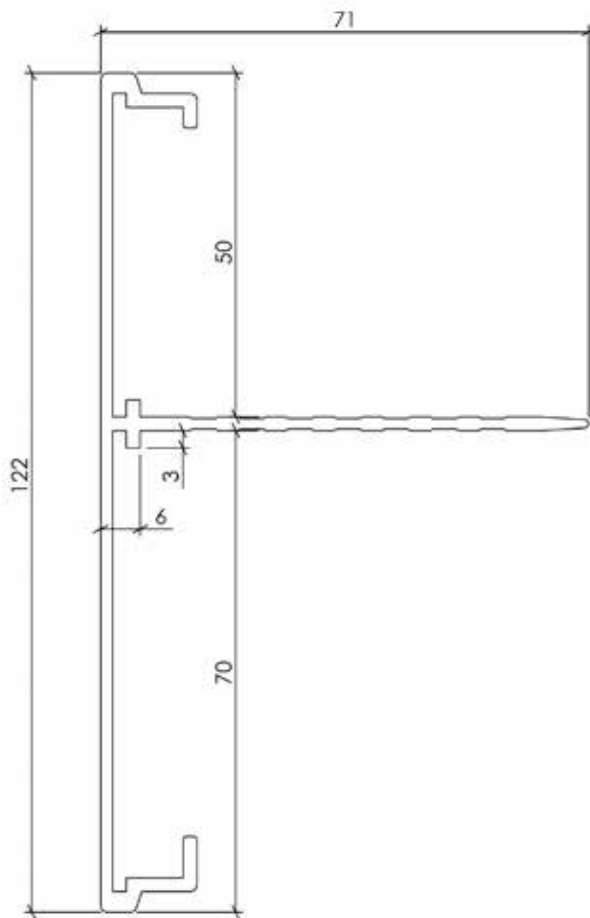


Le système **CEISO®**

## RIVE DE TOIT DRBT - PROFIL 120



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