

BANDE DE RIVE ALUMINIUM EXTRUDE**CAHIER DES CHARGES****I- INTRODUCTION**

La bande de rive JC10/70 est un profil, en alliage d'aluminium présenté, en éléments de 3 m. linéaire

Elle remplace les bandes de rive traditionnelles en zinc

Elle se pose sur les acrotères

II- FABRICATION PRÉSENTATION

Livrée en état brut d'extrusion avec des lignes de striures fines les bandes peuvent être livrées anodisées 15 microns ou laquées au four 20 microns.

L'alliage d'aluminium est de nuance 6060 (norme NFA 50411)

Les éclisses en aluminium 10/10, se glissent dans la feuillure à l'arrière des profils à la jonction de 2 éléments elles assurent l'étanchéité, et l'alignement des bandes.

En partie haute, un petit relevé permet un arrêt propre de la chape d'étanchéité

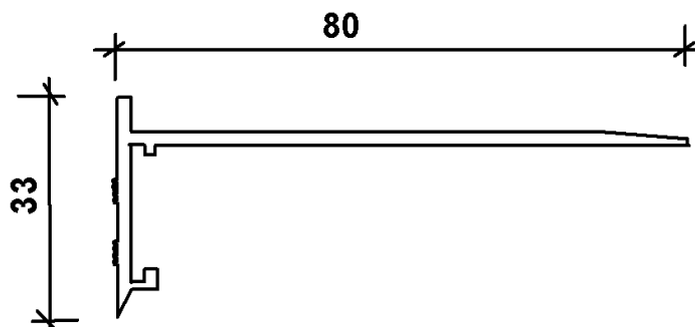
La bande possède à intervalle de 30 cm des trous oblongs permettant une dilatation ils sont destinés à recevoir des fixations à cheville incorporée de type TAP VIS HILTI ou similaire (de longueur tenant compte de l'épaisseur du joint).

III- POSE EN TERRASSE INACCESSIBLE**3,1 PRÉPARATION**

L'arête de maçonnerie doit être droite

Pose sur les acrotères en rive.

Support en maçonnerie pleine ou en béton doit être conforme au D.T.U. conception des maçonneries des toitures.

**3,2 POSE DE LA BANDE (par élément de 2.00 m maximum)**

Pose des bandes alu décollée du mur (env.10 à.15 mm). En cas de coupe le premier trou ne doit pas se trouver à plus de 10cm de la jonction.

Les trous dans le support sont faits à travers la bandes et les chevilles se posent à la main et s'enfoncent au maillet.

Le talon doit être pris entre deux couches d'étanchéité, la première couche dépassant de quelques centimètres

Finition par le relevé d'étanchéité lui même

Pour les produits non traditionnel se reporter aux avis techniques ou cahiers de pose des fabricants.

IV- RACCORDS D'ANGLE

- Des éléments de 15 cm prédécoupés d'onglet avec des éclisses d'angle assurant l'étanchéité