

# Technisches Datenblatt

## Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901558

**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	5901558
Typ	VT 25M FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freiflächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	2898x91x2085
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3450 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	78,83 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901558

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	2.898 mm
Breite	91 mm
Höhe	2.085 mm
Maß H	2,08 mm
Maß L	2,9 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.	1850 mm
Modullänge max.	2100 mm