

## 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 vom BARA-RTP ist eine T-förmige Profilkammer ausgebildet, die zur Befestigung der Rinne BARIN mit selbstschneidenden Schrauben dient. Durch die Anordnung von Langlöchern im Rinnensystem BARIN kann eine höhenverstellbare Fixierung erfolgen.

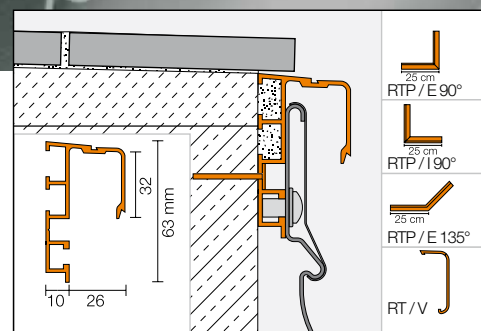
### Material

Schlüter-BARA-RTP besteht aus entsprechend vorbehandeltem Aluminium und wird anschließend mit Pulverlack farbig beschichtet.

### 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 BARA-RTP zu klären.





## Verarbeitung

1. Zum Anbringen des Randprofils 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 das BARA-RTP lagegerecht an die Stirnseite angehalten als Bohrschablone verwendet werden.
2. Nach dem Einsetzen der Spreizdübel ist das Randprofil BARA-RTP mit den Spezial-Schrauben Schlüter-RTPS 540 zu befestigen. Um eine vollflächige Anlage von 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 BARA-RTP kann das Rinnensystem BARIN mit den mitgelieferten Schrauben am BARA-RTP Profil befestigt werden. Durch die Langlöcher kann bei Bedarf ein Gefälle eingerichtet werden.  
Hinweise: Für Innen- und Außen-ecken stehen vorgefertigte Eck-Formelemente zur Verfügung. Profilenden von BARA-RTP sind mit ca. 5 mm Fuge stumpf zu stoßen und durch Aufkleben von Verbindern zu überdecken.

## Hinweise

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	