

## Schlüter®-BARA-RKB

Profilé de rive  
avec rejeteau pour revêtements minces

# 5.18

Fiche produit

### Application et fonction

**Schlüter-BARA-RKB** est un profilé de rive pour les revêtements de sols de balcons et de terrasses présentant déjà une forme de pente.

La partie avant du profilé en T se présente sous forme d'un rejeteau en saillie.

L'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé de rive est entièrement intégrée dans le revêtement.

Schlüter-BARA-RKB assure une finition esthétique, masque le chant du revêtement avec son bord vertical de 3 mm de hauteur, protège le bord libre de la chape et forme un rejeteau en saillie.

### Matériaux

Le profilé est disponible dans les matériaux suivants :

AC = Alu. coloré

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

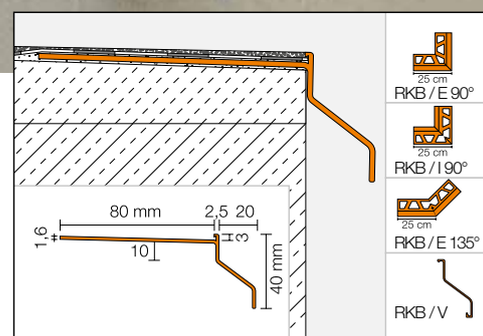
### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le revêtement de surface 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 doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres contraintes prévisibles.



La couleur du profilé Schlüter-BARA-RKB peut être personnalisée, dans le cadre de la gamme MyDesign by Schlüter-Systems\*, en choisissant parmi 190 coloris du nuancier RAL classique (autres caractéristiques, voir BARA-RKB).

\* Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique.





## Mise en œuvre

1. Déposer une couche de contact à l'endroit du collage du profilé Schlüter-BARA-RKB.
2. Enfoncer le profilé Schlüter-BARA-RKB avec l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales dans la couche de contact et l'ajuster. Les profilés doivent auparavant être nettoyés ou dégraissés si nécessaire. Les profilés et les angles doivent être aboutés en laissant un espace d'environ 5 mm pour permettre la dilatation due aux écarts de température. Cet espace sera recouvert par un raccord clipsable.
3. Recouvrir entièrement l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales avec le matériau de revêtement, de sorte que la surface finie arrive à fleur du bord supérieur du profilé.

Nota :

En cas de conditions atmosphériques particulières (vent,...), on ne peut garantir que le rejeteau assurera en totalité sa fonction de protection du profilé de bordure ou du mur.

## Remarque

Schlüter-BARA-RKB ne nécessite pas d'entretien particulier.

Le revêtement de surface du profilé en aluminium est résistant aux UV et sa couleur est stable. Remédier aux éventuels endommagements de la surface apparente en appliquant une couche de peinture.

## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-BARA-RKB

Couleurs : AG = Gris anthracite, BW = Blanc brillant, GM = Gris métallique, PG = Gris pastel,

SB = Brun noir, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

Unité de livraison : 2,50 m

Coloris	AG	BW	GM	PG	SB	C/A
Profilé	•	•	•	•	•	•
Angle 90°	•	•	•	•	•	•
Angle 135°	•	•	•	•	•	•
Angle intérieur 90°	•	•	•	•	•	•
Raccord	•	•	•	•	•	•

\* coloris personnalisé



**Schlüter-Systems KG**  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1111  info@schlueter.de  schlueter-systems.com

**Schlüter-Systems S.à.r.l.**  12, rue des Flandres | F-60410 Villeneuve-sur-Verberie

 03 44 54 18 88  03 44 54 18 80  profil@schlueter.fr  schlueter-systems.fr