



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 zvětváním.

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

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



Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Schlüter®-BARA-RAP je z chromátovaného a 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 přestěruje.
- Při použití Schlüter®-DITRA 25 jako kontaktní izolace a separace se rohož položí až ke kotevnímu rameni. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter®-KERDI, která se přilepí min. 5 cm přes Schlüter®-DITRA 25 a přes

celý profil Schlüter®-BARA-RW včetně svislého ramene těsnicím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL nebo montážním lepidlem 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.

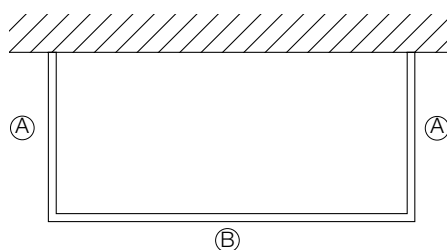
Poznámka

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 [Ⓐ]	Čelní strana [Ⓑ]
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 = 90 mm	•
H = 110 mm	•
Vnější roh 90°	•
Spojka	•

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-BARA-RAP jako lemovací profil z

■ barevně lakovaného hliníku a odborně jej osadit podle pokynů výrobce na nosný profil Schlüter®-BARA-RW.

Příslušenství, jako jsou vnější rohy a spojky

■ se započítává do jednotkových cen

■ bude hrazeno zvlášť jako příplatek.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-BARA-RW jako nosný profil ve tvaru L z

■ barevně lakovaného hliníku a odborně jej osadit do čerstvé vrstvy lepidla lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem podle pokynů výrobce.

Příslušenství, jako jsou vnější rohy

■ se započítává do jednotkových cen

■ bude hrazeno zvlášť jako příplatek.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks