



## Schlüter®-BARA-RW

**Ukončovací profil**  
osazený v tenké vrstvě lepidla

# 5.3

Technický list výrobku

### Použití a funkce

Schlüter-BARA-RW je úhelníkový, ukončovací profil z ušlechtilé oceli nebo barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání volnou hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětráváním. Schlüter-BARA-RW se uloží lichoběžníkovitě perforovaným ramenem zplna do lepidla a vodotěsně spojí s kontaktní izolací.

Schlüter-BARA-RW je vhodný i pro sanaci balkonů a teras, u kterých se na stávající podklad lepí nová dlažba.

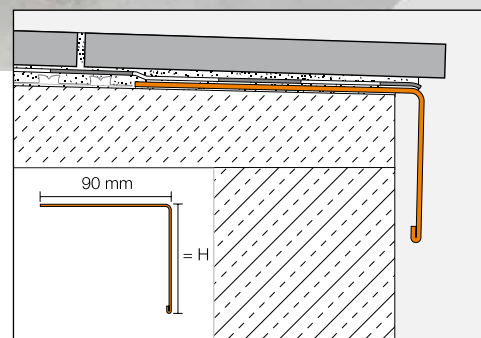
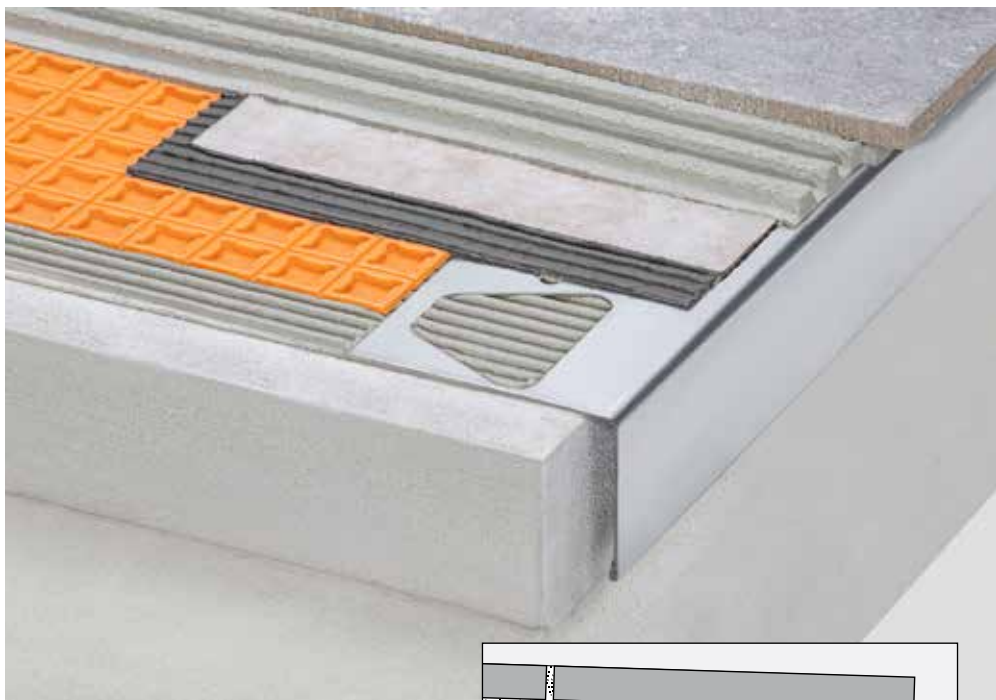
### Materiál

Schlüter-BARA-RW se dodává v následujících materiálových provedeních:

E = ušlechtilá ocel  
V2A č. materiálu 1.4301 = AISI 304  
AC = hliník barevně lakovaný

### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Schlüter-BARA-RW (hliník barevně lakovaný): Povrchová úprava hliníkových profilů je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutné chránit proti oděru. V tenké vrstvě lepidla, v níž je BARA-RW uložen (celoplošné lepení), se nesmí hromadit voda, protože je vysoce alkalická a poškozuje hliník. Ve zvláštních případech je nutné použitelnost profilů vyjasnit podle očekávaného chemického nebo mechanického namáhání.



