

# 3.1 Schlüter®-TREP-T/-MT

La sicurezza nei gradini delle scale



## Applicazione e funzione

**Schlüter®-TREP-T/-MT** è un particolare profilo in materiale sintetico duro/flessibile con funzione antiscivolo, in grado di creare una piacevole finitura degli spigoli dei gradini. **Schlüter®-TREP-T** presenta un colore uniforme nella parte esterna (cinque colori a scelta), **Schlüter®-TREP-MT** invece ha inserite delle strisce decorative in ottone. **Schlüter®-TREP-T** e **-MT** sono indicati per zone residenziali o aree scarsamente frequentate. I profili sono inseriti definitivamente nel rivestimento e non possono essere sostituiti dopo l'usura (la parte superficiale è invece sostituibile in **Schlüter®-TREP-S** e **-B**).

**Schlüter®-TREP-T/-MT** proteggono lo spigolo dei gradini e garantiscono una notevole sicurezza grazie alla forma antiscivolo della superficie della pedata e alla buona riconoscibilità visiva. Come accessori vengono forniti terminali coordinabili.

## Materiale

**Schlüter®-TREP-T** è realizzato in PVC indurito e ricoperto in PVC flessibile con proprietà antiscivolo sulla superficie esterna della pedata.

**Schlüter®-TREP-MT** è inoltre provvisto di strisce decorative colore ottone, ricoperte di PVC morbido e trasparente.

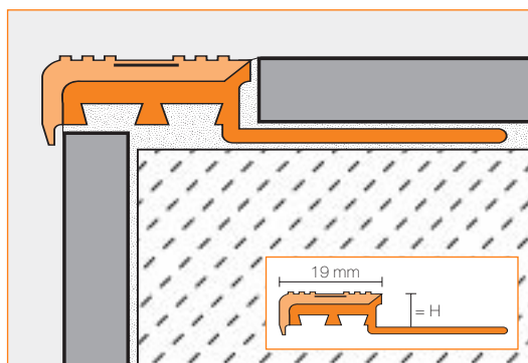
**Caratteristiche del materiale e campi di applicazione**  
Il materiale è resistente alle sollecitazioni chimiche che aggrediscono comunemente i rivestimenti in piastrelle.

**Schlüter®-TREP-T** e **-MT** sono adatti per zone residenziali scarsamente frequentate.

I profili vengono inseriti definitivamente nel rivestimento e in caso di usura non possono essere sostituiti.

L'impiego di **Schlüter®-TREP** deve essere verificato in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura previste.

Schema di posa:



### 3.1 Schlüter®-TREP-T/-MT



#### Posa

1. Scegliere **Schlüter®-TREP** in funzione dello spessore del rivestimento in piastrelle
2. Dapprima fissare l'alzata adattandola all'altezza.
3. Applicare nella zona dello spigolo un collante specifico per piastrelle.
4. Riempire con il collante gli spazi vuoti situati sotto il profilo con il collante.
5. Inserire e allineare **Schlüter®-TREP** con l'aletta di fissaggio traforata nello strato di collante.
6. Riempire completamente di collante l'aletta di fissaggio forata.
7. Posare le piastrelle adiacenti e allinearle in modo tale che lo spigolo superiore del profilo risulti radente la piastrella. Le piastrelle devono ricoprire completamente la zona adiacente al profilo.
8. Lasciare uno spazio di ca. 2 mm dal profilo.
9. Riempire completamente l'intercapedine tra le piastrelle e il profilo con del sigillante.

#### Cura e manutenzione

**Schlüter®-TREP-T** e **-MT** non necessitano di particolare cura e manutenzione.

Codici articoli:

#### Schlüter®-TREP-T

Colore	H = 8 mm	H = 11 mm	Terminali
G	TG 8	TG 11	EKT/G
HB	THB 8	THB 11	EKT/HB
NB	TNB 8	TNB 11	EKT/NB
SB	TSB 8	TSB 11	EKT/SB
BW	TBW 8	TBW 11	EKT/BW

#### Schlüter®-TREP-MT

Colore	H = 8 mm	H = 11 mm	Terminali
G	MTG 8	MTG 11	EKT/G
HB	MTHB 8	MTHB 11	EKT/HB
NB	MTNB 8	MTNB 11	EKT/NB
SB	MTSB 8	MTSB 11	EKT/SB
BW	MTBW 8	MTBW 11	EKT/BW

Lunghezza fornita: 2,50 m

Colore: G = grigio, HB = beige chiaro, NB = nocciola,

SB = testa di moro, BW = bianco puro

Accessori: terminali

#### Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

\_\_\_\_\_ pezzi di **Schlüter®-TREP-T/MT**, come profilo per scale in PVC indurito, con superficie antiscivolo in PVC morbido e come spigolo di gradino con aletta di fissaggio traforata a forma trapezoidale. I profili vengono inseriti nello strato di collante a contatto con le piastrelle della pedata. I profili vengono applicati sui gradini a filo delle piastrelle, durante la posa delle piastrelle, seguendo le indicazioni del produttore.

Con terminali       Senza terminali

Lunghezza singola: \_\_\_\_\_ m

Altezza profilo: \_\_\_\_\_ mm

Colore: \_\_\_\_\_

Art.-No.: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ Lit/m

Posa: \_\_\_\_\_ Lit/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ Lit/m