



Ukončovací profil  
s okapničkou do potěru

# 5.4

Technický list výrobku

## 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 lichoběžníkovitě perforovaným ramenem do vrstvy potěru, který se zároveň 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 zároveň 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

BARA-RK sestává z hliníkového profilu, který je odpovídajícím způsobem upraven a následně opatřen práškovým lakem. Profil se dodává v následujícím materiálovém provedení:

AC = hliník barevně lakovaný

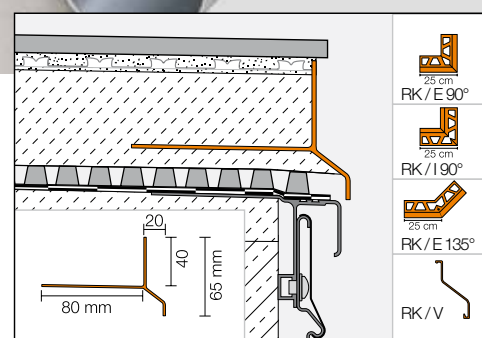
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



## 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 alkalický 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 potěrem 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.



Schlüter-BARA-RK může být v rámci řady MyDesign by Schlüter-Systems\* individuálně nalakován ve 190 barevných odstínech RAL-Classical (další vlastnosti viz BARA-RK).

\* V případě dotazů k MyDesign by Schlüter-Systems jsou vám navíc k dispozici naši obchodní zástupci a techničtí pracovníci prodejního oddělení.

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_ bm Schlüter-BARA-RK jako ukončovací T-profil z lakovaného hliníku s před-sazenou okapničkou a osadit 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 - smčičí hnědá, SB - černohnědá, PG - pastelově šedá, BW - sněhobílá

GM = šedá metalíza, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

Dodávaná délka: 2,50 m

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

\* individuální lakování