

In wenigen Arbeitsschritten zur mehr Sicherheit



1. Treppenprofil entsprechend der Fliesendicke auswählen und auf passende Länge schneiden. Nun zunächst die Fliesen an der Setzstufe ansetzen, so dass die obere Kante höhengerecht abschließt. Dann im Stufenkantenbereich Fliesenkleber auftragen und die Hohlräume an der Profilunterseite ebenfalls mit Fliesenkleber ausfüllen.
2. Das Treppenprofil wird vollsatt in das Kleberbett eingedrückt und so ausgerichtet, dass die Vorderkante des Trägerprofils mit den Setzstufenfliesen bündig abschließt.
3. Den trapezgelochten Befestigungsschenkel und die Auftrittsfläche nun vollflächig mit Fliesenkleber überspachteln.
4. Die Auftrittsfliesen vollsatt in den Fliesenkleber eindrücken, so dass die Fliesen mit der Profiloberkante bündig sind. Dabei eine Fuge von ca. 2 mm zum Profil freilassen und den Fugenraum vollständig mit Fugmörtel ausfüllen.

Schlüter®-TREP Liefereinheiten

Schlüter®-TREP-E	Edelstahl
Profilhöhe / Fliesendicke:	2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-EK	Edelstahl
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-S-E	Edelstahl - Trägerprofil schmal
Profilhöhe / Fliesendicke:	8 / 10 / 12,5 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Farben:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-S	Aluminium - Trägerprofil schmal
Profilhöhe / Fliesendicke:	8 / 10 / 12,5 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Farben:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-B	Aluminium - Trägerprofil breit
Profilhöhe / Fliesendicke:	8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Farben:	G - HB - NB - GS - CG
Schlüter®-TREP-G / -GL	Edelstahl
Profilhöhe / Fliesendicke:	9 / 11 / 13 / 15 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Farben:	GS - T
Schlüter®-TREP-GK / -GLK	Edelstahl
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Farben:	GS - T
Schlüter®-TREP-EFK	Edelstahl
Profilhöhe:	2 mm
Länge:	2,5 m

Als Zubehör für alle Profile sind Endkappen für den seitlichen Abschluss erhältlich, für die Profile TREP-S-E / -S / -B Ersatz-Auftrittsflächen aus Kunststoff.

Farbschlüssel:

G - grau, **GS** - graphitschwarz, **HB** - hellbeige, **NB** - nussbraun, **SB** - schwarzbraun, **CG** - cadmiumgelb



Schlüter®-TREP Liefereinheiten

Schlüter®-TREP-FL-AE	Aluminium
Profilhöhe / Fliesendicke:	9 / 11 / 12,5 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-E	Edelstahl
Profilhöhe / Fliesendicke:	9 / 11 / 12,5 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m
Schlüter®-TREP-FL-EB	Edelstahl gebürstet
Profilhöhe / Fliesendicke:	9 / 11 / 12,5 mm
Länge:	1 m / 1,5 m / 2,5 m

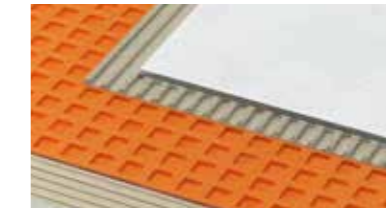


Weitere Systemlösungen

Wollen Sie mehr über weitere Schlüter-Produkte und -Systemlösungen für die Fliesenverlegung erfahren? Folgende Broschüren sind bei unseren Vertriebspartnern erhältlich. Weitere Informationen bietet unsere Internet-Seite www.schlueter.de.



Schlüter®-DILEX
Profilsystem für dauerhaft wartungsfreie Bewegungs- und Randfugen



Schlüter®-DITRA 25
Abdichtungs- und Entkopplungsmatte für Fliesenverlegung auch auf kritischen Untergründen (z. B. Holz-, Gips- oder rissebehaftete Untergründe)



Schlüter®-KERDI
Sichere Abdichtung in wenigen Schritten



Schlüter®-Balkonsysteme
Komplettlösung für Neubau und Sanierung von Balkonen und Terrassen



Schlüter®-RONDEC, -JOLLY und -QUADEC
Profilsysteme zur Gestaltung und zum Kantenschutz von Wandecken



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Der Keramik-Klimaboden



Mehr Sicherheit durch rutschhemmende Treppenprofile



Dauerhaft sicher und schön



Damit Sie auf glatten Stufenkanten nicht ausrutschen, bietet Schlüter-Systems rutschhemmende Profile aus Metall oder Kunststoff für Stufenkanten an. Sie bilden eine saubere, dekorative und zur Sicherheit optisch gut erkennbare Stufenkante, die für jede Art von Fliesen oder Naturstein eingesetzt werden kann. Die Profile schützen zudem die Fliesen an der Stufenkante vor Beschädigungen und Verschleiß. Als Zubehör sind passende Endkappen für den seitlichen Abschluss erhältlich.

Rutschhemmende Profile



Durch ihre rutschhemmende Ausführung und gute optische Erkennbarkeit schaffen Schlüter-TREP-Profile mehr Sicherheit.

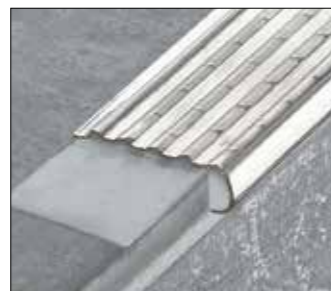


Kanten von Treppenstufen sind starken mechanischen Belastungen ausgesetzt und stellen ein hohes Unfallrisiko dar.

Dekorative Treppenprofile mit guter optischen Erkennbarkeit



Schlüter-TREP-E ist ein 30 mm breites Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender Profilierung. Es ist besonders für den Außen- und Objektbereich geeignet.



Schlüter-TREP-EK ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.



Schlüter-TREP-FL ist ein in Florentinerform gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium mit spezieller rutschhemmender Profilierung oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.

Schlüter®-TREP Produkte



Schlüter-TREP-S / -B sind Treppenprofile aus Edelstahl oder Aluminium, mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff. Bei TREP-S und -S-E ist die Auftrittsfläche 26 mm breit, bei TREP-B 52 mm. Die Profile sind auch für die Anwendung in stärker frequentierten Objektbereichen geeignet.



Schlüter-TREP-G / -GL ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche.



Schlüter-TREP-GK / -GLK ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.

Schlüter®-TREP Produkte



Schlüter-TREP-EFK ist ein Profil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufen. Es kann mit Montagekleber in dafür vorgesehenen Ausräusungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden.



Die Treppenprofile können mit der LichtProfilTechnik Schlüter-LIPROTEC kombiniert werden. Das ist nicht nur ein echter Hingucker, sondern sorgt auch für noch mehr Sicherheit.

Material- und Einkaufs-Checkliste

Für geflieste Treppen benötigen Sie folgende Materialien:

- Schlüter®-TREP**
Treppenprofil entsprechend der Fliesenhöhe (oder Profil zum Aufkleben)
- Endkappen für **Schlüter®-TREP**
- Fliesen
- Dünnbettmörtel (Fliesenkleber)
- Fugmaterial
- Schlüter®-KERDI-FIX**
zum nachträglichen Aufkleben von Schlüter-TREP-EK oder -EFK

Ihr Fachhändler: