

5.15 Schlüter®-BARA-RWL



UKONČOVACÍ PROFIL

L - ÚHELNÍK

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RWL je úhelníkový, ukončovací profil pro dlaždice velkého formátu, které jsou uloženy na štěrkovém násypu nebo na podložkách, které jsou položeny na izolacích s drenážní vrstvou v souladu s DIN 18 195-5.

Schlüter®-BARA-RWL se uloží lichoběžníkovitě perforovaným ramenem na hranu konstrukce na izolační pás a dorovná se výška a směr jeho uložení.

Svislé, nahoru směřující ukončovací rameno pohledově překrývá celou konstrukci vč. dlažby nebo jenom štěrkové lože nebo podložky. Výšky profilu od 15 mm do 150 mm umožní ukončení konstrukce podle potřeby.

V konstrukci mezi kotvicím a ukončovacím ramenem jsou umístěny odvodňovací otvory v rozestupu cca 7,5 cm, které zajišťují odvádění průsakové vody.

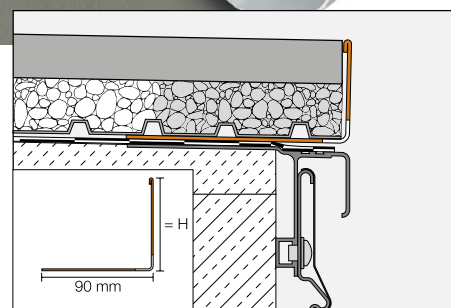
Materiál

Schlüter®-BARA-RWL se dodává v provedení z barevně lakovaného hliníku.

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Schlüter®-BARA-RWL je vyroben z chromátovaného barevně lakovaného hliníku a tvaruje se z hliníkových pásů. Nástřík hliníkových profilů je stálobarevný, odolný vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před odřením.

Ve zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-RWL uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického zatížení.





Montáž

1. Schlüter®-BARA-RWL zvolíme podle výšky konstrukce, která má být zakryta. Pro vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilů se spojí s cca 5 mm mezerou na sraz, vzniklá spára se překryje spojkou.
2. Ukončovací, úhelníkový profil Schlüter®-BARA-RWL uložíme lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na izolaci ještě před uložením drenážní rohože (Schlüter®-TROBA-PLUS) a příp. maltou dorovnáme výšku a směr.
- 3.1 V případě použití Schlüter®-BARA-RWL jako přídržné lišty na štěrku se provede štěrkový násyp přiměřeně vysoko pod horní hranu svislého ramene profilu. Pro stabilizaci je zapotřebí okraje štěrkového lože nebo lože z kamenné drti vázat (zpevnit). Potom se betonové dlaždice pokládají volně do vyrovnaného štěrkového lože.
- 3.2 V případě použití Schlüter®-BARA-RWL jako ukončovacího profilu ve spojení s dlažbou, uloženou na podložkách, zakrývá profil volnou hranou dlažby. Vnější podložky Schlüter®-TROBA-STELZ se uloží na drenážní rohož Schlüter®-TROBA-PLUS 8G, položenou přes lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena Schlüter®-BARA-RWL. Pak se uloží betonové desky na podložky.

