

## Schlüter®-BARA-RKB

**Randabschluss**  
mit Tropfkante für Beschichtungen

**5.18**  
Produktdatenblatt

### Anwendung und Funktion

**Schlüter-BARA-RKB** ist ein Abschlussprofil für den freien Randbereich von Bodenbeschichtungen auf Balkonen und Terrassen, die bereits einen fertigen Gefälleestrich aufweisen.

Der vordere Abschlussschenkel des T-förmigen Profils ist als vorgezogene Abtropfkante ausgebildet.

Das Randabschlussprofil wird mit dem trapezförmig gelochten Schenkel vollsatt in die Beschichtung eingebettet.

BARA-RKB bewirkt einen optisch sauberen Belagsabschluss, deckt mit der 3 mm hohen Aufkantung den Rand der Beschichtung ab, schützt die freien Estrichkanten und bildet eine vorgezogene Tropfkante.

### Material

Das Profil ist in folgender Materialausführung lieferbar:

AC = Alu farbig beschichtet

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

### Matereieigenschaften und Einsatzgebiete:

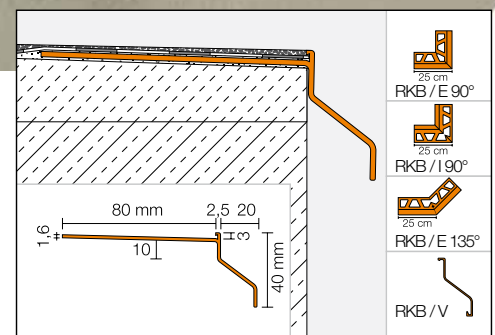
Die Beschichtung der Aluminiumprofile ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Die Sichtflächen sind vor schmirgelnder Beanspruchung zu schützen.

In besonderen Anwendungsfällen ist je nach zu erwartender chemischer oder mechanischer Belastung die Verwendbarkeit von BARA-RKB zu klären.



Schlüter-BARA-RKB kann im Rahmen der Serie MyDesign by Schlüter-Systems\* kundenindividuell in 190 Farbtönen der RAL-Classic Farbpalette beschichtet werden (weitere Eigenschaften siehe BARA-RKB).

\* Bei Fragen zu MyDesign by Schlüter-Systems stehen Ihnen unsere Fachberater im Außendienst und unser Anwendungstechnischer Verkauf gerne hilfreich zur Seite.





## Verarbeitung

1. Im Randbereich, dort wo das BARA-RKB verlegt werden soll, eine Kontaktschicht auftragen.
2. BARA-RKB mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in die Kontaktschicht eindrücken und ausrichten.  
Die Profile sind im Vorfeld evtl. zu reinigen bzw. zu entfetten.
3. Die trapezgelochten Befestigungsschenkel vollflächig mit dem Beschichtungsmaterial überdecken, so dass die fertige Beschichtungsfläche bündig mit der Profiloberkante abschließt.

### Hinweis:

Im Profillbereich ist evtl. ein entsprechendes rissüberbrückendes Einlageband, zum Beispiel Schlüter-KERDI Band in die Beschichtung zu integrieren. Die Tropfkante kann nicht grundsätzlich verhindern, dass das abtropfende Wasser Kontakt mit dem Stirnkanten- oder Wandbereich bekommt.

## Hinweise

BARA-RKB bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung. Die beschichtete Oberfläche des Aluminiumprofils ist UV-beständig und farbstabil. Beschädigungen der Sichtfläche sind durch Überlackieren zu beheben.

## Produktübersicht:

### Schlüter®-BARA-RKB

Farbe: AG = anthrazitgrau, BW = brillantweiß, GM = graumetallic, PG = pastellgrau, SB = schwarzbraun, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

Lieferlänge: 2,50 m

| Farbe         | AG | BW | GM | PG | SB | C/A |
|---------------|----|----|----|----|----|-----|
| Profil        | •  | •  | •  | •  | •  | •   |
| Ecke 90°      | •  | •  | •  | •  | •  | •   |
| Ecke 135°     | •  | •  | •  | •  | •  | •   |
| Innenecke 90° | •  | •  | •  | •  | •  | •   |
| Verbinder     | •  | •  | •  | •  | •  | •   |

\*kundenindividuelle Beschichtung



### Textbaustein für Ausschreibungen:

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter-BARA-RKB als T-förmiges Abschlussprofil aus pulverbeschichtetem Aluminium mit schräg angeformter Tropfkante liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht in die Beschichtung einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

- sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- werden als Zulage gesondert vergütet.

Farbe: \_\_\_\_\_  
 Art.-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Material: \_\_\_\_\_ €/m  
 Lohn: \_\_\_\_\_ €/m  
 Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m