



# Schlüter®-BARA-RTKE/-RTKEG

Profil brzegowy  
do balkonów i tarasów

# 5.21

Opis techniczny produktu

## Zastosowanie i funkcja

**Schlüter-BARA-RTKE/-RTKEG** są profilami zakańczającymi nieosłonięte krawędzie konstrukcji balkonów i tarasów, montowanymi na warstwie jastrychu ułożonego ze spadkiem.

Profil **Schlüter-BARA-RTKE** nadaje się w szczególności do konstrukcji posadzek z drenażem zespolonym Schlüter-DITRA-DRAIN. Dzięki perforowanej listwie otrzymuje się estetyczne wykończenie krawędzi płytek. Poza tym profil ten zakrywa otwarty brzeg ułożonego pod płytkami drenażu zespolonego Schlüter-DITRA-DRAIN, a przy tym odpowiednie otwory zapewniają dostateczny odpływ wody i wentylację.

Trapezoidalnie perforowane ramie mocujące profilu Schlüter-BARA-RTKE przykleja się w obszarze krawędzi, stosując hydraulicznie wiążący klej do płytek. Jako uszczelnienie zespolone stosować można Schlüter-KERDI, które przykrywa perforowane ramie mocujące a połączenie jest w pewny sposób klejem uszczelniającym Schlüter-KERDI-COLL-L. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających innych producentów należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych.

Profil **Schlüter-BARA-RTKEG** opracowany został do stosowania w konstrukcjach z zespolonym oddzieleniem Schlüter-DITRA. Wystający do góry element (przedłużenie okapnika) estetycznie maskuje krawędzie płytek). W dolnej krawędzi czołowej części profilu Schlüter-BARA-RTKE/-RTKEG umiejscowiona jest wyprofilowana w kształcie litery T wnęka, służąca do mocowania rynny Schlüter-BARIN. Podłużne otwory montażowe w ramieniu mocującym Schlüter-BARIN umożliwiają ustawienie spadku przy montażu rynny.



## Materiał

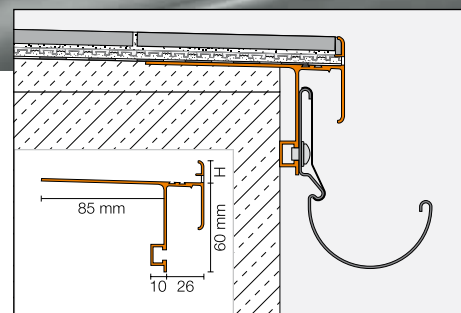
Profile dostępne są w następujących wersjach materiałowych:

AC = aluminium barwnie lakierowane

## Właściwości materiału i zakres zastosowania:

powlekana powierzchnia zewnętrzna profilu aluminiowego ma trwały kolor i jest odporna na promienie UV i oddziaływania atmosferyczne. Powierzchnię licową profilu należy chronić przed porysowaniem.

W szczególnych, konkretnych przypadkach, w zależności od oczekiwanych oddziaływań chemicznych lub obciążeń mechanicznych, należy wyjaśnić możliwość stosowania profilu Schlüter-BARA-RTKE/-RTKEG.





### Obróbka Schlüter®-BARA-RTKE

1. Schlüter-BARA-RTKE dobrąć odpowiednio do grubości płytek.
2. Perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RTKE, pełniące rolę kątownika zakończeniowego i profilu nośnego rynny (dla Schlüter-BARIN), osadza się na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju cienkowarstwowego i całkowicie zaspachlowuje.
3. Mata KERDI jest wklejana na ramię mocujące aż do miejsca powyżej wyprofilowanych rowków wysuniętej do przodu powierzchni profilu BARA-RTKE, za pomocą kleju uszczelniającego Schlüter-KERDI-COLL-L lub kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX.
4. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających, Schlüter-BARA-RTKE osadza się perforowanym ramieniem mocującym w systemie uszczelniającym na krawędzi konstrukcji. Powierzchniową warstwę uszczelniającą doprowadza się do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu. Przy obróbce systemów uszczelniających stosować się do odpowiednich wskazówek wykonawczych danych producentów.
5. Na uszczelnieniu zespolonym nakleja się drenaż zespolony Schlüter-DITRA-DRAIN, przy czym doprowadza się go aż pod uformowany na profilu mostek spoinowy. Wysokość 23 mm nadaje się także do stosowania z Schlüter-DITRA-DRAIN 8. Należy zwrócić uwagę, aby nie zatkać przestrzeni drenażowej podczas układania posadzki.
6. Następnie można przystąpić do układania płytek metodą cienkowarstwową przy stosowaniu się do odpowiednich wskazówek wykonawczych 6.2 Schlüter-DITRA-DRAIN, przy czym płytki należy ułożyć z odpowiednim odstępem od ramienia zakończeniowego profilu Schlüter-BARA-RTKE i spoinę wykonać jako spoinę elastyczną.
7. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć mocowanie systemu rynien do profilu Schlüter-BARA przy użyciu dostarczanych śrub. Dzięki podłużnym otworom możliwe jest wykonanie nachylenia rynny odpowiednio do potrzeb.



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA-DRAIN 4 i Schlüter®-BARA-RTKE



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 i Schlüter®-BARA-RTKE

8. Wskazówka: do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe prefabrykowane kształtki. Połączenia pomiędzy sobą poszczególnych profili BARA-RTKE wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się zakładanymi na spoiny łącznikami montowanymi na klej montażowy KERDI-FIX. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących robót posadzkarskich. Wszystkie stosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wodoodporne i nadające się do stosowania na zewnątrz.

### Obróbka Schlüter®-BARA-RTKEG

1. Schlüter-BARA-RTKEG dobrąć odpowiednio do grubości płytek.
2. Trapezoidalnie perforowane ramię mocujące profilu Schlüter-BARA-RTKEG, pełniące rolę kątownika zakończeniowego i profilu nośnego rynny (dla Schlüter-BARIN), osadza się na krawędzi jastrychu w warstwie kontaktowej kleju cienkowarstwowego i całkowicie zaspachlowuje.
3. Matę DITRA układa się aż do ramienia mocującego. Połączenie z profilem wykonuje się wklejając taśmę uszczelniającą Schlüter-KERDI. Taśma uszczelniająca musi być przyklejona co najmniej 5 cm na matę DITRA i do miejsca powyżej wyprofilowanych rowków wysuniętej do przodu powierzchni profilu BARA-RTKEG za pomocą kleju uszczelniającego Schlüter-KERDI-COLL-L lub kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX. Następnie, przestrzegając odpowiednich wskazówek wykonawczych z opisu technicznego 6.1 Schlüter-DITRA można układać płytki na zaprawie cienkowarstwowej.
4. W przypadku stosowania szpachlowych mas uszczelniających, Schlüter-BARA-RTKEG osadza się trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym w systemie uszczelniającym na krawędzi konstrukcji. Powierzchniową warstwę uszczelniającą doprowadza się do podciętego wyprofilowania wysuniętej części profilu. Przy obróbce systemów uszczelniających należy stosować się do odpowiednich wskazówek wykonawczych danych producentów.



Przy stosowaniu innych systemów uszczelniających przestrzegać wskazówek producenta.

5. Po wykonaniu posadzki można rozpocząć mocowanie systemu rynien do profilu Schlüter-BARA przy użyciu dostarczanych śrub. Dzięki podłużnym otworom możliwe jest wykonanie nachylenia rynny odpowiednio do potrzeb.

#### Wskazówka:

do narożników wewnętrznych i zewnętrznych dostępne są gotowe prefabrykowane kształtki. Połączenia pomiędzy sobą poszczególnych profili BARA-RTKE wykonuje się, pozostawiając w miejscach styków ok. 5-milimetrowy odstęp, który zakrywa się zakładanymi na spoiny łącznikami montowanymi na klej montażowy KERDI-FIX. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek wykonawczych i wytycznych dotyczących robót posadzkarskich. Wszystkie stosowane materiały muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych, wodoodporne i nadające się do stosowania na zewnątrz.

#### Wskazówki

Schlüter-BARA-RTKE/-RTKEG nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych lub pielęgnacyjnych. Powleczona powierzchnia zewnętrzna aluminiowego profilu jest odporna na promienie UV i ma trwałe kolory. Uszkodzenia powierzchni licowych usuwa się przez ich polakierowanie.

### Przeгляд produktów:

#### Schlüter®-BARA-RTKE

Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
długość: 2,50 m

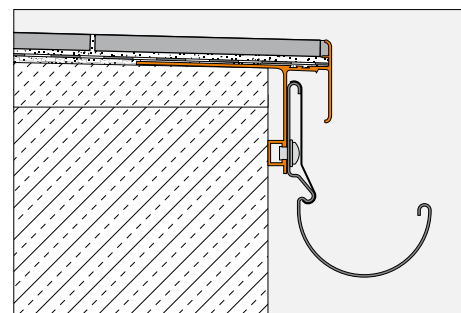
Kolory	PG	GM
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
H = 23 mm	•	•
Narożnik 90°	•	•
Narożnik 135°	•	•
Narożnik wewnętrzny 90°	•	•
Łącznik	•	•

H = 23 mm nadaje się także do stosowania z Schlüter®-DITRA-DRAIN 8.

#### Schlüter®-BARA-RTKEG

Kolory: PG = pastelowo szary, GM = szary metaliczny  
długość: 2,50 m

Kolory	PG	GM
H = 4 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
Narożnik 90°	•	•
Narożnik 135°	•	•
Narożnik wewnętrzny 90°	•	•
Łącznik	•	•



Konstrukcja z Schlüter®-DITRA 25 i Schlüter®-BARA-RTKEG

**Formularz kosztorysowy:**

\_\_\_\_\_ m bieżące Schlüter-BARA-RTKE jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów z powlekanego aluminium z wysuniętą do przodu listwą do klejenia, wygiętą w górę perforowaną listwą i uformowanym okapnikiem, jak również z listwą służącą do montażu regulowanej na wysokość rynny, dostarczyć i trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym fachowo osadzić na brzegu gotowego jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

Dodatki takie, jak narożniki wewnętrzne/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-RTKEG jako profil zakończeniowy do krawędzi balkonów z powlekanego aluminium z wysuniętą do przodu listwą do klejenia, wygiętą w górę listwą bez otworów i uformowanym okapnikiem, jak również z listwą służącą do montażu regulowanej na wysokość rynny, dostarczyć i trapezoidalnie perforowanym ramieniem mocującym fachowo osadzić na brzegu gotowego jastrychu ze spadkiem, przestrzegając przy tym wskazówek producenta.

Dodatki takie, jak narożniki wewnętrzne/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