

Schlüter®-BARA-RWL

Profilé de rive
en forme de L

5.15

Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter®-BARA-RWL est un profilé de finition des chants de dalles de grand format qui peuvent être posées, au choix, sur un lit de gravier sans liant ou sur un système de plots sur natte de drainage au-dessus des étanchéités selon la norme DIN 18195-5 ou le DTU 43.1.

L'aile de fixation à perforations trapézoïdales du Schlüter®-BARA-RWL doit être calée au niveau du rebord. La partie verticale permet de masquer l'ensemble du chant du revêtement, le lit de gravier ou le système de plots. Les hauteurs de profilé vont de 15 à 150 mm. La partie inférieure du profilé présente tous les 7,5 cm des orifices qui permettent de garantir l'évacuation de l'eau drainée.

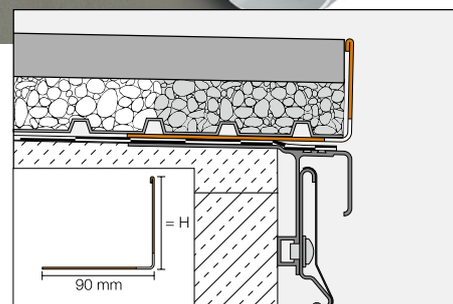
Matériau

Schlüter®-BARA-RWL est disponible en aluminium coloré (thermolaquage).

Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Schlüter®-BARA-RWL est fabriqué en aluminium coloré. Le profilé est mis en forme par pliage à partir de bandes d'aluminium. Le revêtement de surface du profilé en aluminium est résistant aux U.V. et aux intempéries, et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées contre l'abrasion.

Le choix du profilé Schlüter®-BARA-RWL doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques, mécaniques et autres contraintes prévisibles.





Mise en œuvre

1. Sélectionner le profilé Schlüter®-BARA-RWL en fonction de la hauteur du revêtement à réaliser. Des angles sortants à 90° 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. Cet espace sera recouvert par un raccord clipsable.
2. Avant la mise en œuvre des nattes de drainage (Schlüter®-TROBA ou Schlüter®-TROBA-PLUS), poser le profilé de rive Schlüter®-BARA-RWL avec l'aile de fixation sur l'étanchéité.
- 3.1 Lors de l'utilisation du profilé Schlüter®-BARA-RWL comme retenue du lit de gravier, tirer la couche de gravier en fonction de l'épaisseur du revêtement sous l'arête supérieure du profilé. Le lit de gravier ou de concassé doit être retenu en périphérie par une couche de liant. Le revêtement en dalles de béton sera ensuite simplement posé sur le lit de gravier égalisé.
- 3.2 Lors de l'utilisation du profilé Schlüter®-BARA-RWL comme profilé de rive en liaison avec des revêtements posés sur un système de plots, le profilé masque le chant. Les disques de coffrage Schlüter®-TROBA-STELZ sont alors posés sur l'aile de fixation à perforations trapézoïdales du profilé Schlüter®-BARA-RWL, suivi de la pose des dalles de béton.

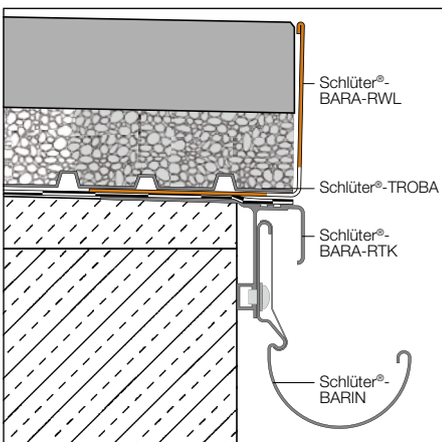
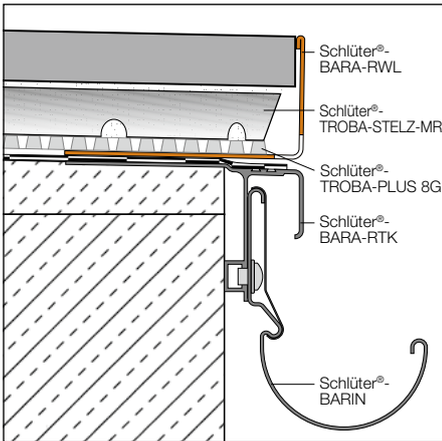
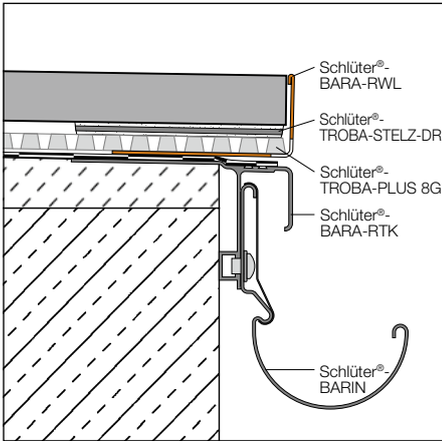


Exemple : lit de concassé sur Schlüter®-TROBA

Nota

Le profilé Schlüter®-BARA-RWL ne nécessite aucun entretien particulier. Le profilé en aluminium est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Remédier aux éventuelles détériorations de la surface laquée en appliquant une couche de vernis.

Nota : Afin d'assurer une parfaite évacuation de l'eau, veiller à ne pas obstruer les orifices d'évacuation de la natte de drainage ou les espaces libres entre les plots.



**Vue d'ensemble :****Schlüter®-BARA-RWL**

Couleurs : PG = gris pastel (sanitaires : manhattan), GM =gris métallique (RAL = 9006)

Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	PG	GM
H = 15 mm	•	•
H = 25 mm	•	•
H = 30 mm	•	•
H = 40 mm	•	•
H = 55 mm	•	•
H = 75 mm	•	•
H = 95 mm	•	•
H = 120 mm	•	•
H = 150 mm	•	•
Angle sortant 90°	•	•
Raccord	•	•

Nota : se référer à la gamme Schlüter®-BARA-RW pour les angles et les raccords.