

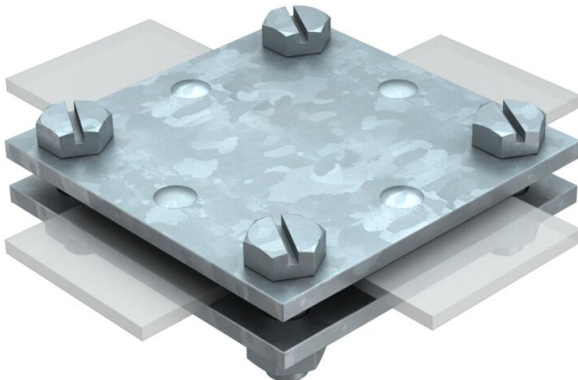
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour conducteur plat

Référence: 5314658



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI/EN 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 sources

Référence	5314658
Type	256 A-DIN 30 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	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	22,55 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4932 kg CO2e / 1 Pièce

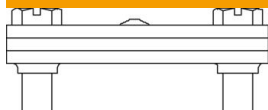
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour conducteur plat

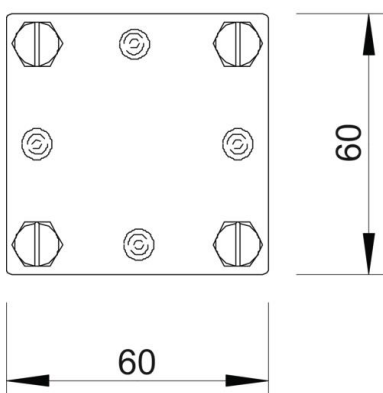
Référence: 5314658



### 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 de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convenit pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm
Plaque intermédiaire	non