

Technisches Datenblatt

Lange Stütze für PV-Modulmontage, Flachdach

Artikelnummer: 5901655



Lange Stütze zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Flachdächern in Kombination mit Trägerprofil TP 45/4700 und Universalklemme KLU. Neigungswinkel 15. Rastbare Befestigung auf Trägerprofil.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 5901655 |
| Typ | STL 15 DD |
| Bezeichnung 1 | Stütze lang |
| Bezeichnung 2 | für Flachdachsystem |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 86x166x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 4 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 210 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,8516 kg CO2e / 1 Stück |

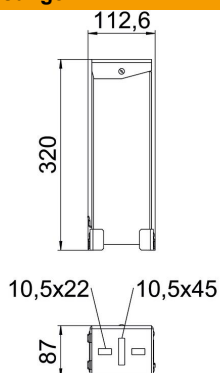
Technisches Datenblatt

Lange Stütze für PV-Modulmontage, Flachdach

Artikelnummer: 5901655



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 164 mm |
| Breite | 87 mm |
| Höhe | 340 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| Neigungswinkel max. | 15 ° |
| Neigungswinkel min. | 15 ° |
| Tiefe | 0 mm |
| Verstellbar | ja |
| Ausführung Photovoltaik-Verbindungs- und Befestigungselement | sonstige |
| Montageart Photovoltaik | Flachdach |
| Drehfeder Steifigkeit (k.rot.y) | 0 |
| Drehfeder Steifigkeit (k.rot.z) | 0 |