

# Schlüter®-BARA-RKL/-RKLТ

Profil brzegowy  
do płyt wielkoformatowych

# 5.20

Opis techniczny produktu

## Zastosowanie i funkcja

**Schlüter-BARA-RKL/ -RKLТ** są kątownikowymi profilami zakończeniowymi z uformowanym okapnikiem do wielkoformatowych elementów płytowych układanych w zależności od potrzeb na zasypkach grysowych / żwirowych lub na Schlüter-TROBA-STELZ.

Profile przyczyniają się do uzyskania estetycznego zakończenia krawędzi i chronią odkryty brzeg posadzki przed wydostawaniem się sypkiego podłoża.

Pionowa, wysunięta w górę listwa kątownika zakrywa całą konstrukcję posadzki w obszarze jej krawędzi.

W dolnym obszarze listwy wykończeniowej profilu znajdują się otwory odwadniające w odstępach ok. 7,5 cm, umożliwiające odprowadzenie zbierającej się w konstrukcji wody infiltracyjnej.

Wysunięty w przód okapnik chroni przed powstawaniem zacieków.

Do samonośnych płyt ceramicznych i płyt z kamienia naturalnego o grubości 2 cm, dostępne są profile o wysokości 35 ew. 40 mm.

W dole czołowej części kątownika Schlüter-RKLТ znajduje się wyprofilowana w kształcie litery T komora, służąca do mocowania rynny Schlüter-BARIN.

Podłużne otwory montażowe w systemie rynnowym Schlüter-BARIN pozwalają na regulację spadku przy montażu rynny.

## Material

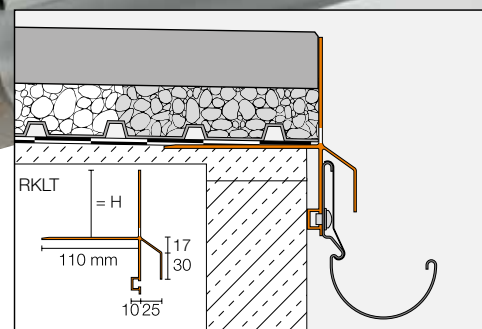
Profile są dostępne w wersji:

AC = aluminium malowane proszkowo

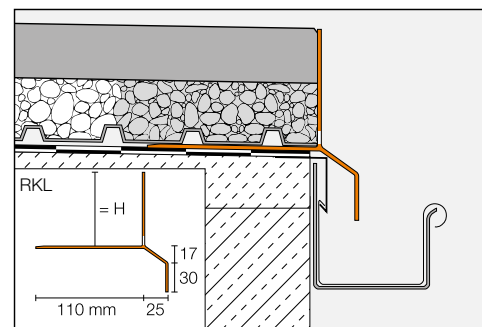


## Właściwości materiału i zakres zastosowania:

Malowana proszkowo powłoka zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie UV i oddziaływania atmosferyczne. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed ścieraniem. W szczególnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub mechanicznych należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu.



Schlüter-BARA-RKLТ



Schlüter-BARA-RKL



## Obróbka

1. Uszczelnienie zgodnie z DIN:  
Profile należy przed montażem uszczelnienia przykleić do podłoża materiałem uszczelniającym. Następnie można przykleić pasma uszczelnienia aż w pobliże otworów odwadniających, tak aby nie dopuścić do podciekania. Miejsca styków należy uprzednio uszczelnić samoprzylepną włókniną mocującą **Schlüter-BARA-HV** (patrz rys. 1).  
Wskazówka: Norma wymaga przy przyłączeniach, np. w przypadku blach cynkowych lub miedzianych wysokości przyłączenia 150 mm ponad poziomem. Dlatego też zalecamy uzgodnienie z inwestorem zastosowania Schlüter-BARA-RKL o wysokości przyłączenia 110 mm.
2. Uszczelnienie z Schlüter-KERDI:  
Profile należy przed montażem uszczelnienia przykleić do podłoża przy użyciu odpowiedniego kleju - np. Schlüter-KERDI-COLL. Miejsca styków należy uprzednio uszczelnić samoprzylepną włókniną przyczepną Schlüter-BARA-HV (patrz rys. 1). Następnie nanosi się Schlüter-BARA-HV na całej powierzchni na ramiona do klejenia profilu (patrz rys. 2). Przed układaniem włókniny mocującej należy oczyścić miejsca klejenia z substancji utrudniających klejenie (np. tłuszczu). Następnie można kleić Schlüter-KERDI aż do miejsc graniczących z otworami odwadniającymi, tak aby nie dopuścić do podciekania. Ramiona profilu Schlüter-KERDI mocuje się za pomocą kleju uszczelniającego Schlüter-KERDI-COLL.
3. W przypadku istniejącej izolacji przeciwwilgociowej, profil przykleja się do podłoża przy użyciu odpowiedniego kleju i odpowiednio ustawia. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby izolacja dochodziła do okapnika lub rynny.

4.1 W przypadku zastosowania Schlüter-BARA-RKL/-RKL jako listwy zatrzymującej żwir, podłoże żwirowe nanosi się na matę drenażową Schlüter-TROBA lub Schlüter-TROBA-PLUS i wyrównuje jego powierzchnię, odpowiednio do założonej grubości poniżej górnej krawędzi pionowej części profilu. Dla ustabilizowania obszaru brzegowego należy żwir lub warstwę grysów ze sobą związać. Następnie układa się płyty luzem na wyrównanym podłożu żwirowym lub grysowym.

