



Schlüter®-BARA-RK

Szegélylezárás
esztrichburkolathoz, vízzel

5.4

Termék adatlap

Alkalmazás és funkció

A Schlüter®-BARA-RK egy szegélylezáró profil burkolatszerkezetek kifutó szélének lezárására balkonokon és teraszokon. A profil optikailag tiszta szegélykialakítást tesz lehetővé és az esztrich szabad széléit védi az időjárástól és más behatásoktól. Az előreálló vízzel letakarja a teherelosztó rétegnek az egész felületét takaró Schlüter®-TROBA-PLUS-drén-réteg nyitott szegélyrészét.

A Schlüter®-BARA-RK-t az esztrich készítése során a trapézformájú lyukakkal kistancolt szárával teljes egészében be kell ágyazni az esztrichbe, a habarcságyat a profil felső szélének megfelelő magasságban kell lehúzni. A szigetelés és az esztrich között drén-réteggént a Schlüter®-TROBA-PLUS-t kell használni, hogy az esztrichben pangó víz ne halmozódhasson fel.

A Schlüter®-DITRA 25 beépítésénél az esztrichet 3 milliméterrel az esztrich alatt kell lehúzni. A Schlüter®-DITRA 25 elválasztja a csempeburkolatot az esztrichrétegtől és ezáltal semlegesíti az esztrich és a csempe közötti feszültségeket, amelyek a különböző alakváltozásokból, elsődlegesen a hőmérséklet okozta változásokból adódnak. A Schlüter®-DITRA 25 továbbá a csempeburkolattal együtt többrétegű szigetelést is képez.

Anyag

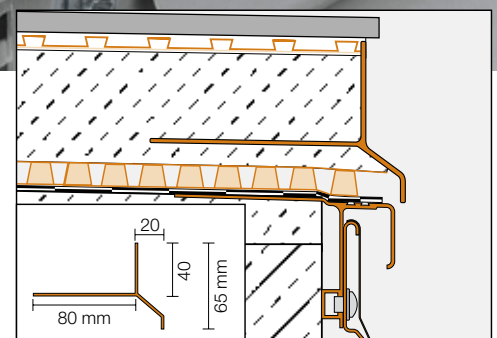
A Schlüter®-BARA-RK krómozott és színezett alumíniumból van.



Anyagtulajdonságok és alkalmazási területek:

Az alumínium-profil porszórása színtartó, ultraibolya sugárzásnak és időjárás viszonyosságoknak ellenáll. A látható felületeket dörzsölő igénybevételtől óvni kell.

A vékonyhabarcs-rétegbe, amibe a Schlüter®-BARA-RK beépítésre kerül, nem szabad, hogy víz felgyűlhessen (drénréteg beépítése), mivel az erősen lúgos víz megtámadja az alumíniumot. Speciális alkalmazási esetekben a várható vegyi és mechanikai terhelés függvényében tisztázni kell a Schlüter®-BARA-RK alkalmazhatóságát.





Feldolgozás

- Schlüter®-BARA-RK -t a szegélyeknél megfelelő magasságban rögzítjük és odaigazítjuk egy réteg habarccsal. A belső és külső sarkokhoz előre gyártott sarokidomok állnak rendelkezésre. A profilok végeit körülbelül 5 milliméteres távolsággal tompán ütköztessük és összekötő elemek rádugásával takarjuk el.
- A balkonok és a teraszok felületét annyira töltjük fel habarccsal, hogy az esztrich konstrukciós vasalata (AKS-rács) elhelyezhető legyen, ügyeljünk rá, hogy a vasalatként szolgáló rács rátaakarjon a profil rögzítő szárára..
- A teherelosztó réteg elkészítéséhez az esztrichet a megfelelő magasságban hordjuk fel és a Schlüter®-BARA-RK-profil felső szegélye felett lejtéssel húzzuk le. A Schlüter®-DITRA 25 szétválasztó és szigetelő lemez fogadásához az esztrichet a profil felső szegélyének teteje alatt három milliméterrel húzzuk le gondos tömörítés mellett.
- Figyelem: a szigetelés és az esztrich közé az egész felületre kiterjedő drén-réteggént Schlüter®-TROBA-PLUS- t helyezünk el. A vízzel nem képes megakadályozni azt, hogy a lecsöppenő víz ne érintkezzen a homlokszegéllyel vagy a fallal.

Útmutató

A Schlüter®-BARA-RK nem igényel különösebb kezelést vagy karbantartást. Az alumíniumprofil porszórásos felülete színtartó, a látható felület sérüléseit átlakkozással el lehet tüntetni.

Szöveg-modul pályázatokhoz:

_____ folyóméter Schlüter®-BARA-RK T-alakú, porszórásos alumíniumból készült záró profil szállítása ferde kialakítású vízzel és a trapéz formájú lyukakkal kistancolt szárával a gyártó előírásainak megfelelően a teherelosztó rétegbe illesztése. A kiegészítők, mint pl. a belső és külső sarkok az egységárba be kalkulálандók. pótlékként külön fel kell számítani őket.

Profilmagasság: _____ mm
 Szín _____
 Cikk-szám: _____
 Anyag: _____ €/m
 Bérköltség: _____ €/m
 Teljes díj: _____ €/m



Termék-áttekintés:

Schlüter®-BARA-RK

Színek: HB = világos bézs, RB = őzbarna, SB = barnásfekete, PG = pasztellszürke, BW = fényes fehér, GM = szürke metál

Termékhosszúság: 2,50 m

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

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112
 info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · Pagony u. 7/A · 1124 Budapes
 Tel.: +36 1 412 0189 · Fax: +36 1 412 0190 · naghham_fadil@schlueter.de