



## Schlüter®-BARA-RAP

### Ukončení hran

Lemovací profil na postranní hrany balkonů a teras  
(ochrana proti vodě)

# 5.17

Technický list výrobku

### Použití a funkce

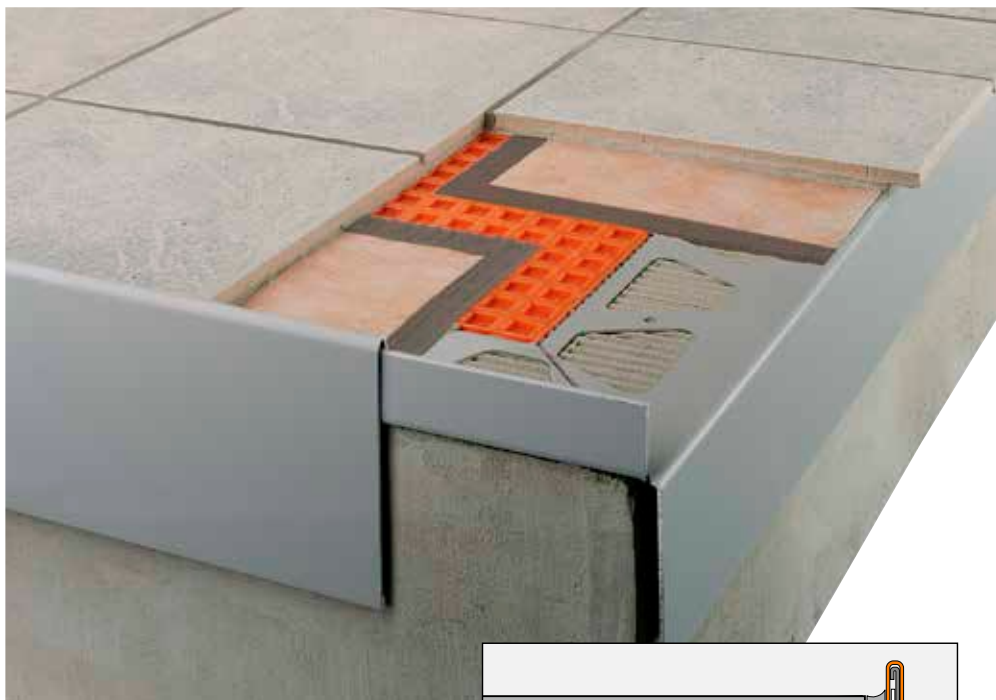
**Schlüter-BARA-RAP** je lemovací profil z barevně lakovaného hliníku. Ve spojení s nosným profilem Schlüter-BARA-RW slouží k zakončení volných (postranních) hran balkonů a teras. Schlüter-BARA-RAP se nasune na nosný profil a vytváří tak opticky čisté zakončení hrany, jakož i ochranu volných hran potěru před zvětráváním.

Schlüter-BARA-RW se jako nosný profil lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem osadí celoplošně do lepidla a vodotěsně spojí s kontaktní izolací. Pak se na něj nasune profil Schlüter-BARA-RAP. Horní hrana svíslého ramene profilu přesahuje přes hotovou dlažbu o cca 15 mm a zabraňuje nekontrolovanému odtékání srážkové nebo mycí vody přes postranní hrany balkonu nebo terasy (ochrana proti vodě).

### Materiál

Profil se dodává v následujícím materiálovém provedení:

AC = barevně lakovaný hliník



### Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Profil BARA-RAP je vyroben z barevně lakovaného hliníku. Lakování hliníkových profilů je stálobarevné. Odolné vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před odřením. V tenké vrstvě lepidla, ve které je uložen profil Schlüter-BARA-RW se nesmí shromažďovat voda (celoplošné přilepení), protože silně zásaditá voda poškozuje hliník. Ve zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter-BARA-RAP uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického namáhání.





## Montáž

- Schlüter-BARA-RW se zvolí jako nosný profil podle výšky hrany, kterou je nutné překrýt. Kombinace Schlüter-BARA-RW 30 a Schlüter-BARA-RAP u hrany (A) je přizpůsobena příslušné výšce profilů Schlüter-BARA-RW na čelní straně (B) tak, aby spodní hrany profilů tvořily dokola jednotnou linii (viz tabulka 1).
- Schlüter-BARA-RW se jako nosný profil s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem osadí na hranu potěru do tenké vrstvy lepidla a v celé ploše se zcela přestěrkuje.
- Při použití Schlüter-DITRA jako kontaktní izolace a separace se rohož položí až ke kotevnímu rameni. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter-KERDI-KEBA. Těsnicí pásek je nutné přilepit min. 5 cm na fólii Schlüter-DITRA a přes ohnutý okraj profilu BARA-RW svíse až k přehybu pomocí těsnicího lepidla Schlüter-KERDI-COLL-L nebo pomocí montážního lepidla Schlüter-KERDI-FIX.

- Schlüter-BARA-RAP se na nosný profil Schlüter-BARA-RW nasune jako lemovací profil, který lze zafixovat montážním lepidlem Schlüter-KERDI-FIX.
  - Mezi svislým ramenem profilu a dlaždicí je nutno vytvořit trvale pružnou dilatační spáru.
- Upozornění:** Konce profilů BARA-RW a BARA-RAP se spojují na sraz se vzdáleností cca 5 mm. Spára u profilu BARA-RAP se překrývá naklapnutím spojek.

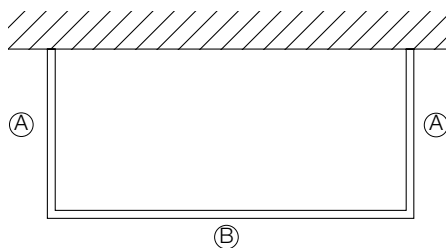
## Poznámka

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



Tabulka 1:

Strana (A)	Čelní strana (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75



## Přehled výrobků:

### Schlüter®-BARA-RAP

Barvy: PG = pastelově šedá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	PG
H = 75 mm	•
H = 86 mm	•
H = 110 mm	•
Vnější roh 90°	•
Spojka	•