

Kilka kroków do poprawy bezpieczeństwa



1. Profil do schodów dobrać odpowiednio do grubości zastosowanych płytek i przyciąć na odpowiednią długość. Najpierw ułożyć płytki podstopnicy, tak aby ich górna krawędź leżała na tym samym poziomie co stopień. Następnie na krawędź stopnia należy nałożyć klej do płytek ceramicznych, również wszystkie pustki spodniej strony profilu należy wypełnić klejem.
2. Profil do schodów wcisnąć w warstwę kleju i tak ułożyć aby jego krawędź leżała w jednej płaszczyźnie z płytkami podstopnicy.
3. Ramię profilu z trapezoidalnymi otworami oraz pozostałą część stopnia zaspachlować klejem.
4. Płytki ceramiczne stopni ułożyć w warstwie kleju i docisnąć tak aby górna płaszczyzna profilu i płytki leżały na jednej powierzchni. Należy przy tym zwrócić uwagę na to aby pomiędzy profilem a płytkami pozostawić 2 milimetrową szczelinę, którą należy później wypełnić masą spoinową.

Schlüter®-TREP Formy dostawy

| | |
|--|----------------------------------|
| Schlüter®-TREP-E | stal nierdzewna |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| Schlüter®-TREP-EK | stal nierdzewna |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| Schlüter®-TREP-S-E | stal nierdzewna - profil nośny |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 8 / 10 / 12,5 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| kolory: | G - HB - NB - GS - CG |
| Schlüter®-TREP-S | aluminium - wąski profil nośny |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 8 / 10 / 12,5 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| kolory: | G - HB - NB - GS - CG |
| Schlüter®-TREP-B | aluminium - szeroki profil nośny |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| kolory: | G - HB - NB - GS - CG |
| Schlüter®-TREP-G/-GL | stal nierdzewna |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 9 / 11 / 13 / 15 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| kolory: | GS - T |
| Schlüter®-TREP-GK/-GLK | stal nierdzewna |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| kolory: | GS - T |
| Schlüter®-TREP-EFK | stal nierdzewna |
| wysokość profilu: | 2 mm |
| długości: | 2,5 m |

Jako dodatki do wszystkich profili dostępne są zaślepki do wykończenia boków, do profili TREP-SE/-S/-B zapasowe wkładki z tworzywa sztucznego.

Kolory:

G - szary, **GS** - czerni grafitowa, **HB** - jasnożółty, **NB** - orzechowy, **SB** - czarno-brązowy, **CG** - żółć kadmowa, **T** - przezroczysty



Schlüter®-TREP Formy dostawy

| | |
|--|------------------------------|
| Schlüter®-TREP-FL-AE | aluminium |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 9 / 11 / 12,5 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| Schlüter®-TREP-FL-E | stal nierdzewna |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 9 / 11 / 12,5 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |
| Schlüter®-TREP-FL-EB | stal nierdzewna szczotkowana |
| wysokość profilu/grubość płytki ceramicznej: | 9 / 11 / 12,5 mm |
| długości: | 1 m / 1,5 m / 2,5 m |



Dalsze rozwiązania systemowe

Czy chcecie Państwo dowiedzieć się więcej na temat dalszych produktów i rozwiązań systemowych firmy Schlüter-Systems? Następujące ulotki otrzymać możecie u naszych dystrybutorów. Dalsze informacji otrzymają Państwo na naszej stronie internetowej www.schlueter-systems.pl.



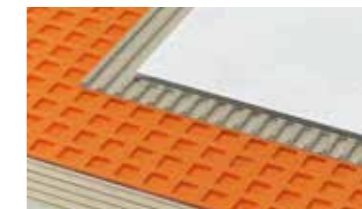
Schlüter®-DILEX
system profili dla trwałych spoin dylatacyjnych i wykończeniowych nie wymagających konserwacji.



Schlüter®-KERDI
pewne uszczelnienie w kilku roboczych krokach.



Schlüter®-RONDEC, -JOLLY i -QUADEC
profile do wykończenia i ochrony krawędzi ściennych okładzin ceramicznych.



Schlüter®-DITRA 25
mata uszczelniająca i oddzielająca, służąca do układania płytek ceramicznych na krytycznych podłożach (np.: drewnianych, gipsowych lub podłożach z pęknięciami).



Systemy balkonowe firmy Schlüter®
kompletne rozwiązania dla nowobudowanych i remontowanych balkonów i tarasów.



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Ceramiczna posadzka klimatyzowana.



Wyższe bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowym profilom do schodów



Zawsze bezpieczne i eleganckie



Aby nie poślizgnąć się na gładkich brzegach stopni, firma Schlüter-Systems proponuje Państwu zastosowanie profili antypoślizgowych z metalu lub tworzywa sztucznego. Tworzą one czysty, dekoracyjny i wizualnie odróżniający się brzeg stopnia, dla każdego rodzaju płytek ceramicznych. Dodatkowo stanowią ochronę płytek ceramicznych przed uszkodzeniem lub przedwczesnym zużyciem ich krawędzi. Jako akcesoria dostępne są zaślepki do zamknięcia otwartych stron profilu schodowego.

