

Schlüter®-BARA-RT / -RTC

Ukončovací profil

Ukončovací profil ve tvaru T

5.19

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-BARA-RT/-RTC jsou ukončovací profily ve tvaru T pro balkonové a terasové krytiny. Lze je použít pro skladby se štěrkovým ložem, samonošnými deskovými prvky nebo také s kontaktní izolací těsně pod dlažbou.

Při pokládání samonošných desek na maltové terče nebo na lože ze štěrku / kamenné drti se profil BARA-RT ukládá lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu konstrukce na drenážní rohož Schlüter-TROBA nebo Schlüter-TROBA-PLUS a výškově a směrově se vyrovná. Svislé ukončovací rameno zakrývá na hraně celo celé konstrukce a umožňuje odvod drenážní vody.

Schlüter-BARA-RTC je ukončovací profil ve tvaru T s definovaným 20mm hraněním směrem vzhůru a svislým ramenem v různých výškách od 20 do 100 mm a s tvarovanou odkapávací hranou. S 20mm hraněním směrem vzhůru se hodí pro použití s krytinami o tloušťce do 20 mm.

Schlüter-BARA-RT je ukončovací profil ve tvaru T se svislým ukončovacím ramenem a vodorovným, lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ráménem. Svislé ukončovací rameno se dělí na krátký a dlouhý rámenní prvek v různých výškových kombinacích. Profily o výšce 9–65 mm umožňují zhotovit různé okraje.

Profil lze použít v kombinaci s dlažbou. Ukončovací profil BARA-RT se přitom lichoběžníkovitě perforovaným ráménem celoplošně ukládá do lepidla a integruje do kontaktní izolace.

Profil BARA-RT lze i v průběhu pokládky potěru ukládat lichoběžníkovitě perforovaným ráménem celoplošně do potěru, který může být zarovnán s jeho horní hranou.



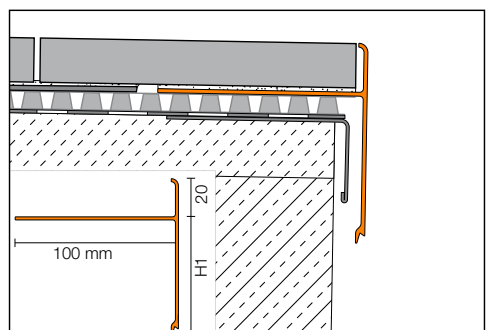
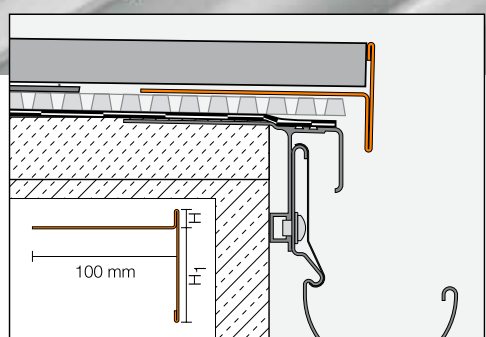
Mezi izolaci a potěr se pokládá rohož TROBA-PLUS jako plošná drenáž zamezující hromadění vsáklé vody v potěru.

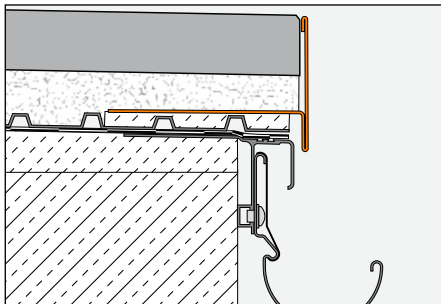
Při použití izolační rohože Schlüter-DITRA musí být potěr zarovnán 3 mm pod horní hranou profilu.

Profil zajišťuje opticky čisté ukončení hrany konstrukce a zakrývá hranu dlažby i volné celo potěru.

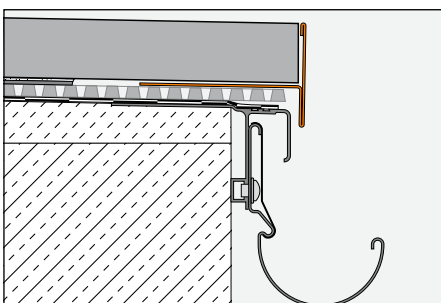
Upozornění: Jako výškově stavitelný krycí profil z lakovaného hliníku stejné barvy je k dispozici model Schlüter-BARA-RHA.

