

## 5.6 Schlüter®-BARA-RAM


**UKONČOVACÍ PROFIL**
**KOTVENÝ DO POTĚRU**

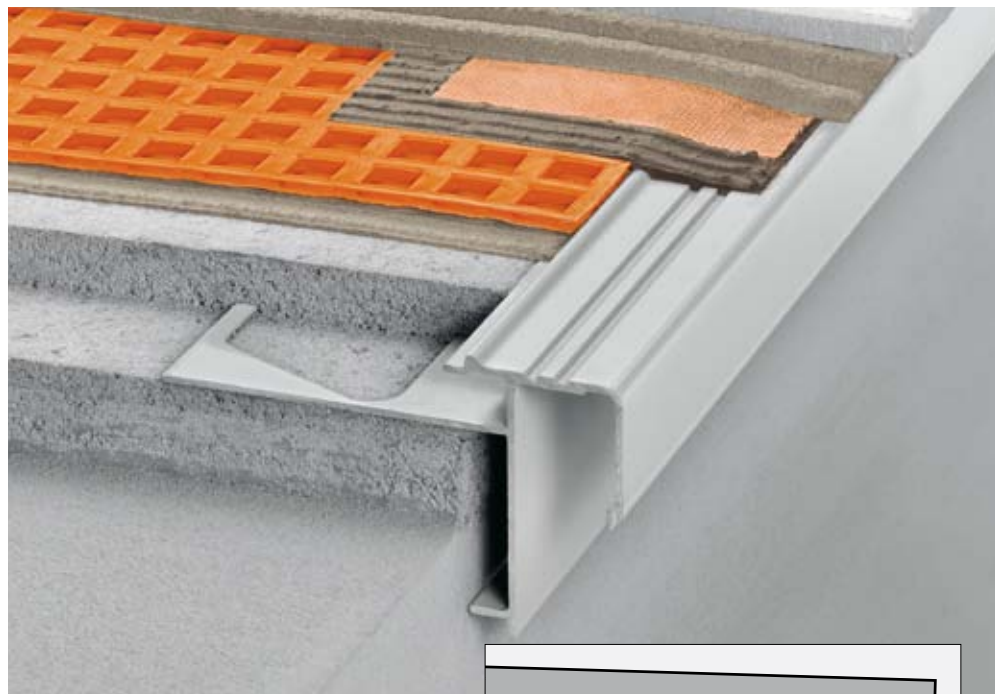
### Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RAM je ukončovací profil s okapničkou pro volné hrany balkonů a teras, který se osazuje při provádění spádového potěru a může se použít zároveň jako šablona pro stažení potěru.

Prohloubený přechod k okapničce umožnuje osadit profily Schlüter®-RONDEC nebo Schlüter®-JOLLY, chránící hranu dlažby a dodávané v barvě balkonového ukončovacího profilu. Schlüter®-BARA-RAM se uloží lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do tenké vrstvy čerstvého potěru a vyrovná do správného směru a výšky. Poté se potěr dorovná do požadované výšky.

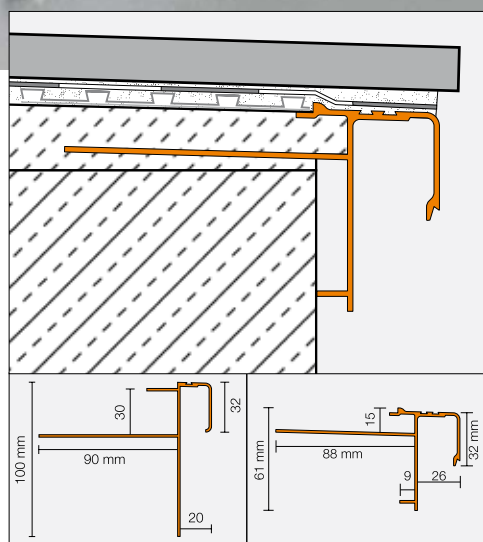
Pro následné položení Schlüter®-DITRA se potěr srovná 3 mm pod horní hranou profilu. Schlüter®-DITRA lze přilepit jako kontaktní izolaci ihned, jakmile je potěr pochozí.

Stejně tak je možno provést kontaktní izolaci stérkou stavební chemie nebo izolaci podle DIN 18195-5. V takovém případě se potěr musí zarovnat zároveň s horní hranou profilu.



### Materiál

Schlüter®-BARA-RAM 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.

