

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901566



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5901566
Typ	VT 30L FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freifächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	3104x91x2387
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3750 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	84,6355 kg CO2e / 1 Stück

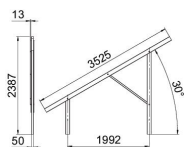
Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901566



Abmessungen



Länge	3.104 mm
Breite	93 mm
Höhe	2.387 mm
Maß H	2.387 mm
Maß L	3.525 mm
Maß I	1.992 mm

Technische Daten

Neigungswinkel max.	30 °
Neigungswinkel min.	30 °
Verstellbar	nein
Winkel α	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.	2100 mm
Modullänge max.	2400 mm