Nasazuje se na profil Schlüter-BARA-RT, slouží k ukončení volných hran balkonů a teras a vytváří opticky čisté ukončení hrany konstrukce.

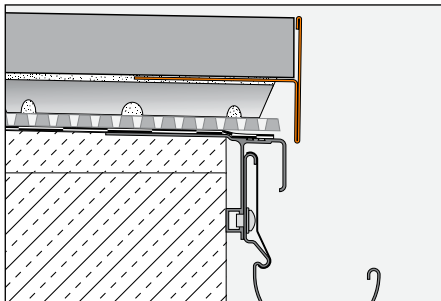




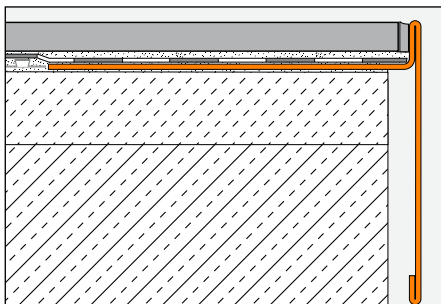
Obr. 1



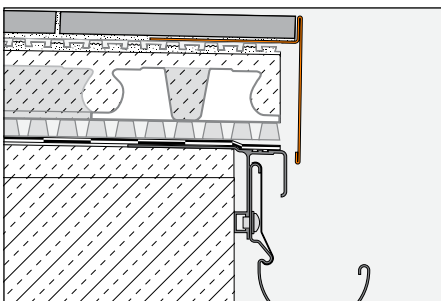
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

Materiál

Profily dodáváme v následujícím materiálovém provedení:

AC = barevně lakovaný hliník

Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Profily BARA-RT a BARA-RTC jsou vyrobené z barevně lakovaného hliníku. Povrchová úprava hliníkového profilu je stálobarevná a odolná proti povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutné chránit proti oděru. V tenké vrstvě lepidla, ve které je profil BARA-RT nebo BARA-RTC uložený (celoplošné lepení), se nesmí hromadit voda, protože silně zásaditá voda poškozuje hliník. Ve zvláštních případech je nutné použitelnost profilů BARA-RT a BARA-RTC ověřit podle očekávaného chemického nebo mechanického namáhání.

Zpracování při pokládce samonosných dlaždic na lože ze štěrku / kamenné drti s profily BARA-RT (obr. 1)

1. Profil BARA-RT se volí podle výšky zakryvaného čela hrany konstrukce. Pro vnější rohy jsou k dispozici rohové tvarovky. Konce profilů se spojují na sraz se spárou cca 5 mm a překrývají se naklapnutím spojek s pomocí montážního lepidla Schlüter-KERDI-FIX.
2. Ukončovací profil BARA-RT musí být lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem osazen do terčů z lepidla pro tenkovrstvé lepení na předem položenou drenážní rohož TROBA-PLUS a směrově a výškově vyrovnán. Při pokládání dlažby na štěrkové lože se nejprve rozvinie drenážní rohož TROBA a profil BARA-RT se bodově usadí do malty.
3. Při použití profilu BARA-RT jako lišty pro zachycení štěrku (obr. 1) se štěrkové lože zarovná podle tloušťky krytiny pod horní hranu svíslého ramene profilu. Na takto vyrovnáno štěrkové lože se pak pokládají desky z umělého kamene.

Zpracování při pokládce samonosných dlaždic na maltové terče s profily BARA-RT / BARA-RTC (obr. 2 a 3)

- 3.2 Při pokládce dlažby na rohože TROBA-PLUS s omezujícími kroužky pro tenké lože malty (obr. 2) Schlüter-TROBA-STELZ-DR zakrývá ukončovací profil BARA-RT / BARA-RTC volnou hranu dlažby a konstrukce. Na hraně se maltové terče umisťují přímo na lichoběžníkovitě perforované kotevní rameno profilu BARA-RT / BARA-RTC. Následně se na maltové terče pokládají samonosné deskové prvky.
- 3.3 Při použití podložek Schlüter-TROBA-STELZ-MR (obr. 3) se profil BARA-RT / BARA-RTC ukládá přímo do maltového lože. Ukončovací profil překrývá volnou hranu konstrukce. Následně se na podložky z kroužků vyplňených maltou pokládají samonosné deskové prvky.

