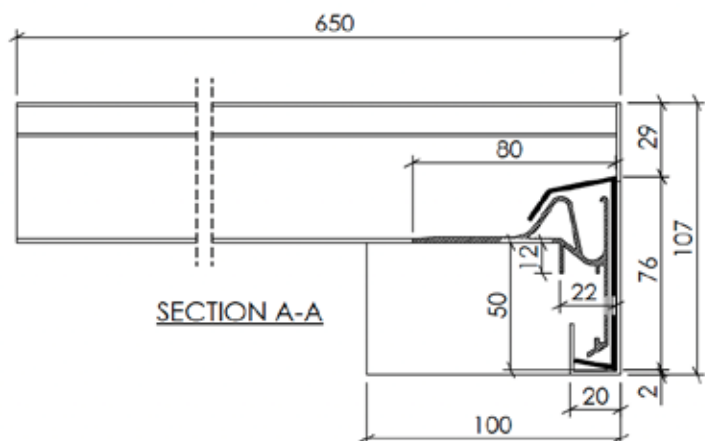
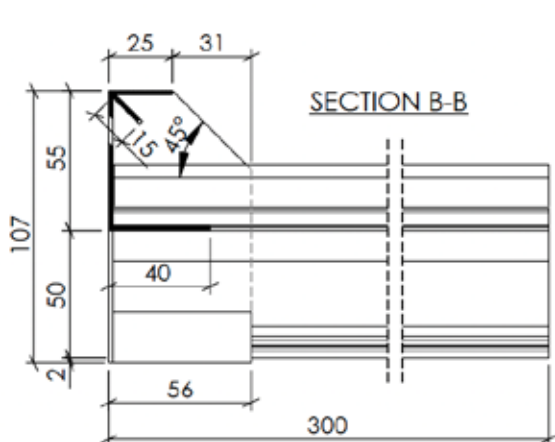
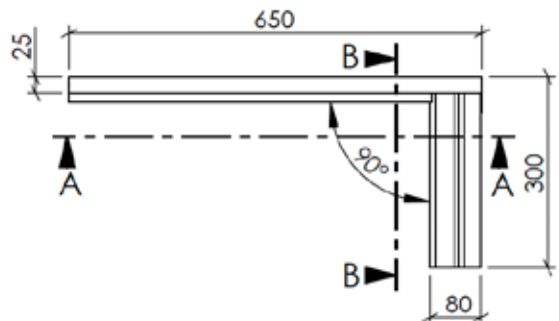
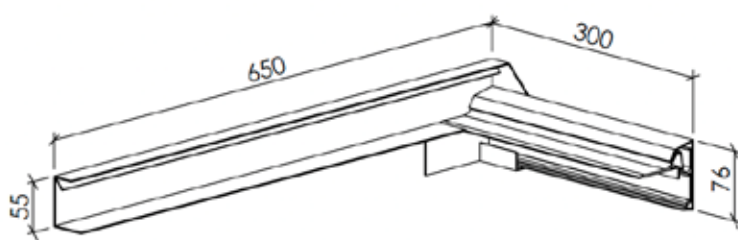


# PROFIL DE BASE CEISO® RIVE DE TOIT DRB2 76 DROIT



TYPE	PROFIL DE BASE DRB2 76 DROIT
Hauteur de la rive de toiture	76 mm
Largeur de la rive de toiture	80 mm
Longueur du profil de base / du rail à clips / du profil mural	300 mm / 240 mm / 650 mm
Épaisseur de paroi de la rive de toiture, du profil à clips et du profil mural	1,50 mm
Angle	90°
Hauteur utile sous la surface d'appui	50 mm
Distance face avant de la rive de toiture – mur	22 mm
Poids	666 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.