

## 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:

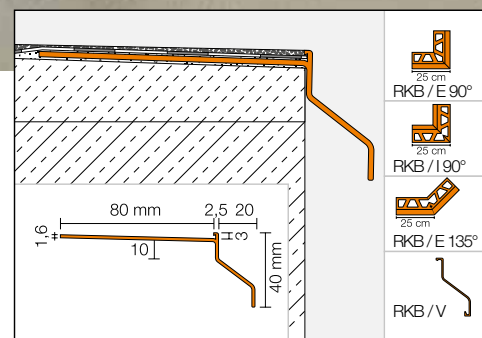
De coating van het aluminium profiel is kleur-  
vast, UV- en weerbestendig. De zichtbare  
vlakken moeten worden beschermd tegen  
schurende elementen.

In specifieke toepassingen moet naargelang  
de te verwachten chemische of mecha-  
nische belasting de toepasbaarheid van  
Schlüter-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 lijn het uit.  
De profielen dienen vooraf eventueel gereinigd of ontvet te worden.
3. Dek het geperforeerde bevestigingsvlak volledig af met het bedekkingsmateriaal, zodat de afgewerkte oppervlakte van de bedekking gelijk komt te liggen met de bovenzijde van het profiel.

### Opmerking:

Werk ter hoogte van het profiel eventueel een barstoverbruggende strook, bijvoorbeeld 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

Schlüter-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.



### Tekstmodule:

\_\_\_\_\_ str. m Schlüter-BARA-RKB als T-vormig afsluitprofiel uit poedergecoat aluminium met schuine druiprand leveren en met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak volgens de instructies van de fabrikant vakkundig in de bedekking inbouwen.

Toebehoren, zoals binnen- of buitenhoeken en verbindingstukken

- zijn in de eenheidsprijzen inbegrepen.
- worden afzonderlijk verrekend.

Kleuren: \_\_\_\_\_

Art.nr.: \_\_\_\_\_

Materiaal: \_\_\_\_\_ €/m

Loon: \_\_\_\_\_ €/m

Totaalprijs: \_\_\_\_\_ €/m

## 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