

Schlüter®-BARA-RAP

Randabschluss

Abdeckprofil für seitliche Balkonränder (Schwallschutz)

5.17

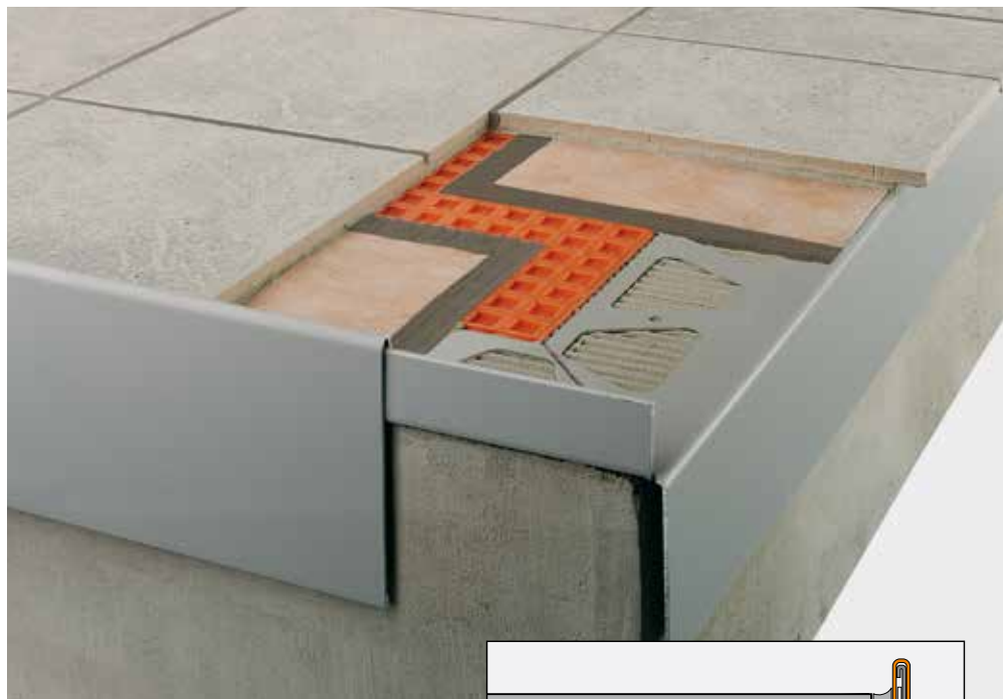
Produktdatenblatt

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. Das Abdeckprofil BARA-RAP wird auf das Trägerprofil aufgesteckt und bewirkt einen optisch sauberen Randabschluss sowie einen Schutz der freien Estrichkanten vor Verwitterung und Zersetzung.

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

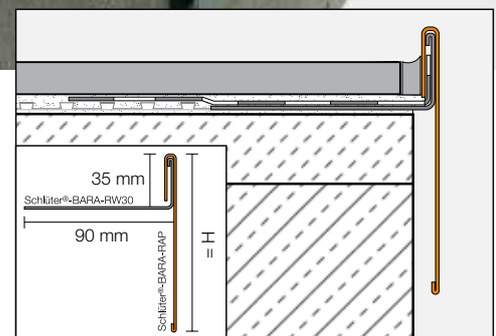
Das Profil ist in folgender Materialausführung lieferbar:

AC = Alu farbig beschichtet

Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

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 BARA-RAP zu klären.





Verarbeitung

1. Das BARA-RW ist als Trägerprofil entsprechend der Höhe des abzudeckenden Randbereichs auszuwählen. Die Kombination von BARA-RW 30 und BARA-RAP im Randbereich (A) ist abgestimmt auf die entsprechende Höhe der BARA-RW Profile an der Stirnseite (B), so dass die Unterkanten der Profile umlaufend eine einheitliche Linie ergeben (siehe Tabelle 1).
2. BARA-RW ist als Trägerprofil mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel auf dem Estrichrand in die Kontaktschicht aus Dünnbettkleber einzubetten und vollflächig zu überspachteln.
3. Bei der Verwendung von Schlüter-DITRA 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 DITRA und über den

abgewinkelten Rand von BARA-RW, senkrecht hoch, bis zur Umliegung mit dem Dichtkleber Schlüter-KERDI-COLL-L oder dem Montagekleber Schlüter-KERDI-FIX zu verkleben.

4. Das BARA-RAP wird auf das Trägerprofil BARA-RW als Abdeckprofil aufgesteckt und kann mit dem Montagekleber KERDI-FIX fixiert werden.
5. Die Fliesen werden mit einem entsprechenden Fugenabstand gegen den Abschlusschenkel verlegt und elastisch ausgefugt.

Hinweis: Profilen von BARA-RW und dem BARA-RAP sind mit ca. 5 mm Abstand stumpf zu stoßen. Durch Aufclipsen von Verbindern ist die Fuge bei dem BARA-RAP zu überdecken.

Hinweise

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

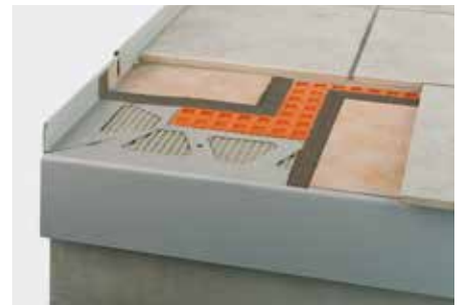
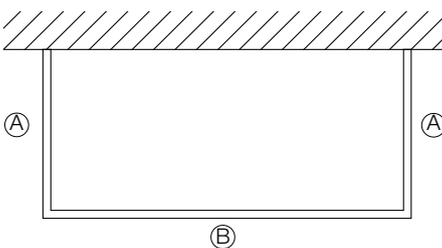


Tabelle 1:

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	•

Textbausteine im Internet unter:
www.schlueter.de/ausschreibungstexte.aspx