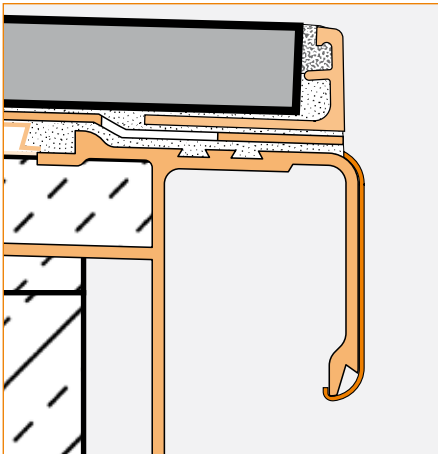
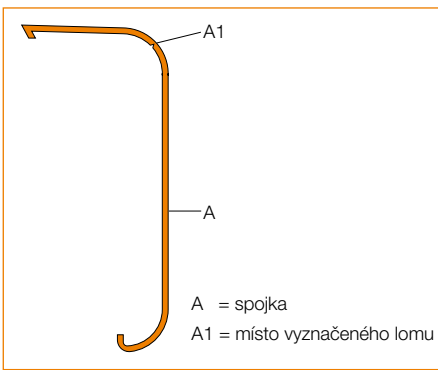
Ve zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-RAM uvážit podle oce-kávaného chemického nebo mechanického zátižení.

## Montáž

1. Schlüter®-BARA-RAM se osadí kotevním ramenem na volnou hranu betonové desky do tenké vrtstvy malty, vyrovná se do správného směru, výšky a zafixuje.
2. Pro uložení kontaktní izolace Schlüter®-DITRA je nutno potér s potřebným spádem stáhnout k vodorovnému vymezovači výšky potěru, 3 mm pod horní hranu profilu za pečlivého zhubnění. Schlüter®-DITRA lze přilepit, ihned jak je potér pochozí, při dodržení pokynů technického listu výrobku 6.1. Schlüter®-DITRA se přilepí až ke hraně profilu. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter®-KERDI, která se přilepí min. 5 cm přes Schlüter®-DITRA a až přes rybinovité drážky lepicí přírudy Schlüter®-BARA-RAM těsnicím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL nebo montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX. Pak lze pokládat dlažbu přímo do tenké vrstvy lepidla tak, aby dlaždice na hraně byly ukončené přibližně s hranou okapničky profilu Schlüter®-BARA-RAM. Při použití profilů pro ochranu hran Schlüter®-RONDEC nebo Schlüter®-JOLLY se lepidlo na obklady a dlažbu nanese na Schlüter®-KERDI a profil se do něj uloží celou svou plochou.
3. Při použití kontaktní izolace stěrkou stavební chemie se vyspádovaný potér zarovná zároveň s horní hranou profilu Schlüter®-BARA-RAM. Izolace se celoplošně přestěruje přes celou okapničku. Při zpracování systémů kontaktní izolace je nutno dodržovat pokyny příslušného výrobce stavební chemie.
4. Při provádění plošné izolace podle DIN 18195 se vyspádovaný potér zarovná zároveň s horní hranou profilu Schlüter®-BARA-RAM. Po vyzráti spádového potěru se izolace položí přes celou okapničku Schlüter®-BARA-RAM, ke které musí být vodotěsně napojena.
5. Na celoplošných izolacích, provedených v souladu s DIN 18195-5, se pokračuje 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. Upozornění: Pro vnější rohy a vnitřní kouty jsou k dispozici předem zhotovené tvarovky. Profily Schlüter®-BARA-RAM se spojují na sraz s cca 5 mm mezerou a překryjí se nasazením spojek. 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 prováděcí pokyny a návody pro pokládku příslušných podlahových konstrukcí. Veškeré použité materiály musí být odolné vůči povětrnostním vlivům, vodě a vhodné pro venkovní prostředí.

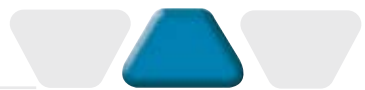
## Poznámka

Schlüter®-BARA-RAM 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.

