

Sicuro ed esteticamente gradevole



I profili per scale in metallo od in materiale plastico della gamma Schlüter-Systems permettono di ridurre la scivolosità dei gradini e contemporaneamente di renderli esteticamente più gradevoli. Questi profili hanno inoltre la funzione di proteggere lo spigolo del gradino stesso dall'usura. Sono disponibili terminali laterali ed è possibile utilizzarli con qualsiasi tipo di piastrella.

Profili antiscivolo



Grazie alla superficie antiscivolo ed alla maggiore visibilità che i profili Schlüter®-TREP offrono in corrispondenza della pedata, i gradini sono molto più sicuri.

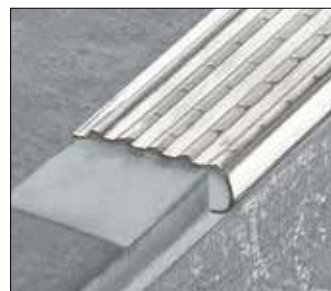


Gli spigoli esterni dei gradini sono considerati punti critici dal punto di vista delle sollecitazioni meccaniche e della scivolosità.

Profili per scale con una buona resa estetica



Schlüter®-TREP-E è un profilo antiscivolo per scale, in acciaio inossidabile largo 30 mm. E' particolarmente adatto per gradini in esterno.



Schlüter®-TREP-EK è un profilo antiscivolo per scale, in acciaio inossidabile, con scanalature antiscivolo sulla superficie a vista. Il profilo viene applicato a posa della ceramica ultimata.



Schlüter®-TREP-FL è un profilo per scale alla foggia "fiorentina" in alluminio o acciaio inossidabile. Adatto per proteggere lo spigolo del gradino viene utilizzato con tutti i rivestimenti in ceramica e dona un tocco estetico; la versione in alluminio presenta delle scanalature antiscivolo sulla parte della pedata.

Schlüter®-TREP Prodotti



Schlüter®-TREP-S / -B sono profili per scale in alluminio o acciaio inossidabile con la superficie della pedata in materiale plastico antiscivolo sostituibile.



Schlüter®-TREP-G / -GL è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato, su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo.

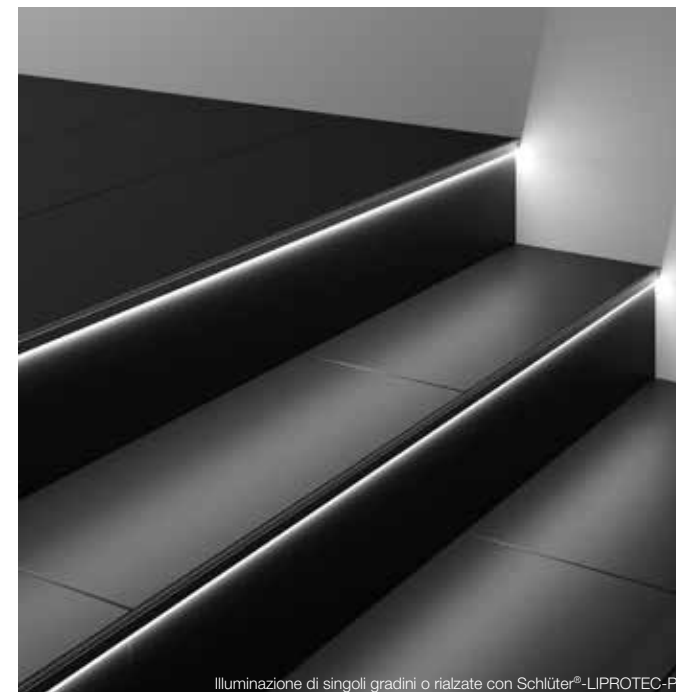


Schlüter®-TREP-GK / -GLK è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato, su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo. Il profilo può essere applicato direttamente su gradini con rivestimento ceramico a posa già ultimata.

Schlüter®-TREP Prodotti



Schlüter®-TREP-EFK è un profilo in acciaio inossidabile con superficie antiscivolo per gradini. E' possibile inserirlo con idonea colla di montaggio in un intaglio da predisporre nel gradino o incollarlo direttamente sullo stesso, anche a posa ultimata.



