

3.1 Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL



PROFILE DO STOPNI

BEZPIECZEŃSTWO NA SCHODACH

Zastosowanie i funkcja

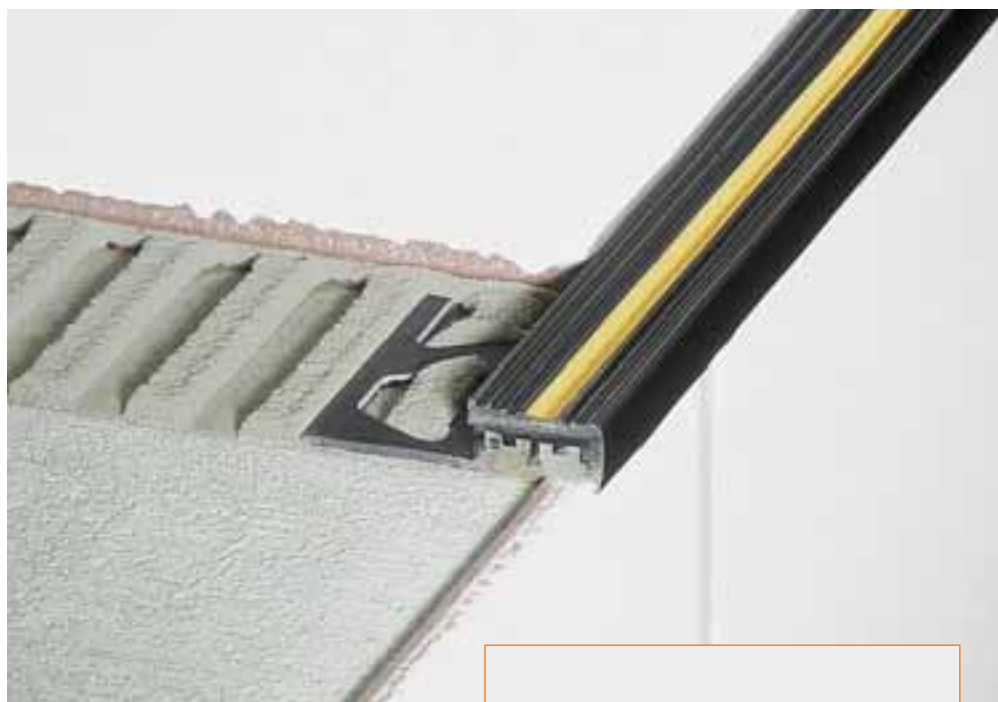
Schlüter®-TREP-T/-MT/-TL jest specjalnym profilem wykonanym z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego, przeznaczonym do bezpiecznego i eleganckiego wykończenia krawędzi stopni.

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

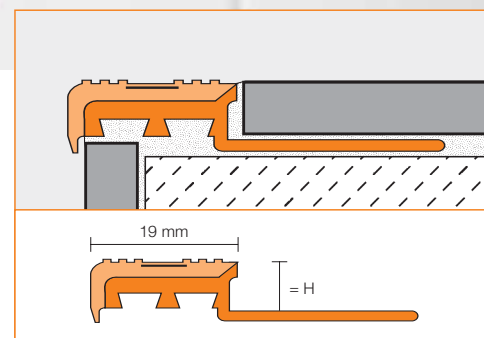


Schlüter®-TREP-MT posiada dodatkowo pasek dekoracyjny z folii w kolorze mosiądzu, która pokryta jest przezroczystym, miękkim PCV.

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

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

6. Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramię mocujące w całości zaszpachlować klejem do płytek.
7. 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.
8. Pomiędzy płytkami a profilem należy pozostawić 2-milimetrową spoinę.
9. Przestrzeń 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

Materiał	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

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

Schlüter®-TREP-TL

TL = twarde i miękkie PCV fluoryzujące

długość: 2,50 m

Materiał	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: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

