



Schlüter®-BARA-RTK

Ukončovací profil
s drážkou pro montáž okapu

5.9

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RTK je ukončovací profil pro volné hrany balkonů a teras s již hotovým vyspádaným potěrem.

Prohloubený přechod k okapničce umožňuje osadit profil Schlüter®-JOLLY, chránící hranu dlažby a dodávaný v barvě balkonového ukončovacího profilu.

Schlüter®-BARA-RTK se hydraulicky tuhoucím lepidlem na obklady a dlažby přilepí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu konstrukce.

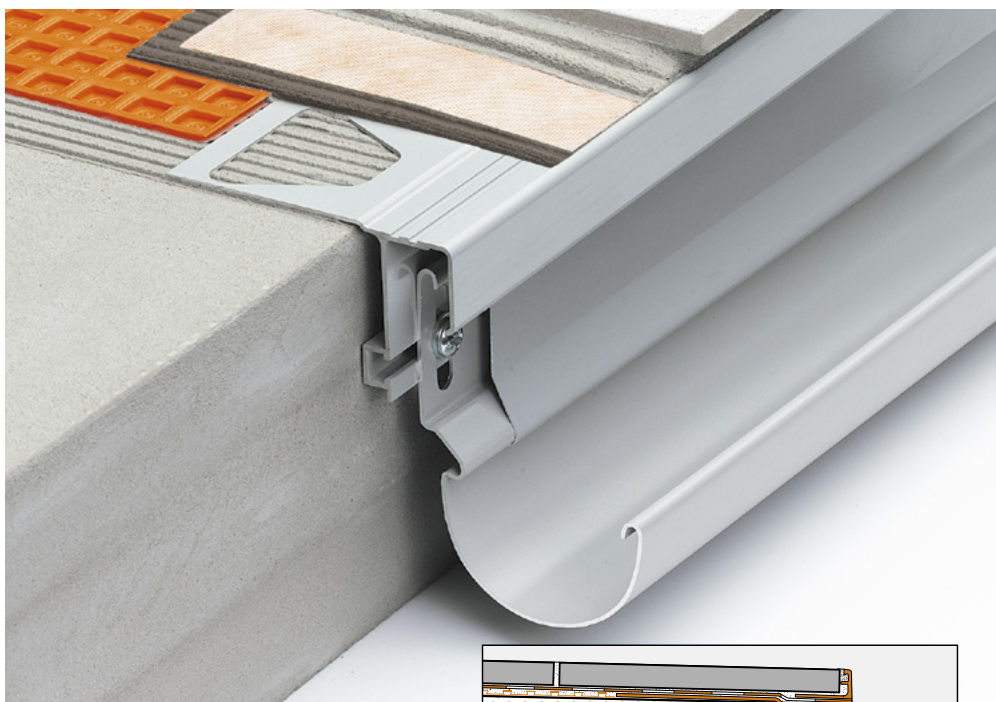
Jako kontaktní izolaci lze napojit Schlüter®-DITRA. Stejně tak je možno provést kontaktní izolaci stěrkou stavební chemie nebo izolaci podle DIN 18195-5.

Ve spodní části čela profilu Schlüter®-BARA-RTK je drážka, sloužící pro připevnění žlabu Schlüter®-BARIN.

Podélnými otvory v žlabovém systému Schlüter®-BARIN je umožněno výškově nastavitelné připevnění ve spádu.

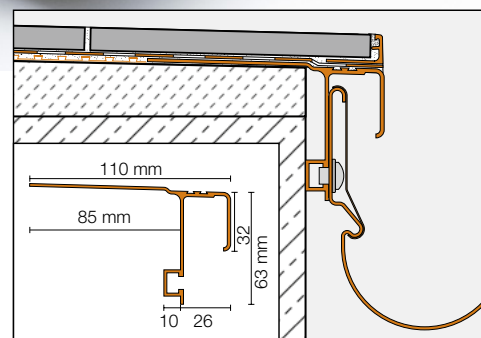
Materiál

Schlüter®-BARA-RTK 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 zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-RTK uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického zátížení.