Illuminazione di singoli gradini o rialzate con Schlüter®-LIPROTEC-PB

LISTA PRODOTTI

Per la realizzazione di una scala con profilo antiscivolo sono necessari i seguenti prodotti:

- Schlüter®-TREP**
Profilo per scale idoneo allo spessore della piastrella (oppure profili per posa a colla)
- Terminali per il profilo **Schlüter®-TREP**
- Piastrelle
- Sigillante per fughe
- Collante per piastrelle
- Schlüter®-KERDI-FIX** per l'incollaggio del profilo Schlüter®-TREP-EK o -EFK

Rivenditore:

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueter-systems.com
Schlüter-Systems Italia Srl · Via Bucciardì 31/33 · I-41042 Fiorano Modenese (Mo)
Tel.: +39 0536 914511 · Fax: +39 0536 911156 · info@schlueter.it · www.schlueter.it

Pochi passi per una maggiore sicurezza sulle scale



1. Scegliere il profilo in base allo spessore della piastrella e tagliarlo a lunghezza desiderata. Applicare prima le piastrelle sull'alzata in modo che il bordo superiore sia all'altezza della pedata. Applicare il collante per piastrelle sul bordo del gradino e nella cavità inferiore del profilo.
2. Applicare il profilo sullo strato di collante ed allinearlo a raso con le piastrelle dell'alzata.
3. Con una spatola applicare il collante sull'aletta traforata del profilo e sulla restante superficie orizzontale del gradino.
4. Posare le piastrelle della pedata a raso con il profilo. Lasciare una fuga di ca. 2 mm dal profilo e riempirla completamente con lo stucco.

Schlüter®-TREP Misure disponibili

Schlüter®-TREP-E	Acciaio inossidabile
Altezza profilo / spessore piastrella:	2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-EK	Acciaio inossidabile
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-S-E	Profilo portante in acciaio inox. largo 26 mm
Altezza profilo / spessore piastrella:	8 / 10 / 12,5 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colori:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-S	Profilo portante in alluminio largo 26 mm
Altezza profilo / spessore piastrella:	8 / 10 / 12,5 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colori:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-B	Profilo portante in alluminio largo 52 mm
Altezza profilo / spessore piastrella:	8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colori:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-G / -GL	Acciaio inossidabile
Altezza profilo / spessore piastrella:	9 / 11 / 13 / 15 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colori:	CG - GS - NB - T
Schlüter®-TREP-GK / -GLK	Acciaio inossidabile
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Colori:	CG - GS - NB - T
Schlüter®-TREP-EFK	Acciaio inossidabile
Altezza profilo:	2 mm
Lunghezza:	2,5 m

Per tutti i profili per scale sono disponibili i terminali per entrambi i lati; per gli articoli TREP SE-/S-/B la parte della pedata in materiale plastico è sostituibile.

Colori:

G - grigio, **GS** - nero, **HB** - beige chiaro, **NB** - nocciola, **SB** - testa di moro,

CG - giallo

Schlüter®-TREP Misure disponibili

Schlüter®-TREP-FL-AE	Alluminio
Altezza profilo / spessore piastrella:	9 / 11 / 12,5 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-E	Acciaio inossidabile
Altezza profilo / spessore piastrella:	9 / 11 / 12,5 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-EB	Acciaio inossidabile spazzolato
Altezza profilo / spessore piastrella:	9 / 11 / 12,5 mm
Lunghezza:	1 m / 1,5 m / 2,5 m



Altri prodotti

Se desiderate avere ulteriori informazioni sugli altri prodotti della gamma Schlüter-Systems, potete trovare depliant e brochure presso i nostri rivenditori oppure potete visitare il nostro sito: www.schlueter.it.



Schlüter®-DILEX
Giunti di frazionamento, di dilatazione, strutturali e raccordi perimetrali.



Schlüter®-KERDI
Impermeabilizzare con facilità docce, piscine ed ambienti umidi.



Schlüter®-RONDEC, -JOLLY e -QUADEC
Chiusura e decorazione nei rivestimenti in ceramica.



Schlüter®-DITRA 25 guaina di impermeabilizzazione e separazione per la posa della ceramica anche su sottofondi critici (ad. esempio: sottofondi in legno, gesso e supporti con fessurazioni)



Schlüter®-sistema per balconi e terrazzi
Soluzioni complete per balconi e terrazze, idonee sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni.



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Il riscaldamento a pavimento di terza generazione.



Piu' sicurezza con i profili antiscivolo per gradini

