

# Technisches Datenblatt

## Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901564



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



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	5901564
Typ	VT 30M FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freifächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	2779x91x2293
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3550 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	80,5574 kg CO2e / 1 Stück

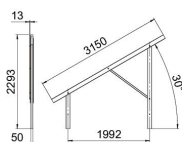
# Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901564



## Abmessungen



Länge	2.779 mm
Breite	93 mm
Höhe	2.293 mm
Maß H	2.293 mm
Maß L	3.150 mm
Maß I	1.992 mm

## Technische Daten

Neigungswinkel max.	30 °
Neigungswinkel min.	30 °
Verstellbar	nein
Winkel $\alpha$	30
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