

3.2 Schlüter®-TREP-SE/-S/-B

Per scale antiscivolo



Applicazione e funzione

Schlüter®-TREP-SE/-S/-B sono profili particolari con funzione antiscivolo in grado di creare una piacevole finitura dei gradini. Sono adatti anche per l'utilizzo in zone molto frequentate come ad es. uffici o edifici pubblici.

Con **Schlüter®-TREP-SE/-S/-B** è possibile sostituire in un secondo momento le superfici della pedata in caso di eventuale deterioramento o in caso di usura.

Schlüter®-TREP-SE/-S/-B proteggono lo spigolo anteriore dei gradini e garantiscono una notevole sicurezza, grazie alla forma antiscivolo della superficie della pedata e alla buona riconoscibilità visiva.

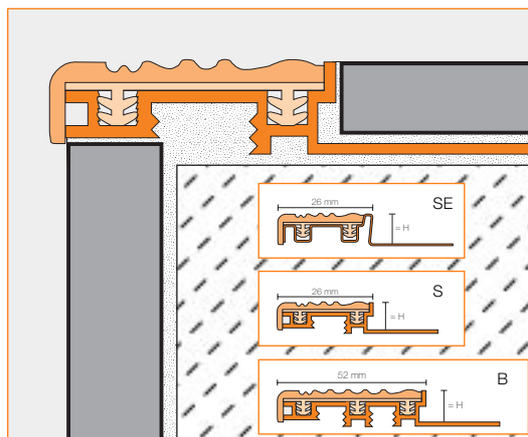
Tutti i tre modelli di profili sono certificati per l'impiego in zone di lavoro con pericolo di scivolo (certificazione di prova BIA, gruppo di classificazione antiscivolo R9). Come accessori vengono forniti terminali coordinabili.

Materiale

Schlüter®-TREP-SE è formato da un supporto in acciaio inossidabile (materiale 4301), prodotto tramite rullatura di fogli di lamiera.

Schlüter®-TREP-S e **-B** sono costituiti da supporti in alluminio. Tutti e tre i tipi di profilo sono forniti di un inserto di pedata costituito inferiormente da PVC indurito e da una superficie esterna antiscivolo in PVC morbido.

Schema di posa:



3.2 Schlüter®-TREP-SE/-S/-B



La larghezza della superficie della pedata in **Schlüter®-TREP-SE/-S** è di 26 mm e in **Schlüter®-TREP-B** è di 52 mm. Le parti di supporto comprendono una spalla di fissaggio con fori a forma trapezoidale utilizzate per l'ancoraggio del profilo.

Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

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

Schlüter®-TREP-SE con supporto in acciaio inossidabile è particolarmente indicato per campi di impiego nei quali si richiede resistenza ai prodotti chimici e agli acidi o nei quali si prevedono reazioni alcaline, ad es. dovute all'azione dell'acqua in combinazione a materiali come il cemento. E' utilizzabile anche in caso di scale esterne esposte agli agenti atmosferici, per scale di piscine e per altri impieghi soggetti all'azione dell'acqua.

Schlüter®-TREP-S e **-B**, con supporto in alluminio, sono resistenti alle sollecitazioni chimiche che aggrediscono comunemente i rivestimenti di piastrelle. L'alluminio è sensibile agli alcali. I materiali contenenti cemento, insieme all'umidità, agiscono alcalinamente e a seconda della concentrazione e della durata dell'azione, possono attaccare l'alluminio e causare danni di corrosione. Per evitare la formazione di spazi nei quali si può raccogliere acqua ricca di alcali, è necessario annegare completamente il profilo nello strato di collante.

Posa

1. Scegliere **Schlüter®-TREP-SE/-S/-B** in funzione dello spessore del rivestimento in piastrelle.
2. Dapprima fissare l'alzata adattandola all'altezza.
3. Riempire gli spazi vuoti situati sotto il profilo con il collante.
4. Applicare nella zona dello spigolo sopra l'alzata il collante per piastrelle.

Nota al punto 3 e 4: nel caso di uno strato più spesso di collante nella zona dello spigolo utilizzare eventualmente collante a strato medio oppure diluire.

