

3.1 Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL



PROFILE DO STOPNI

BEZPIECZEŃSTWO NA SCHODACH

Zastosowanie i funkcja

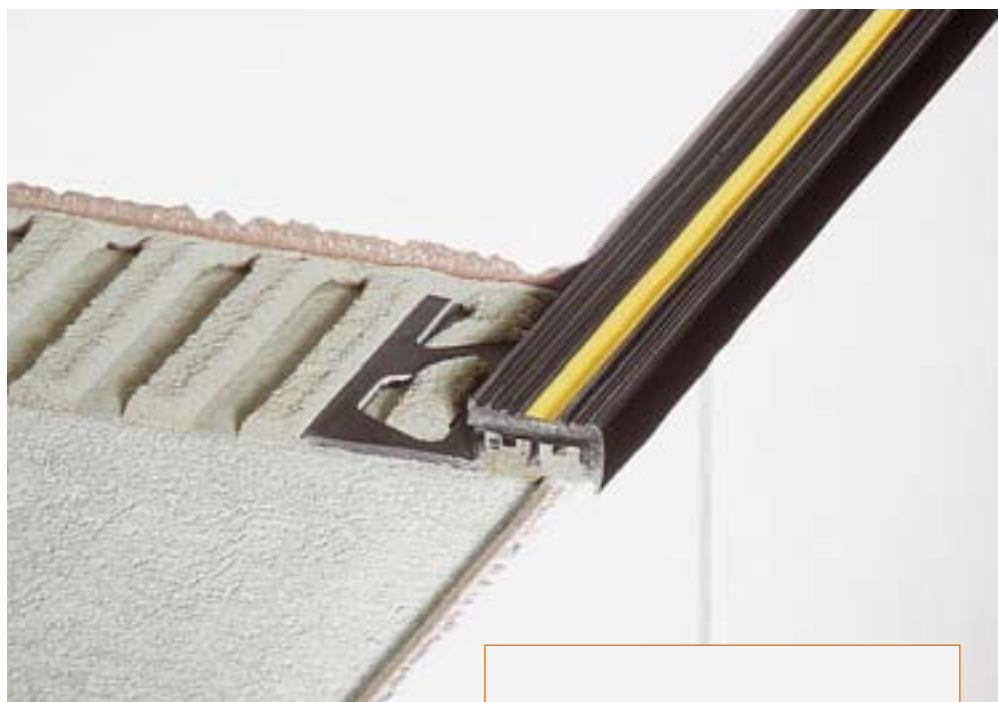
Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL jest specjalnym profilem wykonanym z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego, przeznaczonym do bezpiecznego i eleganckiego wykończenia krawędzi stopni.

Schlüter®-TREP-T jest w swej widocznej części jednokolorowy (cztery kolory do wyboru), a Schlüter®-TREP-MT posiada dodatkową elegancką wkładkę w kolorze mosiądzu. Profil Schlüter®-TREP-TL posiada wkładkę z miękkiego, fluoryzującego tworzywa sztucznego, które po uprzednim naświetleniu fluoryzuje przez 10 godzin. Zapewnia to lepsze rozpoznanie pojedynczych stopni w ciemności lub po zmroku. Profile Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL przeznaczone są do zastosowania w mniej używanych pomieszczeniach prywatnych lub tym podobnych, wewnątrz budynków. Profile te montowane są w wykładzinie na stałe i nie mogą być wymienione w przypadku zużycia (możliwość wymiany profilu brzegu stopnia zapewnia profil Schlüter®-TREP-S i B).

Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL chroni brzeg stopnia i zapewnia, dzięki szczególnie dobrym właściwościom hamowania poślizgu wysokie bezpieczeństwo oraz dobre optyczne zaznaczenie brzegu stopnia. Dodatkowo oferujemy zaślepki dla profilu.

