



Schlüter®-QUADEC-FS

Profile ścienne dekoracyjne
do dekoracji okładziny ściennej

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.

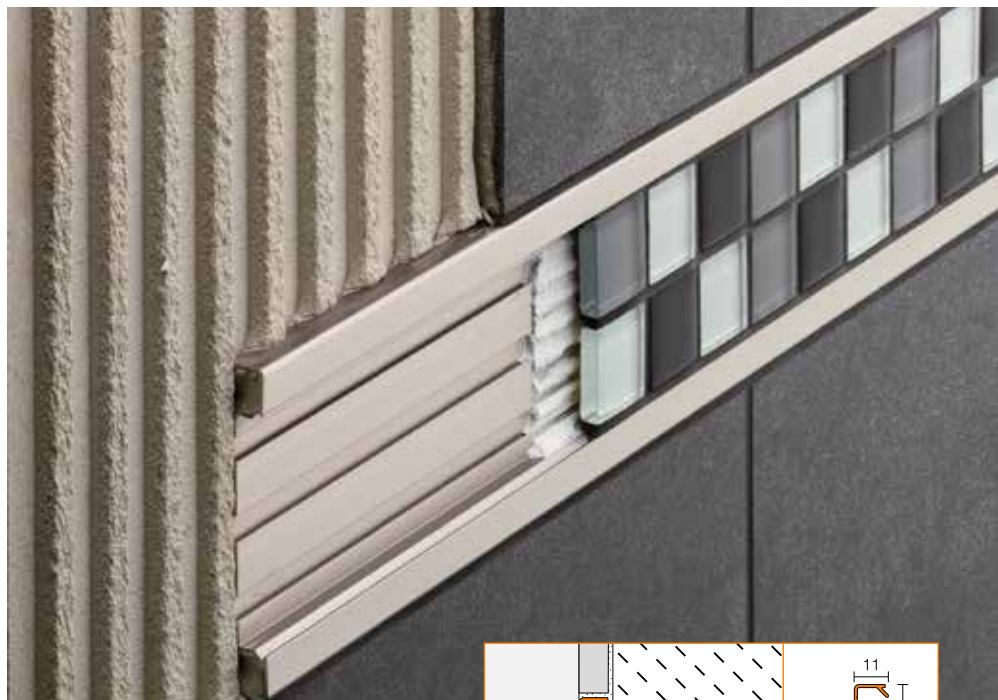
Ograniczniki spoiny skierowane ku wewnętrznej stronie profilu tworzą wzdłuż płytek spoinę o określonej szerokości. Oferowane w różnych wykonaniach powierzchnie aluminiowego profilu umożliwiają dekoracyjne kształtowanie powierzchni ścian i tworzenie atrakcyjnych kontrastów.

Materiał

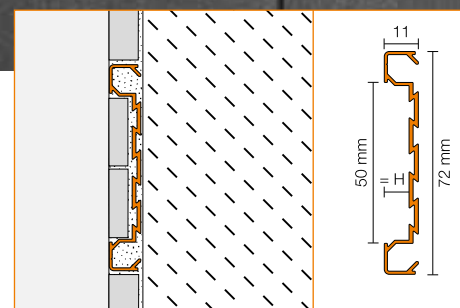
Schlüter-QUADEC-FS wykonany jest z aluminium o różnego rodzaju anodowanych powierzchniach.

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 glino-



wego). 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

- Schlüter-QUADEC-FS nadaje się do stosowania z okładzinami z płytek od grubości 11 mm. Przy mniejszych grubościach okładziny profil wystaje ponad powierzchnię okładziny.
- Ułożyć okładzinę z płytek do miejsca, w którym przewiduje się ułożenie 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 jego powierzchnie licowały z okładziną lub równomiernie wystawały ponad nią.
- Następnie można przystąpić do układania przylegających płytek okładziny.
- Pomiędzy płytkami a profilem pozostawić 2-milimetrową spoinę, którą później w trakcie spoinowania powierzchni wypełnia się zaprawą spoinową.
- Narażone powierzchnie obrabiać materiałami i narzędziami, nie pozostawiającymi zarysowań lub uszkodzeń. Natychmiast usunąć resztki zaprawy lub kleju.
- 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. Ze względu na zróżnicowane technologie wytwarzania nie można wykluczyć różnic w kolorystyce względem innych profili z linii produktów Schlüter-QUADEC.



| Materiał | Zalecane narzędzia do cięcia |
|-----------|--|
| Aluminium |  <p>Brzeszczot do metali nieżelaznych</p> |

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta narzędzia do cięcia, a także okularów ochronnych, naszników oraz rękawic. Niezależnie od stosowanego narzędzia do cięcia przed montażem należy usunąć za pomocą pilnika lub podobnego przyrządu wszystkie nierówności na końcu profilu.

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