

## Schlüter®-BARA-RK

Profilé de bordure  
pose scellée avec rejeteau

# 5.4

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter-BARA-RK** est un profilé de finition pour la délimitation des bords de balcons et de terrasses. Ce profilé permet de réaliser des finitions nettes et protège les arêtes de la chape contre les intempéries et les dégradations. Le rejeteau de ce profilé cache le vide créé par le drainage de surface Schlüter-TROBA-PLUS posé sous la couche de répartition des charges. L'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé Schlüter-BARA-RK est incluse dans la chape lors de la pose, le lit de mortier étant tiré sur l'arête supérieure du profilé, à une hauteur déterminée.

Un drainage de surface Schlüter-TROBA-PLUS doit être posé entre l'étanchéité et la chape, afin d'éviter toute accumulation d'eau dans la chape.

Lors de la pose de Schlüter-DITRA, tirer la chape jusqu'à 3 mm sous le rebord supérieur du profilé. Schlüter-DITRA assure une désolidarisation entre le revêtement carrelé et la chape et permet ainsi de neutraliser les tensions dues aux déformations, en particulier sous l'effet de variations de température. De plus, l'association de Schlüter-DITRA et du revêtement carrelé permet de réaliser une étanchéité composite du revêtement.

### Matériaux

BARA-RK est un profilé en aluminium pré-traité et recouvert d'une laque polyuréthane en poudre appliquée par pulvérisation. Le profilé est disponible dans les matériaux suivants :

AC = Alu. coloré

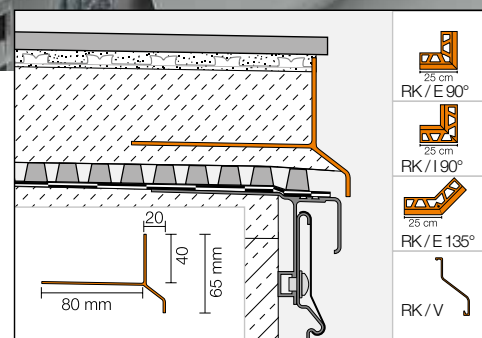
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



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

La couverture laquée du profilé en aluminium présente une couleur stable, résistant aux UV et aux intempéries. La surface apparente doit être protégée contre l'abrasion.

Du fait que l'aluminium est extrêmement sensible à l'eau alcaline, il convient d'empêcher toute accumulation d'eau dans la chape dans laquelle le profilé Schlüter-BARA-RK est posé (installation d'un drainage de surface). Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres contraintes prévisibles.





## Mise en œuvre

1. Positionner le profilé Schlüter-BARA-RK à la hauteur voulue sur une couche de mortier, puis l'aligner. Pour les angles sortants, il existe des pièces de finition préfabriquées. Les extrémités des profilés seront aboutées en laissant un espace d'environ 5 mm, puis assemblées à l'aide de pièces de recouvrement clipsées.
2. Couvrir la surface du balcon/de la terrasse de mortier, de façon à pouvoir poser le treillis soudé PAC (Protection Anti Corrosion), sur l'ailette de fixation du profilé.
3. Pour réaliser la couche de répartition des charges, couler le mortier de la chape à une hauteur déterminée, en tirant la chape au-dessus de l'arête supérieure du profilé Schlüter-BARA-RK. Afin de permettre la pose de la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA, tirer la chape jusqu'à 3 mm sous le rebord supérieur du profilé en veillant à ce qu'elle soit soigneusement compactée.
4. Remarque : Un drainage de surface Schlüter-TROBA-PLUS doit être installé entre l'étanchéité et la chape. 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

Les profilés Schlüter-BARA-RK ne nécessitent aucun entretien particulier. Le revêtement de surface du profilé en aluminium est résistant aux UV et aux intempéries, et sa couleur est stable. En cas de dégradation, seul un vernissage permet de camoufler les détériorations survenant au niveau de la surface apparente.



La couleur du profilé Schlüter-BARA-RK 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-RK).

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



## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-BARA-RK

Couleurs : HB = Beige clair (RAL = 1019), RB = Chamois (RAL = 8003), SB = Brun noir (RAL = 8019),

PG = Gris pastel (sanitaires : manhattan), BW = Blanc brillant (RAL = 9010, sanitaires : edelweiss),

GM = Gris métallique (RAL 9006), C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	HB	RB	SB	PG	BW	GM	C/A
Profilé	•	•	•	•	•	•	•
Angle sortant 90°	•	•	•	•	•	•	•
Angle sortant 135°	•	•	•	•	•	•	•
Angle rentrant 90°	•	•	•	•	•	•	•
Raccord	•	•	•	•	•	•	•

\* coloris personnalisé