

## 4.3 Schlüter®-DILEX-MP/-MPV

### PROFIL DYLATACYJNY

#### DO WBUDOWANIA W ZAPRAWIE

#### 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 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 ściskające.

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 uszkodzeniami mechanicznymi, powodowanymi np. obciążeniami dynamicznymi związanymi z ruchem po posadzce, należy przy tym jednak uwzględnić granice mechanicznej wytrzymałości profilu z PCV stosowanych do ochrony krawędzi.

Schlüter®-DILEX- MP/-MPV można również wbijać w później nacięte spoiny lub układać w wycięte szerokie spoiny np. podczas prac renowacyjnych, po czym pozostałe po bokach spoiny należy wypełnić materiałem do spoinowania, względnie żywicą epoksydową.

#### Materiał

Schlüter®-DILEX- MP/-MPV wykonany jest z kombinacji materiałów: ścianki boczne z regenerowanego twardego PCV z nacięciami tworzącymi fakturę o właściwościach

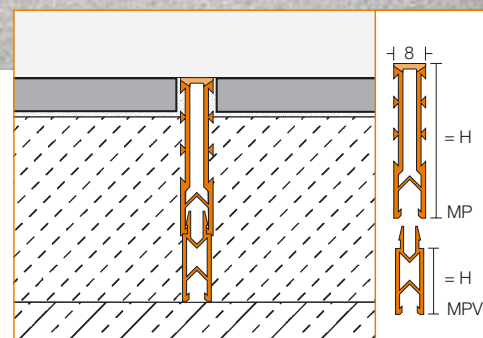


przyczepnych, które od góry połączone są z miękkim tworzywem CPE, pełniącym rolę strefy dylatacyjnej. Profil do przedłużania Schlüter®-DILEX-MPV wykonany jest z regenerowanego twardego PCV.

#### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil jest odporny na oddziaływanie środków chemicznych, jakim 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.





Schlüter®-DILEX-MP/-MPV stosowany jest do wykonywania spoin dylatacyjnych w posadzkach z płytek i płyt układanych na zaprawie grubowarstwowej. Profil dzieli powierzchnię posadzki na pola, a jego środkowa część z miękkiego CPE kompensuje występujące w konstrukcji naprężenia ściskające.

### Wskazówki

Schlüter®-DILEX-MP 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.

### Obróbka

1. Profil dopasować do wysokości konstrukcji, mocując ewentualnie zatraskowe 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. Przylegające do profilu pole okładziny wykonać, licując jej powierzchnię z powierzchnią profilu i całkowicie osadzić w zaprawie.
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.

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_mb Schlüter®-DILEX-MP dostarczyć i fachowo zamontować, jako profil dylatacyjny o wysokości 35 mm, do posadzek podłogowych układanych na zaprawie, składającego się ze ścianek bocznych z regenerowanego twardego PCV z fakturą o dobrej przyczepności i górnego mostka łączącego z miękkiego tworzywa 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...

... licując z powierzchnią posadzki, zgodnie z zaleceniami producenta.

Kolor: \_\_\_\_\_

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m



### Przegląd produktów:

#### Schlüter®-DILEX-MP

Kolory: G = szary, ZR= ceglasto-czerwony, 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	•