

Schlüter®-TREP Treppenprofile

Von Schlüter-Systems



Schlüter-Systems KG
Schmölestr. 7
58640 Iserlohn
Deutschland

Tel.: +49 2371 971-0
Fax: +49 2371 971-1111

architektur@schlueter.de
www.schlueter.de

Zur rutschhemmenden Ausführung von Belagskanten auf Treppen dienen Schlüter®-TREP Profile, die in Varianten für die unterschiedlichsten Belastungen erhältlich sind.

- Schlüter®-TREP-S besteht aus einem Aluminium-Trägerprofil mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff und kann auch in stärker frequentierten Objektbereichen eingesetzt werden.
- Schlüter®-TREP-SE unterscheidet sich vom Schlüter®-TREP-S durch sein Material. Das Trägerprofil ist aus Edelstahl. Es ist in Bereichen, in denen es auf Beständigkeit gegen Chemikalien und Säuren ankommt oder bei denen alkalische Beanspruchungen zu erwarten sind, einsetzbar.
- Schlüter®-TREP-B ist aus Aluminium mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff (Auftrittsfläche 52 mm breit).
- Schlüter®-TREP-E ist 30 mm breit und komplett aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung.
- Schlüter®-TREP-EK lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.
- Schlüter®-TREP-EFK ist ein Profil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufen.
- Schlüter®-TREP-G/-GL ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit speziellem rutschhemmenden Auftritt aus einer farbigen Mineralkörnung. Die Variante Schlüter®-TREP-GK/-GLK ist ohne Befestigungsschenkel zum direkten Aufkleben an Stufenkanten.
- Schlüter®-TREP-FL ist ein in Florentinerform gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.
- Schlüter®-TREP-V besitzt eine reversible Kunststoffeinlage mit Antirutschstruktur. Die patentierte Oberflächenstruktur hat eine moderne Optik und garantiert die Antirutschsicherheit in alle Richtungen.

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems



Kanten von Treppenstufen sind starken mechanischen Belastungen ausgesetzt und stellen ein hohes Unfallrisiko dar. Durch ihre rutschhemmende Ausführung und gute optische Erkennbarkeit schaffen Schlüter®-TREP-Profile mehr Sicherheit. Sie schützen die Stufenkanten vor Beschädigung und sichern so die Schadensfreiheit von Fliesenbelägen auf Treppen.

Schlüter®-TREP Profile

Programmübersicht und Einsatzbeispiele



Schlüter®-TREP-S / -B



Schlüter®-TREP-E



Schlüter®-TREP-G / -GL

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

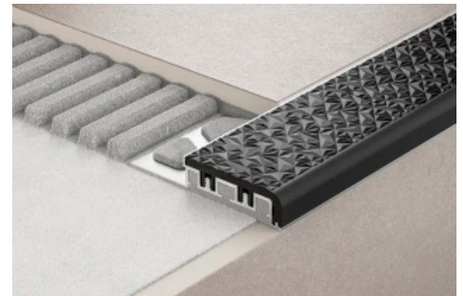
Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems



Schlüter®-TREP-GK / -GLK



Schlüter®-TREP-FL



Schlüter®-TREP-V

Zur rutschhemmenden Ausführung von Belagskanten auf Treppen dienen Schlüter®-TREP Profile, die in Varianten für die unterschiedlichsten Belastungen erhältlich sind.

- Schlüter®-TREP-S besteht aus einem Aluminium-Trägerprofil mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff und kann auch in stärker frequentierten Objektbereichen eingesetzt werden.
- Schlüter®-TREP-B ist aus Aluminium mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff (Auftrittsfläche 52 mm breit).
- Schlüter®-TREP-E ist 30 mm breit und komplett aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung.
- Schlüter®-TREP-EK lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.
- Schlüter®-TREP-G ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit speziellem rutschhemmenden Auftritt aus einer farbigen Mineralkörnung. Die Variante Schlüter®-TREP-GK ist ohne Befestigungsschenkel zum direkten Aufkleben an Stufenkanten.
- Schlüter®-TREP-FL ist ein in Florentinerform gestaltetes Treppenprofil aus Aluminium oder Edelstahl zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.
- Schlüter®-TREP-V besitzt eine reversible Kunststoffeinlage mit Antirutschstruktur. Die patentierte Oberflächenstruktur hat eine moderne Optik und garantiert die Antirutscheigenschaft in alle Richtungen.

Praxisanwendungen



Sicherheit ist oberstes Gebot bei der Ausführung von Treppen: Kantenprofile helfen dabei, die Unfallgefahr zu minimieren.

Technische Details

Schlüter®-TREP-SE/-S/-B

sind spezielle Profile zur rutschhemmenden und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutschsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems

Sie sind besonders geeignet für Anwendungen in Objektbereichen, die durch Personenverkehr frequentiert werden, z.B. in Geschäftsräumen oder öffentlichen Gebäuden.

Schlüter®-TREP-SE - Edelstahl-Trägerprofil schmal

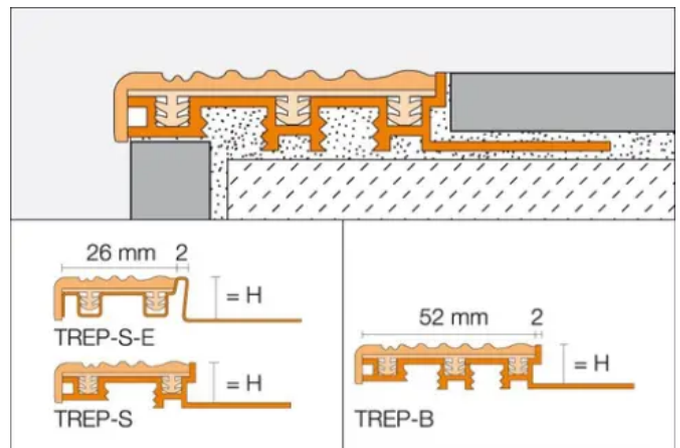
Schlüter®-TREP-S - Aluminium-Trägerprofil schmal

Schlüter®-TREP-B - Aluminium-Trägerprofil breit

Alle drei Profilausführungen sind zugelassen für den Einsatz in Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr (BIA-Prüfzertifikat, Rutschhemmung-Bewertungsgruppe R9).



Schlüter®-TREP-B



Weitere Informationen: [Schlüter®-TREP-S/-B](#)

Schlüter®-TREP-E

ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich in Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten einarbeiten sowie in Estrich oder in Beschichtungsmaterialien ab 2 mm Dicke. Das Profil ist besonders geeignet für Anwendungen in Objektbereichen, die durch Personenverkehr stark frequentiert werden, z.B. in Geschäftsräumen oder öffentlichen Gebäuden.

Schlüter®-TREP-EK

ist eine Variante ohne Befestigungsschenkel zum Aufkleben an Stufenkanten.

Schlüter®-TREP-EFK

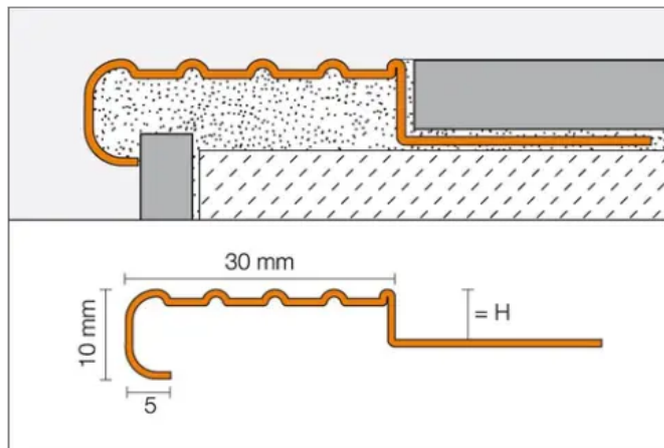
Schlüter®-TREP-EFK ist ein Profil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufen. es kann mit Montagekleber in dafür vorgesehene Ausfräsungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden.

