

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8 mm

Référence: 5215555



- Porte-conducteur en acier inoxydable (V2A)
- Avec perforation dans le socle pour un montage rapide



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5215555
Type	157 F-VA 230 35
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	35 mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	8,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3994 kg CO2e / 1 Pièce

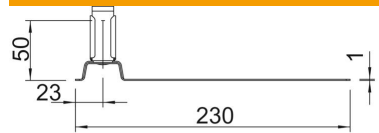
Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8 mm

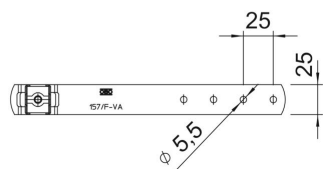
Référence: 5215555

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	230 mm
Cote L	230 mm



Caractéristiques techniques

Diamètre du conducteur max.	8
Diamètre du conducteur min.	8
Hauteur de montage	50 mm
Ajustement	Rd 8 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)