

Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901556



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



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 5901556 |
| Typ | VT 25S FT |
| Bezeichnung 1 | Vormontierter Träger |
| Bezeichnung 2 | für Freifächensystem |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2517x91x1996 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3250 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 70,6337 kg CO ₂ e / 1 Stück |

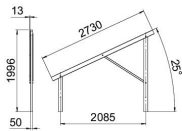
Technisches Datenblatt

Vormontierter Träger für PV-Modulmontage, Freifläche

Artikelnummer: 5901556



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.517 mm |
| Breite | 91 mm |
| Höhe | 1.996 mm |
| Maß H | 2 mm |
| Maß L | 2.52 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. | 1600 mm |
| Modullänge max. | 1850 mm |