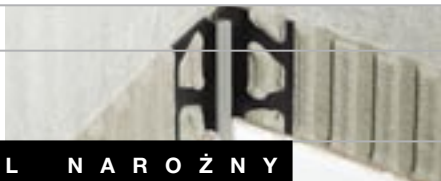


4.13 Schlüter®-DILEX-EKE



PROFIL NAROŻNY

ELASTYCZNA SPOINA NAROŻNA I BRZEGOWA

Zastosowanie i funkcje

Schlüter®-DILEX-EKE jest jednocześnie profilem narożnym przeznaczonym do narożników wewnętrznych ścian. O ile nie została wykonana wylewka pływająca, można użyć Schlüter®-DILEX-EKE również jako elastyczne połączenie pomiędzy posadzką a ścianą.

Boczne ramiona profilu mają trapezoidalne otwory, zapewniające szczególnie dobrą przyczepność z klejem znajdującym się pod wykładziną ceramiczną. Jedno z ramion ma komorę, w której można ułożyć przyciętą stronę płytki.

Widoczna strefa dylatacyjna wynosi jedynie 5 mm. W zależności od obiektu należy sprawdzić, czy owa 5 milimetrowa dylatacja jest wystarczająca do ewentualnego przejścia przewidywanych ruchów.

Materiał

Schlüter®-DILEX-EKE wykonany jest z dwóch materiałów: boczne ramiona mocujące z regeneratu twardego PCV, zaś elastyczne połączenie tworzące strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego CPE.

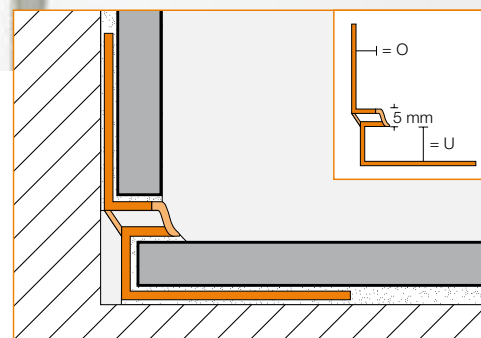
Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil Schlüter®-DILEX-EKE używany jest jako narożny profil dylatacyjny przy połączeniach posadzka/ściana i przy narożach wewnętrznych ścian. Materiały, z których wykonany jest profil, są odporne na oddziaływanie środków chemicznych, jakim poddawane są zwykle okładziny z płytek.



Elastyczna strefa z CPE jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe, jak również na rozwój grzybów i bakterii. Dopuszcza się kontakt z środkami spożywczymi.

Tworzywo sztuczne CPE odznacza się wysoką odpornością na znaczną ilość kwasów, zasad, olejów, tłuszczów i rozpuszczalników.





Przy szczególnych zastosowaniach należy, w zależności od oczekiwanego obciążenia chemicznego lub mechanicznego, zasięgnąć porady, czy Schlüter®-DILEX-EKE jest odpowiednim profilem do tego rodzaju zastosowań.

Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-EKE należy dobrać odpowiednio do grubości płytek. Wysokość „U” musi zostać tak dobrana, aby płytkę można było swobodnie wsunąć w komorę (np. U 11 dla płytek grubości ok. od 8 do 10 mm)
2. W miejscu, w którym osadzony będzie profil, nanieść kielnią zębatą na krawędź klej do płytek. Trapezoidalnie perforowane ramiona mocujące profilu wcisnąć w klej i mocno docisnąć. Następnie ramiona profilu pokryć zaprawą klejową.
3. Z jednej strony między profilem a płytkami pozostawić spoinę o szerokości ok. 2 mm. Z drugiej strony należy ewentualnie przyciętą stronę płytki wsunąć w komorę profilu.
4. Przestrzeń między płytkami i profilem wypełnić dokładnie zaprawą do spoinowania.

Wskazówki

Schlüter®-DILEX-EKE 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-EKE,
 należy dostarczyć i fachowo zabudować w trakcie układania płytek, przestrzegając zaleceń producenta, jako dylatacyjny profil narożny z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym, z regenerowanego twardego PCV i jednostronną komorą służącą do włożenia przyciętej strony płytek, połączonych ze sobą strefą dylatacyjną 5milimetrowej szerokości, z miękkiego tworzywa sztucznego CPE.
 Wysokość profilu U: _____
 Wysokość profilu O: _____
 Kolor: _____
 Nr artykułu: _____
 Materiał: _____ €/m
 Robocizna: _____ €/m
 Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-EKE

Kolory: G = szary, PG = szary pastelowy, BW = brylantowo-biały, HB = jasno-beżowy, GS = grafitowo-czarny,
 SP = delikatna brzoskwinia długość: 2,50 m

Kolory	G	PG	BW	HB	GS	SP
U = 8 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 14 mm	•	•	•	•	•	•