Materiał

Schlüter®-TREP-T wykonany jest z twardego PCV pokrytego na widocznej powierzchni warstwą miękkiego PCV posiadającego odpowiednią profilację hamującą poślizg

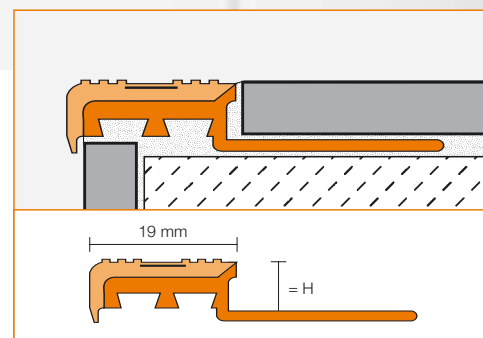


Schlüter®-TREP-MT posiada dodatkowo pasek dekoracyjny z folii w kolorze mosiądzu, która pokryta jest przezroczystym, miękkim PCV.

Schlüter®-TREP-TL posiada wkładkę z samoświecącego materiału, który pokryty jest przezroczystym, miękkim PCV.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Materiał jest zasadniczo odporny na wszystkie środki chemiczne stosowane przy układaniu wykładziny ceramicznej. Profile Schlüter®-TREP-T/-MT i -TL dostosowane są do używania w pomieszczeniach prywatnych i innych mniej użytkowanych pomieszczeniach. Profile te są wbudowane na stałe w wykładzinę ceramiczną i nie mogą być w razie potrzeby wymienione.



3.1 Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL



Profil powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego, mechanicznego lub innego rodzaju obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.

Obróbka

- Schlüter®-TREP dobrac odpowiednio do grubości płytek i przyciąc na odpowiednią długość.
- Najpierw ułożyć płytki podstopnicy, tak aby ich górna krawędź leżała na tym samym poziomie co stopień.
- Na krawędź stopnia nałożyć klej do płytek ceramicznych.
- Pustki spodniej strony profilu należy wypełnić również klejem do płytek.
- Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter®-TREP osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić.

- Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramię mocujące w całości zaszpaczlować klejem do płytek.
- Graniczące z profilem płytki mocno docisnąć i tak ułożyć, aby licowały one z zewnętrzną krawędzią profilu. Płytki graniczące z profilem muszą być na całej powierzchni zatopione w warstwie kleju.
- Pomiędzy płytkami a profilem należy pozostawić 2-milimetrową spoinę.
- Przeźnięć pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.

Wskazówki

Profile Schlüter®-TREP-T/ -MT i -TL nie wymagają żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych.

Przegląd produktów:

Schlüter®-TREP-T

T = twarde i miękkie PCV

długość: 2,50 m

Material	G	HB	NB	SB
H = 8 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
Zaślepki	•	•	•	•

Schlüter®-TREP-MT

MT = twarde i miękkie PCV z mosiężnym paskiem

długość: 2,50 m

Material	G	HB	NB	SB
H = 8 mm	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•
Zaślepki	•	•	•	•

Schlüter®-TREP-TL

TL = twarde i miękkie PCV fluoryzujące

długość: 2,50 m

Material	G	SB
H = 8 mm	•	•
H = 11 mm	•	•
Zaślepki	•	•

Kolory: G = szary, HB = jasnobrązowy,
NB = brąz orzechowy, SB = czarnobrązowy

Formularz kosztorysowy:

_____ sztuk profilu z twardego PCV Schlüter®-TREP-T / -MT / -TL jako brzegowy profil do schodów, z powierzchnią licową wykonaną z odpowiednio perforowanego miękkiego PCV hamującego poślizg, dostarczyć i prawidłowo wbudować na brzegu stopni w trakcie układania okładziny ceramicznej, montując trapezoidalnie perforowaną listwę mocującą, zgodnie ze wskazówkami producenta, w warstwie kleju zwracając przy tym uwagę, aby profil przyklejony został należycie również ponad podstopnicą.

z zaślepkami bez zaślepek

O długości: _____ mb

Wysokość profilu: _____

Kolor: _____

Nr wyrobu: _____

Material: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