Profile antypoślizgowe



Dzięki właściwościom antypoślizgowym i dobrej widoczności profile Schlüter-TREP poprawiają bezpieczeństwo użytkownika.

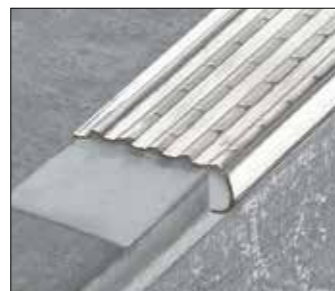


Krawędzie stopni schodów poddawane są silnym obciążeniom mechanicznym i są częstym źródłem wypadków.

Dekoracyjne profile schodowe widoczne z daleka



Schlüter-TREP-E jest profilem o szerokości 30 mm ze stali nierdzewnej i posiada antypoślizgową profilację. Znajduje on zastosowanie szczególnie do wykończenia schodów na zewnątrz budynków oraz w obiektach publicznych.



Schlüter-TREP-EK jest profilem schodowym ze stali nierdzewnej posiadającym antypoślizgową profilację. Nadaje się on do naklejania na istniejące płytki ceramiczne i płyty z kamienia naturalnego.



Schlüter-TREP-FL jest profilem schodowym o kształcie florenckim wykonanym z aluminium i posiadającym antypoślizgową profilację do bezpiecznego i estetycznego kształtowania krawędzi schodów.

Schlüter®-TREP Produkty



Schlüter-TREP-S/-B są profilami schodowymi z aluminium lub stali nierdzewnej, posiadającymi wymienną wkładkę antypoślizgową z tworzywa sztucznego.



Schlüter-TREP-G/-GL jest profilem schodowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką.

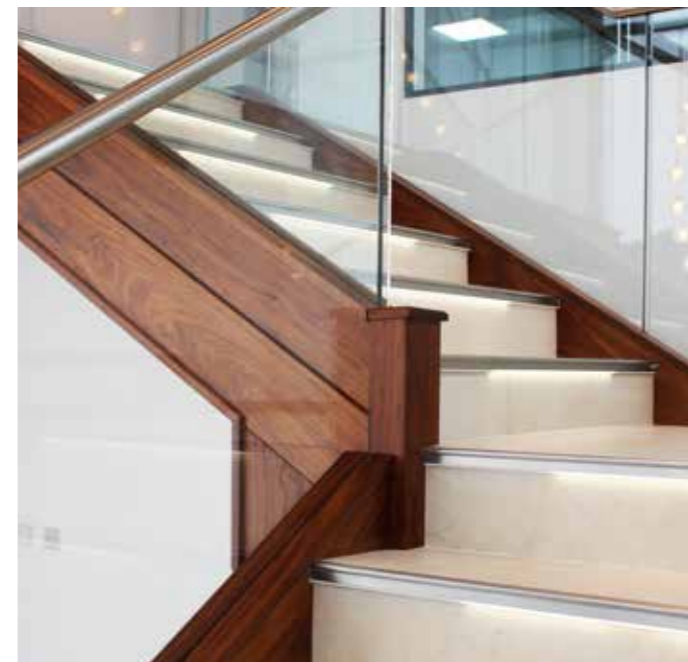


Schlüter-TREP-GK/-GLK jest profilem schodowym ze szczotkowanej stali nierdzewnej z przyklejoną antypoślizgową wkładką. Nakleja się na gotowe stopnie z płytek ceramicznych lub kamienia naturalnego.

Schlüter®-TREP Produkty



Schlüter-TREP-EFK jest profilem ze stali nierdzewnej ze specjalną antypoślizgową strukturą do bezpiecznego i estetycznego wykończenia stopni schodów. Montować go można przy użyciu kleju montażowego w przygotowanych w tym celu wyżłobieniach lub na istniejących stopniach schodowych.



Profile z serii Trep można odpowiednio łączyć z profilami świetlnymi Schlüter-LIPROTEC. Jest to nie tylko wizja architektoniczna, ale także zdecydowane zwiększenie bezpieczeństwa na schodach.

Wykaz materiałów do zakupu

do wykonania schodów z wykładziną ceramiczną:

- Schlüter-TREP** do schodów odpowiedni do wysokości wybranych płytek ceramicznych (lub profil do naklejania na istniejące już stopnie schodowe)
- zaślepki do profili Schlüter-TREP
- płytki ceramiczne
- zaprawa cienkowarstwowa (klej do płytek ceramicznych)
- zaprawa do spoinowania
- Schlüter-Kerdi-FIX** do późniejszego naklejania Schlüter-TREP-EK lub -EFK

Twój partner handlowy: