

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG

Profilsés de rive avec rejeteau
 finition des chants de revêtement

5.22

Fiche produit

Application et fonction

Schlüter-BARA-RAKE/-RAKEG sont des profilés de rive en aluminium coloré avec rejeteau, destinés à être posés sur une forme de pente.

Le profilé **Schlüter-BARA-RAKE** convient particulièrement pour une utilisation en liaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet l'évacuation des eaux de drainage et une finition soignée du revêtement carrelé.

L'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du Schlüter-BARA-RAKE se fixe sur la bordure à l'aide d'un mortier-colle à prise hydraulique. La protection à l'eau peut être réalisée à l'aide de Schlüter-KERDI.

Le profilé **Schlüter-BARA-RAKEG** se met en œuvre en combinaison avec la natte de découplage Schlüter-DITRA. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé.

Schlüter-BARA-RAKE/-RAKEG protègent également les chants grâce au rejeteau.

Matériau

Le profilé est disponible dans les versions suivantes :

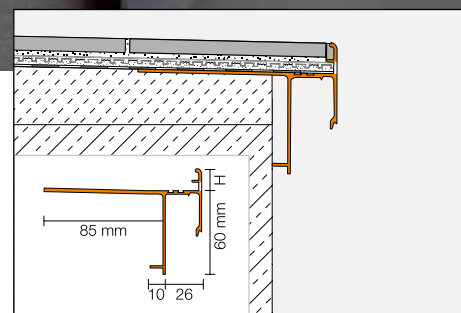
AC = Alu. coloré

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



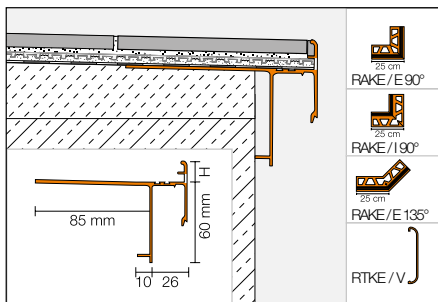
Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le profilé est en aluminium. Le revêtement du profilé 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-RAKE/-RAKEG doit être déterminé au cas par cas en fonction des contraintes chimiques, mécaniques ou autres, prévisibles.





La couleur des profilés Schlüter-BARA-RAKE et -RAKEG peut être personnalisée, dans le cadre de la gamme MyDesign by Schlüter-Systems*, en choisissant parmi les 190 coloris du nuancier RAL classique. * Pour toute question concernant MyDesign by Schlüter-Systems, n'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques et notre service technique.



Mise en œuvre du profilé Schlüter®-BARA-RAKE

1. Sélectionner le profilé Schlüter-BARA-RAKE en fonction de la hauteur du revêtement à réaliser.
2. Noyer l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé Schlüter-BARA-RAKE en bordure de la forme de pente dans le mortier-colle, puis la recouvrir entièrement de mortier-colle.
3. Mettre en œuvre la natte Schlüter-KERDI au-dessus de l'ailette de fixation, en butée de la partie verticale du profilé Schlüter-BARA-RAKE avec la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L.
4. Lors de l'utilisation d'un S.E.L. applicable à la spatule, l'ailette de fixation de Schlüter-BARA-RAKE doit être positionnée dans le système d'étanchéité. Celle-ci doit s'arrêter au niveau des rainures de l'ailette de fixation. Lors de la mise en œuvre de systèmes d'étanchéité composite, observer les recommandations du fabricant.
5. Sur la protection à l'eau Schlüter-KERDI, mettre ensuite en œuvre la natte de drainage Schlüter-DITRA-DRAIN : la dérouler jusque sous l'espaceur en veillant à ne pas obstruer l'espace de drainage, y compris lors de la pose du revêtement.
6. Il est ensuite possible de coller directement le carrelage en respectant la mise en œuvre de la fiche 6.2 Schlüter-DITRA-DRAIN. Veiller à laisser un espace de jointolement à garnir d'un mortier-joint.
7. Nota : des angles rentrants et sortants font partie de la gamme.

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. Déposer un cordon de Schlüter-KERDI-FIX sur le profilé de part et d'autre de cet espace et recouvrir par un raccord clipsable. Observer les recommandations de mise en œuvre des fabricants et les normes en vigueur pour les différentes structures de revêtements.

Tous les matériaux utilisés doivent être résistants aux intempéries, hydrofuges et adaptés pour une utilisation en extérieur.

Mise en œuvre du profilé Schlüter®-BARA-RAKEG

1. Sélectionner le profilé Schlüter-BARA-RAKEG en fonction de la hauteur du revêtement à réaliser.
2. Insérer l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé Schlüter-BARA-RAKEG en bordure de la forme de pente dans le mortier-colle, puis la recouvrir entièrement de mortier-colle.
3. Mettre en œuvre la natte Schlüter-DITRA jusqu'au bord de l'ailette de fixation. Réaliser la liaison avec le profilé à l'aide de la bande de pontage Schlüter-KERDI-KEBA. Celle-ci doit recouvrir Schlüter-DITRA sur un minimum de 5 cm, sur toute la largeur de l'ailette de fixation et venir en butée de la partie verticale du profilé Schlüter-BARA-RAKEG. L'ensemble sera collé à l'aide de la colle Schlüter-KERDI-COLL-L ou de la colle de montage Schlüter-KERDI-FIX. Il est ensuite possible de coller directement le carrelage, en respectant la mise en œuvre de la fiche 6.1 Schlüter-DITRA. Veiller à laisser un espace de jointolement à garnir d'un mortier-joint.
4. Lors de l'utilisation d'un S.E.L. applicable à la spatule, l'ailette de fixation de Schlüter-BARA-RAKEG doit être positionnée dans le système d'étanchéité. Celle-ci doit s'arrêter au niveau des rainures de l'ailette de fixation. Lors de la mise en œuvre de systèmes d'étanchéité composite, observer les recommandations du fabricant.
5. Nota : des angles rentrants et sortants font partie de la gamme.

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. Déposer un cordon de Schlüter-KERDI-FIX sur le profilé de part et d'autre de cet espace et recouvrir par un raccord clipsable. Observer les recommandations de mise en œuvre des fabricants et les normes en vigueur pour les différentes structures de revêtements.

Tous les matériaux utilisés doivent être résistants aux intempéries, hydrofuges et adaptés pour une utilisation en extérieur.



Nota

Les profilés Schlüter-BARA-RAKE/-RAKEG ne nécessitent aucun entretien particulier. Le profilé en aluminium 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 peinture ou de vernis.

Vue d'ensemble :

Schlüter®-BARA-RAKE

Couleurs : PG = Gris pastel, GM = Gris métallisé

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Longueur de livraison : 2,50 m

Couleurs	PG	GM	C/A
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
Angle sortant 90°	•	•	•
Angle sortant 135°	•	•	•
Angle rentrant 90°	•	•	•
Raccord	•	•	•

* coloris personnalisé

Schlüter®-BARA-RAKEG

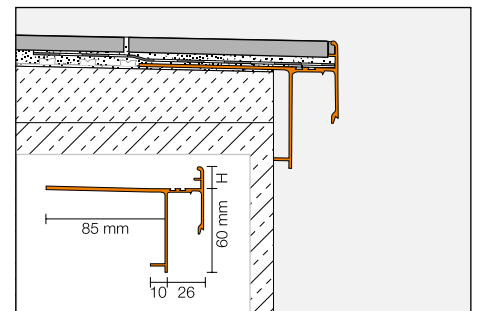
Couleurs : AG = Gris anthracite, BW = Blanc brillant, GM = Gris métallique, PG = Gris pastel,

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

Longueur de livraison : 2,50 m

Couleurs	AG	BW	GM	PG	SB	C/A
H = 4 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•	•	•	•
Angle sortant 90°	•	•	•	•	•	•
Angle sortant 135°	•	•	•	•	•	•
Angle rentrant 90°	•	•	•	•	•	•
Raccord	•	•	•	•	•	•

* coloris personnalisé



Exemple de mise en œuvre de Schlüter®-DITRA et Schlüter®-BARA-RAKEG

