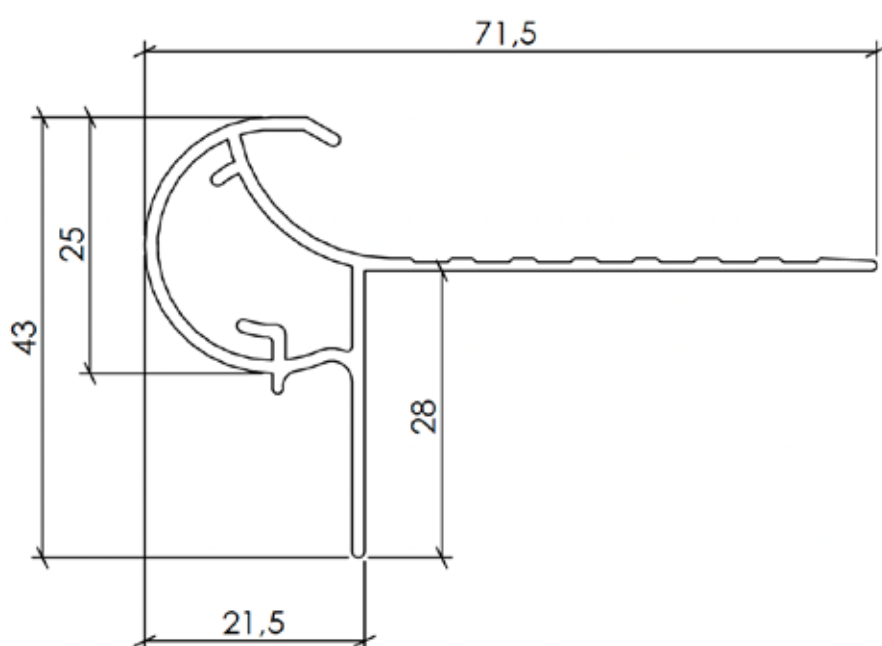


Le système **CEISO®**

RIVE DE TOIT DRBR 25/71



| TYPE | DRBR 25/71 |
|---|----------------------------|
| Hauteur | 43 / bol 25 mm |
| Largeur | 71,5 mm |
| Épaisseur de paroi | 1,25 mm |
| Butée | 28 mm |
| Longueur du profilé | 3 m |
| Hauteur utile sous la surface d'appui | 28 mm |
| Distance face avant – mur | 21,5 mm |
| Poids | 600 g/m |
| Angles intérieurs et extérieurs soudés | 300 x 300 mm |
| Plaquettes de liaison avec angles pliés | Arrondi – épaisseur 1,5 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.*