


**Schlüter®-DILEX-MP/ -MPV**
**Profil dylatacyjny**

do wbudowania w zaprawie

**4.3**

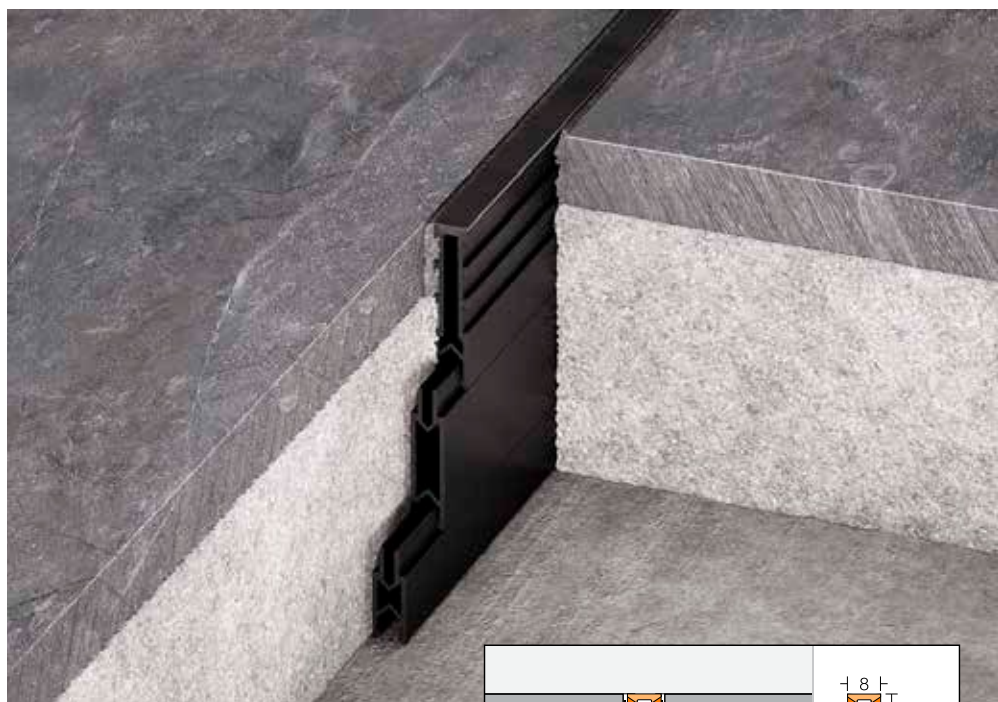
Opis techniczny produktu


**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 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 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

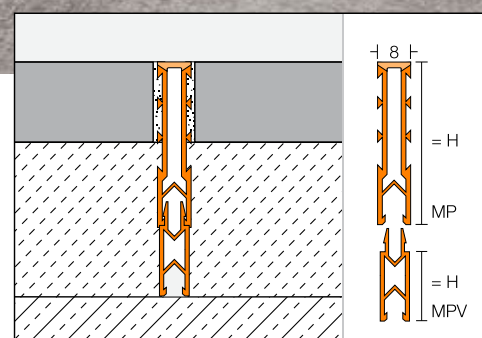


Schlüter-DILEX-MPV wykonany jest z regenerowanego twardego PCV.

**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. Wymaganą wysokość profilu należy dopasować do wysokości konstrukcji, ewentualnie mocując elementy przedłużeniowe (-MPV).
2. Profil osadzić przy krawędzi wykonanego uprzednio pola okładziny w sposób zlicowany z jej powierzchnią. Boki profilu muszą być całkowicie osadzone w zaprawie.
3. Graniczące pole okładziny wykonać tak, aby jego powierzchnia licowała z profilem i aby było ono całkowicie osadzone w zaprawie.
4. Następnie wypełnić pozostałą spoinę pomiędzy profilem i posadzką zaprawą do spoinowania.

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

## 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

- dopuszczalne
- niedopuszczalne

## Amortyzacja ruchów

<b>DILEX-MP</b>	2 mm

## Przegląd produktów:

### Schlüter®-DILEX-MP

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

dlugość: 2,50 m

Kolory	G	HB	GS
H = 35 mm	•	•	•

### Schlüter®-DILEX-MPV

Przedłużenie profilu

dlugość: 2,50 m

Wysokość	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•