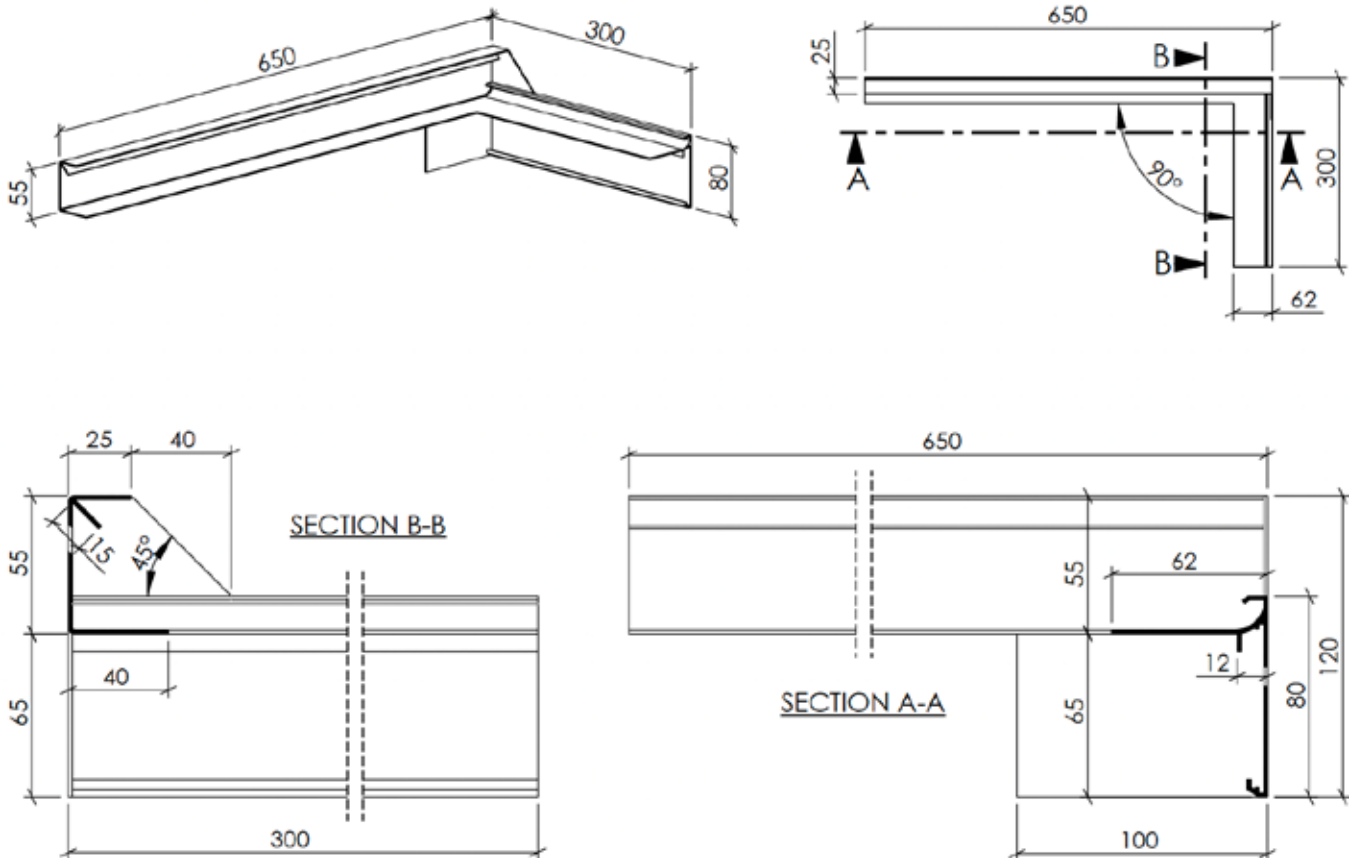


## PROFIL DE BASE CEISO® DRB 80 DROIT



TYPE	PROFIL DE BASE DRB 80 DROIT
<b>Hauteur de la rive de toiture</b>	80 mm
<b>Largeur de la rive de toiture</b>	62 mm
<b>Longueur du profil de rive de toiture / longueur du profil mural</b>	300 mm / 650 mm
<b>Épaisseur de paroi du profil de rive de toiture / du profil mural</b>	1,30 mm / 1,50 mm
<b>Angle</b>	90°
<b>Hauteur utile sous la surface d'appui</b>	65 mm
<b>Distance face avant de la rive de toiture - mur</b>	12 mm
<b>Poids</b>	572 g/pièce

### 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.