

# Fiche technique

## Porte-conducteur pour toiture en ardoise

Référence: 5202569

**OBO**  
BETTERMANN



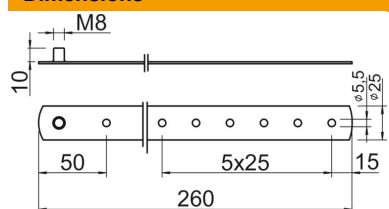
- Avec perforation Ø 5,5 mm
- Avec goujons à souder M8 pour le positionnement d'un porte-conducteur

A2 acier inoxydable 1.4301

### Données de base

Référence	5202569
Typee	157 GB-M8
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits ardoises écrou M8
Fabricant	OBO
Dimension	260mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2694 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Longueur 260 mm

### Caractéristiques techniques

Application	Toiture en ardoise
Type de fixation du conducteur	autres
Type de montage	peut être vissé
Hauteur de montage	27 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)