4.2 W przypadku podniesionych posadzek, np. przy Schlüter-TROBA-STELZ, zewnętrzne podpory pod posadzkę ustawia się na ramionach mocujących profili. Następnie układa się płyty na podporach.

5. Końcówki profili układa się na styk z około 5 milimetrową przerwą i łączy przez nałożenie złączek. Do wewnętrznych i zewnętrznych narożników dostępne są odpowiednie kształtki.

6. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć montaż systemu rynnowego Schlüter-BARIN przy użyciu dostarczanych w zestawie śrub. Podłużne otwory w rynnie pozwalają na zamocowanie jej z odpowiednim spadkiem.

Wskazówka: Należy zwracać uwagę, aby nie zatkać otworów odwadniających profilu w czasie obróbki.

**Wskazówka:** należy zwrócić uwagę, aby przy obróbce nie zamknąć otworów odprowadzających wodę.

## Wskazówki:

Schlüter-BARA-RKL 35 i 40 znajdują szczególne zastosowanie do płyt o grubości 2 cm.

Jako zakrywający profil o regulowanej wysokości z barwnie powlekanego aluminium jest do dyspozycji Schlüter-BARA-RHA.

Jest on nasuwany na profil nośny i służy jako ograniczenie brzegu balkonu lub tarasu. Z profilem RKL / -RKL może zostać wbudowany do wysokości 140 mm, patrz: opis techniczny produktu 5.16.

Profile nie wymagają żadnej szczególnej pielęgnacji. Malowana proszkowo powierzchnia zewnętrzna aluminium ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni usuwa się przez ich polakierowanie.



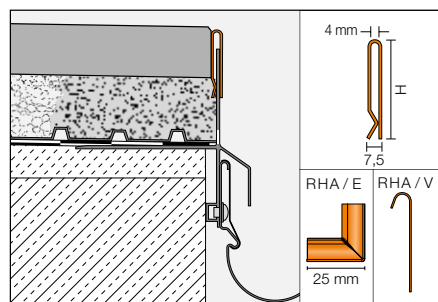
Fot. 1: uszczelnienie obszaru styku taśmą Schlüter-BARA-HV



Fot. 2: Wklejanie samoprzylepnej taśmy Schlüter-BARA-HV



Przykład zastosowania: Schlüter-BARA-RKL 35 ew. 40 z Schlüter-STELZ-DR oraz Schlüter-TROBA-PLUS-8G



Schlüter®-BARA-RHA



## Przeгляд produktów:

### Schlüter®-BARA-RKL

Kolor: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
SB = brązowo-czarny                      długość: 2,50 m

Kolor	PG	GM	SB
H = 30 mm	•	•	•
H = 35 mm	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•
H = 50 mm	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•
narożnik 90°	•	•	•
narożnik 135°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•
łącznik	•	•	•

### Schlüter®-BARA-RKLT

Kolor: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
SB = brązowo-czarny                      długość: 2,50 m

Kolor	PG	GM	SB
H = 30 mm	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•
H = 50 mm	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•
narożnik 90°	•	•	•
narożnik 135°	•	•	•
narożnik wewnętrzny 90°	•	•	•
łącznik	•	•	•

### Schlüter®-BARA-HV

Samoprzylepna włóknina przyczepna

długość = m	5
szerokość = 95 mm	•

#### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter-BARA-RKL jako kątownik krawędziowy wykonany z malowanego proszkowo aluminium z pionową listwą z otworami odwadniającymi i ukośnie uformowanym okapnikiem do wykończenia otwartych krawędzi konstrukcji z wielkoformatowych elementów płytowych na podłożu żwirowym / grysowym lub podkładach, dostarczyć i prawidłowo wbudować przestrzegając wskazówek wykonawczych producenta.

Dodatki takie, jak narożniki zewnętrzne lub łączniki:

- należy wliczyć w ceny jednostkowe
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu jako świadczenie dodatkowe.

Wysokość profilu: \_\_\_\_\_ mm

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

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

#### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter-BARA-RKLT jako teownik krawędziowy wykonany z malowanego proszkowo aluminium z pionową listwą z otworami odwadniającymi, ukośnie uformowanym okapnikiem oraz wyprofilowaną komorą do mocowania rynny z możliwością ustawienia jej spadku, do wykończenia otwartych krawędzi konstrukcji z wielkoformatowych elementów płytowych na podłożu żwirowym / grysowym lub podkładach, dostarczyć i prawidłowo wbudować przestrzegając wskazówek wykonawczych producenta.

Dodatki takie, jak narożniki zewnętrzne lub łączniki:

- należy wliczyć w ceny jednostkowe
- podlegają osobnemu wynagrodzeniu jako świadczenie dodatkowe.

Wysokość profilu: \_\_\_\_\_ mm

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

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

#### Formularz kosztorysowy:

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter-BARA-HV jako przyczepną taśmę klejącą z polietylenu, pokrytą od górnej strony włókniną, a od spodu klejącą warstwą butylenową, dostarczyć i przestrzegając wskazówek producenta prawidłowo wbudować.

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

