


**Schlüter®-BARA-RTK**

Szegélyprofil  
csatornatartó horonnyal

# 5.9

Termék-adatlap

## Alkalmazás és funkció

A **Schlüter-BARA-RTK** egy a profilba integrált csatornatartó sines záróprofil, erkélyek és teraszok lejtésben kialakított rétegrendjének lezárására és cseppentésére. Alkalmas kész esztrichre történő burkolásnál és egyenes rétegrendeknél a szabadon álló peremek lezárásához.

Az előreugró széles peremben lévő mélyedés révén a csempeburkolat lezárásához felhasználhatók az azonos színű, például Schlüter-RONDEC vagy Schlüter-JOLLY élvédő profilok.

Schlüter-BARA-RTK profilt annak trapéz alakú kivágásokkal perforált szárával az erkély vagy terasz peremén csemperagasztó segítségével rögzítjük.

Alkalmazható a Schlüter-DITRA burkolható feszültségmentesítő-vízszigetelőlemezhez is. Ugyancsak alkalmazható kenhető, vagy elsődleges épületszerkezeti lemezes vízszigeteléshez, amely a DIN 18531 szerint készül.

A BARA-RTK lelógó szárába integrált T alakú nút úgy van kialakítva, hogy sínként szolgál a Schlüter-BARIN csatornának így abban az rögzíthető és lejtésbe állítható.

A BARIN csatorna rendszerben lévő hosszított furatok teszik lehetővé a kívánt lejtés kialakítását.

## Anyag

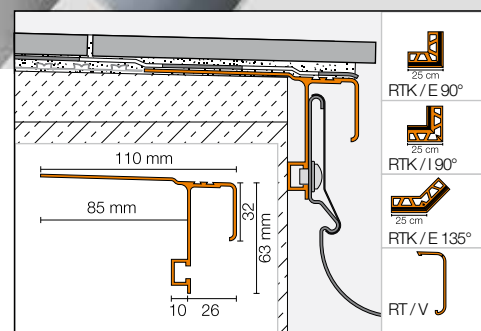
A profilt az alábbi változatokban szállítjuk:  
AC = különböző színekkel porszórt alumínium  
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



## Anyagtulajdonságok és alkalmazási területek:

Az alumínium profilok bevonata szintartó, UV- és időjárásálló. A látszó oldalát óvni kell a dörzsölő behatásoktól.

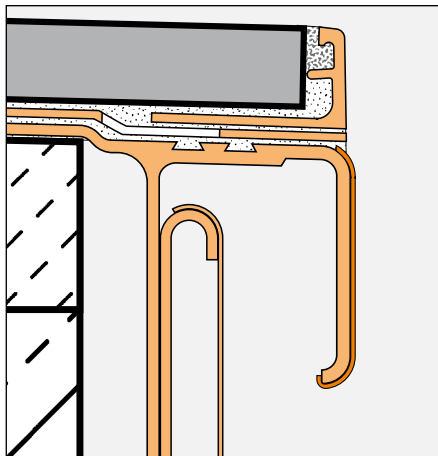
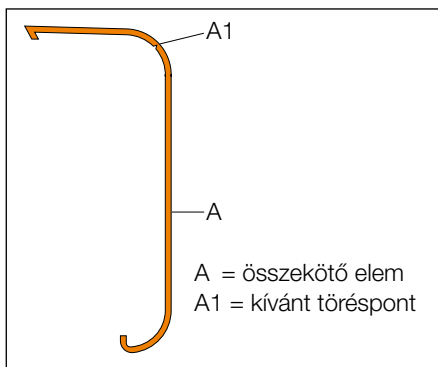
A Schlüter-BARA-RTK használhatóságát speciális alkalmazások előtt a várható vegyi vagy mechanikai igénybevétel ismeretében tisztázni kell.