Schlüter-BARA-RW-E je tvarován z pásů ušlechtilé oceli, V2A (materiál 1.4301). Ušlechtilá ocel je zvláště vhodná tam, kde je kromě vysokého mechanického namáhání vyžadována odolnost proti namáhání chemikáliemi, např. kyselými nebo alkalickými médii nebo čisticími prostředky. Ani ušlechtilá ocel není odolná proti veškerému chemickému namáhání.

To platí v určitých případech i pro bazény se slanou mořskou vodou. Mimořádné očekávané namáhání je proto nutné vyjasnit předem.



## Montáž

1. Schlüter-BARA-RW se zvolí podle výšky hrany, která má být zakryta. Pro vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilů se spojí s cca 5 mm mezerou nasraz, vzniklá spára se překryje spojkou.
2. Ukončovací úhelníkový Schlüter-BARA-RW se uloží lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru do kontaktní vrstvy z lepidla pro tenkovrstvé lepení a v celé ploše se přestěruje.
3. Pokud se použije Schlüter-DITRA, uloží se až ke kotevnímu rameni. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter-KERDI-KEBA, která se přilepí min. 5 cm přes Schlüter-DITRA a až na hranu profilu Schlüter-BARA-RW těsnícím lepidlem Schlüter-KERDI-COLL-L nebo montážním lepidlem Schlüter-KERDI-FIX.

**Poznámky:** Dlaždice musí být položeny tak, aby vyčnívaly cca 10 mm nad okraj profilu. Při použití balkonových úhelníků musí být mezi svislým ramenem a koncovým profilem dodržena vzdálenost nejméně 10 mm. Okapnička nemůže zásadně zabránit kontaktu odkapávající vody s čelní hranou nebo plochou stěny. Schlüter-BARA-RHA je výškově stavitelný krycí profil z hliníku lakovaného v barvách PG, GM a SB. Nasazuje se na nosný profil směřující vzhůru a slouží k ohraničení volných okrajů balkonů a teras. Tímto lze individuálně realizovat zakrytí konstrukcí až do 220 mm, viz technický list výrobku 5.16. Odvodnění tím zajištěno není.

Ušlechtilá ocel získá lesklý povrch po ošetření leštěnkou na chrom apod.

Poškozená místa na pohledové ploše lze opravit přelakováním.

Povrchy z ušlechtilé oceli, které jsou vystaveny povětrnostním nebo agresivním vlivům by měly být pravidelně čistěny jemnými čistícími prostředky.

Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled ušlechtilé oceli, ale zabraňuje také nebezpečí koroze. Pro všechny čistící prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou.

Je nutné zabránit kontaktu s jinými kovy, jako například s běžnou ocelí, protože by to mohlo vést ke vzniku koroze. To platí také pro veškeré nářadí jako jsou stěrky nebo ocelová vlna používané např. k odstraňování zbytků malty.

V případě potřeby doporučujeme použít čistící polituru na ušlechtilou ocel Schlüter-CLEAN-CP.



### Text pro výběrová řízení

Dodat

\_\_\_\_\_ bm Schlüter-BARA RW jako úhelníkový ukončovací L-profil z

lakovaného hliníku

ušlechtilé oceli

a osadit lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do čerstvé vrstvy lepidla a to s ohledem na údaje 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

## Poznámka

Schlüter-BARA-RW nevyžaduje zvláštní péči nebo údržbu. Lakovaný povrch hliníkového profilu je stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze opravit přelakováním.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-BARA-RW / -RWE

Barvy: HB- světle béžová, RB - srnčí hnědá, SB - černohnědá, PG - pastelově šedá, BW - sněhobílá, GM = šedá metalíza, E - ušlechtilá ocel

Dodávaná délka: 2,50 m

Farben	HB	RB	SB	PG	BW	GM	E
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	•	•	•	•	•	•	•