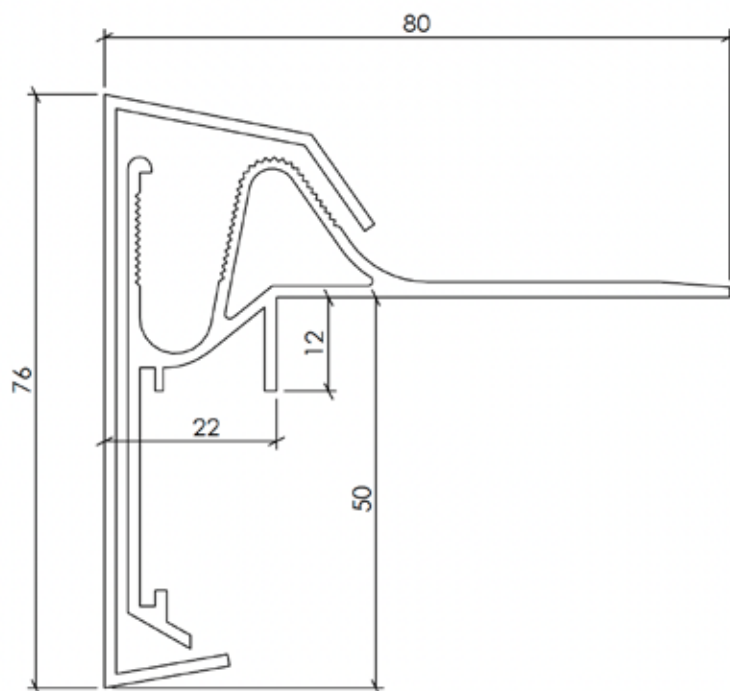


Le système **CEISO®**

RIVE DE TOIT DRB 2 H76



| TYPE | DRB 2 H76 |
|--|---|
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 80 mm |
| Épaisseur de paroi | 1,50 mm |
| Butée | 12 mm |
| Longueur du profilé | 3 m |
| Hauteur utile sous la surface d'appui | 50 mm |
| Distance face avant – mur | 22 mm |
| Poids | 870 g/m |
| Angles intérieurs et extérieurs soudés | Base 300 x 300 mm Clips 120 x 120 mm |
| Plaquettes de liaison avec angles pliés | 60 mm - épaisseur 2 mm |

DESCRIPTION :

- Alliage d'aluminium Al Mg Si 0,5 F22 selon EN AW 6060 T66
- Profilage nervuré au niveau de la surface d'appui
- Plaquettes de liaison avec angles pliés
- Surface d'appui arrondie et relevée
- Profilés disponibles avec revêtement par poudre

* Revêtement par poudre conforme aux prescriptions Qualicoat en vigueur, disponible dans toutes les couleurs RAL, en finition structurée ou métallisée / épaisseur de couche 60 µm.