5. Inserire completamente **Schlüter®-TREP-SE/-S/-B** nello strato di collante e allineare il profilo in modo tale che lo spigolo anteriore del supporto chiuda a filo con la piastrella della alzata.
6. Stuccare completamente con il collante la spalla di fissaggio traforata e la superficie della pedata.
7. Posare le piastrelle della pedata e allinearle in modo tale che gli spigoli superiori del profilo risultino radenti la piastrella.
8. Lasciare uno spazio di ca. 2 mm dal bordo del profilo.
9. Riempire completamente l'intercapedine tra le piastrelle e il profilo con del sigillante.

Cura e manutenzione

Schlüter®-TREP-SE/-S/-B non necessitano di particolare manutenzione e cura. La superficie della pedata è sostituibile in caso di danneggiamento o di usura.

3.2 Schlüter®-TREP-SE/-S/-B

Codici articoli:

Schlüter®-TREP-S (supporto in alluminio)			
Colore	H = 8 mm	H = 10 mm	H = 12,5 mm
G	G 8 S	G 10 S	G 12 S
HB	HB 8 S	HB 10 S	HB 12 S
NB	NB 8 S	NB 10 S	NB 12 S
GS	GS 8 S	GS 10 S	GS 12 S
CG	CG 8 S	CG 10 S	CG 12 S

Schlüter®-TREP-SE (supporto in acciaio inox 4301)			
Colore	H = 8 mm	H = 10 mm	H = 12,5 mm
G	G 8 SE	G 10 SE	G 12 SE
HB	HB 8 SE	HB 10 SE	HB 12 SE
NB	NB 8 SE	NB 10 SE	NB 12 SE
GS	GS 8 SE	GS 10 SE	GS 12 SE
CG	CG 8 SE	CG 10 SE	CG 12 SE

Schlüter®-TREP-B (supporto in alluminio)					
Colore	H = 8 mm	10 mm	12,5 mm	15 mm	25 mm
G	G 8 B	G 10 B	G 12 B	G 15 B	G 25 B
HB	HB 8 B	HB 10 B	HB 12 B	HB 15 B	HB 25 B
NB	NB 8 B	NB 10 B	NB 12 B	NB 15 B	NB 25 B
GS	GS 8 B	GS 10 B	GS 12 B	GS 15 B	GS 25 B
CG	CG 8 B	CG 10 B	CG 12 B	CG 15 B	CG 25 B

Schlüter®-TREP Ricambio in PVC		
Colore	TREP-S/-SE	TREP-B
G	PE 26 / G	PE 52 / G
HB	PE 26 / HB	PE 52 / HB
NB	PE 26 / NB	PE 52 / NB
GS	PE 26 / GS	PE 52 / GS
CG	PE 26 / CG	PE 52 / CG

Schlüter®-TREP Terminali		
Colore	TREP-S/-SE	TREP-B
G	E 26 / G	E 52 / G
HB	E 26 / HB	E 52 / HB
NB	E 26 / NB	E 52 / NB
GS	E 26 / GS	E 52 / GS
CG	E 26 / CG	E 52 / CG

Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

_____ pezzi di Schlüter®-TREP come profilo per scale, costituito da un

- supporto in acciaio inox con spalla di fissaggio traforata a forma trapezoidale,
- supporto in alluminio con spalla di fissaggio traforata a forma trapezoidale, con la superficie di pedata antiscivolo e sostituibile, realizzata in PVC coestruso indurito/morbido.

I paraspigoli vengono applicati sui gradini a filo delle piastrelle, durante la posa delle piastrelle, seguendo le indicazioni del produttore.

Tipo di profilo:

- TREP-SE supporto in acciaio inox con superficie di pedata larga 26 mm
- TREP-S supporto in alluminio con superficie di pedata larga 26 mm
- TREP-B supporto in alluminio con superficie di pedata larga 52 mm

I terminali adatti ai profili

- sono compresi nei singoli prezzi.
- vengono considerati separatamente.

Lunghezza singola: _____ m

Altezza profilo: _____ mm

Colore: _____

Art.-No.: _____

Materiale: _____ Lit/pz

Posa: _____ Lit/pz

Prezzo complessivo: _____ Lit/pz

Lunghezza fornita: 2,50 m

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

GS = nero, CG = giallo

Accessori: terminali