Upozornění: Pro nerušený odtok vody z hrany konstrukce musí být zajistěn dostatek volného prostoru pro odvodnění.

Příprava na pevnou pokládku profilu BARA-RT na kontaktní izolaci v těsném spojení s dlažbou (obr. 4 a 5)

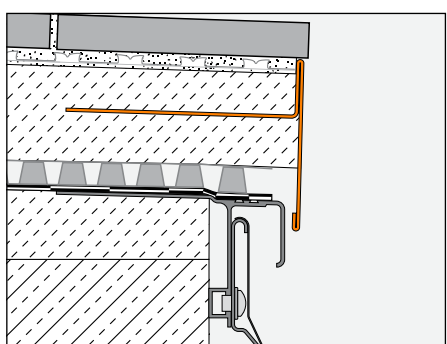
1. Profil BARA-RT se volí podle výšky zakryvaného čela hrany konstrukce. Pro vnější rohy jsou k dispozici rohové tvarovky. Konce profilů se spojují na sraz se spárou cca 5 mm a překrývají se naklapnutím spojek s pomocí montážního lepidla Schlüter-KERDI-FIX.
2. Ukončovací profil BARA-RT se ukládá lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru (obr. 4), resp. na dříve položenou drenážní rohož Schlüter-DITRA-DRAIN (obr. 5) do kontaktní vrstvy lepidla pro tenkovrstvé lepení a celoplošně se přestěruje.
3. Při použití rohože DITRA je nutné rohož položit až ke kotevnímu rameni profilu. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter-KERDI-KEBA. Izolační páska se lepí min. 5 cm na rohož DITRA až po zahnutý okraj profilu BARA-RT pomocí těsnícího lepidla Schlüter-KERDI-COLL-L nebo montážního lepidla Schlüter-KERDI-FIX.
4. Dlažba se pokládá s přiměřenou pružnou spárou ke svíslému ukončovacímu rameni.



Montáž profilu BARA-RT do potěru (obr. 6)

1. Profil BARA-RT se uloží na maltovou vrstvu na hraně konstrukce a směrově a výškově se vyrovná. Konce profilů BARA-RT se spojují na sraz se spárou cca 5 mm a překrývají se naklapnutím spojek.
2. Pro zhotovení roznášecí vrstvy následuje pokládka potěru, který musí být ve spádu zarovnán s horní hranou profilu BARA-RT nebo s ohledem na tloušťku dlaždic. Pro pokládku separačně-izolační rohože DITRA musí být potěr srovnán 3 mm pod horní hranu profilu.

Upozornění: Mezi vodotěsnou izolací a potěrem musí být uložena plošná drenaž TROBA nebo TROBA-PLUS.



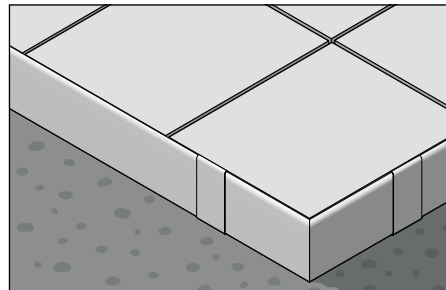
Obr. 6

Upozornění

Profil BARA-RT nebo BARA-RTC nevyžaduje zvláštní péče nebo údržbu. Povrchová úprava hliníkového profilu je stálobarevná. Poškození pohledové plochy lze odstranit přelakováním.

Zpracování při pokládce samonosných dlaždic na systém terčů pod dlažbu TROBA-LEVEL s profily BARA-RT / BARA-RTC (obr. 7)

1. Profil BARA-RT / BARA-RTC se volí podle výšky zakrývaného čela hrany konstrukce.
2. Při používání systému terčů pod dlažbu TROBA-LEVEL překrývá ukončovací profil BARA-RT / BARA-RTC volnou hranu konstrukce (obr. 7).



