

Technisches Datenblatt

Lange Stütze für PV-Modulmontage Süd-Ausrichtung, Flachdach

Artikelnummer: 5901665



Lange Stütze zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Flachdächern in Süd-Ausrichtung. Montage in Kombination mit Trägerprofil TPF 35 und Universalclammer KLU oder End- und Zwischenclammen mit Federn (KLE F/KLZ F). Neigungswinkel 10°. Rastbare Befestigung auf Trägerprofil.

St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	5901665
Typ	STLS AD DD
Bezeichnung 1	Stütze lang Süd
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	306,8x242,2x80
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

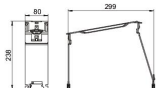
Technisches Datenblatt

Lange Stütze für PV-Modulmontage Süd-Ausrichtung,
Flachdach

Artikelnummer: 5901665



Abmessungen



Länge	281,4 mm
Breite	80 mm
Höhe	237,7 mm

Technische Daten

Mit Befestigungsmaterial	nein
Neigungswinkel max.	10 °
Neigungswinkel min.	10 °
Verstellbar	nein
Ausführung Photovoltaik-Verbindungs- und Befestigungselement	sonstige
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.y)	0
Drehfeder Steifigkeit (k.rot.z)	0
Mit Modulerdung	nein