

## Schlüter®-BARA-RTP

Profilé de rive  
pour pose a posteriori

# 5.11

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter®-BARA-RTP** est un profilé de rive destiné à recevoir le système de gouttière Schlüter®-BARIN, il peut être posé ultérieurement en chant des revêtements de balcons et de terrasses existants.

Schlüter®-BARA-RTP se visse sur les rives de balcons et de terrasses au moyen de vis de Ø 5 mm espacées d'environ 50 cm. La partie inférieure de l'aile du profilé Schlüter®-BARA-RTP comporte un rail servant à la fixation de la gouttière Schlüter®-BARIN à l'aide des vis fournies. La présence d'orifices oblongs dans le système de gouttière Schlüter®-BARIN permet un réglage en hauteur.

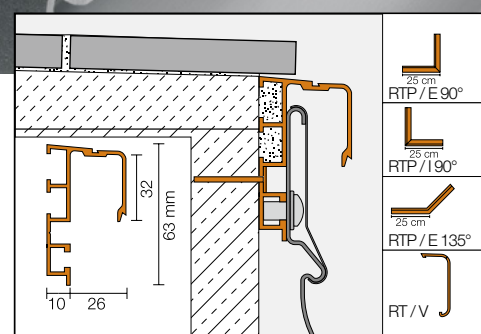
### Matériaux

Schlüter®-BARA-RTP est en aluminium coloré (thermolaquage).

### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le revêtement du profilé en aluminium est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées contre l'abrasion.

Le choix du profilé Schlüter®-BARA-RTP doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres contraintes prévisibles.





## Mise en œuvre

1. Pour la pose du profilé de rive Schlüter®-BARA-RTP, percer des orifices de Ø 8 mm espacés d'environ 50 cm sur le chant de la terrasse ou du balcon. Pour que ces orifices correspondent aux orifices percés en usine dans le profilé, il est possible de positionner le profilé Schlüter®-BARA-RTP contre le revêtement et de l'utiliser comme gabarit de perçage.
2. Après avoir mis en place les chevilles à expansion, fixer le profilé de bordure Schlüter®-BARA-RTP à l'aide des vis spéciales Schlüter®-RTPS 540. Pour permettre au profilé Schlüter®-BARA-RTP d'adhérer parfaitement sur le chant du support, remplir préalablement la partie creuse située au dos du profilé de rive avec du mortier-colle à prise hydraulique.
3. Une fois le profilé de bordure Schlüter®-BARA-RTP posé, il est possible d'y visser la gouttière Schlüter®-BARIN à l'aide des vis fournies. Les orifices oblongs permettent, le cas échéant, de régler la pente pour l'écoulement.
4. Remarques : des pièces d'angle préfabriquées sont disponibles pour la finition des angles rentrants et sortants. Les profilés Schlüter®-BARA-RTP doivent être mis en œuvre bord à bord en prenant soin de laisser un espace de 5 à 10 mm entre chaque pour permettre leur dilatation. Cet espace sera recouvert par un raccord clipsable.

## Nota

Le profilé Schlüter®-BARA-RTP ne nécessite aucun entretien particulier.

Ce profilé en aluminium thermolaqué est résistant aux U.V. et aux intempéries et sa couleur est stable. Remédier aux éventuelles détériorations de la surface laquée en appliquant une couche de vernis.



## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-BARA-RTP

Couleurs : PG = gris pastel

Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	PG
Profilé	•
Angle sortant 90°	•
Angle sortant 135°	•
Angle rentrant 90°	•
Raccord	•
Vis spéciales	