

4.5 Schlüter®-DILEX-EP



PROFIL DYLATACYJNY

DO WYLEWEK JASTRYCHOWYCH

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-EP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w jastrychy zespolone lub jastrychy na podłożu oddzielnym (tzw. jastrychy pływające). Części boczne wykonane są z regeneratu twardego PCV, górnym i dolnym połączeniem z miękkiego tworzywa sztucznego (CPE). Profil ten ułożony zostaje na podłożu dokładnie tak, aby znajdował się dokładnie pod spoiną dylatacyjną później wbudowanej wykładziny ceramicznej. Schlüter®-DILEX-EP służy jednocześnie jako prowadnica do ściągania jastrychu na odpowiedniej wysokości. Profil ten nadaje się również do montaż przy stosowaniu jastrychu płynnego. Części boczne profilu Schlüter®-DILEX-EP posiadające mostki mocujące zakotwiczają się w jastrychu. Naprężenia ściskające, rozciągające i ścinające zostają przejęte przez miękką strefę dylatacyjną.

Materiał

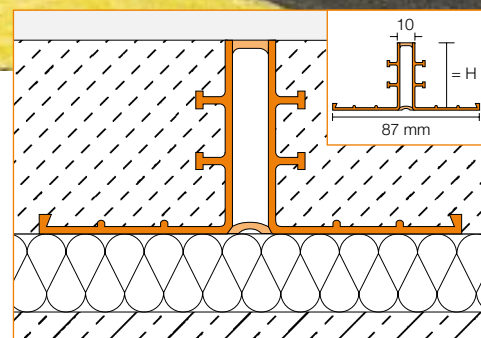
Trapezoidalnie perforowane ramiona nośne profilu Schlüter®-DILEX-EP wykonane są z regeneratu twardego PCV a dolne i górne połączenia wykonana są z miękkiego tworzywa sztucznego CPE.

Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil odporny jest zasadniczo na wszystkie środki chemiczne stosowane przy układaniu wykładziny ceramicznej jak również na działanie grzybów i bakterii.



Rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna. Strefa dylatacyjna wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego (CPE) jest odporna na promienie słoneczne i nie posiada plastyfikatorów.



Schlüter®-DILEX-EP montowany jest jako profil dylatacyjny w jastrychach i jastrychach płynnych. Profil ten dzieli podłoże na pojedyncze pola i w swej środkowej części, wykonanej z miękkiego tworzywa sztucznego (CPE), niweluje występujące naprężenia ściskające, rozciągające i ścinające.



Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-EP ułożyć odpowiednio na podłożu, zwrócić przy tym uwagę na wypoziomowanie i przebieg spoiny (tak aby spoiny dylatacyjne później ułożonej wykładziny ceramicznej pokrywały się z przebiegiem spoin w jastrychu).
2. Ewentualne wyrównanie poziomu nastąpić może przez nałożenie cienkiej warstwy zaprawy lub odpowiednie podkładki.
3. Profil umocować przez nałożenie w kilku miejscach zaprawy klejowej. Krawędź górna profilu służy jednocześnie jako prowadnica do ściągania warstwy jastrychu.

Wskazówki

Profil Schlüter®-DILEX-EP jest odporny na działanie grzybów i bakterii i nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych.

Formularz kosztorysowy:

_____ mb profilu Schlüter®-DILEX-EP jako dylatacyjny profil przeznaczony do wbudowania w jastrych, którego części boczne wykonane są z regeneratu twardego PCV połączone w górnej i dolnej części mostkiem z miękkiego tworzywa sztucznego (CPE), dostarczyć i w trakcie montażu jastrychu zespolonego lub jastrychu na warstwie oddzielającej prawidłowo wbudować, tak aby mostki mocujące były w pełni zatopione w jastrychu. Profile należy wypoziomować i tak ustawić aby odpowiadał on siatce spoin później układanej wykładziny ceramicznej. Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

Wysokość profilu: _____ mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-EP

profil dylatacyjny do jastrychów

długość = 2,50 m

Wysokość	EP
H = 30 mm	•
H = 40 mm	•
H = 50 mm	•