Obr. 7

Řešení pro okraj/roh

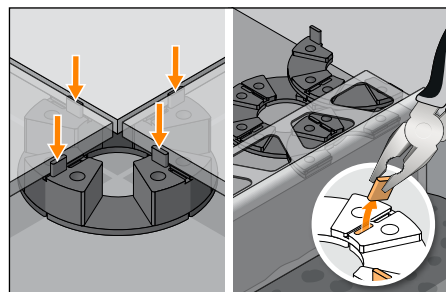
Okrayové terče TROBA-LEVEL-PL10 / PL30 lze po otočení o 90° pokládat na sebe, dokud není dosažena potřebná konstrukční výška. Terč TROBA-LEVEL-PL 10 lze kvůli okraji nebo rohu rozdělit na poloviny, resp. čtvrtiny (šířka desky min. 60 mm). Nepotřebné vymezující výlisky na terči se odstraní.

Při používání otočných terčů TROBA-LEVEL-PLV 60 odřízněte podlahový talířek na oddělovací značce na spodní straně (obr. 9). Nepotřebné vymezující výlisky na hlavě terče se odstraní (šířka terče min. 85 mm).

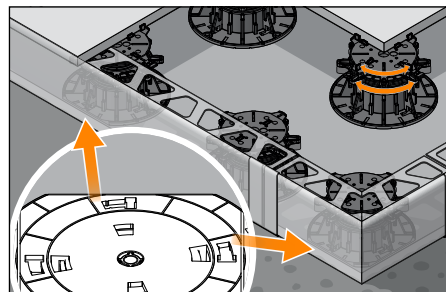
Umístěte profil BARA-RT / BARA-RTC na samonosné deskové prvky a nad deskovými prvky předvrtejte 1, resp. 2 otvory. Je nutné dodržet vzdálenost 5 mm mezi konci profilů. Použijte vrták na šrouby se zápustnou hlavou. Upevněte profily v samonosném deskovém prvku pomocí šroubů se zápustnou hlavou (obr. 10).

Na vodorovném rameni profilu BARA-RT / RTC zhotovte kontaktní vrstvu z lepidla Schlüter-KERDI-FIX a pak vložte samonosné terče do čerstvé vrstvy lepidla (obr. 11).

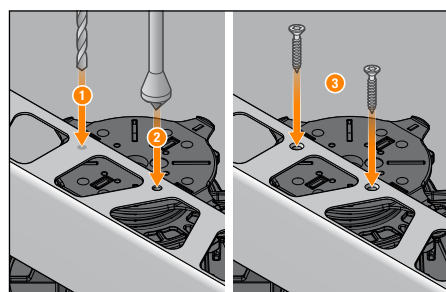
Upozornění: Další upozornění a přesná doporučení pro zpracování při použití na terčích TROBA-LEVEL najdete v technickém listě 7.6 TROBA-LEVEL nebo návodu k montáži profilů BARA-RTC na terče TROBA-LEVEL.



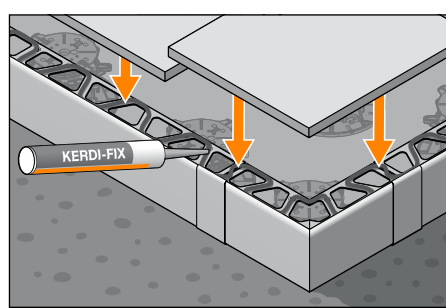
Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Přehled výrobků:

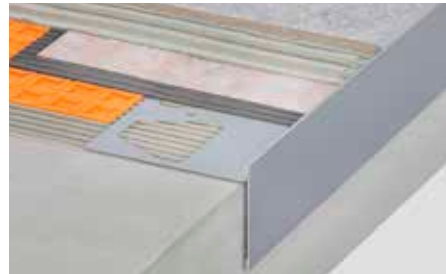
Schlüter®-BARA-RT

Barvy: AG = antracitová černá, BW = sněhobílá, GM = šedá metalíza, PG = pastelově šedá, SB = černohnědá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	AG	BW	GM	PG	SB
H/H1 = 9/60 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 12/16 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 12/65 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/50 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 25/40 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 30/35 mm	•	•	•	•	•
Roh 90°	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•

Profily se speciálním perforováním: viz aktuální ilustrovaný ceník.



Schlüter®-BARA-RTC

Barvy: AG = antracitová černá, BW = sněhobílá, GM = šedá metalíza, PG = pastelově šedá, SB = černohnědá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	AG	BW	GM	PG	SB
H/H1 = 20/20 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/40 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/50 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/60 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/80 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/100 mm	•	•	•	•	•
Roh 90°	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•