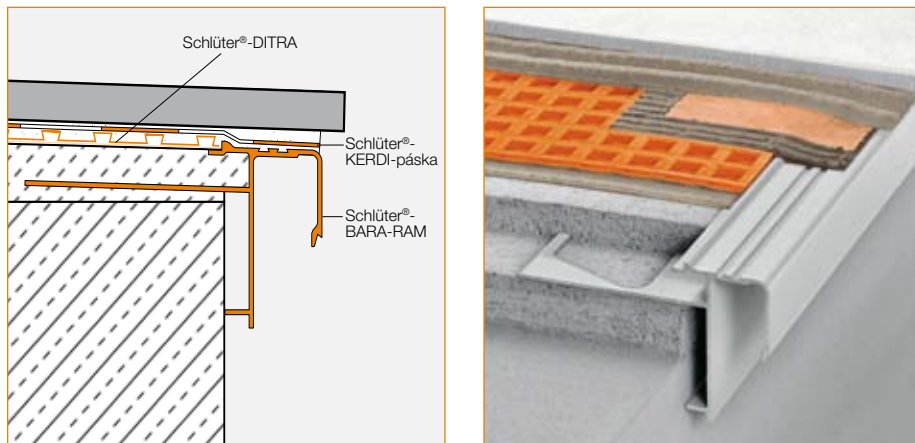


Obr. 1

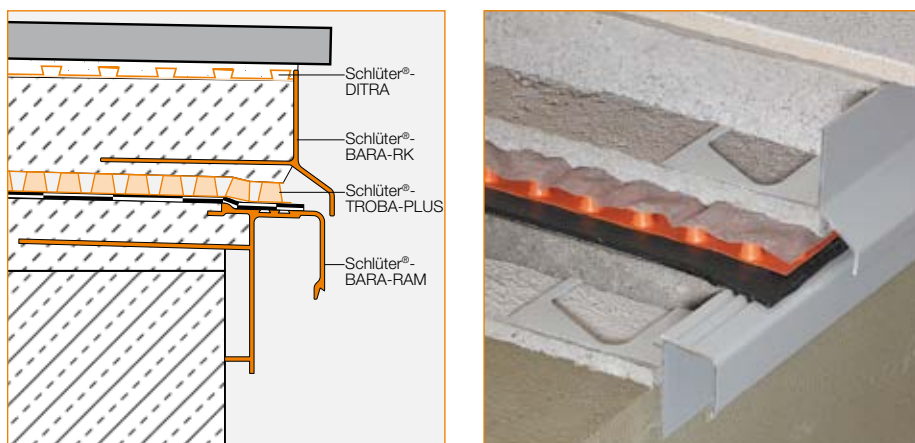
## 5.6 Schlüter®-BARA-RAM



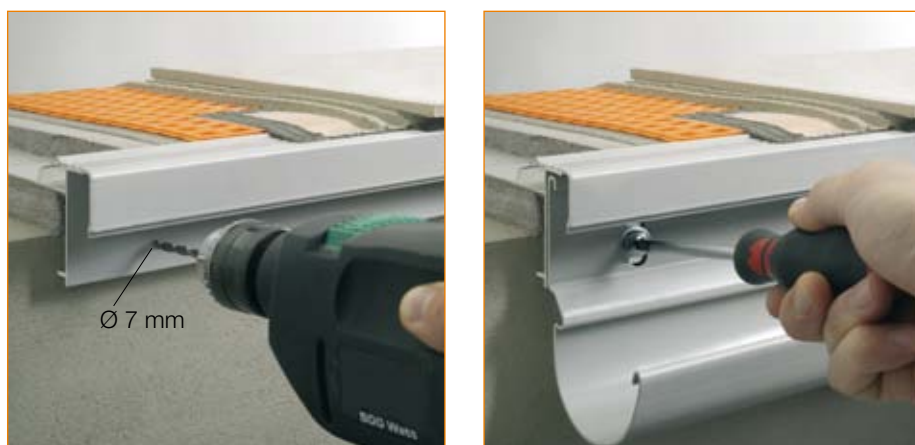
Obr. 1

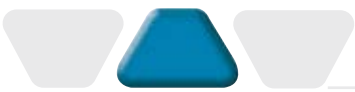


Obr. 2



Dodatečná montáž žlabového systému Schlüter®-BARIN na ukončovací profil Schlüter®-BARA-RAM.





## Přehled výrobků:

### Schlüter®-BARA-RAM

Barvy: PG - pastelově šedá, GM = šedá metalíza

Dodávaná délka: 2,50 m

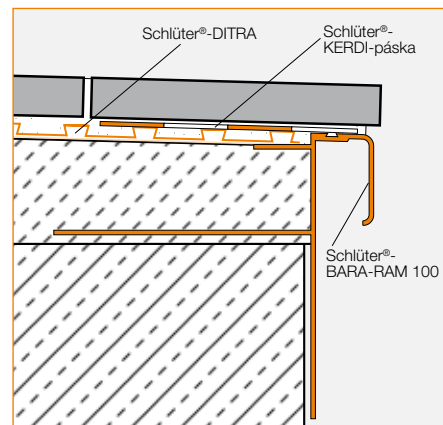
Barvy	PG	GM
Profil	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Vnější roh 135°	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•
Spojka	•	•

### Schlüter®-BARA-RAM 100

Barva PG = pastelově šedá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	PG
Profil	•
Vnější roh 90°	•
Vnější roh 135°	•
Vnitřní kout 90°	•
Spojka	•



### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_ bm Schlüter®-BARA-RAM jako balkónový T profil z barevně lakovaného hliníku, s prohloubeným přechodem k okapničce pro osazení profilů chránících hranu dlažby, a s předsazenou okapničkou. Profil odborně podle pokynů výrobce osadit lichoběžníkovité perforovaným kotevním ramenem jako ukončení hrany do spádového potěru. Příslušenství jako vnitřní kouty, vnější rohy a spojky

se započítají do jednotkových cen.

budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Výška profilu: \_\_\_\_\_ mm

Barva: \_\_\_\_\_

Výrobek č.: \_\_\_\_\_

Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m

Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m

Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m