

Schlüter®-BARA-RKB

Randafsluiting
met druiprand voor bedekkingen

5.18

Productdatablad

Toepassing en functie

Schlüter-BARA-RKB is een afsluitprofiel dat is bedoeld om te worden ingewerkt in de vrije randzone van vloerbedekkingen op balkons en terrassen die al beschikken over een afhellende dekvloer.

Het voorste afsluitvlak van het T-vormige profiel is opgevat als een vooruitspringende druiprand.

Het randafsluitprofiel wordt met het trapezi-
umvormig geperforeerde vlak volledig in de
bedekking ingebed.

BARA-RKB garandeert een optisch zuivere
afsluiting van de bekleding, dekt met een
3 mm hoge boord de rand van de bedek-
king af, beschermt de vrije randen van de
dekvloer en creëert een vooruitspringende
druiprand.

Materiaal

Het profiel is leverbaar in de volgende ma-
teriaaluitvoering:

AC = Alu. met kleurcoating

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*

Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

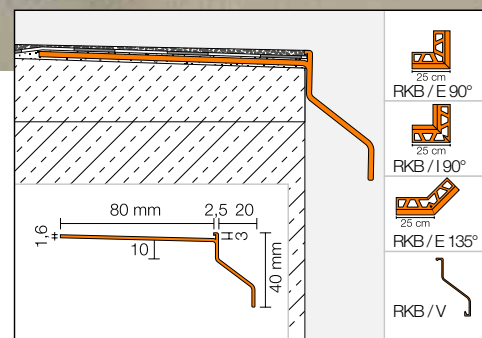
De coating van het aluminium profiel is kleur-
vast, UV- en weerbestendig. De zichtbare
vlakken moeten worden beschermd tegen
schurende elementen.

In specifieke toepassingen moet naargelang
de te verwachten chemische of mecha-
nische belasting de toepasbaarheid van
BARA-RKB worden nagegaan.



Schlüter-BARA-RKB kan in de serie My-
Design by Schlüter-Systems* naar keuze in
190 tinten uit het RAL-Classic-kleurenpalet
worden gecoat (voor meer eigenschappen,
zie BARA-RKB).

*Bij vragen over MyDesign by Schlüter-
Systems staan onze technische adviseurs
in de buitendienst en onze technische ver-
koopafdeling u bovendien graag met raad
en daad bij.





Verwerking

1. Breng een contactlaag aan op de plaats waar Schlüter-BARA-RKB aan de rand moet worden ingewerkt.
2. Druk BARA-RKB met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak in de contactlaag en lijk het uit.
De profielen zijn op voorhand eventueel te reinigen of te ontvetten. Zorg voor een voeg van ca. 5 mm tussen twee profieluiteinden en dek deze af door er een verbindingsstuk op te klikken.
3. Dek het geperforeerde bevestigingsvlak volledig af met het bedekkingsmateriaal, zodat het afgewerkte oppervlak van de bedekking gelijk komt te liggen met de bovenzijde van het profiel.

Opmerking:

Werk ter hoogte van het profiel eventueel een barstoverbruggende strook, bijv. Schlüter-KERDI-band, mee in de bedekking in. De druiprand kan in principe niet verhinderen dat het aflopend water in contact komt met de voorzijde of wand.

Opmerking

BARA-RKB vergt geen speciale reiniging en/of onderhoud. Het gecoate oppervlak van het aluminium profiel is UV-bestendig en kleurvast. Beschadigingen van het zichtbare vlak kunnen worden hersteld door ze te overlakken.

Productoverzicht:

Schlüter®-BARA-RKB

Kleuren: AG = antracietgrijs, BW = zuiver wit, GM = grijsmetallic, PG = pastelgrijs, SB = zwartbruin,

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleur	AG	BW	GM	PG	SB	C/A
Profiel	•	•	•	•	•	•
Hoeelement 90°	•	•	•	•	•	•
Hoeelement 135°	•	•	•	•	•	•
Binnenhoek 90°	•	•	•	•	•	•
Verbindingselement	•	•	•	•	•	•

*klantspecifieke coating



Schlüter-Systems KG Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn
 +49 2371 971-0 +49 2371 971-1112 export@schlueter.de schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG BeNeLux Bureau | Schotelven 28 | B-2370 Arendonk
 +32 14 44 30 80 benelux@schlueter.de schlueter-systems.nl