

## Schlüter®-DILEX-EZ 6/9

### Profile kompensacyjne

Do kompensacji naprężeń i dekoracji spoin

# 4.1

Opis techniczny produktu

### 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.

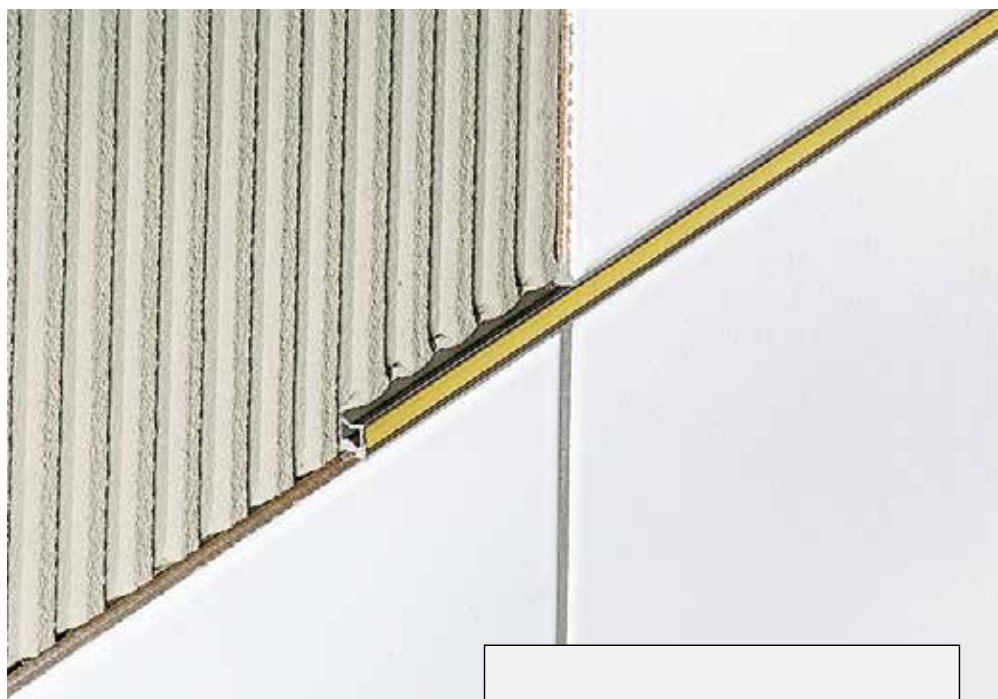
Profile Schlüter®-DILEX-EZ 6 i -EZ 9 są elastyczne, co pozwala na ułożenie ich również na powierzchniach owalnych i łukach. Poza swoimi właściwościami dekoracyjnymi, kompensują one naprężenia wewnętrzne tak jak spoiny dylatacyjne w okładzinie ceramicznej.

### Material

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 i chromowanymi wkładkami powleczone są warstwą ochronną z przezroczystego PCV.

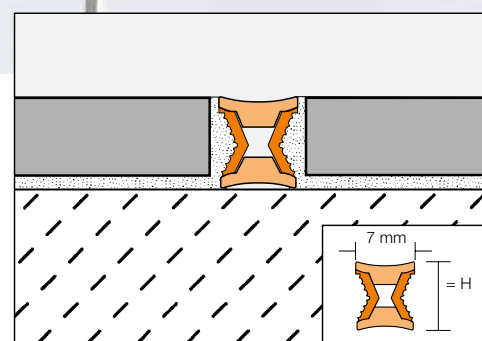
### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

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 / cytrusowożółta

długość: 2,50 m

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