

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901560

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	5901560
Typ	VT 25L FT
Bezeichnung 1	Vormontierter Träger
Bezeichnung 2	für Freiflächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	3236x91x2160
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3650 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	82,9081 kg CO2e / 1 Stück

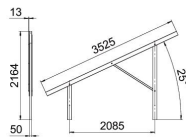
Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901560

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.236 mm
Breite	91 mm
Höhe	2.160 mm
Maß H	2,16 mm
Maß L	3,24 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.	2100 mm
Modullänge max.	2400 mm