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

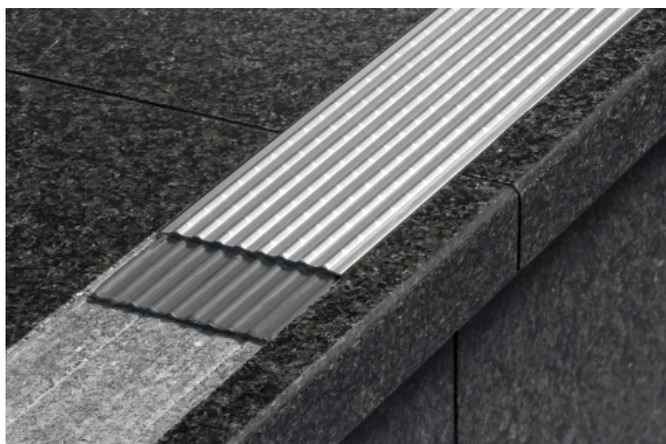
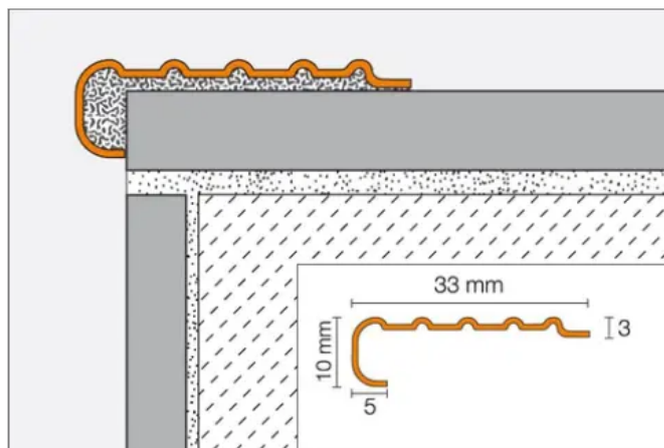
Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems



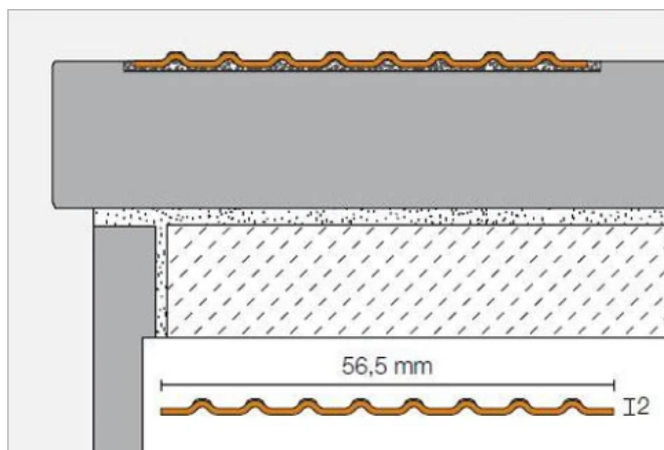
Schlüter®-TREP-E



Schlüter®-TREP-EK



Schlüter®-TREP-EFK



Weitere Informationen:

[Schlüter®-TREP-E](#)

[Schlüter®-TREP-EK](#)

[Schlüter®-TREP-EFK](#)

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutschsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems

Schlüter®-TREP-G /-GL /-GK /-GLK

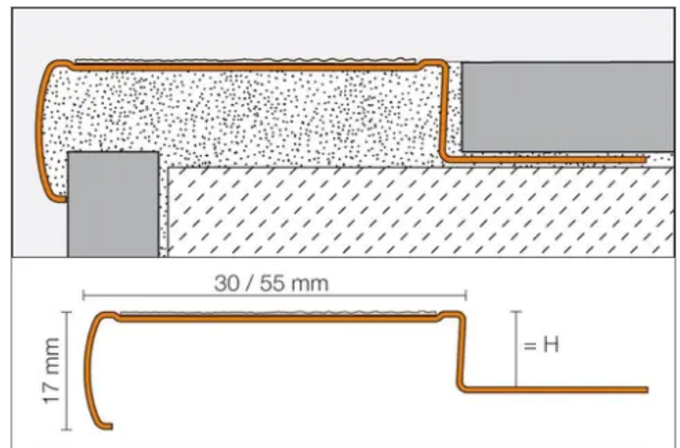
Schlüter®-TREP-G und -GL sind Treppenprofile aus Edelstahl mit speziellem rutschhemmenden Auftritt. Die Profile lassen sich zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten in Belägen aus Fliesen oder Natursteinplatten einarbeiten, sowie in Estrichen oder in Beschichtungsmaterialien.

