

Schlüter®-BARA-RTP

Randprofil
zur nachträglichen Montage

5.11

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter®-BARA-RTP ist ein Randprofil zur Aufnahme des Rinnensystems Schlüter®-BARIN, welches nachträglich am freien Randbereich von vorhandenen Balkon- und Terrassenkonstruktionen angebracht werden kann.

Schlüter®-BARA-RTP wird mit Schrauben \varnothing 5 mm im Abstand von ca. 50 cm an den Stirnseiten der freien Balkon- oder Terrassenränder angeschraubt.

Am unteren Ende des stirnseitig anliegenden Schenkels von Schlüter®-BARA-RTP ist eine T-förmige Profilkammer ausgebildet, die zur Befestigung der Rinne Schlüter®-BARIN mit selbstschneidenden Schrauben dient. Durch die Anordnung von Langlöchern im Rinnensystem Schlüter®-BARIN kann eine höhenverstellbare Fixierung erfolgen.

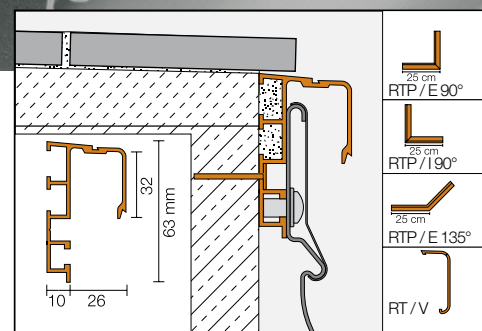
Material

Schlüter®-BARA-RTP besteht aus chromatiertem und farbig beschichtetem Aluminium.

Materialeigenschaften 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 Schlüter®-BARA-RTP zu klären.





Verarbeitung

1. Zum Anbringen des Randprofils Schlüter®-BARA-RTP sind in der Stirnfläche der Belagskonstruktion im Abstand von ca. 50 cm Bohrungen Ø 8 mm anzuordnen. Um die Bohrungen deckungsgleich mit den werkseitig angeordneten Lochungen des Profils einzubringen, kann Schlüter®-BARA-RTP lagegerecht an die Stirnseite angehalten als Bohrschablone verwendet werden.
2. Nach dem Einsetzen der Spreizdübel ist das Randprofil Schlüter®-BARA-RTP mit den Spezial-Schrauben Schlüter®-RTPS 540 zu befestigen. Um eine vollflächige Anlage von Schlüter®-BARA-RTP an der Stirnseite der Belagskonstruktion zu erreichen, ist es zweckmäßig, die rückseitige Profilierung des Randprofils zuvor mit hydraulisch erhärtendem Dünnbettmörtel auszufüllen.
3. Nach dem Anbringen von Schlüter®-BARA-RTP kann das Rinnensystem Schlüter®-BARIN mit den mitgelieferten Schrauben am Schlüter®-BARA-RTP Profil befestigt werden. Durch die Langlöcher kann bei Bedarf ein Gefälle eingerichtet werden.
4. Hinweise: Für Innen- und Außenecken stehen vorgefertigte Eck-Formelemente zur Verfügung. Profilen von Schlüter®-BARA-RTP sind mit ca. 5 mm Fuge stumpf zu stoßen und durch Aufkleben von Verbindern zu überdecken.

Hinweise

Schlüter®-BARA-RTP bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung. Die beschichtete Oberfläche der Aluminiumprofile ist UV-beständig und farbstabil. Beschädigungen der Sichtfläche sind durch Überlackieren zu beheben.

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RTP als Rinnentragprofil aus beschichtetem Aluminium mit einer Rinnenaufnahmevorrichtung zur nachträglichen Montage an den Stirnflächen der freien Randbereiche von Balkon- oder Terrassenkonstruktionen liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht montieren. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder

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

Profilhöhe: _____ mm
 Farbe: _____
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m



Produktübersicht:

Schlüter®-BARA-RTP

Farbe: PG = pastellgrau

Lieferlänge: 2,50 m

Farben	PG
Profil	•
Ecke 90°	•
Ecke 135°	•
Innenecke 90°	•
Verbinder	•
Schrauben	