

# Technisches Datenblatt

## Kreuzverbinder für Trägerprofile TP

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 5901250

Kreuzverbinder für Trägerprofile TP. Schraubar mit Schlüssel Torx 40.



CE

St

Stahl

DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	5901250
Typ	KV 45 DD
Bezeichnung 1	Kreuzverbinder
Bezeichnung 2	für Trägerprofil
Hersteller	OBO
Dimension	30x40x40
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2511 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

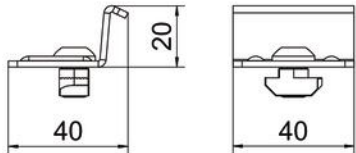
## Kreuzverbinder für Trägerprofile TP

Artikelnummer: 5901250

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

Breite	40 mm
Höhe	30 mm



### Technische Daten

Mit Befestigungsmaterial	nein
Tiefe	40 mm
Verstellbar	nein
Ausführung Photovoltaik-Verbinderungs- und Befestigungselement	Kreuzverbinder
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.y)	0
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.z)	0
Mit Modulerdung	nein