

Schlüter®-BARA-RAM

Profile de bordure

pose scellée

5.6

Fiche produit

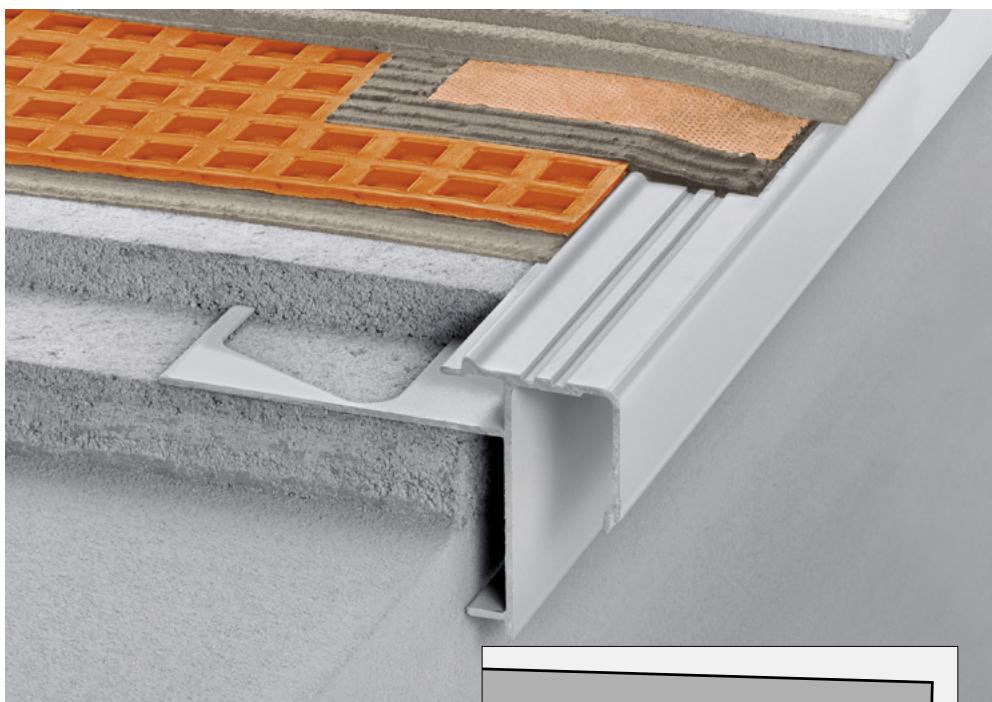
Applications et fonctions

Schlüter®-BARA-RAM est un profilé de finition doté d'un dispositif d'accrochage de gouttière moulé, destiné à servir de bordure de revêtements de balcons et de terrasses. Il se pose lors de la réalisation de la forme de pente et peut alors servir de jauge de niveau. Une léger décaissé dans la platine de collage permet de superposer, pour cacher le chant des carreaux, les profilés de protection d'arêtes Schlüter®-RONDEC ou Schlüter®-JOLLY assortis au coloris du profilé de bordure du balcon. L'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du Schlüter®-BARA-RAM doit tout d'abord être calée sur une couche fine de mortier frais et ajustée horizontalement et verticalement. Après avoir soigneusement tassé le mortier, l'ailette de fixation sera ensuite recouverte de mortier frais.

Pour permettre ensuite la pose de l'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25, il faut tirer la chape jusqu'à 3 mm sous le rebord supérieur du profilé. L'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25 peut être collée dès qu'il est possible de marcher sur la chape. Il est également possible de recourir aux produits de la chimie du bâtiment et d'utiliser soit des étanchéités composites applicables à la taloche, soit une étanchéité selon DIN 18195-5. Pour ce faire, la chape doit être tirée jusqu'au ras de l'arête supérieure du profilé.

Matériaux

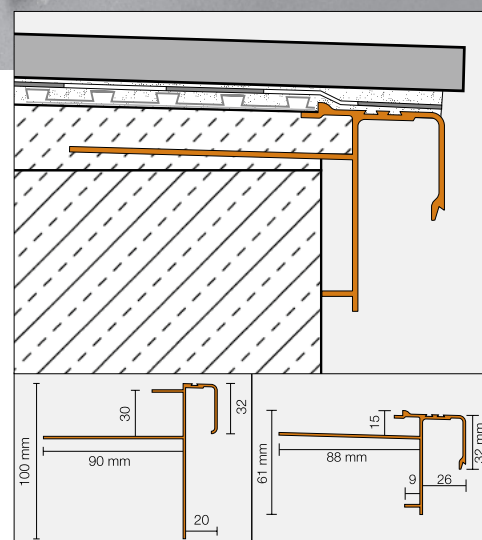
Schlüter®-BARA-RAM se compose d'aluminium chromaté et laqué.



Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

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

La possibilité d'utilisation de ce type de profilé doit être déterminée au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres contraintes prévisibles.





Mise en œuvre

1. Positionner le profilé Schlüter®-BARA-RAM avec l'ailette de fixation sur le rebord extérieur de la chape de béton brut en le calant sur une mince couche de mortier frais, puis l'ajuster dans le sens horizontal et vertical, et le fixer.
2. Pour permettre ensuite la pose de l'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25 (S.P.E.C.), tirer la chape à la hauteur du pontet horizontal intégré, 3 mm sous le rebord supérieur du profilé, en veillant à tasser soigneusement le mortier. La natte Schlüter®-DITRA 25 peut être collée dès qu'il est possible de marcher sur la chape, (tenir compte des indications de la fiche technique 6.1). L'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25 doit être amenée au niveau de l'arête supérieure du profilé. Le raccordement au profilé doit être réalisé à l'aide d'une bande d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA. Celle-ci devra être collée en débordant d'au moins 5 cm sur la natte Schlüter®-DITRA 25 et sur la partie verticale du profilé Schlüter®-BARA-RAM, à l'aide de la colle étanche Schlüter®-KERDI-COLL ou de la colle de montage souple Schlüter®-KERDI-FIX. Les carreaux peuvent ensuite être directement collés, le rebord du revêtement devant alors arriver sensiblement au ras du rejeteau du profilé Schlüter®-BARA-RAM. En cas d'utilisation du profilé de protection d'arêtes Schlüter®-RONDEC ou Schlüter®-JOLLY, le mortier colle sera appliqué sur Schlüter®-KERDI et le profilé sera noyé dans toute sa longueur dans le lit de mortier.

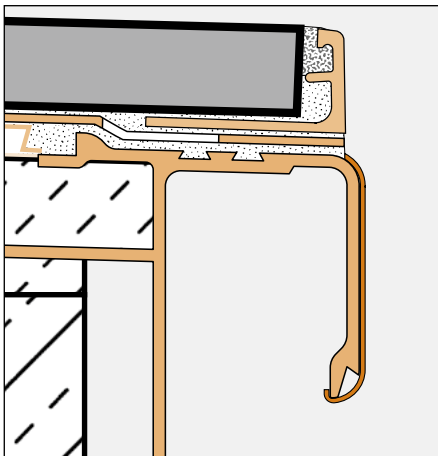
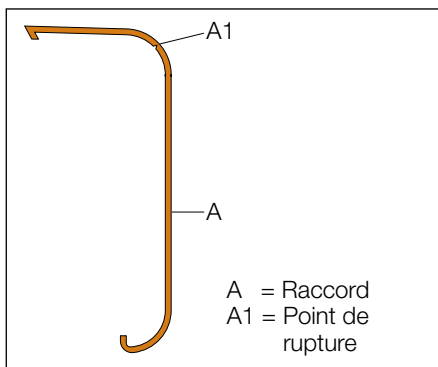


Figure 1

3. En cas d'utilisation d'une étanchéité composite de l'industrie de la chimie du bâtiment, applicable à la taloche, la forme de pente doit être tirée au ras de l'arête supérieure du profilé Schlüter®-BARA-RAM. L'étanchéité de surface doit être mise en œuvre au-dessus du profilé et recouvrir les rainures de la platine de collage. Lors de la mise en œuvre de systèmes d'étanchéité composite, respecter les indications du fabricant.

4. Pour la réalisation d'une étanchéité de surface selon DIN 18195-5 ou DTU 43.1, la forme de pente doit être mise en œuvre au ras de l'arête supérieure du profilé Schlüter®-BARA-RAM. Une fois la chape durcie, l'étanchéité de surface doit être tirée au-dessus de la platine de collage du profilé Schlüter®-BARA-RAM, puis raccordée au moyen d'une colle assurant l'étanchéité.

5. Sur les étanchéités de surface selon DIN 18195-5 ou DTU 43.1, la mise en place du support du revêtement – dans le respect des règles techniques en vigueur – consiste à poser soit une natte de drainage et une couche de répartition des charges ou une couche de gravillons, soit des revêtements rapportés sur des dalles de grande dimension.

