

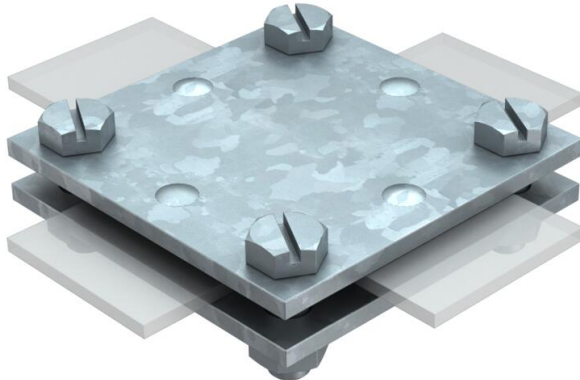
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour méplat

Référence: 5314666

**OBO**  
BETTERMANN

- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour max. FL 30 x FL 30 ou max. FL 40 x FL 40
- Sans plaque intermédiaire
- Préassemblé 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	5314666
Typee	256 A-DIN 40 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	40mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	35,436 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8295 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour méplat

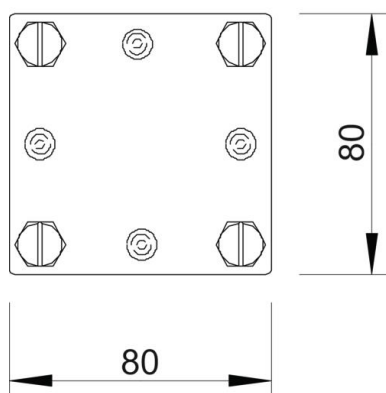
Référence: 5314666

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	80 mm
Cote B	80 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
Convenit pour le raccordement	Conducteur plat FI 40 / FI 40
Ajustement	max. FL40 mm
Plaque intermédiaire	non