

4.6 Schlüter®-DILEX-BWB



PROFIL DYLATACYJNY

DO SZEROKICH SPOIN

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-BWB jest prefabrykowanym profilem dylatacyjnym z tworzywa sztucznego do wbudowywania w wykładziny ceramiczne. Wyposażone w trapezoidalne otwory boczne listwy mocujące z twardego regenerowanego PVC służą do zakotwienia w warstwie kleju i przenoszą występujące w okładzinie ruchy do strefy dylatacyjnej profilu. Profil przejmuje przemieszczenia występujące na skutek ściskania, rozciągania i zmian wysokości okładziny. Strefa dylatacyjna i widoczna powierzchnia wykonane są z miękkiego tworzywa CPE szerokości 10 mm, co w przybliżeniu odpowiada wyglądem szerokości pozostałych spoin pomiędzy płytkami. Strefa ta jest w stanie kompensować stosunkowo duże przemieszczenia.

Schlüter®-DILEX-BWB oprócz zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych nadaje się także do zastosowania w miejscach o średnim obciążeniu użytkowym, jak np. w biurach lub pomieszczeniach handlowych. Profile nadają się także do stosowania na zewnątrz budynków np. na elewacjach lub balkonach.

Material

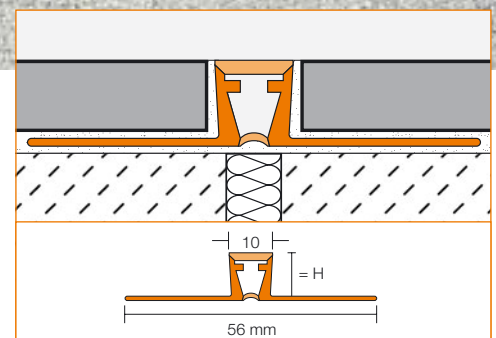
Schlüter®-DILEX-BWB wykonany jest z kombinacji materiałów: trapezoidalnie perforowane listwy mocujące z twardego regenerowanego PVC, górne i dolne połączenie z miękkiego tworzywa CPE, jako elastycznej strefy dylatacyjnej.



Właściwości materiału i zakres stosowania:

Profil odporny jest na oddziaływania chemiczne, jakim zwykle poddawane są posadzki z płytek ceramicznych oraz jest odporny na rozwój grzybów i bakterii.

Możliwość stosowania przewidzianego typu profilu należy sprawdzić w szczególnych, konkretnych przypadkach w zależności od spodziewanych oddziaływań chemicznych, obciążeń mechanicznych i innych. Elastyczne elementy profilu z tworzywa CPE odporne są na promienie UV i nie zawierają plastyfikatorów.





Schlüter®-DILEX-BWB stosuje się jako szczelinę dylatacyjną do podziału na strefy okładzin ceramicznych klejonych na zaprawie cienkowarstwowej. Należy dokładnie przejąć położenie dylatacji w podłożu. Profil nie nadaje się do stosowania w miejscu dylatacji poszczególnych elementów budynku.

Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-BWB dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. Na miejsce, w którym będzie osadzony profil, nanieść zębatą kielnią klej do płytek.
3. Trapezoidalnie perforowaną listwę mocującą profilu Schlüter®-DILEX-BWB wcisnąć w klej i odpowiednio ustawić. Należy dokładnie przejąć położenie szczelin dylatacyjnych w podłożu.
4. Na całą powierzchnię trapezoidalnie perforowanej listwy mocującej profilu nanieść zaprawę klejową.
5. Przylegające do profilu płytki mocno docisnąć i ustawić tak, aby licowały one z górną krawędzią profilu (profil nie może wystawać ponad powierzchnię płytek, powinien znajdować się raczej o 1 mm poniżej). Przestrzeń pod płytkami w obszarze profilu należy całkowicie wypełnić klejem.

6. Pozostawić ok. 2 mm fugę między profilem a płytką.
7. Przestrzeń pomiędzy płytkami, a profilem wypełnić całkowicie zaprawą do spoinowania. Ponieważ materiał spoinowy na bazie cementu nie tworzy trwałych połączeń z tworzywami sztucznymi, nie da się wykluczyć powstawania zarysowań w spoinie przy profilu.

Wskazówki

Schlüter®-DILEX-BWB jest odporny na rozwój grzybów i bakterii i nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji lub konserwacji. Powierzchnie licowe czyści się jednocześnie z płytkami ogólnie dostępnymi, domowymi środkami czystości.

Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter®-DILEX-BWB dostarczyć i w trakcie układania płytek fachowo zamontować, przestrzegając zaleceń producenta, jako profil dylatacyjny z bocznymi ramionami z twardego regenerowanego PCV z trapezoidalną perforacją ramion mocujących, z 10 mm strefą dylatacyjną z miękkiego CPE,

Wysokość profilu
(zgodnie z grubością płytek): _____ mm
Kolor: _____
Nr artykułu: _____
Materiał: _____ €/m
Robocizna: _____ €/m
Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-BWB

Kolory: G = szary, PG = pastelowo-szary, BW = biały, HB = jasnożółty, GS = grafitowo-czarny, SP = delikatnie brzoskwinowy
długość: 2,50 m

Kolory	G	PG	BW	HB	GS	SP
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•					
H = 20 mm	•					