

4.2 Schlüter®-DILEX-EZ 70



PROFIL DYLATACYJNY

DO WBUDOWANIA W ZAPRAWIE

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-EZ 70 jest specjalnym profilem wykonanym z połączenia twardego-/miękkiego PCV służącym do wykonywania spoin dylatacyjnych w okładzinach z płyt klinkierowych, płytek ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i kamienia sztucznego osadzanych na zaprawie. Profil o wysokości 70 mm można dopasować do aktualnej grubości warstw konstrukcji przez odłączanie poszczególnych jego segmentów.

Żeby uniknąć powstających w niekontrolowany sposób spękań i rys podłoże z zaprawy i wykładzinę dzieli się na pola o dopuszczalnej wielkości stosując Schlüter®-DILEX-EZ 70.

Środkowa część profilu z miękkiego PCV przejmuje naprężenia ściskające powstające na skutek ruchów zaprawy.

Ewentualnie występujące naprężenia rozciągające nie mogą zostać przejęte przez profil, gdyż jego boki nie dają się odpowiednio silnie zakotwić w zaprawie. Krawędzie boczne profilu z twardego PCV chronią brzegi materiału okładzinowego przed mechanicznymi obciążeniami dynamicznymi, należy przy tym jednak uwzględnić granice mechanicznej wytrzymałości profilu z PCV stosowanych do ochrony krawędzi.

Oprócz profili w kolorze szarym, profile z widoczną mosiężną lub chromowaną wstawką umożliwiają dekoracyjne wykończenie spoin.

Materiał

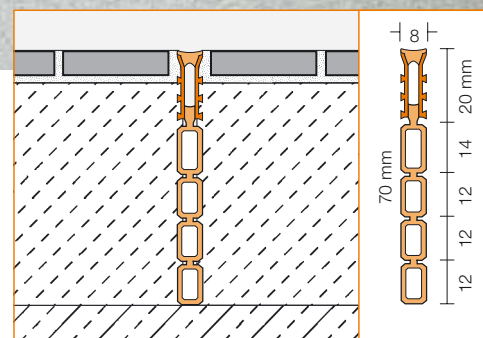
Schlüter®-DILEX-EZ 6/9 jest wykonany z połączenia materiałów: części boczne z twardego PCV zespolone są od góry i dołu miękkim PCV. Górne połączenie stanowi jednocześnie powierzchnię licową profilu.



Profile z wkładką mosiężną lub chromową pokryte są przezroczystą folią ochronną z PCV. Dolna część profilu wykonana jest z segmentów z miękkiego PCV, które można odłączyć. Części boczne wierzchniej strony cechuje faktura o dużej przyczepności.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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





Schlüter®-DILEX-EZ 70 stosowany jest do wykonywania spoin dylatacyjnych w okładzinach z płytek i płyt układanych na zaprawie grubowarstwowej. Profil dzieli powierzchnię wykładziny na pola, a jego środkowa część z miękkiego PCV kompensuje naprężenia ściskające. Widoczna powierzchnia górna profilu z mosiądzu lub chromu spełnia jednocześnie funkcję dekoracyjną.

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

Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-70 dopasować do wysokości konstrukcji, odłączając ewentualnie zbędne segmenty.
2. Profil dosunąć do brzegu wykonanej uprzednio wykładziny i zlicować z jej powierzchnią. Boki Schlüter®-DILEX-EZ 70 muszą być całkowicie osadzone w zaprawie.
3. Przylegające do profilu pole wykładziny zlicować z powierzchnią profilu. Boki Schlüter®-DILEX-EZ 70 muszą być całkowicie osadzone w zaprawie.
4. Następnie pozostałą pomiędzy profilem i posadzką spoinę wypełnić materiałem do spoinowania.

Wskazówki

Schlüter®-DILEX-EZ 70 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.

Formularz kosztorysowy:

_____mb Schlüter®-DILEX-EZ70 dostarczyć i podczas układania płytek fachowo osadzić, zgodnie z zaleceniami producenta, jako profil dylatacyjny do okładzin ceramicznych układanych na zaprawie. Profil składa się w dolnej części z odłączalnych segmentów służących do dopasowania wysokości, a w części górnej z boków z twardego PCV z fakturą przyczepną i elastycznej części środkowej z

- miękkiego PCV (szary)
- miękkiego PCV z dekoracyjną mosiężną powierzchnią licową
- miękkiego PCV z dekoracyjną chromową powierzchnią licową

przy wbudowywaniu górną część profilu licując z powierzchnią płytek.

Kolor: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Kolory: G = szary, M = wkładka mosiężna, C = wkładka chromowana

długość: 2,50 m

Kolory	G	M	C
H = 70 mm	•	•	•