## Feldolgozás

1. A Schlüter-BARA-RTK profilt peremlezáróként (Schlüter-BARIN-hoz) a trapéz alakban kilyukasztott rögzítőszárával az esztrich szélére felvitt vékonyágyas csemperagasztóból készült rétegbe beágyazzuk, majd a ragasztót glettvassal elsimítjuk.
2. A Schlüter-DITRA lemezt egészen a rögzítőszárig ki kell vezetni. A profilhoz való csatlakozást Schlüter-KERDI-KEBA toldó-szigetelő szalaggal kell elkészíteni. A szigetelő szalagot min. 5 cm szélességben rá kell vinni a DITRA lemezre, továbbá a BARA-RTK előreálló szárán lévő párhuzamos nűtökon tőlőgjon egészen a profil széléig. Előtte ezeket a felületeket teljes szélességében át kell kenni a Schlüter-KERDI-COLL-L szigetelő ragasztóval, vagy Schlüter-KERDI-FIX szerelő ragasztóval és abba kell belesimítani a szalagot. Ezt követően vékonyágyazós eljárással a 6.1 számú Schlüter-DITRA fektetési útmutatójának a figyelembevételével le lehet fektetni a csempeburkolatot úgy, hogy a burkolatot a BARA-RTK vízzorral színelve kell kifuttatni. Például a RONDEC, JOLLY vagy SCHIENE élvédő profilok alkalmazásakor a csemperagasztót a Schlüter-KERDI-KEBA-ra vigyük fel és a profilt teljes felületén ágyazzuk be.



1. ábra

3. A BARA-RTK profilt kenhető szigetelés alkalmazása esetén a profil vízszintesen felfekvő trapéz alakkal perforált rögzítőszárára kell ráfuttatni adott vízszigetelő rendszert. A kent vízszigetelésnek fednie kell a profil peremén lévő két párhuzamos trapéz alakú bemélyedést. A burkolható vízszigetelő rendszerek beépítésekor figyelembe kell venni a gyártó előírásait.
4. A BARA-RTK terméket a DIN 18531 szabvány szerinti egész felületre kiterjedő vízszigetelés alkalmazása esetén a trapéz formával kilyukasztott rögzítőszárral a szabadon álló peremnél a lejtéskialakító esztrichre kell ragasztani egy arra alkalmas vékonyágyas csemperagasztóval. A széleknél a lejtést meg kell őrizni, vigyázni kell arra, hogy a két anyag találkozási területén a rögzítő szárra felhordott esztrich ne szüntesse meg a lejtést. Az egész felületre kiterjedő vízszigetelésnek rá kell takarnia a profil rögzítő szárán lévő két párhuzamos trapéz alakú bemélyedésére is és ott víz ellen szigetelten kell folytonosítani.

5. A DIN 18531 szabvány szerinti egész felületre kiterjedő vízszigetelésre a burkolati konstrukció további kialakítása – az érvényben lévő szabályzatok figyelembevételével – a kivitelező döntése szerint történhet drénlemez beépítésével, amire aztán teherelosztó beton, mosott zuzalék kerülhet, vagy nagyformátumú önhordó burkolólapok.
6. A burkolat elkészülte után a csatornarendszer a mellékelt csavarokkal rögzíthető a BARA profilhoz. Szükség esetén a hosszított furatokon keresztül lejtés állítható be.
7. Javaslat: A belső és külső sarkokhoz előregyártott sarokelemek állnak rendelkezésre. A BARA-RTK profilokat kb. 5 mm széles fugákkal kell illeszteni és ezeket összekötő elemek rápatintásával le kell takarni. Élvédő profil alkalmazása esetén az összekötő elemet a kívánt töréspontnál le kell rövidíteni és Schlüter-KERDI-FIX szerelőragasztó segítségével kell ráragasztani a szegélyprofilra (lásd 1. ábra). Figyelembe kell venni az érvényben lévő feldolgozási útmutatókat és a mindenkori burkolóanyagra vonatkozó fektetési irányelveket. Minden felhasznált anyagnak időjárásállónak, vízhatlannak és kültérben alkalmazhatónak kell lennie.

