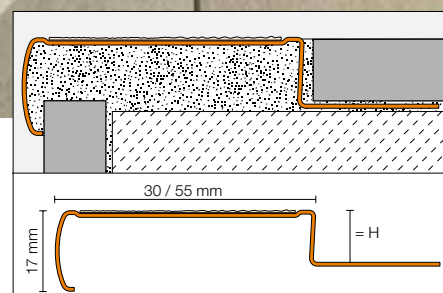
U Schlüter®-TREP-G /-GL lze nášlapné plochy v případě eventuálního poškození nebo opotřebení dodatečně vyměnit. Jako příslušenství jsou k dispozici vhodné koncovky.



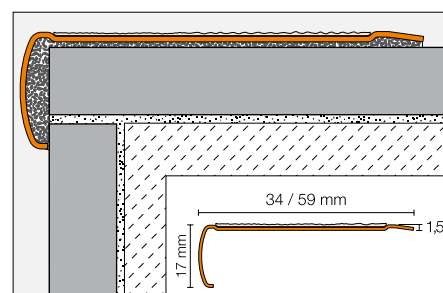
Materiál

Profil Schlüter®-TREP-G je válcovaný z ušlechtilé oceli materiál č. 1.4301 (V2A) a kotevní ramena jsou lichoběžníkovitě perforovaná.

Profily jsou opatřeny nalepenou páskou s protiskluznou nášlapnou plochou – u Schlüter®-TREP-G ze zatmelených minerálních zrn a u Schlüter®-TREP-GL ze strukturované syntetické hmoty.



Schlüter®-TREP-G-S /-G-B



Schlüter®-TREP-GK-S /-GK-B



Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Použitelnost příslušného typu profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně podle očekávaného chemického, mechanického nebo jiného namáhání.

Schlüter®-TREP-G /-GL jsou obzvláště vhodné pro použití tam, kde se v závislosti na typu, vyžaduje kromě vysokého mechanického zatížení odolnost proti namáhání chemikáliemi, např. kyselými nebo alkalickými médii nebo čisticími prostředky.

Profily jsou vhodné do interiéru i exteriéru. Transparentní nášlapná plocha má však pouze sníženou UV odolnost a je proto vhodná pouze do interiéru.



Schlüter®-TREP-G /-GL

Zpracování

1. Schlüter®-TREP-G /-GL se zvolí podle tloušťky dlažby.
2. Nejprve se osadí podstupnice.
3. Na hranu nad podstupnicí se nanese vhodné lepidlo na obklady a dlažbu.
4. Dutiny na spodní straně profilu se vyplní lepidlem.

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

5. Schlüter®-TREP-G /-GL se zcela zatlačí do lepidla a vyrovná tak, aby přední hrana profilu překrývala podstupnici.
6. Lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno a nášlapná plocha schodu se zcela přestěrkují lepidlem.
7. Dlaždice se zcela zatlačí do lepidla a vyrovná tak, aby lícovala s horní hranou profilu.
8. K profilu se ponechá volná spára o velikosti cca 2 mm.
9. Spára mezi dlaždicí a profilem se zcela vyplní spárovací hmotou. Protiskluznou nášlapnou plochu doporučujeme před spárováním zakrýt vhodnou lepicí páskou.
10. Při osazování Schlüter®-TREP-G /-GL do potěru je nutné profil zcela uložit do malty, lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno musí být překryto min. 15 mm potěrové hmoty.



Schlüter®-TREP-GK /-GLK

Zpracování Schlüter®-TREP-GK / -GLK

1. Hrany schodů se očistí a poškozená místa případně opraví.
2. Spodní strana Schlüter®-TREP-GK / -GLK se očistí, příp. odmastí.
3. Profil se přilepí v celé ploše vhodným lepidlem (dle podkladu např. epoxidovým nebo montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX).
Poznámka: Nad povrch dlažby vyčnívá profil cca 1,5 mm.

Výměna protiskluzné nášlapné plochy

Při výměně protiskluzné nášlapné plochy musí být dodržena okolní teplota minimálně 10°C.

1. Starou samolepicí pásku je nutné beze zbytku odstranit.
2. Před osazením nové pásky je třeba povrch profilu očistit a odmastit.
3. Stáhne se cca 5cm ochranné vrstvy a samolepicí páska se umístí na povrch profilu. Je nutno zabránit kontaktu lepidla s prsty.
4. Ochranná vrstva se postupně stahuje a zároveň přitom pokládá páska.
5. Poté se samolepicí páska pevně přitlačí gumovým válečkem, kterým se přejíždí od středu směrem ke krajům.

Upozornění

Schlüter®-TREP-G a -GL nevyžadují zvláštní péči nebo údržbu.

Pravidelné odstraňování nečistot a jiných usazenin (např. rýžovým kartáčem) zachová dobrou funkci protiskluzné nášlapné plochy. Povrchy z ušlechtilé oceli vystavené povětrnostním nebo agresivním vlivům by se měly pravidelně ošetřovat jemným čisticím prostředkem. Pravidelné čištění zachovává dobrý vzhled a chrání před korozi. Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou.

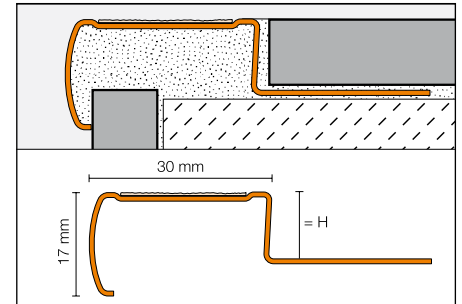
U citlivých povrchů se nesmí používat brusné čisticí prostředky. V případě potřeby je k dodání čisticí polituru na ušlechtilou ocel Schlüter®-CLEAN-CP.



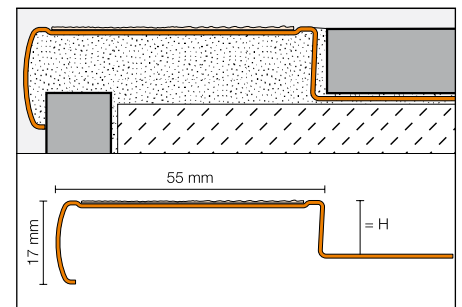
Je nutné zabránit styku s jinými kovy, jako například s běžnou ocelí, protože by to mohlo vést ke vzniku koroze. To platí také pro veškeré nářadí, jako jsou stěrky nebo ocelová vlna používané např. k odstraňování zbytků malty.

Samolepicí páska jako příslušenství ke Schlüter®-TREP-G /-GL pro dodatečnou výměnu v případě eventuálního poškození nebo opotřebení.

Lepicí pásku lze použít i v jiných oblastech; za takové použití nese odpovědnost zpracovatel.



Schlüter®-TREP-G-S /-GL-S



Schlüter®-TREP-G-B /-GL-B

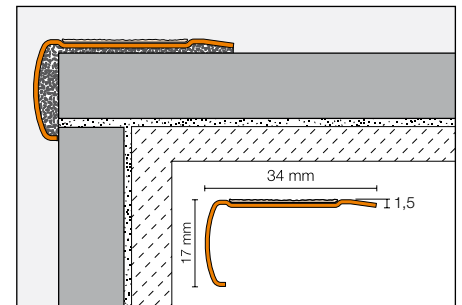
Přehled výrobků:

Schlüter®-TREP-G-S / -GK-S / GL-S / -GLK-S

G-S / GL-S = nosný profil z ušlechtilé oceli, úzký (30 mm), GK-S / -GLK-S = nalepovací profil z ušlechtilé oceli, úzký (34 mm)

Dodávané délky: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiál	CG	GS	NB	T
H = 9 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
H = 13 mm	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•
Nalepovací	•	•	•	•
Koncovka	•	•	•	•
Samolepicí páska	•	•	•	•



Schlüter®-TREP-GK-S /-GLK-S

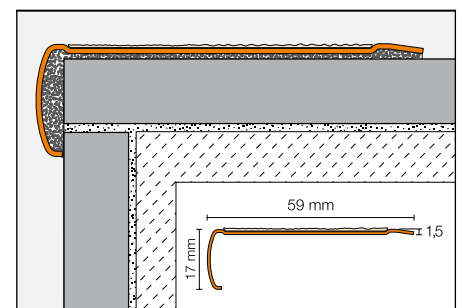
Schlüter®-TREP-G-B / -GK-B / GL-B / -GLK-B

G-B / -GL-B = nosný profil z ušlechtilé oceli, široký (55 mm), GK-B / -GLK-B = nalepovací profil z ušlechtilé oceli, široký

(59 mm)

Dodávané délky: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiál	CG	GS	NB	T
H = 9 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
H = 13 mm	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•
Nalepovací	•	•	•	•
Koncovka	•	•	•	•
Samolepicí páska	•	•	•	•



Schlüter®-TREP-GK-B /-GLK-B

Barvy: CG = citronově žlutá, GS = grafitově černá, NB = ořechově hnědá, T = transparentní

**Text pro výběrová řízení:**

Dodat _____ ks Schlüter®-TREP-G jako schodový profil z ušlechtilé oceli s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem s nalepenou protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R11) z minerálních zrn a odborně osadit podle pokynů výrobce při pokládce dlažby na hranu schodů, tak aby lícovál s dlaždicemi.

Typ profilu:

- TREP-G-S nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 30 mm
- TREP-G-B nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 55 mm

Koncovky vhodné ke schodovým profilům,

- se započítávají do jednotkových cen.
- budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Jednotlivé délky: _____ m

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výr. č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ ks Schlüter®-TREP-GK jako schodový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné nalepení, s nalepenou protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R11) z minerálních zrn a odborně osadit na hranu schodů podle pokynů výrobce.

Typ profilu:

- TREP-GK-S nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 34 mm
- TREP-GK-B nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 59 mm

Koncovky vhodné ke schodovým profilům,

- se započítávají do jednotkových cen.
- budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Jednotlivé délky: _____ m

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výr. č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ ks Schlüter®-TREP-GL jako schodový profil z ušlechtilé oceli s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem s nalepenou protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R10) ze strukturované syntetické hmoty a odborně osadit podle pokynů výrobce při pokládce dlažby na hranu schodů, tak aby lícovál s dlaždicemi.

Typ profilu:

- TREP-GL-S nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 30 mm
- TREP-GL-B nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 55 mm

Koncovky vhodné ke schodovým profilům,

- se započítávají do jednotkových cen.
- budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Jednotlivé délky _____ m

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ ks Schlüter®-TREP-GLK jako schodový profil z ušlechtilé oceli pro dodatečné nalepení, s nalepenou protiskluznou nášlapnou plochou (třída protiskluznosti R10) ze strukturované syntetické hmoty a odborně osadit na hranu schodů podle pokynů výrobce.

Typ profilu:

- TREP-GLK-S nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 34 mm
- TREP-GLK-B nosný profil z ušlechtilé oceli, šířka nášlapné plochy 59 mm

Koncovky vhodné ke schodovým profilům,

- se započítávají do jednotkových cen.
- budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Jednotlivé délky _____ m

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks