

Schlüter®-BARA-RAP

Randabschluss

Abdeckprofil für seitliche Balkonränder (Schwallschutz)

5.17

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter®-BARA-RAP ist ein Abdeckprofil aus farbig beschichtetem Aluminium. Es dient in Verbindung mit dem Trägerprofil Schlüter®-BARA-RW zur Begrenzung der freien (seitlichen) Randbereiche an Balkonen und Terrassen. Schlüter®-BARA-RAP wird auf das Trägerprofil aufgesteckt und bewirkt einen optisch sauberen Randabschluss sowie einen Schutz der freien Estrichkanten vor Verwitterung und Zersetzung.

Schlüter®-BARA-RW wird als Trägerprofil mit dem trapezförmig gelochten Schenkel vollflächig in den Kleber eingebettet und in die Verbundabdichtung integriert. Darauf wird dann das Schlüter®-BARA-RAP Profil gesteckt.

Der obere Abschluss des vertikalen Profilschenkels überragt den fertigen Fliesenbelag um ca. 15 mm und verhindert ein unkontrolliertes Abfließen (Schwallschutz) von Niederschlagswasser oder Putzwasser über die seitlichen Balkonränder.

Material

Das Profil ist in folgender Materialausführung lieferbar:

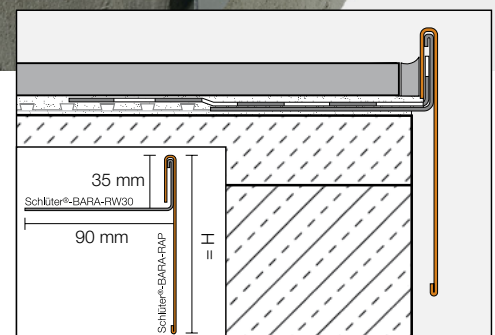
AC = Alu farbig beschichtet



Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Schlüter®-BARA-RAP besteht aus farbig beschichtetem Aluminium. Die Beschichtung des Aluminiumprofils ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Die Sichtflächen sind vor schmirgelnder Beanspruchung zu schützen. In der Dünnbettkleberschicht, in die Schlüter®-BARA-RW eingebettet ist, darf sich kein Wasser ansammeln (vollflächige Verklebung), da alkalisch stark angereichertes Wasser Aluminium angreift.

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





Verarbeitung

- Schlüter®-BARA-RW ist als Trägerprofil entsprechend der Höhe des abzudeckenden Randbereichs auszuwählen. Die Kombination von Schlüter®-BARA-RW 30 und Schlüter®-BARA-RAP im Randbereich (A) ist abgestimmt auf die entsprechende Höhe der Schlüter®-BARA-RW Profile an der Stirnseite (B), so dass die Unterkanten der Profile umlaufend eine einheitliche Linie ergeben (siehe Tabelle 1).
- Schlüter®-BARA-RW ist als Trägerprofil mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel auf dem Estrichrand in die Kontaktschicht aus Dünnbettkleber einzubetten und vollflächig zu überspachteln.
- Bei der Verwendung von Schlüter®-DITRA 25 als Verbundabdichtung und Entkopplung ist diese bis an den Befestigungsschenkel heranzuführen. Der Anschluss zum Profil ist mit dem Dichtband Schlüter®-KERDI-KEBA herzustellen.

- Das Dichtband ist min. 5 cm auf die Schlüter®-DITRA 25 und über den abgewinkelten Rand von Schlüter®-BARA-RW, senkrecht hoch, bis zur Umlegung mit dem Dichtkleber Schlüter®-KERDI-COLL-L oder dem Montagekleber Schlüter®-KERDI-FIX zu verkleben.
- Schlüter®-BARA-RAP wird auf das Trägerprofil Schlüter®-BARA-RW als Abdeckprofil aufgesteckt und kann mit dem Montagekleber Schlüter®-KERDI-FIX fixiert werden.
- Die Fliesen werden mit einem entsprechenden Fugenabstand gegen den Abschlusschenkel verlegt und elastisch ausgefügt.

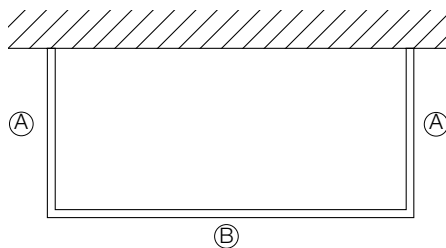
Hinweise

Schlüter®-BARA-RAP bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung. Die pulverbeschichtete Oberfläche des Aluminiumprofils ist farbstabil. Beschädigungen der Sichtfläche sind durch Überlackieren zu beheben.



Tabelle 1:

Seite (A)	Front (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75



Produktübersicht:

Schlüter®-BARA-RAP

Farbe: PG = pastellgrau

Lieferlänge: 2,50 m

Farbe	PG
H = 75 mm	•
H = 86 mm	•
H = 110 mm	•
Ecke 90°	•
Verbinder	•

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RAP als Abdeckprofil aus beschichtetem Aluminium liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht auf das Trägerprofil Schlüter®-BARA-RW aufbringen.

Zubehörteile wie Außenecken und Verbinder

■ sind in die Einheitspreise einzurechnen

■ werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RW als L-förmiges Trägerprofil aus beschichtetem Aluminium liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht in das frische Kleberbett einbauen. Zubehörteile wie Außenecken

■ sind in die Einheitspreise einzurechnen

■ werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm

Farbe: _____

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m