6. Remarques: des pièces d'angle préfabriquées sont disponibles pour la finition des angles rentrants et sortants. Les extrémités des profilés Schlüter®-BARA-RAM doivent être aboutées avec un joint d'environ 5 mm et recouverts par des raccords clipsables.

Lors de l'utilisation d'un profilé pour cacher le chant du carreau, type JOLLY ou RONDEC, le raccord est à réduire au point de rupture et à coller à l'aide de silicone sur le profilé de bordure. (voir Fig. 1) Il convient de respecter les indications de mise en œuvre et les directives de pose des différents types de revêtements. Tous les matériaux utilisés doivent être résistants aux intempéries, hydrofuges et adaptés à un usage extérieur.

Remarque

Le profilé Schlüter®-BARA-RAM ne nécessite aucun entretien particulier. Le revêtement de surface du profilé en aluminium est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Remédier aux éventuels endommagements de la surface apparente en appliquant une couche de peinture.



Fig. 1

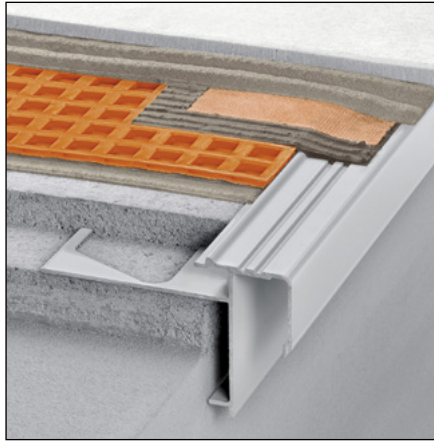
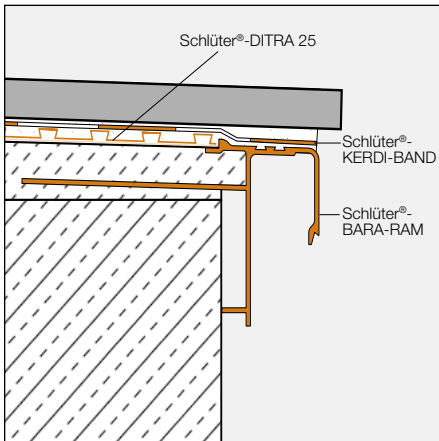
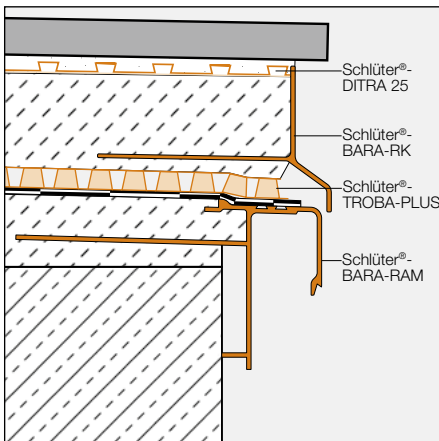
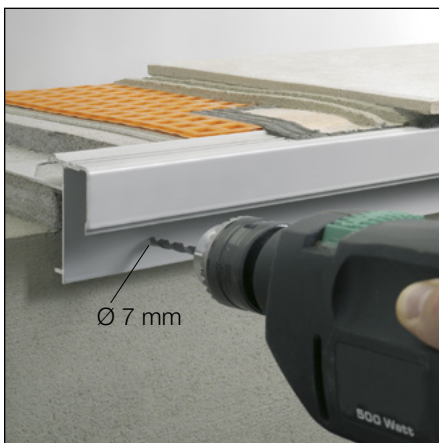


Fig. 2



Montage ultérieur du système de gouttière Schlüter®-BARIN sur le profilé de bordure BARA-RAM





Vue d'ensemble :

Schlüter®-BARA-RAM 50

Couleurs : PG = gris pastel, GM = gris métallique

(RAL = 9006)

Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	PG	GM
Profilé	•	•
Angle sortant 90°	•	•
Angle sortant 135°	•	•
Angle rentrant 90°	•	•
Raccord	•	•

Schlüter®-BARA-RAM 100

Couleur : gris pastel (sanitaires : manhattan)

Unité de livraison : 2,50 m

Couleur	PG
Profilé	•
Angle sortant 90°	•
Angle sortant 135°	•
Angle rentrant 90°	•
Raccord	•

