

Schlüter®-BARA-R

Profilé de bordure
pour chape

5.2

Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter®-BARA-R est un profilé de bordure en T 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.

L'aile de fixation perforée trapézoïdale du profilé Schlüter®-BARA-R 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 du Schlüter®-DITRA 25, tirer la chape jusqu'à 3 mm sous le rebord supérieur du profilé. Schlüter®-DITRA 25 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 25 et du revêtement carrelé permet de réaliser une étanchéité composite du revêtement.

Matériaux

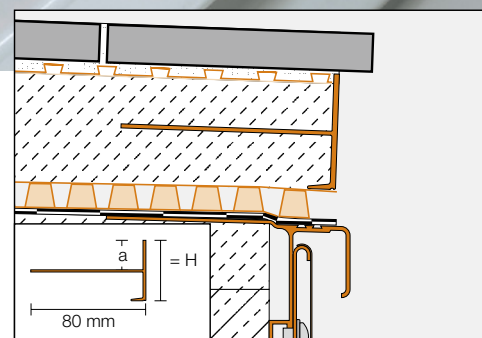
Schlüter®-BARA-R se compose d'aluminium chromé laqué.

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-R est posé (installation d'un drainage de surface). La possibilité d'utiliser ce type de profilé doit être déterminée selon l'endroit de pose envisagé, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres prévues.





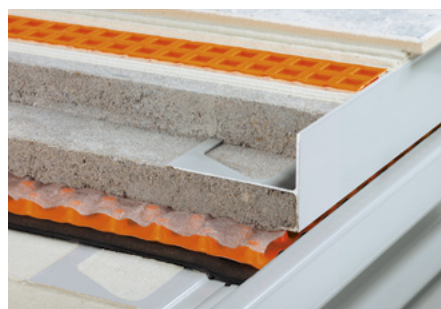
Mise en œuvre

1. Positionner le profilé Schlüter®-BARA-R 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 PAC (Protection Anti Corrosion) sur l'aile 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 celle-ci au-dessus de l'arête supérieure du profilé Schlüter®-BARA-R. Afin de permettre la pose de la natte de désolidarisation et d'étanchéité composite Schlüter®-DITRA 25, 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.

5. Poser les carreaux de façon à ce qu'ils dépassent d'environ 20 mm par rapport à l'arête du profilé. En présence de carreaux de rebord, prévoir un espace d'environ 10 mm entre l'aile verticale et le profilé Schlüter®-BARA-R.

Remarque

Les profilés Schlüter®-BARA-R ne nécessitent aucun entretien particulier. La surface laquée du profilé en aluminium présente une couleur stable. Seul un revernissage permet de camoufler les détériorations survenant au niveau de la surface apparente.



Vue d'ensemble :

Schlüter®-BARA-R

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) Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	RB	PG
H = 35 mm / a = 16,5 mm	•	•
H = 42 mm / a = 20 mm	•	•
H = 50 mm / a = 29 mm	•	•
H = 70 mm / a = 44 mm	•	•
Angle sortant 90°	•	•
Raccord	•	•