

3.3 Schlüter®-TREP-E



PROFILE DO STOPNI

BEZPIECZEŃSTWO NA SCHODACH

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-TREP-E jest specjalnym profilem ze stali stopowej posiadającym hamującą poślizg perforację, przeznaczonym do bezpiecznego i eleganckiego wykończenia krawędzi stopni. Profil ten stosować można zarówno w połączeniu z wykładziną ceramiczną, z kamienia naturalnego lub też wylewką jastrychową lub innymi materiałami wykładzinowymi od 2 mm grubości.

Profil nadaje się szczególnie do zastosowania w obszarach obiektów o dużym natężeniu ruchu pieszego, np. w pomieszczeniach zakładowych lub budynkach użyteczności publicznej.

Schlüter®-TREP-EK jest odmianą bez ramienia mocującego, stosowaną do naklejania na krawędzie stopni. Profil nadaje się do osadzenia na uszkodzonych krawędziach, dzięki czemu wymiana uszkodzonych stopni staje się zbędna.

Schlüter®-TREP-E chroni przednią krawędź stopni schodów i dzięki szczególnemu antypoślizgowemu rozwiązaniu powierzchni (certyfikat BIA, grupa kwalifikacyjna antypoślizgowości R10 V4) i dobrze widocznej krawędzi stopni zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa.

Material

Schlüter®-TREP-E wykonany jest ze stali stopowej 1.4301 (V2A) lub 1.4404 (V4A), formowanej w procesie walcowania na zimno ze zwojów blachy, w obszarze ramienia mocującego posiada trapezoidalną perforację.

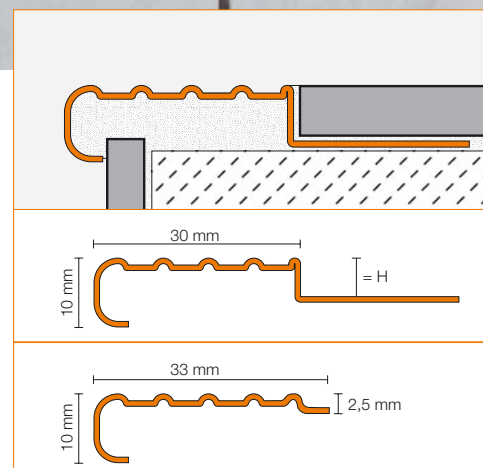
Schlüter®-TREP-EK wykonany jest ze stali stopowej 1.4301 (V2A).



Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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

Profil Schlüter®-TREP-E nadaje się przede wszystkim do zastosowania wszędzie tam, gdzie oprócz wysokich obciążeń mechanicznych wymagana jest odporność na środki chemiczne np. kwasy, zasady lub środki czyszczące. W zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych można wybierać pomiędzy stalą stopową 1.4301 (V2A) lub 1.4404 (V4A).





Obróbka

- Schlüter®-TREP-E dobrać odpowiednio do grubości płytek.
- 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 odpowiednim klejem do płytek.
Uwaga do pkt. 3 i 4: przy grubszych warstwach kleju w obszarze brzegu stopnia, należy użyć hydraulicznie wiążący klej cienkowarstwowy zgodnie z instrukcją producenta w nieco mniejszym stężeniu lub zaprawę średniowarstwową.
- Profil Schlüter®-TREP-E osadzić w warstwie kleju i odpowiednio ustawić, tak aby czołowa krawędź profilu nachodziła na płytki podstopnicy.
- Wyposażone w trapezoidalne perforacje ramię mocujące w całości zaszpaczować klejem do płytek.
- Płytki układane na stopniu należy mocno docisnąć i tak ułożyć, aby powierzchnia licowa profilu leżała w jednej powierzchni z płytkami. Płytki graniczące z profilem muszą być na całej powierzchni zatopione w warstwie kleju.
- Pomiędzy płytkami a profilem należy pozostawić 2-milimetrową spoinę.

Przegląd produktów:

Schlüter®-TREP-E

E = stal nierdzewna

długość: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

| Materiał | E | EV4A |
|-----------|---|------|
| H = 2 mm | • | |
| H = 3 mm | • | |
| H = 5 mm | • | |
| H = 8 mm | • | • |
| H = 11 mm | • | • |
| H = 16 mm | • | • |
| H = 25 mm | • | • |
| Końcówka | • | • |

Schlüter®-TREP-EK

| Materiał | E |
|------------|---|
| H = 2,5 mm | • |

- Przeźrenść pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
- Przy wbudowaniu profilu Schlüter®-TREP-E w powierzchnie jastrychowe, profil zostaje w całości wtopiony w zaprawę. Przy tym należy zwrócić uwagę, aby trapezoidalnie perforowane ramię mocujące pokryte zostało warstwą zaprawy jastrychowej grubości co najmniej 15 mm.
- Przy montażu innych materiałów wykładzinowych, profil Schlüter®-TREP-E należy przykleić i tak ustawić, aby jego strona czołowa opierała się o powierzchnię podstopnicy. Trapezoidalnie perforowane ramie mocujące należy na całej powierzchni pokryć materiałem wykładzinowym w ten sposób aby gotowa powierzchnia licowa leżała na jednej powierzchni z powierzchnią profilu. Profile należy uprzednio oczyścić względnie odtłuścić.

Obróbka Schlüter®-TREP-EK

- Oczyścić krawędzie stopni i naprawić ewentualnie uszkodzone miejsca.
- Spód profilu Schlüter®-TREP-EK oczyścić wzgl. odtłuścić.

Formularz kosztorysowy:

_____ sztuk profilu Schlüter®-TREP-E jako jako profil do schodów, wykonany ze stali szlachetnej

■ E = stal szlachetna

■ EV4A = stal stopowa 1.4404 (V4A)

z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym dostarczyć i prawidłowo wbudować na brzegu stopni, zgodnie ze wskazówkami producenta, w stopniach pokrytych:

■ płytkami ceramicznymi / kamieniem naturalnym

■ jastrychem

■ innego rodzaju wykładzinami

_____ sztuk Schlüter®-TREP-EK nadający się do naklejania na istniejące schody profil schodowy, wykonany z wyprofilowanej stali nierdzewnej, dostarczyć i jako profil wykończeniowy krawędzi schodowych fachowo osadzić przestrzegając wskazówek producenta.

O długości: _____ mb

Wysokość profilu: _____

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

- Za pomocą odpowiedniego kleju (w zależności od podłoża np. klej epoksydowy lub Schlüter®-KERDI-FIX) przykleić do podłoża na całej powierzchni.

Wskazówka: Profil wystaje około 2,5 mm ponad powierzchnię okładziny schodów.

Wskazówki

Profil Schlüter®-TREP-E nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych.

Powierzchnie ze stali nierdzewnej poddawane działaniom czynników atmosferycznym lub agresywnych środków powinny być okresowo czyszczone przy użyciu łagodnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie nie tylko zachowuje estetyczny wygląd stali stopowej, ale zmniejsza również ryzyko korozji. Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadczenia na profilu rdzy powstającej na innych przedmiotach, należy unikać kontaktu z innymi metalami, np. zwykłą stalą. Dotyczy to także kontaktu z narzędziami takimi, jak szpachle lub welna stalowa stosowanymi np. do usuwania resztek zaprawy.