- Schlüter®-TREP-G mit speziellem rutschhemmenden Auftritt (Bewertungsklasse R11) aus einer farbigen Mineralkörnung ist besonders geeignet für Anwendungen in Objektbereichen, die durch Personenverkehr mit normalem Schuhwerk stark frequentiert werden, z. B. in Geschäftsräumen oder öffentlichen Gebäuden.
- Schlüter®-TREP-GL mit speziellem rutschhemmenden Auftritt (Bewertungsklasse R10) aus strukturiertem Kunststoff ist besonders geeignet für private und gering beanspruchte Bereiche.

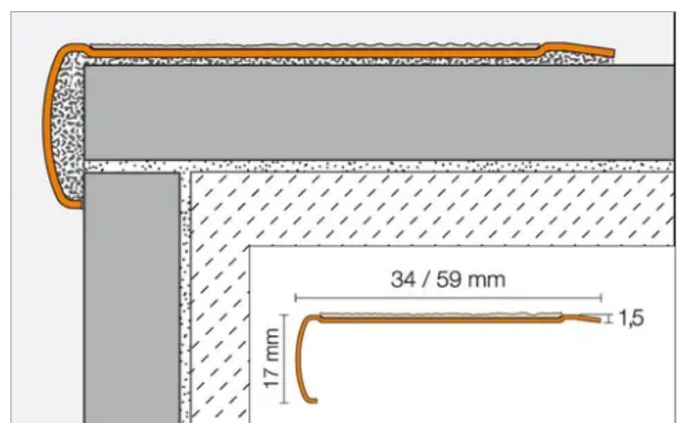
Schlüter®-TREP-GK und -GLK sind Varianten ohne Befestigungsschenkel. Die Profile eignen sich zum Aufkleben an Stufenkanten, z. B. zum nachträglichen Einbau an beschädigten Kanten, so dass diese nicht erneuert werden müssen.



Schlüter®-TREP-G



Schlüter®-TREP-GK



Weitere Informationen: [Schlüter®-TREP-G /-GL](#)

Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL ist ein Florentiner-Treppenprofil aus Aluminium (FL-AE) oder aus Edelstahl (FL-E und FL-EB) zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.

Es lässt sich in Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten einarbeiten.

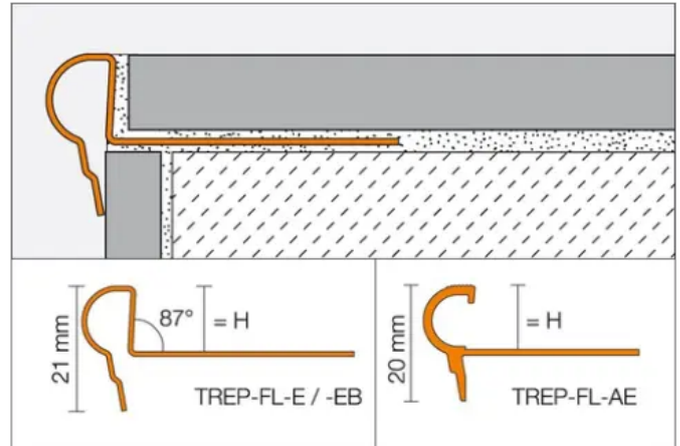
Schlüter®-TREP-FL ist für die Anwendung in weniger stark frequentierten, privaten oder privatähnlichen Innenbereichen vorgesehen. Das Profil ist fest im Belag verankert und kann bei Verschleiß nicht ausgewechselt werden.

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems



Schlüter®-TREP-FL



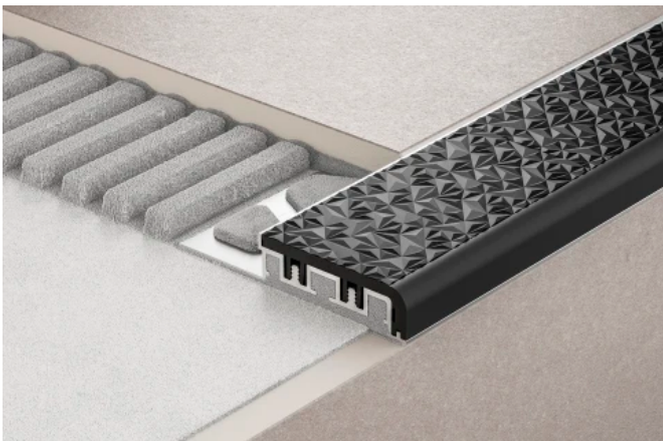
Weitere Informationen: [Schlüter®-TREP-FL](#)

