



Schlüter®-DILEX-MOP

Profil dylatacyjny

do wbudowania w zaprawie jastrychowej

4.4

Opis techniczny produktu



Zastosowanie i funkcja

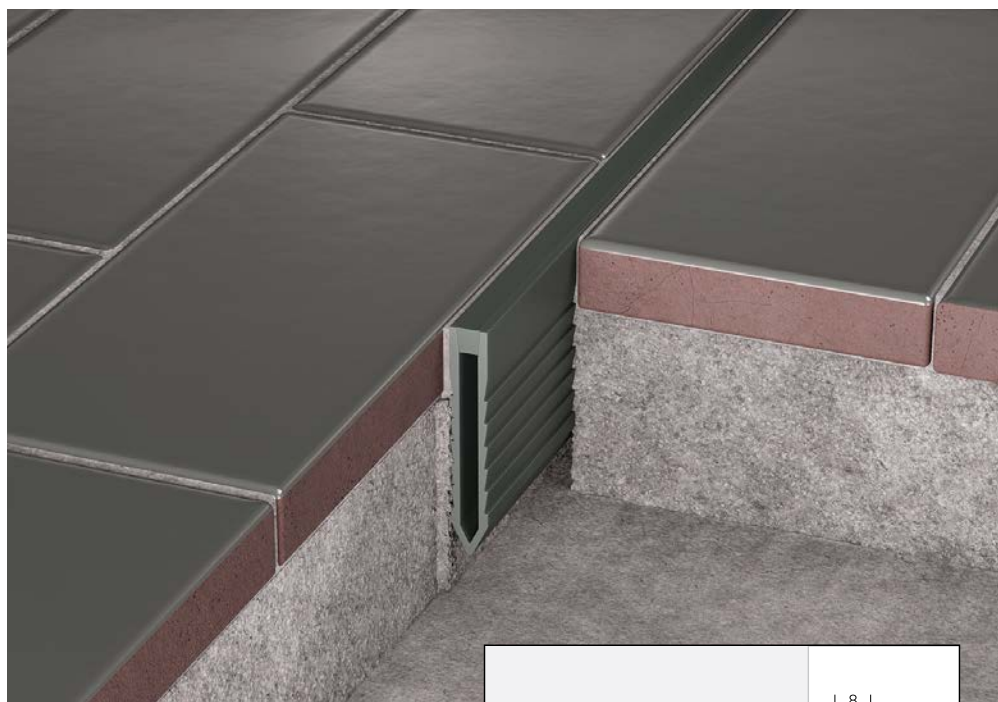
Schlüter-DILEX-MOP jest specjalnym profilem mającym rowkowane ścianki z regenerowanego twardego PCV i środkową część z miękkiego PCV. Profil jest dostępny w czterech różnych wysokościach i służy do wykonywania spoin dylatacyjnych w posadzkach z płyt klinkierowych, płytek ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego czy kamienia sztucznego.

Wariant DILEX-MOP 25 szczególnie dobrze sprawdza się w przypadku okładzin układanych metodą wibracyjną z zaprawą średnio-warstwową.

DILEX-MOP w wysokości 35 – 65 mm jest przeznaczony do okładzin układanych na zaprawie. DILEX-MOP dzieli powierzchnię posadzki na pola, a jego elastyczna część z miękkiego PCV przejmuje występujące w konstrukcji naprężenia ściskające. Ewentualnie występujące naprężenia rozciągające nie mogą zostać przejęte przez profil, gdyż jego boki nie dają się odpowiednio silnie zakotwić. Przy mechanicznych obciążeniach dynamicznych krawędzie boczne profilu chronią brzegi przylegającej posadzki. Należy przy tym jednak uwzględnić granice mechanicznej wytrzymałości profili z PCW stosowanych do ochrony krawędzi.

Ścianki boczne profilu są wykonane z przyjaznego dla środowiska twardego PCW pochodzącego z recyklingu, dlatego mogą lekko różnić się kolorystycznie. Profile te są przewidziane przede wszystkim dla obiektów przemysłowych.

Schlüter-DILEX-MOP można również wbijać w później nacinane spoiny lub układać w wycięte szerokie spoiny np. podczas prac renowacyjnych, po czym pozostałe po bokach przestrzenie należy wypełnić materiałem do spoinowania, względnie żywicą epoksydową.



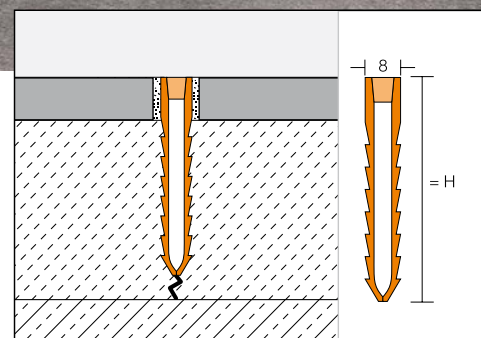
Materiał

DILEX-MOP wykonany jest z kombinacji materiałów: ścianki boczne z twardego PCW, a część górna, służąca jako strefa dylatacyjna, z miękkiego PCW.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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

Możliwość stosowania danego typu profilu należy sprawdzić w szczególnych, konkretnych przypadkach w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych i innych.





DILEX-MOP stosowany jest do wykonywania spoin dylatacyjnych w posadzkach z płytek i płyt układanych na zaprawie lub metodą wibracyjną. Profil dzieli powierzchnię okładziny ceramicznej na pola, a jego środkowa część z miękkiego PCW kompensuje występujące w konstrukcji naprężenia ściskające.

Obróbka

1. Dopasować profil pasujący do wysokości konstrukcji podłogi
2. Profil osadzić przy krawędzi wykonanej uprzednio posadzki, licując go z jej powierzchnią. Boki profilu muszą być całkowicie osadzone w zaprawie.
3. Graniczące pole posadzki wykonać tak, aby jego powierzchnia licowała z górną krawędzią profilu i aby było ono całkowicie osadzone w zaprawie.
4. Następnie pozostałą pomiędzy profilem i posadzką spoinę wypełnić zaprawą do spoinowania.

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

Wskazówki

Schlüter-DILEX-MOP 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 pieszny

Ciężar całkowity –



Wózki sklepowe

Masa całkowita max. 0,4 t



Samochody osobowe

Ciężar całkowity max. 3,5 t



Samochody ciężarowe

Ciężar całkowity max. 25 t



Wózki paletowe

Koła gumowe pełne twarde
Ciężar całkowity max. 2,5 t
(tylko dla wózków dwuosiowych)

● dopuszczalne

Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-MOP

Kolor: G = szary, DA= ciemny antracyt,
GS = grafitowo-czarny długość: 2,50 m

Kolor	G	DA	GS
H = 25 mm	●	●	●
H = 35 mm	●	●	●
H = 50 mm	●	●	●
H = 65 mm	●	●	●