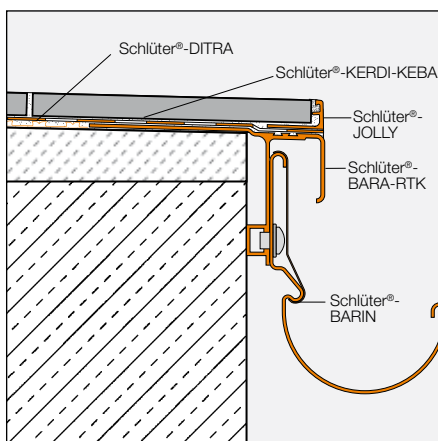
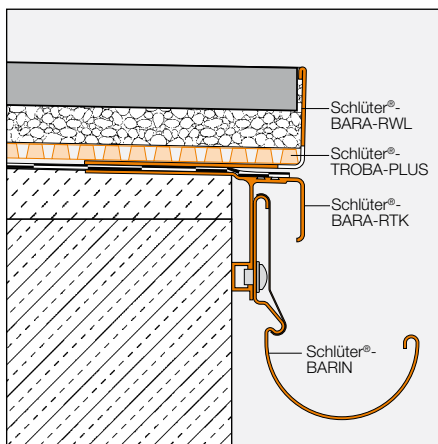
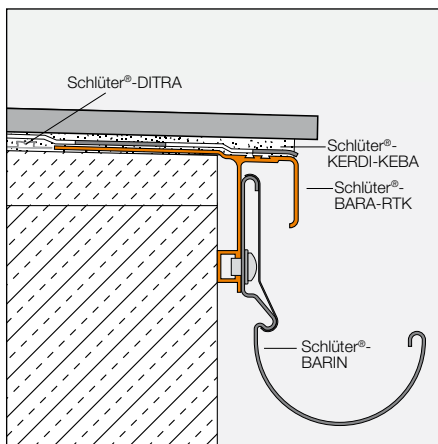
## Útmutatás

A BARA-RAK nem igényel különleges ápolást vagy karbantartást. Az alumíniumprofil porszórt felülete UV-álló és színtartó. A látható felületek sérüléseit lakkozással lehet helyreállítani.



A Schlüter-BARA-RTK-t a MyDesign by Schlüter-Systems\* sorozat keretében a RAL Classic színskála 190 színárnyalatában lehet megrendelni (a további tulajdonságokat lásd BARA-RTK-nál).

Amennyiben kérdései vannak a MyDesign by Schlüter-Systems-szel kapcsolatosan, úgy a külszolgálatos szaktanácsadóink és az Alkalmazástechnikai Értékesítés részlegünk is készséggel áll szíves rendelkezésükre.





## Termék-áttekintés:

### Schlüter®-BARA-RTK

Színek: HB = világos bézs, RB = óz barna, SB = feketés barna, PG = pasztell szürke, BW = briliáns fehér, GM = fémes szürke C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\* Szállított hossz: 2,50 m

Színek	HB	RB	SB	PG	BW	GM
Profil	•	•	•	•	•	•
Sarok 90°	•	•	•	•	•	•
Sarok 135°	•	•	•	•	•	•
Belső sarok 90°	•	•	•	•	•	•
Összekötő elem	•	•	•	•	•	•

\* az ügyfél egyedi igényei szerinti színben pórszört

### Szöveg-modul pályázatokhoz:

\_\_\_\_\_fm Schlüter-BARA-RTK mint derékszögű erkély-szegélyprofil pórszört alumíniumból, előreálló ragasztó peremmel a kiegészítő peremvédő proflok rögzítéséhez megformázott vízzorral, valamint egy lejtésbe állítható csatorna rögzítésére szolgáló a profilba integrált sínrendszerrel, trapéz alakú perforált rögzítő szárakkal, annak leszállítása, valamint szakszerű beépítése, a lejtéskialakító esztrich szabadon álló szélén szegélylezárásként. a gyártó által megadottak figyelembe vételével. A kiegészítők, mint pl. a belső és külső sarkok és összekötő elemek

- az egységárba bekalkulálандók
- kiegészítőként külön fel kell számítani azokat.

Profilmagasság: \_\_\_\_\_ mm

Szín: \_\_\_\_\_

Cikkszám: \_\_\_\_\_

Anyag: \_\_\_\_\_ €/m

Bérlétség: \_\_\_\_\_ €/m

Teljes díj: \_\_\_\_\_ €/m