

## 5.4 Schlüter®-BARA-RK



### UKONČOVACÍ PROFIL

### S OKAPNIČKOU DO POTĚRU

#### Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RK je ukončovací profil pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětváním. Předsazená okapnička kryje otevřenou spáru plošné drenáže Schlüter®-TROBA-PLUS, která je uložena pod roznášející vrstvou.

Schlüter®-BARA-RK se zcela uloží licho-běžníkovitě perforovaným ramenem do vrstvy potěru, který se zarovná s horní hranou profilu do správné výšky. Mezi izolací a potěrem se položí plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS, aby se v potěru nemohla akumulovat voda.

Pro položení Schlüter®-DITRA se potěr zarovná 3 mm pod horní hranu profilu. Schlüter®-DITRA separuje dlažbu od potěru a vyrovnává prnutí mezi potěrem a dlažbou, vznikající deformacemi vrstev, zejména vlivem střídání teplot. Schlüter®-DITRA v těsném spojení s dlažbou vytváří rovněž kontaktní izolaci.

#### Materiál

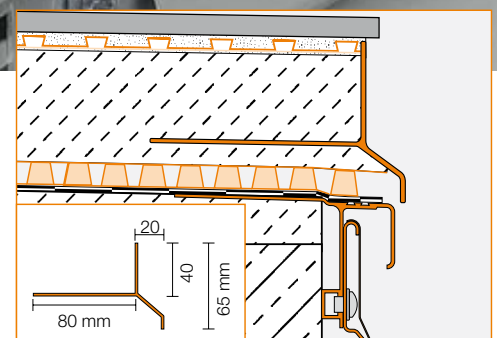
Schlüter®-BARA-RK je vyroben z chromátovaného a barevně lakovaného hliníku.



#### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Lakování hliníkového profilu je stálobarevné, odolné vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před odřením. Ve vrstvě potěru, do které se Schlüter®-BARA-RK osazuje, se nesmí akumulovat voda (zabudování plošné drenáže), protože silně alkalicky nasycený roztok poškozuje hliník.

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





## Montáž

- Schlüter®-BARA-Rk se na hraně konstrukce osadí a vyrovná do správné výšky. Pro vnitřní kouty a vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilů se spojí s cca 5mm mezerou nasraz a spára se překryje spojkou
- Potěr na celé ploše balkonu/terasy se rozprostře tak, aby mohla být zabudována jeho konstrukční výztuž, která musí přesahovat přes kotevní rameno profilu.
- Potěr se dokončí ve správné výšce a zarovná ve spádu s horní hranou profilu Schlüter®-BARA-RK. Pro uložení separační a izolační rohože Schlüter®-DITRA se potěr zarovná 3 mm pod horní hranou profilu a pečlivě zhutní.
- Upozornění: Mezi izolací a potěr je nutno položit plošnou drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS. Okapnička nemůže zásadně zabránit tomu, aby se odkapávající voda dostala do kontaktu s čelní hranou nebo stěnou.

## Poznámka

Schlüter®-BARA-RK nevyžaduje žádné zvláštní ošetřování nebo údržbu. Povrch hliníkového profilu je stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze opravit přelakováním.

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_ bm Schlüter®-BARA-RK jako ukončovací T-profil z lakovaného hliníku s před-sazenou okapničkou a zosadit lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do roznášecí vrstvy a to s ohledem na údaje výrobce. Přislušenství vnějších rohů/vnitřních koutů 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



## Přehled výrobků:

### Schlüter®-BARA-RK

Barvy: HB- světle béžová, RB - srnčí hnědá, SB - černohnědá, PG - pastelově šedá, BW - sněhobílá

GM = šedá metalíza

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	HB	RB	SB	PG	BW	GM
Profil	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 90°	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 135°	•	•	•	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•	•