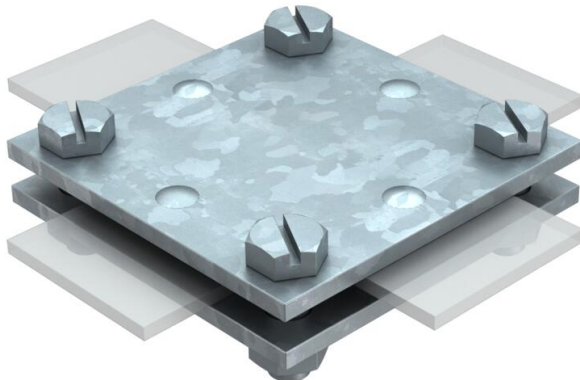


Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque intermédiaire FT

Référence: 5314572

OBO
BETTERMANN



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour max FL 30 x FL 30 ou max FL 40 x FL 40
- Sans plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5314572
Typee	256 S6 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3600
Unité de quantité	pc
Poids	22,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4908 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

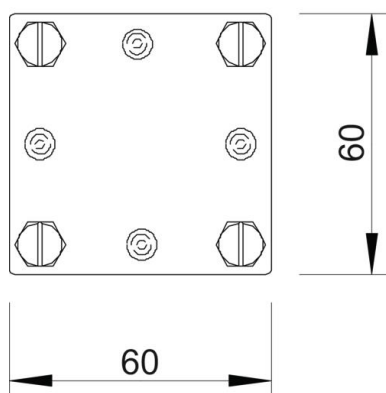
Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque
intermédiaire FT
Référence: 5314572

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	60 mm
Cote B	60 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm