

Technisches Datenblatt

Ballasträgerplatte für PV-Montagesysteme Flachdach

Artikelnummer: 5901674

OBO
BETTERMANN

Ballasträgerplatte aus Metall zur Aufnahme von z. B. Pflastersteinen zur Be- schwerung der PV-Montagesysteme für Flachdächer. Werkzeuglose Montage durch Klemmen auf Trägerprofilschienen Typ TPF 35 und TP 45.



CE

St	Stahl
DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	5901674
Typ	BTP 35 DD
Bezeichnung 1	Ballasträgerplatte
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	304x51x25,5
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

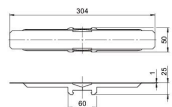
Technisches Datenblatt

Ballasträgerplatte für PV-Montagesysteme Flachdach

Artikelnummer: 5901674

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	304 mm
Breite	50,5 mm
Höhe	25,2 mm

Technische Daten

Zubehör	ja
Ersatzteil	nein
Art des Zubehörs Zubehör/Ersatzteile für regenerative Energieerzeugung	sonstige
Geeignet für Art der regenerative Energieerzeugung	Photovoltaik
Aufnahmehöhe Ballastierung max.	100 mm
Aufnahmebreite Ballastierung max.	100 mm
Aufnahmetiefe Ballastierung max.	200 mm