



Schlüter®-QUADEC-FS

Narożniki ściennie i wykończenia
do estetycznego wykończenia ścian

2.11

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

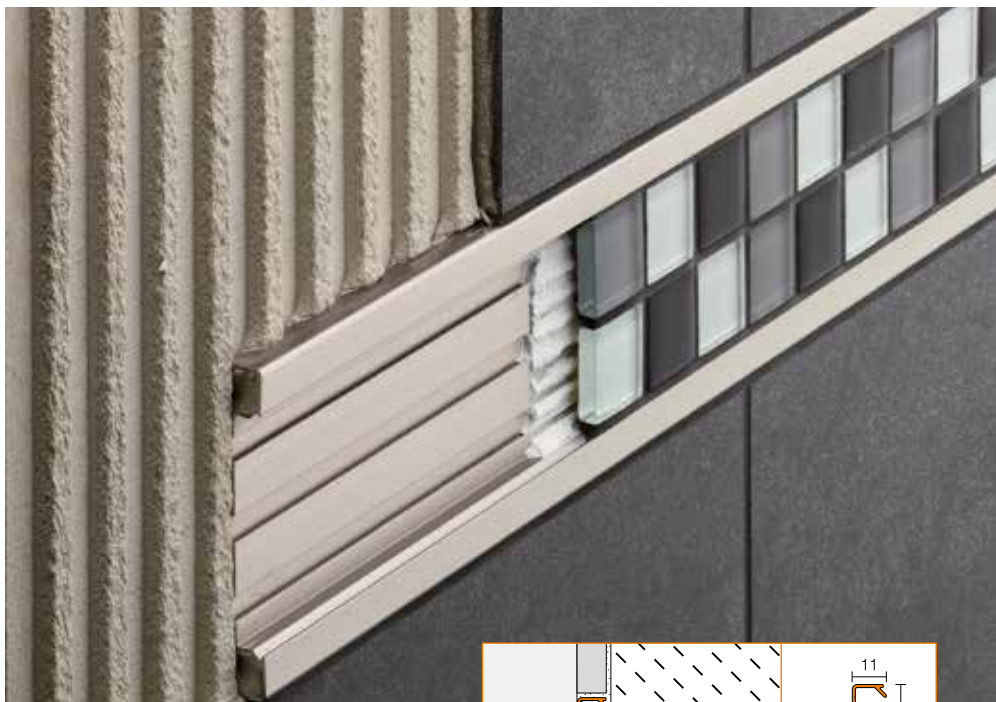
Schlüter®-QUADEC-FS jest wysokiej jakości profilem bordiurowym przeznaczonym do szczególnie atrakcyjnego wykończenia okładzin ściennych we wnętrzach. Nadaje się do łączenia z innymi odpowiednimi profilami narożnymi serii Schlüter®-QUADEC. Profil Schlüter®-QUADEC-FS posiada dwie widoczne ok. 10-milimetrowe krawędzie. W mierzącej 50 mm wolnej przestrzeni profilu można umieścić materiał używany w okładzinie ściennej lub wkładki dekoracyjne z innych materiałów. Oferowane w różnych wykonaniach powierzchnie aluminiowego profilu umożliwiają dekoracyjne kształtowanie powierzchni ścian i tworzenie atrakcyjnych kontrastów.

Materiał

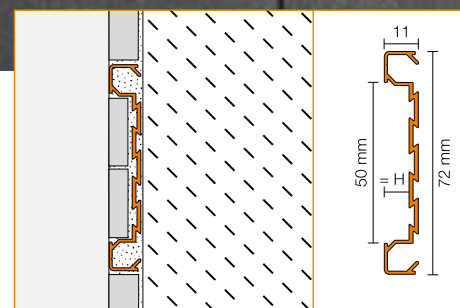
Schlüter®-QUADEC-FS wykonany jest z aluminium o różnego rodzaju anodowanych powierzchniach.

Właściwości materiałowe i zakres zastosowania:

Należy sprawdzić możliwość stosowania profilu Schlüter®-QUADEC-FS przy oczekiwanym rodzaju oddziaływań chemicznych lub mechanicznych. Aluminium jest wrażliwe na środki zasadowe. Materiały cementowe w połączeniu z wilgocią mają właściwości alkaliczne i w zależności od stężenia i czasu oddziaływania mogą doprowadzić do korozji (powstawanie wodorotlenku glinowego). Dlatego należy natychmiast usunąć klej i zaprawę spoinową z powierzchni licowych. Profil należy całkowicie osadzić w warstwie kontaktowej pod płytkami. Schlüter®-



QUADEC-FS posiada uszlachetnioną w procesie anodowania powierzchnię, która przy normalnym użytkowaniu nie ulega zmianom. Powierzchnię licową należy chronić przed ścieraniem lub zarysowaniem.





Obróbka

1. Schlüter®-QUADEC-FS nadaje się do stosowania z okładzinami z płytek od grubości 11 mm. Przy mniejszych grubościach okładziny profil wystaje ponad powierzchnię okładziny.
2. Ułożyć okładzinę z płytek do miejsca, w którym przewiduje się ułożenie Schlüter®-QUADEC-FS jako pasma dekoracji. Nanieść w tym miejscu dostateczną warstwę kleju do płytek lub nanieść klej na tylną stronę profilu Schlüter®-QUADEC-FS i wcisnąć profil na tyle, aby licował on z powierzchnią okładziny lub równomiernie wystawał ponad tą powierzchnię.
3. Następnie można przystąpić do układania przylegających płytek okładziny.
4. Pomiędzy płytkami a profilem pozostawić 2-milimetrową spoinę, którą później w trakcie spoinowania powierzchni wypełnia się zaprawą spoinową.
5. Narazone powierzchnie obrabiać materiałami i narzędziami, nie pozostawiającymi zarysowań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć resztki zaprawy lub kleju.
6. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych oferowane są odpowiednie kształtki narożne.

Wskazówki

Powierzchnia licowa Schlüter®-QUADEC-FS nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji lub konserwacji. Nie należy czyścić powierzchni licowych środkami mającymi właściwości ścierające. Uszkodzenia anodowanej warstwy można usunąć przez polakierowanie.

Przegląd produktów:

Schlüter®-QUADEC-FS

AE = aluminium naturalne matowe anodowane /

AT = aluminium tytanowe matowe anodowane

długość: 2,50 m

Materiał	AE	AT
Profil	•	•
Narożnik	•	•

Formularz kosztorysowy:

_____m Schlüter®-QUADEC-FS jako profilu bordiurowego z dwoma prostokątnymi ograniczającymi krawędziami o szerokości 10 mm i wolną przestrzenią do wykonywania dekoracyjnych wkładek dostarczyć i fachowo zamocować.

Dodatki takie jak narożniki wewnętrzne / zewnętrzne:

■ należy wliczyć w ceny jednostkowe.

■ podlegają osobnemu wynagrodzeniu jako świadczenie dodatkowe.

Należy przestrzegać wskazówek wykonawczych producenta.

Materiał:

■ - AE = aluminium naturalne matowe anodowane

■ - AT = aluminium tytanowe matowe anodowane

Nr wyrobu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

