

4.17 Schlüter®-DILEX-EMP



PROFIL DYLATACYJNY

DO WBUDOWANIA W ZAPRAWIE

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-EMP jest nie wymagającym konserwacji profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej służącym do przejmowania poziomych przemieszczeń posadzki i stosowanym do narażonych na duże obciążenia mechaniczne posadzek z płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, układanych na zaprawie grubowarstwowej.

Schlüter®-DILEX-EMP zapewnia skuteczną ochronę krawędzi posadzek poddawanych obciążeniom dynamicznym ruchu kołowego i dlatego też nadaje się do stosowania w halach produkcyjnych, centrach handlowych, garażach podziemnych oraz do posadzek czyszczonych maszynowo.

System ten nadaje się do wykonywania szczelin dylatacyjnych w posadzkach z płytek klinkierowych, płytek ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego lub kamienia sztucznego, układanych na zaprawie grubowarstwowej. Przemieszczenia konstrukcji posadzki przejmowane są przez ruchome połączenie na pióro i wpust. Profil nie jest w stanie przejmować różnorodnych przemieszczeń posadzki w pionie. Widoczna powierzchnia profilu Schlüter®-DILEX-EMP w stanie statecznym wynosi 12 mm.

Materiał

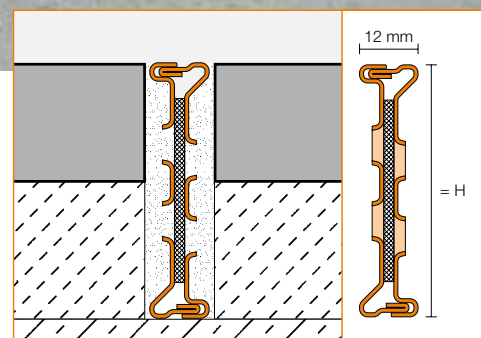
Schlüter®-DILEX-EMP wykonany jest ze stali nierdzewnej (materiał nr 1.4301), formowanej w procesie walcowania z taśm stalowych. W części środkowej znajdują się wytłoczone otwory.



Właściwości materiału i zakres stosowania:

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

Schlüter®-DILEX-EMP wykonany jest ze stali nierdzewnej (materiał nr 1.4301) i nadaje się w szczególności do użytku w przypadkach, w których oprócz wysokiej odporności mechanicznej wymagana jest także odporność na działanie związków chemicznych, np. kwasów lub zasad, środków czystości itp.





Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-EMP dobrać odpowiednio do wysokości konstrukcji.
2. Profil dosunąć do brzegu wykonanej uprzednio posadzki i zlicować z jej powierzchnią (profil nie może wystawać ponad powierzchnię płytek, powinien znajdować się on raczej o 1 mm poniżej). Krawędzie boczne profilu należy w całości osadzić w warstwie kontaktowej zaprawy.
3. Wykonać pole okładziny ceramicznej przylegającej do profilu, licując jej powierzchnię z powierzchnią profilu i profil osadzić całkowicie w zaprawie.
4. Następnie pozostałą spoinę pomiędzy płytkami, a profilem całkowicie wypełnić zaprawą do spoinowania.

Wskazówki

Schlüter®-DILEX-EMP nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji lub konserwacji. Powierzchnie zewnętrzne ze stali nierdzewnej, które poddawane są oddziaływaniom atmosferycznym lub działaniu agresywnych środków, należy czyścić okresowo przy użyciu łagodnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie przyczynia się nie tylko do estetycznego wyglądu, ale zmniejsza także niebezpieczeństwo korozji stali. Wszelkie stosowane środki czystości nie mogą zawierać kwasu solnego lub kwasu fluorowodorowego. Należy unikać kontaktu z innymi metalami, jak np. zwykłą stalą, gdyż doprowadzić może to do odkładania się powstającej na nich rdzy. Dotyczy to także narzędzi takich jak szpachle lub wełna stalowa do usuwania resztek zaprawy.

Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-EMP

EMP = profil ze stali nierdzewnej

długość: 2,50 m

| Material | EMP |
|-----------|-----|
| H = 35 mm | • |
| H = 50 mm | • |
| H = 65 mm | • |

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter®-DILEX-EMP dostarczyć i w trakcie układania płytek fachowo zamontować, przestrzegając zaleceń producenta, jako profil dylatacyjny / rozdzielający ze stali nierdzewnej z górnym i dolnym połączeniem części środkowej na pióro i wpust, z wytłoczonymi otworami, służącym do przejścia poziomych przemieszczeń posadzek układanych na zaprawie grubowarstwowej,
 Wysokość profilu
 (odpowiednio do grubości płytek): _____
 Nr artykułu: _____
 Materiał: _____ €/m
 Robocizna: _____ €/m
 Cena końcowa: _____ €/m

