

4.1 Schlüter®-DILEX-EZ 6/9

PROFILE KOMPENSACYJNE

DO KOMPENSACJI NAPRĘŻEN I DEKORACJI SPOIN

Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-EZ 6/9 to specjalny profil służący do wykonywania dekoracyjnych spoin, kompensujących jednocześnie naprężenia w wykładzinach z płytek ceramicznych i kamienia naturalnego. Można stosować go także do innych materiałów okładzinowych o odpowiedniej grubości. Profile te, każdy z dwoma nadającymi się do użytku powierzchniami, dostępne są w różnych kolorach. Profil z fluorescencyjną wstawką świeci po uprzednim naświetleniu go do 10 godzin. Zapewnia on tym samym lepszą orientację w ciemnych pomieszczeniach.

Profile Schlüter®-DILEX-EZ 6 i -EZ 9 są elastyczne, co pozwala na ułożenie ich również na powierzchniach owalnych i łukach. Poza swoimi właściwościami dekoracyjnymi, kompensują one naprężenia wewnętrzne tak jak spoiny dylatacyjne w okładzinie ceramicznej.

Materiał

Profil Schlüter®-DILEX-EZ 6/9 wykonany jest z łączonych materiałów: części boczne z twardego PCV, od góry i dołu zespolone są miękkim PCV o różnych kolorach.

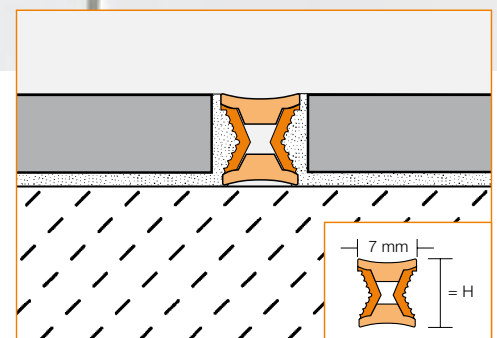
Profile z mosiężnymi, chromowanymi lub fluorescencyjnymi wkładkami powleczone są warstwą ochronną z przezroczystego PCV.



Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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

Profil Schlüter®-DILEX-EZ 6 i -EZ 9 stosuje się do okładzin z płytek ceramicznych jako spoinę ozdobną i kompensującą naprężenia. Połączenie wykonane z miękkiego PCV przejmuje odpowiednie naprężenia ściskające. Połączenia z miękkiego PCV zakrywają boczne części wykonane z twardego PCV i wykonane są w różnych kolorach w górnej i dolnej stronie profilu. W ten sposób każdy profil ma dwie odmienne kolorystycznie, możliwe do ułożenia, powierzchnie licowe.





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

Obróbka

1. W zależności od grubości płytek dobrać Schlüter®-DILEX-EZ 6 lub -EZ 9. Przy płytkach o grubości większej niż 9 mm przestrzeń pod profilem -EZ 9 wypełnić klejem do płytek.
2. Płytki ułożyć do miejsca, w którym ma się znajdować Schlüter®-DILEX-EZ. W tym miejscu, na krawędź płytki, za pomocą szpachli ukośnie nałożyć klej do płytek. Następnie profil zlicować dokładnie z powierzchnią płytki, tak, żeby boczny karb ze żłobkami był całkowicie zagłębiony w kleju.
3. Przy układaniu następnego rzędu płytek, najpierw za pomocą szpachli ukośnie nałożyć klej na krawędź ułożonego profilu EZ, a następnie płytkę zlicować z powierzchnią profilu.
4. Schlüter®-DILEX-EZ można układać albo bez spoin albo z niewielką spoiną pomiędzy graniczącą powierzchnią okładziny ceramicznej a profilem.

Wskazówki

Profil Schlüter®-DILEX-EZ jest odporny na rozwój grzybów i bakterii oraz nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji lub konserwacji. Czyści się go jednocześnie z płytkami ogólnie dostępnymi, domowymi środkami czystości.

Formularz kosztorysowy:

_____mb Schlüter®-DILEX-EZ dostarczyć i podczas układania płytek fachowo osadzić, jako dekoracyjny profil z bocznymi częściami z twardego PCV i elastycznej dekoracyjnej części środkowej z miękkiego PCV jako

- spoinę dylatacyjną kompensującą naprężenia wewnętrzne
- spoinę dekoracyjną licując ściśle z powierzchnią płytek zgodnie z zaleceniami producenta.
- wysokość 6 mm
- wysokość 9 mm

Kolor: _____

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m



Przegląd produktów:

Schlüter®-DILEX-EZ 6/9

Kolory: M/G = wkładka mosiężna / szary, C/CG = wkładka chromowana / kadmowo-żółty,

BW/L = biały / fluorescencyjny

długość: 2,50 m

Kolory	M/G	C/CG	BW/L
H = 6 mm	•	•	•
H = 9 mm	•	•	•