

Profil de rive

Profil de rive à clips permettant la fixation de la membrane d'étanchéité Rhepanol ou Rhenofol.

Le profil de rive est composé de 3 éléments:

- un rail-support en aluminium de 3 m de long est fixé au bord de la toiture de telle sorte qu'il déborde à ± 15 mm de la façade. Un raccord en aluminium est glissé entre les joints de ± 4 mm afin d'éviter tout mouvement entre les différentes longueurs et obtenir un alignement optimal ;
- cavaliers en plastique pour clipser l'étanchéité de toiture au rail-support (5 pièces/m) ;
- tôle de parement en aluminium. La partie supérieure est déposée sur le rail support. La partie inférieure est ensuite clipsée pour coiffer le rail-support.

Hauteurs et tons :

65 mm - standard en aluminium naturel
 - teintes RAL sur demande

85 mm - aluminium brut
 - teintes RAL sur demande

Les angles sont réalisés aisément lors de la pose :

- les coins du rail-support sont sciés en onglet, la découpe à hauteur de l'angle (photo 1) ;
- La tôle de parement est pliée avec précaution en réalisant une incision à 120° dans la partie supérieure et inférieure (photo 2).

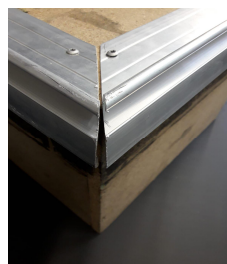
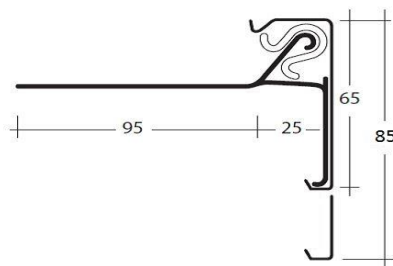


photo 1



photo 2