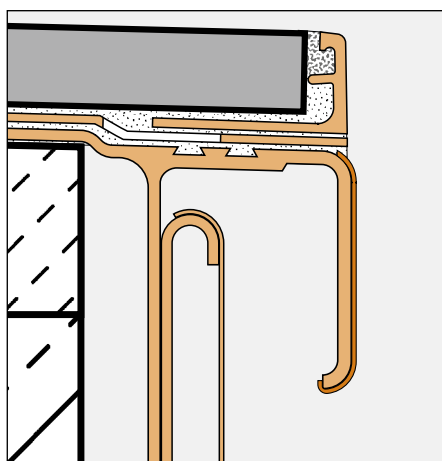
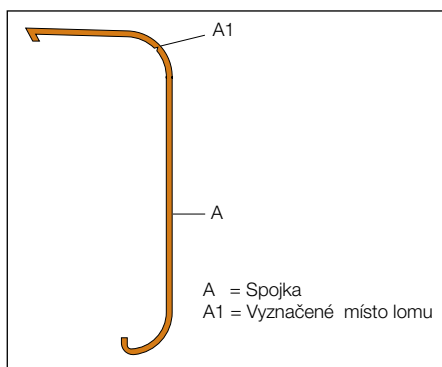




Montáž

1. Schlüter®-BARA-RTK, ukončovací profil připravený pro montáž žlabů (Schlüter®-BARIN) se osadí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru do tenké vrstvy lepidla a zcela se přestěruje.
2. Schlüter®-DITRA se přilepí až ke kotevnímu ramenu. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter®-KERDI, která se přilepí min. 5 cm přes Schlüter®-DITRA a až přes rybinovité drážky lepící příruby Schlüter®-BARA-RTK těsnícím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL nebo montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX. Pak lze pokládat dlažbu, při dodržení návodu na pokládku 6.1 Schlüter®-DITRA, přímo do tenké vrstvy lepidla tak, aby dlaždice na hraně byly ukončené přibližně s hranou okapničky profilu Schlüter®-BARA-RTK. Při použití profilu pro ochranu hran Schlüter®-JOLLY se lepidlo na obklady a dlažbu nanese na Schlüter®-KERDI a profil se do něj uloží celou svou plochou.
3. Při použití stěrkové izolace se Schlüter®-BARA-RTK na volném okraji konstrukce uloží lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do izolačního systému. Izolace se celoplošně přestěruje až přes prohloubený přechod k okapničce. Při zpracování systémů kontaktní izolace je nutno dodržovat pokyny příslušného výrobce stavební chemie.
4. Při použití celoplošné izolace podle DIN 18195-5 se Schlüter®-BARA-RTK, lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem přilepí tenkou vrstvou vhodného lepidla na vyspádovaný potěr v místě volného okraje. Nanesením vyrovnávací vrstvy na přechodu potěr/kotevní rameno nesmí dojít k narušení plynulého spádu v okrajové části. Celoplošná izolace musí překrývat prohloubený přechod k okapničce a zde musí být natěsno přilepena.

5. Na celoplošných izolacích, provedených v souladu s 18195-5, se pokračuje při dodržení platných pravidel další vrstvou skladby konstrukce např. zabudováním drenážního pásu s další vrstvou roznášející zatížení nebo štěrkovým násypem, či položením dlažby z velkoformátových desek na podložkách.
6. Po zhotovení dlažby lze k profilu Schlüter®-BARA připevnit žlabový systém šrouby, které jsou součástí dodávky. Díky podélným otvorům lze v případě potřeby vytvořit spád žlabu.
7. Poznámka: Pro vnitřní kouty a vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilu Schlüter®-BARA-RTK se spojí na sraz cca 5 mm a spáry překryjí spojky. Při použití profilů chránících hrany dlaždic se musí spojka v místě vyznačeného lomu zkrátit a přilepit silikonem na ukončovací profil. (viz obr. 1) Je nutno dodržovat platné pokyny a pravidla pro montáž příslušné podlahové konstrukce. Všechny použité materiály musí být odolné vůči povětrnostním vlivům, vodě a vhodné pro venkovní prostředí.

