

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901556

OBO
BETTERMANN



Vormontierter Träger in kleiner, mittlerer oder großer Ausführung zum Montieren von Photovoltaik-Freiflächensystemen in Kombination mit Trägerprofilen und End-/Zwischenklemmen. Montage mit Rammprofilen im Erdreich oder mit Standfüßen auf Betonfundamenten.

CE

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5901556
Typ	VT 25S FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freiflächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	2517x91x1996
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3250 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	70,6337 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901556

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.517 mm
Breite	91 mm
Höhe	1.996 mm
Maß H	2 mm
Maß L	2,52 mm
Maß I	2,08 mm

Technische Daten

Neigungswinkel max.	25 °
Neigungswinkel min.	25 °
Verstellbar	nein
Winkel α	25
Kabelkanal integriert	nein
Kabelkanal optional	ja
Geeignet für Dachmaterial	sonstige
Dachdurchdringung notwendig	nein
Ausrichtung	vertikal
Verankerung	freistehend
Montageart Photovoltaik	Boden
Modulbreite min.	990 mm
Modulbreite max.	1310 mm
Modulhöhe min.	20 mm
Modulhöhe max.	50 mm
Modullänge min.	1600 mm
Modullänge max.	1850 mm