



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 Abschlusschenkel 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*

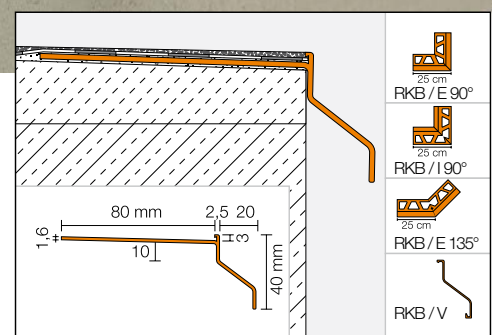
Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Beschichtung der Aluminiumprofile ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Die Sichtflächen sind vor schmierigender 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 Kontaktsschicht auftragen.
2. BARA-RKB mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in die Kontaktsschicht eindrücken und ausrichten. Die Profile sind im Vorfeld evtl. zu reinigen bzw. zu entfetten. Profilenden sind mit ca. 5 mm Abstand stumpf zu stoßen und durch Aufclipsen von Verbindern zu überdecken.
3. Die trapezgelochten Befestigungsschenkel vollflächig mit dem Beschichtungsmaterial überdecken, so dass die fertige Beschichtungsoberfläche bündig mit der Profiloberkante abschließt.

Hinweis:

Im Profilbereich ist evtl. ein entsprechendes rissüberbrückendes Einlageband, zum Beispiel Schüter-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 Schüter-Systems*

Lieferlänge: 2,50 m

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

*kundenindividuelle Beschichtung



Textbausteine im Internet unter:

www.schlueter.de/ausschreibungstexte.aspx