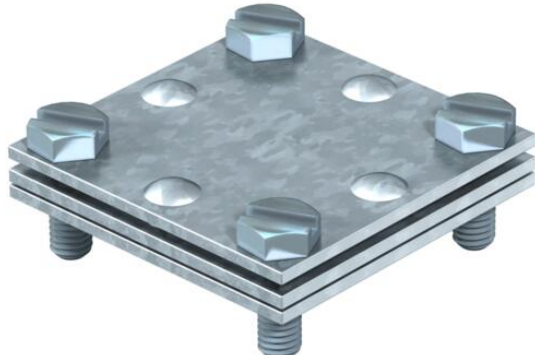


# Fiche technique

## Raccord en croix pour méplat, avec plaque intermédiaire

Référence: 5314518

**OBO**  
BETTERMANN



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour max FL 30 x FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 (F)



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	5314518
Type	255 30
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,65 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3324 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord en croix pour méplat, avec plaque intermédiaire

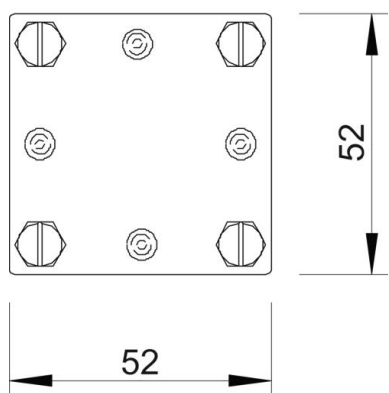
Référence: 5314518

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	52 mm
Cote B	52 mm
Cote L	52 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	oui