

5.11 Schlüter®-BARA-RTP



UKONČOVACÍ PROFIL

PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RTP je ukončovací profil, vhodný pro osazení žlabového systému Schlüter®-BARIN, který je možno dodatečně připevnit na volnou hranu stávající konstrukce balkonu a terasy.

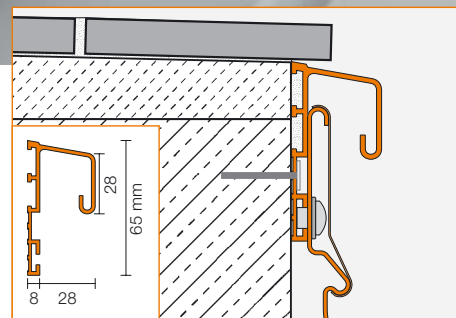
Schlüter®-BARA-RTP se přišroubuje šrouby o průměru 5 mm ve vzdálenosti cca 50 cm na čelo volné hrany balkonu nebo terasy. Ve spodní části čelního ramene Schlüter®-BARA-RTP je drážka pro připevnění žlabu Schlüter®-BARIN samořeznými šrouby. Pomocí podélných otvorů v žlabovém systému Schlüter®-BARIN lze připevnit žlabu ve spádu.

Materiál

Schlüter®-BARA-RTP je vyroben z chromátovaného, 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 zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-RTP uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického zátížení.





Montáž

1. Pro připevnění ukončovacího profilu Schlüter®-BARA-RTP se vyvrtají na čele konstrukce otvory o průměru 8 mm ve vzdálenostech cca 50 cm. Aby se vyvrtané otvory kryly s předvrtanými otvory v profilu, lze Schlüter®-BARA-RTP přiložit na čelní stranu a využít ho jako šablonu pro vrtání.
2. Po vložení hmoždinek se ukončovací profil Schlüter®-BARA-RTP připevní speciálními šrouby Schlüter®-RTPS 540. Pro dosažení celoplošného přilnutí Schlüter®-BARA-RTP na čelní stranu konstrukce se doporučuje profilaci na rubu ukončovacího profilu předem vyplnit hydraulicky tuhoucím lepidlem.
3. Po osazení Schlüter®-BARA-RTP lze přišroubovat žlabový systém Schlüter®-BARIN šrouby, které jsou součástí dodávky, k profilu Schlüter®-BARA-RTP. Díky podélným otvorům lze v případě potřeby vytvořit spád žlabu.
4. Poznámka: Pro vnitřní kouty a vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilu Schlüter®-BARA-RTP se spojí na sraz s cca 5 mm spárou a překryjí přelepením spojkami.

Poznámka

Schlüter®-BARA-RTP nevyžaduje žádné zvláštní ošetřování nebo údržbu. Lakovaný povrch hliníkového profilu je odolný vůči UV-záření a stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze odstranit přelakováním.

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-BARA-RTP jako nosný profil na žlaby z barevně lakovaného hliníku, s úpravou pro dodatečné připevnění žlabu na čelo volných hran konstrukcí balkonů nebo teras a podle návodu výrobce odborně osadit.

Příslušenství jako vnitřní kouty/ 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-RTP

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

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	HB	RB	SB	PG	BW
Profil	•	•	•	•	•
Roh 90°	•	•	•	•	•
Roh 135°	•	•	•	•	•
Kout 90°	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•
Šrouby					