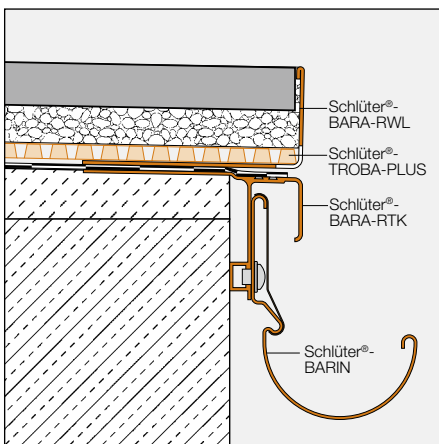
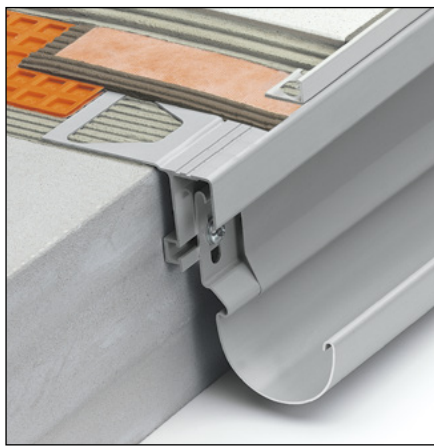
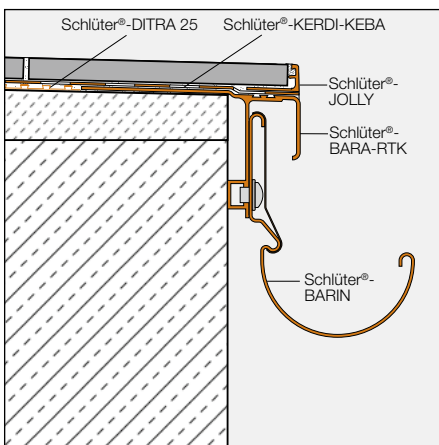
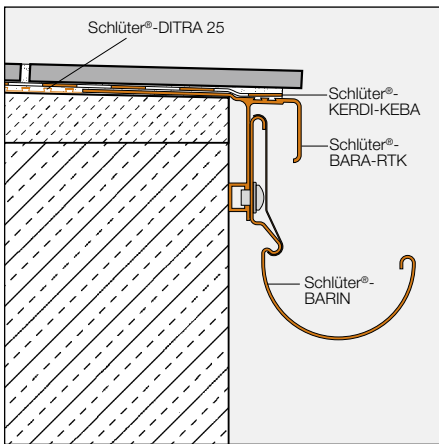


Obr. 1

Poznámka

Schlüter®-BARA-RTK 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.

5.9 Schlüter®-BARA-RTK





Přehled výrobků:

Schlüter®-BARA-RTK

Barvy: HB - světle béžová, RB - srčí hnědá, SB - černohnědá, PG - pastelově šedá, BW - sněhobílá, šedá metalíza
Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	HB	RB	SB	PG	BW	GM
Profil	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 90°	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 135°	•	•	•	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•	•

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-BARA-RTK jako balkonový ukončovací profil z barevně lakovaného hliníku s prohloubeným přechodem k okapniče pro uložení profilů na ochranu hran dlažby a s úpravou pro připevnění žlabu ve spádu. Profil podle návodu výrobce odborně osadit lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu vyspádovaného potěru. Příslušenství vnitřních koutů / 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