


Schlüter®-DILEX-MP/ -MPV
Profil dylatacyjny

do wbudowania w zaprawie

4.3

Opis techniczny produktu


Zastosowanie i funkcja

Schlüter-DILEX-MP jest specjalnym profilem wykonanym z kombinacji twardego/ miękkiego PCV, dającym dopasować się do aktualnej wysokości konstrukcji przez doczepianie zaciskowego profilu przedłużającego Schlüter-DILEX-MPV. System profili przeznaczony jest do wypełniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach z płytek ceramicznych, kamiennych, klinkierowych i gresowych układanych na zaprawie. Dzieli on poszczególne pola posadzki a jego część środkowa z miękkiego CPE neutralizuje odpowiednie naprężenia ścisnąjące. Ewentualnie występujące naprężenia rozciągające nie mogą zostać przejęte, gdyż jego boki nie dają się odpowiednio silnie zakotwić w łożu zaprawy. Krawędzie boczne profilu, pokryte na odcinku około 1 mm miękkim tworzywem CPE, chronią krawędzie przylegającej okładziny przed niewielkimi obciążeniami mechanicznymi, np. w pomieszczeniach biurowych, w sklepach oraz budownictwie mieszkaniowym. Schlüter-DILEX-MP można w późniejszym czasie wbijać lub wkładać w nacięte szczeliny np. podczas prac renowacyjnych. Jeśli po jednej, czy obu stronach wciśniętego profilu powstaną puste przestrzenie, należy je wypełnić materiałem do spoinowania, ewentualnie żywicą epoksydową.

Materiał

Schlüter-DILEX-MP wykonany jest z kombinacji materiałów: ścianki boczne z regenerowanego twardego PCV z nacięciami tworzącymi fakturę o właściwościach przyczepnych, które od góry połączone są z miękkim tworzywem CPE, pełniącym rolę strefy dylatacyjnej. Profil do przedłużania

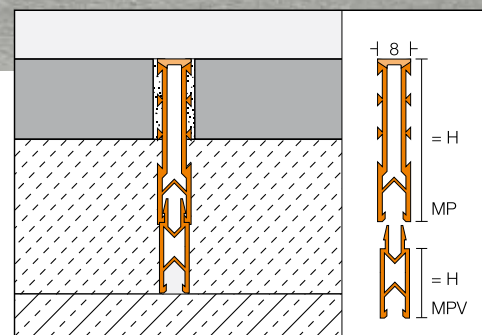


Schlüter-DILEX-MPV wykonany jest z regenerowanego twardego PCV.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil jest odporny na oddziaływanie środków chemicznych, jakimi zwykle poddawane są okładziny z płytek. Możliwość stosowania danego typu profilu należy sprawdzić w szczególnych, konkretnych przypadkach w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych i innych. Elastyczna strefa z CPE jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe i nie zawiera plastyfikatorów.

Schlüter-DILEX-MP /-MPV jest wbudowywany jako profil dylatacyjny pomiędzy płytki ceramiczne razem z warstwą zaprawy





podpłytkowej. Profil dzieli powierzchnię posadzki na pola, a jego środkowa część z miękkiego CPE kompensuje występujące w konstrukcji naprężenia ściskające.

Obróbka

1. Profil dopasować do wysokości konstrukcji, mocując ewentualnie zatrzaśkowe elementy przedłużeniowe (-MPV).
2. Profil osadzić przy krawędzi wykonanej uprzednio okładziny, licując go z jej powierzchnią. Boki profilu muszą być całkowicie osadzone w zaprawie.
3. Profil całkowicie osadzić w zaprawie, tak aby powierzchnia profilu licowała z powierzchnią okładziny.
4. Następnie pozostałą pomiędzy profilem i okładziną spoinę wypełnić materiałem do spoinowania.

Wskazówka wykonawcza do renowacji spoin: Profil osadzić lub wbić w przygotowaną uprzednio, odpowiednio szeroką i głęboką szczelinę, powstałą pomiędzy profilem i okładziną przestrzeń wypełnić całkowicie zaprawą do spoinowania, żywicą epoksydową lub zaprawą klejową.

Wskazówki

Schlüter-DILEX-MP jest odporny na rozwój grzybów i bakterii i nie wymaga żadnej

Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-MP

Kolory: G = szary, ZR= czerwień ceglana, HB= jasnobieżowy, GS= grafitowo-czarny

długość: 2,50 m

Kolory	G	ZR	HB	GS
H = 35 mm	•	•	•	•

Schlüter®-DILEX-MPV

Przedłużenie profilu

długość: 2,50 m

Wysokość	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•

szczególnej pielęgnacji czy konserwacji. Czyści się go jednocześnie z płytkami ogólnie dostępnymi, domowymi środkami czystości.

Formularz kosztorysowy:

_____mb Schlüter-DILEX-MP jako profil dylatacyjny o wysokości 35 mm do posadzek układanych w zaprawie z twardego PVC z bocznymi wyprofilowaniami w celu zakotwienia i z elastyczną wkładką z miękkiego CPE. . . . i dodatkowo

_____mb Schlüter-DILEX-MPV profilu służącego do przedłużania, o wysokości 15 mm,

do dopasowania do wysokości konstrukcji

_____mb Schlüter-DILEX-MPV profilu służącego do przedłużania, o wysokości 25 mm,

do dopasowania do wysokości konstrukcji. . .

. . .dostarczyć i fachowo wbudować, licując z powierzchnią posadzki, zgodnie z zaleceniami producenta.

Kolor: _____

Nr artykułu.: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Miejsce wbudowania według kryteriów obciążenia



Ruch pieszy

Ciężar całkowity -



Wózki na zakupy

Ciężar całkowity max. 0,4 t



Samochody osobowe

Ciężar całkowity max. 3,5 t



Samochody ciężarowe

Ciężar całkowity max. 40 t



Wózki widłowe

Koła gumowe pompowane

Ciężar całkowity max. 5 t

Koła gumowe pełne elastyczne

Ciężar całkowity max. 2,5 t



Wózki paletowe

Koła gumowe pełne twarde

Ciężar całkowity max. 2,5 t

(dopuszczalne tylko wózki paletowe z podwójną osią)

- dopuszczalne
- niedopuszczalne