

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901550



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	5901550
Typ	VT 10S FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freifächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	2689x91x1376
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2900 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	65,0827 kg CO2e / 1 Stück

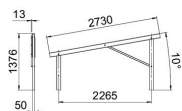
Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901550



Abmessungen



Länge	2.689 mm
Breite	93 mm
Höhe	1.376 mm
Maß H	1.376 mm
Maß L	2.730 mm
Maß I	2.265 mm

Technische Daten

Neigungswinkel max.	10 °
Neigungswinkel min.	10 °
Verstellbar	nein
Winkel α	10
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