

## 4.14 Schlüter®-DILEX-EK



PROFIL NAROŻNY

ELASTYCZNA SPOINA NAROŻNA I BRZEGOWA

### Zastosowanie i funkcje

Schlüter®-DILEX-EK jest dwuczęściowym profilem, posiadającym połączenie na wpust i pióro, trwale zapewniającym elastyczne połączenie pomiędzy posadzką a cokołem narożnym przeznaczonym do narożników wewnętrznych ścian lub płytkami ściennymi. Profil Schlüter®-DILEX-EK przejmuje szczególnie mocne przemieszczenia do 8 mm. Przeważnie spoiny brzegowe wykładzin ułożonych na jastrychach pływających lub jastrychach z ogrzewaniem podłogowym, znajdujące się w strefie pomiędzy posadzką, ścianą lub listwą cokołową, poddawane są tego rodzaju przemieszczeniom. Trapezoidalnie perforowane ramię profilu umieszcza się w kleju pod wykładziną ceramiczną. Komora znajdująca się w dolnej części profilu służy do wsunięcia do niej przyciętej strony płytki posadzkowej. Elastyczne połączenie na wpust i pióro przejmuje przemieszczenia pionowe do ok. 8 mm.

Przy użyciu profilu Schlüter®-DILEX-EK można trwale zapobiec powstawaniu mostków akustycznych przy połączeniu posadzka/ściana, co prowadzi do tłumienia hałasu.

### Material

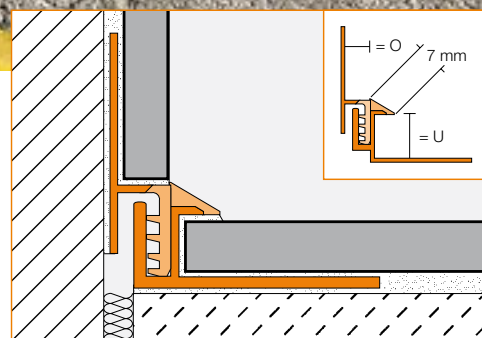
Schlüter®-DILEX-EK jest wykonany z dwóch materiałów: boczne ramiona mocujące z regeneratu twardego PCV, zaś elastyczne połączenie tworzące strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego CPE.



### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil Schlüter®-DILEX-EK używa się jako narożny profil dylatacyjny przy połączeniach posadzka/ściana i osadza się go w warstwie kleju. Profil jest odporny na oddziaływanie środków chemicznych, jakim poddawane są zwykle okładziny z płytek.

Elastyczna strefa z CPE jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe, jak również na rozwój grzybów i bakterii. Dopuszcza się jej kontakt ze środkami spożywczymi.





Tworzywo sztuczne CPE odznacza się wysoką odpornością na znaczną ilość kwasów, zasad, olejów, tłuszczów i rozpuszczalników. Przed wbudowaniem profilu należy sprawdzić, czy możliwe jest jego zastosowanie przy spodziewanych obciążeniach chemicznych, mechanicznych lub innego rodzaju.

### Wskazówki

Schlüter®-DILEX-EK jest odporny na rozwój grzybów i bakterii i nie wymaga żadnej szczególnej pielęgnacji czy konserwacji. Czyści się go razem z płytkami ogólnie dostępnymi, domowymi środkami czystości.

### Obróbka

- Schlüter®-DILEX-EK należy dobrać odpowiednio do grubości płytek. O = grubość płytek ściennych lub płytek cokołowych, U = grubość płytek podłogowych, przy czym wysokość „U” musi być tak dobrana, aby płytkę można było swobodnie wsunąć w komorę (np. U 11 dla płytek grubości ok. od 8 do 10 mm)
- W miejscu, w którym osadzony będzie profil, należy na krawędź nanieść klej do płytek kielnią zębatą. Trapezoidalnie perforowane ramiona mocujące profilu wcisnąć w klej i mocno docisnąć. Następnie ramiona profilu pokryć zaprawą klejową.
- Płytki podłogowe wsunąć w komorę profilu, płytki ścienne lub płytki cokołu ułożyć na profilu, pozostawiając spoinę szerokości 2 mm.
- Przestrzeń między płytkami i profilem wypełnić dokładnie zaprawą do spoinowania.

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ mb Schlüter®-DILEX-EK  
dostarczyć i fachowo zabudować w trakcie układania płytek, przestrzegając zaleceń producenta, jako dylatacyjny profil narożny, posiadający połączenie na wpust i pióro, trwale zapewniający elastyczne spoiny brzegowe w strefie posadzka/ściana, z trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym z regenerowanego twardego PCV i strefą dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego CPE, przemieszczającego do 8 mm.

Wysokość profilu U: \_\_\_\_\_  
Wysokość profilu O: \_\_\_\_\_  
Kolor: \_\_\_\_\_  
Nr artykułu: \_\_\_\_\_  
Materiał: \_\_\_\_\_ €/m  
Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m  
Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m



### Przegląd produktów:

#### Schlüter®-DILEX-EK

Kolory: G = szary, PG = szary pastelowy, BW = brylantowo-biały, HB = jasno-beżowy, GS = grafitowo-czarny  
długość: 2,50 m

Kolory	G	PG	BW	HB	GS
U = 8 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 7 mm	•				
U = 20 mm / O = 7 mm	•				
U = 24 mm / O = 7 mm	•				
U = 8 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 10 mm	•				
U = 20 mm / O = 10 mm	•				
U = 24 mm / O = 10 mm	•				
U = 8 mm / O = 14 mm	•				
U = 11 mm / O = 14 mm	•				
U = 15 mm / O = 14 mm	•				
U = 20 mm / O = 14 mm	•				
U = 24 mm / O = 14 mm	•				