

## 4.11 Schlüter®-DILEX-HK



### PROFIL WKŁĘŚŁY

#### DO DYLATACYJNYCH SPOIN NAROŻNYCH

### Zastosowanie i funkcja

Schlüter®-DILEX-HK jest profilem wkłęsłym przeznaczonym do wykonania zaokrąglonych spoin w obszarze ściana / posadzka, spełniającym specjalne wymagania stawiane w zakresie higieny lub możliwości oczyszczania, np. w łazienkach, kuchniach przemysłowych lub w przemyśle spożywczym. Wysokość profilu została dobrana w ten sposób, że płytki podłogowa i ścienna mogą być różnej grubości.

Profil narożny Schlüter®-DILEX-HK stosować można z profilem Schlüter®-DILEX-HKW przeznaczonym do wewnętrznych narożników ściennych.

Schlüter®-DILEX-HK przejmuje naprężenia zarówno poziome jak i pionowe występujące na połączeniu ściany z posadzką. Jednocześnie zapobiega powstawaniu mostków akustycznych w tym obszarze, dzięki czemu zmniejsza on przenoszenie dźwięków.

### Materiał

Trapezoidalnie perforowane ramiona nośne profilu Schlüter®-DILEX-HK wykonane są z regeneratu twardego PCV a jego część wkłęsła tworząca część dylatacyjną wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego CPE.

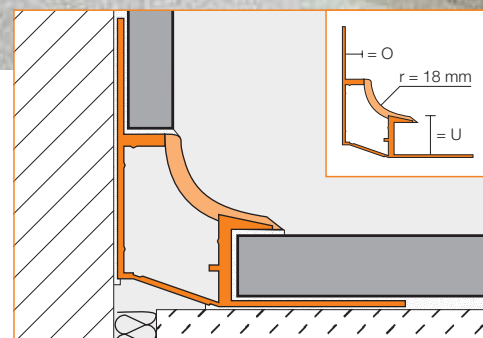


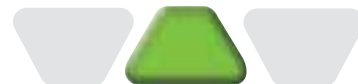
### Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Profil jest zasadniczo odporny na wszystkie środki chemiczne stosowane przy układaniu wykładziny ceramicznej jak również przeciwko działaniu grzybów i bakterii.

Rodzaj stosowanego materiału powinien zostać dopasowany do rodzaju chemicznego i mechanicznego obciążenia, któremu poddana zostanie gotowa wykładzina ceramiczna.

Schlüter®-DILEX-HK montowany jest jako profil wkłęsły w spoinach brzegowych wykładzin ceramicznych w obszarach ściana / posadzka.





## Obróbka

1. Schlüter®-DILEX-HK dobrać odpowiednio do grubości płytek (O = grubość płytki ściennej, U = grubość płytki podłogowej).
2. W miejscach, gdzie ułożone zostanie perforowane ramię profilu, należy nałożyć, zarówno na ścianę jak i na posadzkę, warstwę kleju a następnie profil osadzić i docisnąć.
3. Przed ułożeniem płytek ceramicznych należy nałożyć klej na podłoże i ramiona profilu.
4. Płytki ścienne ułożyć na ścianie zachowując dwumilimetrową szczelinę pomiędzy płytką a profilem. Szczelinę całkowicie wypełnić zaprawą spoinową.
5. Płytki podłogowe należy wsunąć do komory profilu, spoiny całkowicie wypełnić klejem lub zaprawą spoinową. Przed ułożeniem płytek możliwe jest również wypełnienie występu profilu klejem.

Uwaga: gdy płytka podłogowa zostanie wsunięta do komory profilu powstaje na przejściu do zaokrąglenia mały uskok. W przypadku, gdyby było to niepożądane, należy przed ułożeniem wykładziny ceramicznej komorę profilu wypełnić zaprawą, tak aby płytki mogły być ułożone przy jego krawędzi.

## Wskazówki

Profil Schlüter®-DILEX-HK jest odporny na działanie grzybów i bakterii i nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Zanieczyszczenia należy usuwać w trakcie czyszczenia wykładziny ceramicznej przy użyciu normalnego środka czyszczącego.

### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ mb profilu Schlüter®-DILEX-HK jako narożny profil wklęsły przeznaczony do elastycznego połączenia pomiędzy ścianą i podłogą, posiadający trapezoidalnie perforowane ramiona mocujące z twardego PCV połączone zaokrągleniem z miękkiego tworzywa sztucznego (CPE) i posiadający odpowiednią komorę w którą wsunięte mogą zostać przycięte krawędzie płytek, dostarczyć i prawidłowo wbudować. Akcesoria takie jak: narożniki zewnętrzne, narożniki wewnętrzne, łączniki i zaślepki

■ należy doliczyć do cen jednostkowych

■ zostaną opłacone osobno.

Wysokość profilu dolnego U: \_\_\_\_\_ mm

Wysokość profilu górnego O: \_\_\_\_\_ mm

Kolor: \_\_\_\_\_

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m



## Przegląd produktów:

### Schlüter®-DILEX-HK

Kolory: G = szary, BW = biel brylantowa, HB = jasnobieżowy

długość = 2,50 m

Kolory	G	BW	HB
U = 12 mm / O = 9 mm	•	•	•
U = 18 mm / O = 9 mm	•	•	•
Narożniki zewnętrzne	•	•	•
Narożniki wewnętrzne (2 odgałęzienia)	•	•	•
Narożniki wewnętrzne (3 odgałęzienia)	•	•	•
Zaślepki	•		
Łączniki			