

5.2 Schlüter®-BARA-R



UKONČOVACÍ PROFIL

DO POTĚRU

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-R je ukončovací profil ve tvaru T pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání volnou hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětráváním. Schlüter®-BARA-R se osadí lichoběžníkovitě perforovaným ramačem zplna do potěru, který se zarovná ve správné výšce k horní hraně profilu. Mezi izolací a potěr se uloží plošná drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS, aby se v potěru nehromadila voda.

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

Materiál

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

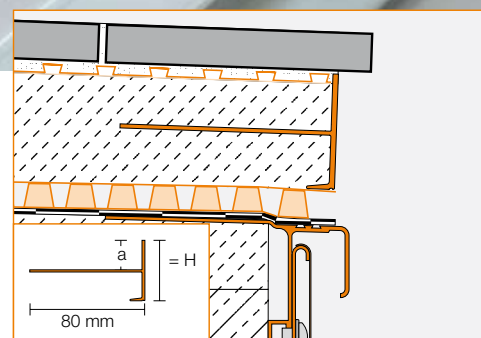
Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Lakování hliníkových profilů je stálobarevné, odolné vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před odřením. Ve vrstvě potěru, do kterého



se Schlüter®-BARA-R osazuje, se nesmí akumulovat voda (zabudování plošné drenáže), protože silně alkalicky nasycený roztok poškozuje hliník.

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





Montáž

1. Schlüter®-BARA-R se vyrovná a osadí ve vrstvě potěru na hraně konstrukce. Pro vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilů se spojí s cca 5 mm mezerou nasraz, vzniklá spára se překryje spojkou.
2. Potěr na celé ploše balkonu/terasy se rozprostře tak, aby mohla být zabudována jeho konstrukční výztuž, která musí přesahovat přes kotevní rameno profilu.
3. Potěr se dokončí ve správné výšce a zarovná ve spádu s horní hranou profilu Schlüter®-BARA-R. Pro uložení separační a izolační rohože Schlüter®-DITRA se potěr zarovná 3 mm pod vrchní hranou profilu a pečlivě zhutní.
4. Upozornění: Mezi izolací a potěr je nutno položit plošnou drenáž Schlüter®-TROBA-PLUS.
5. Dlažbu se pokládá tak, aby přečnívala cca 20 mm přes hranu profilu. Pokud se používají speciální dlaždice s okapničkou je nutno dodržet min. 10 mm spáru mezi svislým ramenem profilu Schlüter®-BARA-R a vnitřním lícem okapničky dlaždice.

Poznámka

Schlüter®-BARA-R nevyžaduje žádné zvláštní ošetřování nebo údržbu. Povrch hliníkového profilu s práškovým nástřikem je stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze odstranit přelakováním.

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-BARA-R jako ukončovací profil ve tvaru T z lakovaného hliníku a odborně osadit podle pokynů výrobce lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do roznášecí vrstvy. Příslušenství jako vnější rohy a spojky

■ 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-R

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

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	RB	PG
H = 35 mm / a = 16,5 mm	•	•
H = 42 mm / a = 20 mm	•	•
H = 50 mm / a = 29 mm	•	•
H = 70 mm / a = 44 mm	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Spojka	•	•