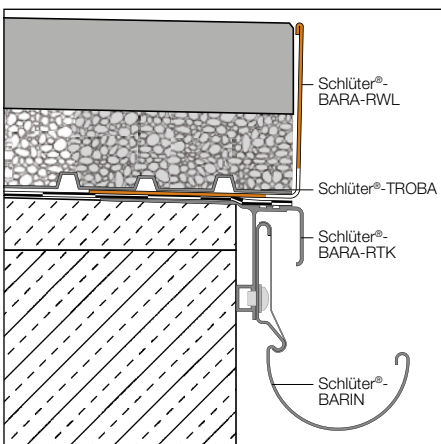
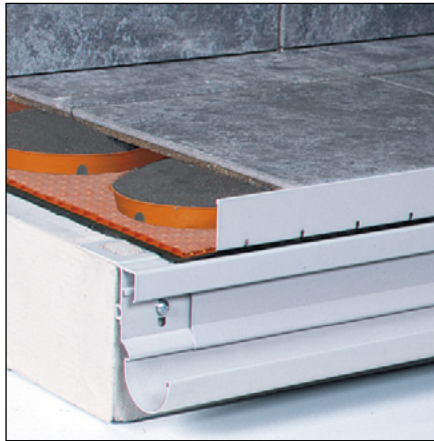
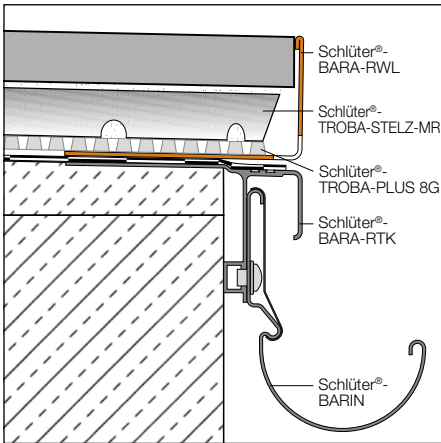
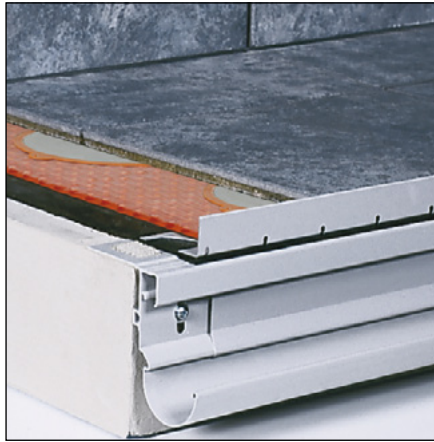
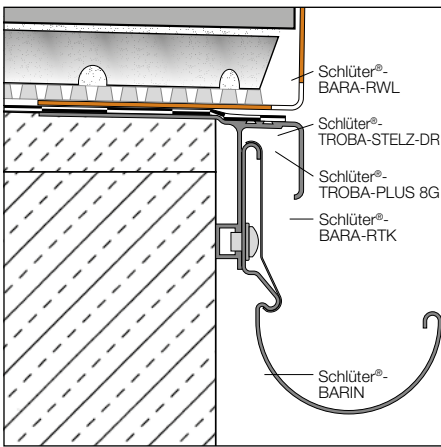


Příklad: Štěrkový násyp na Schlüter®-TROBA

Poznámka

Schlüter®-BARA-RWL nevyžaduje žádné zvláštní ošetřování nebo údržbu. Povrch hliníkového profilu s práškovým nástřikem je stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze odstranit přelakováním.

Poznámka: Aby bylo zajištěno neomezené odvádění vody z konstrukce krytiny, je nutné během provádění zajistit, aby odvodňovací otvory drenážního pruhu příp. prostory mezi podložkami zůstaly otevřené.





Přehled výrobků:

Schlüter®-BARA-RWL

Barvy: PG = pastelově šedá, GM = šedá metalíza

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	PG	GM
H = 15 mm	•	•
H = 25 mm	•	•
H = 30 mm	•	•
H = 40 mm	•	•
H = 55 mm	•	•
H = 75 mm	•	•
H = 95 mm	•	•
H = 120 mm	•	•
H = 150 mm	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Spojka	•	•

Upozornění: Vnější rohy a spojky jsou stejné se Schlüter®-BARA-RW.

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ m Schlüter®-BARA-RWL, úhelníkový ukončovací L-profil pro volné hrany konstrukce krytiny na balkonech a terasách, sestávající z lakovaného hliníku s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem a svislým ramenem s otvory pro odvádění vody a odborně osadit podle návodu výrobce. Příslušenství vnějších rohů a spojek

■ bude započteno do jednotkových cen.

■ bude uhrazeno zvlášť jako příplatek.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m