

3.4 Schlüter®-TREP-FL



PROFIL DO SCHODÓW

DO DEKORACYJNEGO WYKOŃCZENIA STOPNI

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-TREP-FL jest profilem schodowym o kształcie florenckim wykonanym z aluminium lub stali nierdzewnej, jego zadaniem jest bezpieczne i estetyczne wykończenie krawędzi stopni schodowych. Nadaje się on do stosowania na stopniach z okładziną z płytek lub kamienia naturalnego.

Schlüter®-TREP-FL przewidziany jest do stosowania wewnątrz obiektów prywatnych lub innych o podobnym niewielkim natężeniu ruchu. Profil zakotwiony jest w okładzinie schodów i w przypadku zużycia nie można go wymienić (oferujemy też krawędzie schodów dające się wymieniać: Schlüter®-TREP-S i -B). Schlüter®-TREP-FL chroni czołową krawędź schodów i dzięki dobrej widoczności krawędzi stopni zapewnia duże bezpieczeństwo użytkowania. Profil aluminiowy charakteryzuje się przy tym dodatkowo specjalnym antypoślizgowym kształtem. Jako dodatki dostępne są odpowiednie zaślepki.

Materiał

Schlüter®-TREP-FL dostępny jest z anodowanego aluminium (-FLAE), stali nierdzewnej (-FLE) i stali nierdzewnej szczotkowanej (-FLEB).

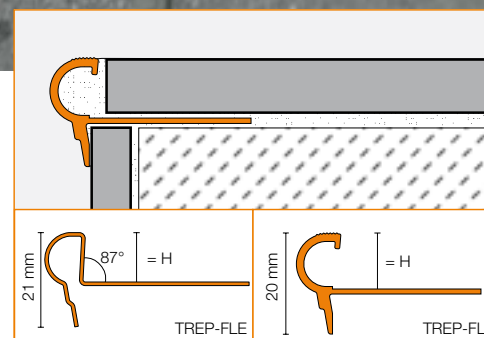
Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Rodzaj materiału powinien zostać dobrany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.

Schlüter®-TREP-FL przeznaczony jest do stosowania wewnątrz obiektów prywatnych lub innych podobnych o niewielkim natężeniu ruchu pieszego.



Profil Schlüter®-TREP-FLAE z anodowanego aluminium, dzięki warstwie anodowanej posiada uszlachetnioną powierzchnię licową, która podczas normalnego użytkowania nie ulega zmianie. Powierzchnię należy chronić przed materiałami ścierającymi lub zarysowaniem. Aluminium jest wrażliwe na media alkaliczne. Materiały cementowe w połączeniu z wilgocią działają alkalicznie i mogą w zależności od stężenia i czasu oddziaływania doprowadzić do korozji (powstanie wodorotlenku glinowego). Z tego względu należy zaprawę klejącą i spoinową natychmiast usuwać z widocznych powierzchni.





Schlüter®-TREP-FLE/-FLEB wykonywany jest z pasm blachy ze stali nierdzewnej V2A (stal stopowa 1.4301), dlatego też struktura tego profilu odbiega nieco od profili wykonanych z wytłoczonego aluminium. Stal nierdzewna nadaje się szczególnie do stosowania w miejscach, gdzie obok wysokiej odporności mechanicznej wymagana jest odporność na działanie czynników chemicznych, np. pochodzących z kwaśnych lub alkalicznych środków czyszczących.

Obróbka

1. Profil Schlüter®-TREP-FL dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Materiał wykładziny najpierw ułożyć na podstopnicy, tak aby nie wystawała ponad stopień.
3. W obszarze brzegowym stopnia, ponad podstopnicą nanieść odpowiedni klej do płytek.
4. Profil Schlüter®-TREP-FL ułożyć w warstwie kleju, docisnąć i tak ustawić, aby dolne ramię profilu przylegało do wykładziny podstopnicy i ją zakrywało.
5. Wewnętrzną, zaokrągloną przestrzeń profilu należy przed przyklejeniem płytek wypełnić odpowiednim klejem do płytek ceramicznych.
6. Na trapezoidalnie perforowane ramiona mocujące profilu i powierzchnię stopnia należy nanieść klej.
7. Płytkę stopnia należy mocno docisnąć i wyrównać aby znajdowała się w jednej płaszczyźnie z górną krawędzią profilu. Płytki leżące przy profilu muszą na całej powierzchni przylegać do kleju.

Przegląd produktów:

Schlüter®-TREP-FL

AE = aluminium naturalnie matowo anodowane,

E = stal nierdzewna, EB = stal nierdzewna szczotkowana

Dostarczane długości: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiał	AE	E	EB
H = 9 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•

8. Pomędzy profilem a płytką należy pozostawić spoinę szerokości ok. 2 mm.
9. Spoinę pomiędzy płytką a profilem całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.

Wskazówki

Schlüter®-TREP-FL nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Uszkodzenia powierzchni anodowanych usunąć można jedynie przez ich polakierowanie.

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 nierdzewnej, ale zmniejsza także ryzyko korozji.

Wszelkie stosowane środki czyszczące nie mogą zawierać kwasu solnego lub fluorowodorowego.

Aby wyeliminować niebezpieczeństwo osiadania 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 wełna stalowa, stosowanymi np. do usuwania resztek zaprawy.



Formularz kosztorysowy:

_____ szt. Schlüter®-TREP-FL jako profile stopni rzymskich wykonane z

AE = aluminium naturalnie matowo anodowanego

E = stal nierdzewna

EB = stal nierdzewna szczotkowana

z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym dostarczyć i fachowo zamontować na stopniach jako profil brzegowy przestrzegając uwag producenta.

Odpowiednie do rodzaju profilu zaślepki

należy wliczyć do ceny całkowitej

zostaną osobno rozliczone

Pojedyncze długości _____ m

Wysokość profilu _____ mm

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m