

Technisches Datenblatt

Längsverbinder Trägerprofil Flachdach

Artikelnummer: 5901180

OBO
BETTERMANN

Längsverbinder zum Verbinden von Trägerprofilen Typ TPF 35 für Photovoltaik-Flachdachsysteme. Befestigung mit vorinstallierter Schraube M6, schraubar mit Schlüssel Torx 30.



CE

- St Stahl
- DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	5901180
Typ	LV 35 DD
Bezeichnung 1	Längsverbinder
Bezeichnung 2	für Trägerprofil
Hersteller	OBO
Dimension	44x36x160
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	36,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7172 kg CO2e / 1 Stück

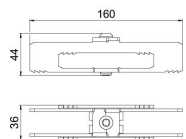
Technisches Datenblatt

Längsverbinder Trägerprofil Flachdach

Artikelnummer: 5901180

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	36,4 mm
Höhe	44,4 mm

Technische Daten

Mit Befestigungsmaterial	nein
Tiefe	160 mm
Verstellbar	nein
Ausführung Photovoltaik-Verbindungs- und Befestigungselement	Längsverbinder
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.y)	1000
Mit Modularerdung	nein