

## 3.1 Schlüter®-TREP-T



SCHODOVÉ PROFILY

PRO BEZPEČNÉ SCHODY

### Použití a funkce

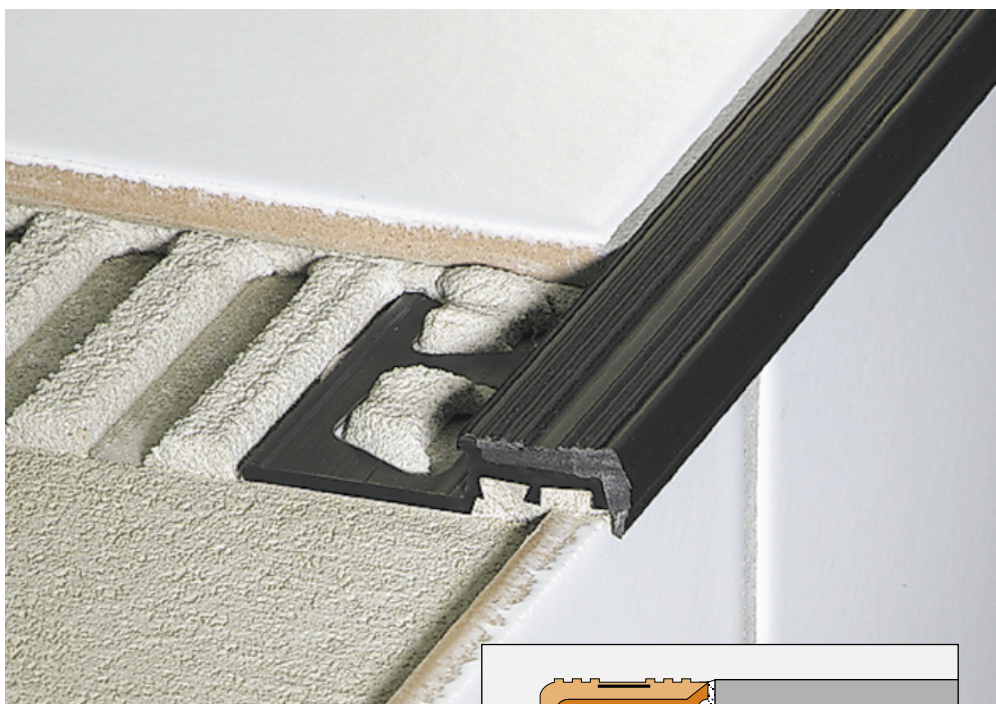
**Schlüter®-TREP-T** jsou speciální profily z kombinace tvrzené a měkčené umělé hmoty pro bezpečnou a vzhledově dokonalou úpravu hran schodů.

Schlüter®-TREP-T má jednotnou barvu v oblasti pohledových hran (výběr ze tří barev) a je určen pro použití v méně frekventovaných nekomerčních nebo obdobných interiérech. U Schlüter®-TREP-T tvoří nášlapná plocha a nosný profil ukotvený v obkladu jeden celek. Při opotřebení nášlapné plochy tak nelze provést výměnu (vyměnitelné nášlapné plochy mají naše schodové profily Schlüter®-TREP-S a -B a Schlüter®-TREP-G).

Schlüter®-TREP-T chrání přední hranu schodů před poškozením, díky zvláštnímu protiskluzovému provedení nášlapné plochy a dobré optické rozpoznatelnosti hran schodů poskytují vysokou míru bezpečnosti. Jako doplněk jsou k dispozici příslušné koncovky.

### Materiál

Schlüter®-TREP-T se skládá z tvrzeného PVC s překrytím z měkčeného PVC na nášlapné a pohledové ploše s protiskluzným profilováním.

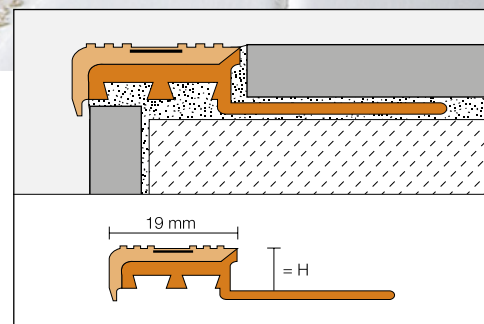


### Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Materiál je odolný vůči chemickému zatížení, které se obvykle u dlažeb vyskytuje.

Profil Schlüter®-TREP-T je určen pro používání osobami v méně frekventovaných nekomerčních nebo obdobných oblastech použití.

Profil je pevně zabudován v obkladu a při opotřebení jej nelze vyměnit. Použitelnost příslušného typu profilu je nutně ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu namáhání - chemickém, mechanickém nebo jiném.





## Zpracování

- Schlüter®-TREP-T se zvolí podle tloušťky obkladového materiálu.
- Nejprve se položí ve správné výšce podstupnicová dlaždice
- Na hranu se nanese vhodné lepidlo na lepení obkladů a dlažeb.
- Dutiny na spodní straně profilu se vyplní lepidlem.
- Schlüter®-TREP se lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem vtlačí do vrstvy lepidla a vyrovná se.
- Lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno se v celé ploše přestěrkuje lepidlem.

- Navazující dlaždice se zcela zatlačí do lepidla a vyrovnají tak, aby horní hrana profilu lícovala s dlaždicí. Dlaždice je nutné u profilu pokládat do lepidla celoplošně.
- Mezi profilem a dlaždicí se ponechá spára cca 2 mm.
- Spára mezi profilem a dlaždicemi se vyplní zcela spárovací hmotou.

## Poznámka

Schlüter®-TREP-T nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu a péči.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-TREP-T

T = tvrdé/měkké PVC

Dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	G	HB	SB
H = 8 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
Koncovky	•	•	•

Barvy: G = šedá, HB = světle béžová, SB = černohnědá

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_ ks Schlüter®-TREP-T jako schodový profil z tvrdého PVC s protiskluzným povrchem z měkkého PVC a jako protiskluznou hranu schodu lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem osadit do dlažby schodu podle pokynů výrobce. Profily je nutné zcela osadit do lepidla také na místech pokládky nad podstupnicí.

s koncovkami       bez koncovek

Jednotlivé délky: \_\_\_\_\_ m

Výška profilu: \_\_\_\_\_ mm

Barva: \_\_\_\_\_

Výr.č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ KČ/ks

Mzda: \_\_\_\_\_ KČ/ks

Celková cena: \_\_\_\_\_ KČ/ks

