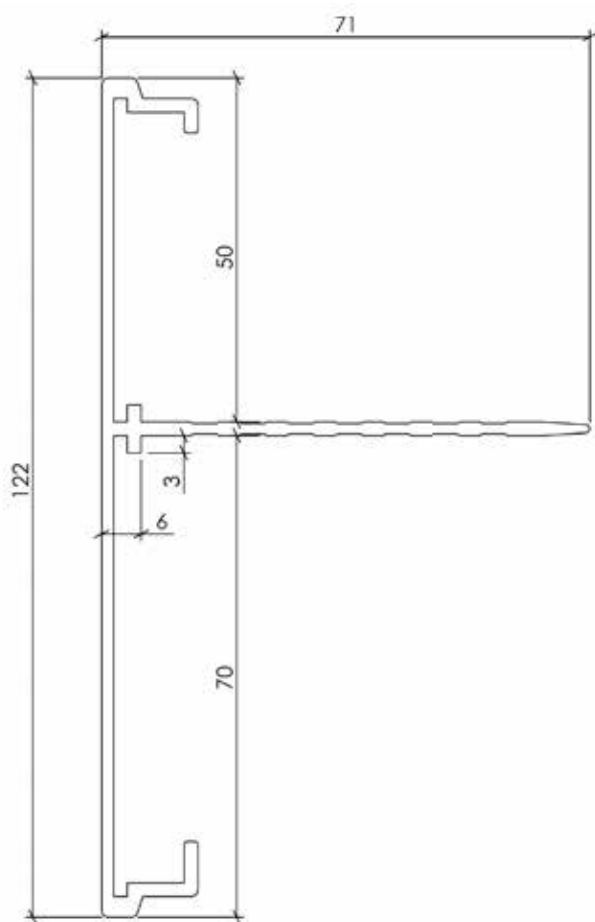


Le système **CEISO®**

RIVE DE TOIT DRBT - PROFIL 120



TYPE	DRBT 120
Hauteur	122 mm
Largeur	71 mm
Épaisseur de paroi	1,75 mm
Butée	3 mm
Longueur du profilé	3 m
Hauteur utile sous la surface d'appui	70 mm
Distance face avant – mur	6 mm
Poids	1139 g/m
Angles intérieurs et extérieurs soudés	300 x 300 mm
Plaquettes de liaison avec angles pliés (2 pièces)	En deux parties (hauteur 47 + 67)

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.*