

4.4 Schlüter®-DILEX-MOP

PROFIL DYLATACYJNY

DO WBUDOWANIA W ZAPRAWIE

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 trzech różnych wysokościach i służy do wykonywania szczelin dylatacyjnych w posadzkach z płyt klinkierowych, płytek ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i kamienia sztucznego osadzanych na zaprawie grubowarstwowej. Profil ten dzieli powierzchnię 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 w zaprawie. Przy mechanicznych obciążeniach dynamicznych krawędzie boczne profilu chronią brzegi przylegającej posadzki, należy przy tym jednak uwzględnić granice mechanicznej wytrzymałości profili z PCV stosowanych do ochrony krawędzi.

Wykonane z przyjaznego dla środowiska regenerowanego, twardego PCV ścianki boczne profilu mogą różnić się lekko 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.

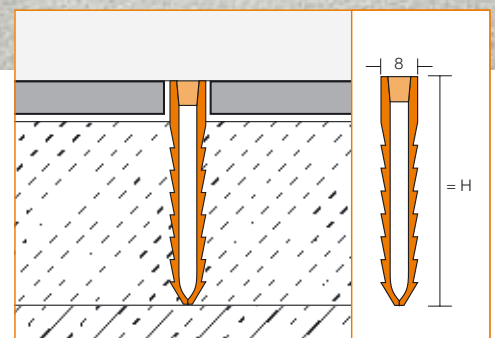


Materiał

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

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.





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

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.

Obróbka

1. Dobrać 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. Przylegające do profilu pole posadzki wykonać, licując jej powierzchnię z powierzchnią profilu osadzając płytki całopowierzchniowo w zaprawie.
4. Następnie pozostałą pomiędzy profilem i posadzką spoinę wypełnić zaprawą do spoinowania.

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.

Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-MOP

Kolor: G = szary

długość: 2,50 m

Kolor	G
H = 35 mm	•
H = 50 mm	•
H = 65 mm	•



Formularz kosztorysowy:

_____mb Schlüter®-DILEX-MOP dostarczyć i fachowo zamontować licując z powierzchnią posadzki, zgodnie z zaleceniami producenta, jako profil dylatacyjny ze ściankami bocznymi z regenerowanego twardego PCV o rowkowanej fakturze i górnego mostka łączącego z miękkiego PCV, do wykładzin ceramicznych osadzanych na zaprawie grubowarstwowej.

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m