

4.10 Schlüter®-DILEX-AS

PROFIL PRZYŁĄCZENIOWY

DO POŁĄCZEŃ Z ELEMENTAMI WBUDOWANYMI

Zastosowanie i funkcje

Schlüter®-DILEX-AS jest prefabrykowanym profilem spoinowym przeznaczonym do elastycznego połączenia wykładzin ceramicznych z wbudowanymi elementami, takimi jak np. wanny lub brodziki do natrysków ale również obudowy drzwi lub okien.

Schlüter®-DILEX-AS nadaje się do wbudowania przy wykładzinach ceramicznych lub z kamienia naturalnego o grubościach od 6 do 12 mm.

Schlüter®-DILEX-AS zostaje zamocowany na stałe pod wykładziną ceramiczną. Elastyczne ramię profilu posiada taśmę klejącą, przy użyciu której ramię przyłączające przyklejone zostaje do elementu wbudowanego, w ten sposób przejmuje on ruchy pomiędzy wykładziną ceramiczną i wbudowanym elementem.

Profil ten nie zastępuje jednak uszczelnienia. Konieczne roboty uszczelniające powinny zostać przeprowadzone przed wbudowaniem profilu. Schlüter®-DILEX-AS zapobiega powstaniu mostków akustycznych i redukuje przenoszenie się fal dźwiękowych spowodowanych przez kroki. Odpowiednie zaślepki oraz narożniki wewnątrz otrzymać można jako dodatkowe akcesoria.

Material

Schlüter®-DILEX-AS składa się z ramienia mocującego, wykonanego z twardego PCV, posiadającego trapezoidalne wycięcia i elastycznego połączenia z miękkiego PCV posiadającego taśmę klejącą na gąbce.

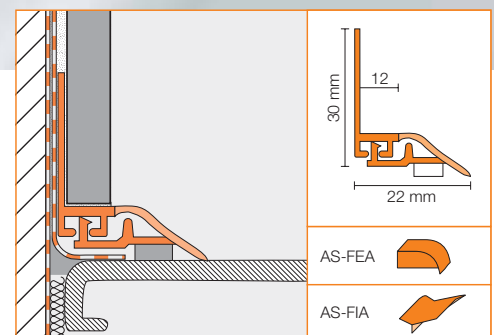


Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil jest odporny na oddziaływanie środków chemicznych, jakim poddawane są zwykle okładziny z płytek ceramicznych.

Możliwość stosowania profilu Schlüter®-DILEX-AS należy sprawdzić w szczególnych, konkretnych przypadkach w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych i innych.

Schlüter®-DILEX-AS wbudowany zostaje w strefie brzegowej wykładzin ceramicznych jako elastyczna spoina przyłączeniowa z wbudowanymi na stałe elementami takimi jak np. wanny, brodziki do natrysków, drzwi, okna lub płyty robocze w kuchni.





Obróbka

1. Elementy budowlane bezpośrednio przylegające do profilu należy dokładnie oczyścić.
2. Klej do płytek ceramicznych nanieść kielnią zębatą w strefie przyłożenia ramienia mocującego profilu posiadającego trapezoidalne otwory.
3. Odciągnąć papier silikonowy od taśmy samoklejącej znajdującej się na profilu. Profil przykleić w ten sposób do elementu wbudowanego aby ramię posiadające trapezoidalne wycięcia mogło zostać wciśnięte w naniesioną warstwę kleju.
4. Konieczne do montażu narożniki wewnętrzne oraz zaślepki należy zamocować przy użyciu silikonu.
5. Na ramię mocujące posiadające trapezoidalne wycięcia nałożona zostaje warstwa kleju.
6. Płytki ceramiczne przyłożone zostają bezpośrednio do profilu z dwumilimetrową spoiną.
7. Spoinę pomiędzy profilem i płytką należy wypełnić masą spoinową.

Wskazówki

Schlüter®-DILEX-AS jest odporny na rozwój grzybów i bakterii i nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji czy konserwacji. Czyści się go jednocześnie z płytkami ogólnie dostępnymi, domowymi środkami czystości.

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter®-DILEX-AS,
dostarczyć i fachowo zamontować przy elementach budowlanych wbudowanych na stałe, zgodnie z zaleceniami producenta, jako elastyczny profil przyłączeniowy posiadający trapezoidalnie perforowane ramię mocujące z twardego PCV i przyłączonego elastycznego ramienia szerokości 12 mm z miękkiego PVC, jak też znajdującym się od strony spodniej mostkiem z twardego PCV posiadającym samoklejącą taśmę.

Zaślepki / narożniki wewnętrzne

- zostaną wliczone w cenę końcową.
- zostaną rozliczone osobno.

Kolor: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-AS

Kolory: G = szary, PG = szary pastelowy, BW = biel brylantowa, HB = jasno beżowy

długość: 2,50 m

Kolory	G	PG	BW	HB
AS	•	•	•	•
Zaślepki	•	•	•	•
Narożniki wewnętrzne	•	•	•	•