Schlüter®-TREP-V

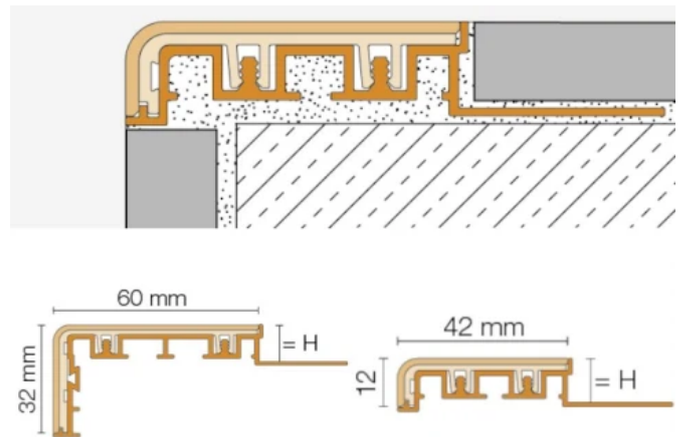
Die Rutschhemmung der TREP-V-Einlagen wurde nach der DIN EN 16165 geprüft und als R10 klassifiziert. Somit können die Profile im Innenbereich eingesetzt werden und eignen sich besonders für Anwendungen in Objektbereichen, die durch Personenverkehr stark frequentiert werden, z. B. in Geschäftsräumen oder öffentlichen Gebäuden, aber auch im privaten Bereich.

Die Profile lassen sich zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von barrierefreien Stufenkanten in Beläge aus Fliesen oder Natursteinplatten sowie in Estriche oder in Beschichtungsmaterialien einarbeiten.

Das Aluminium-Treppenprofil ist in zwei Abmessungen (42/12 mm & 60/32 mm) sowie in sieben Farben erhältlich. Die Farben können als regelkonforme Kontrastierung zu angrenzenden Bodenbelägen genutzt werden, um Menschen mit Sehschwäche Sicherheit zu bieten.

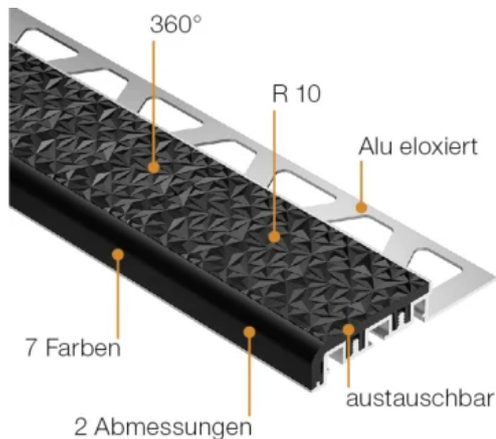


Schlüter®-TREP-V



Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems



TREP-V Eigenschaften



in sieben Farben erhältlich

Weitere Informationen: [Schlüter®-TREP-V](#)

Broschüre: Schlüter®-TREP-V



Schlüter®-TREP-B mit Schlüter®-TREP-TAP 50

Schlüter®-TREP-TAP

Mit Schlüter®-TREP-TAP steht zusätzlich ein Stirnkanten-Abdeckprofil zur Verfügung.

Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems

Produkt- und Anwendungsvideos zur Verarbeitung

Schlüter®-TREP-SE/-S/-B/-TAP



Schlüter®-TREP-SE/-S/-B/-TAP



Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems

Schlüter®-TREP-E/-EK



Schlüter®-TREP-E / -EK



Treppenprofile für Stufenkantenschutz und Rutsicherheit

Aus der Serie Schlüter®-TREP Treppenprofile von Schlüter-Systems

Schlüter®-TREP-G/GK



Schlüter®-TREP-G/GK



Schlüter-Systems KG

Absender

Schmölestr. 7
58640 Iserlohn
Deutschland

Tel. +49 2371 971-0, Fax +49 2371 971-1111
architektur@schlueter.de, www.schlueter.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schlüter®-TREP Treppenprofile“

Mitteilung: