

Technisches Datenblatt

Universeller Dachhaken für PV-Modulmontage, Ziegeldach

Artikelnummer: 5901410



Dachhaken zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Schrägdächern in Kombination mit Trägerprofil TP 45. Geeignet für Ziegeldächer. Rastbare Befestigung an Trägerprofil. Montage an Dachsparren mit Tellerkopfschrauben TKS. Dachhaken ist horizontal und vertikal über Verschraubungen stufenlos einstellbar, passender Schlüssel Torx 40. Höheneinstellung im Bereich der Dachlatte von 40-54 mm, seitliche Verstellmöglichkeit bis zu 76 mm, Höhenverstellung des Trägerprofils bis zu 18 mm.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5901410 |
| Bezeichnung 1 | Dachhaken universal |
| Bezeichnung 2 | für Schrägdachsystem |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 140x197x144 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 108,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,9362 kg COe / 1 Stück |

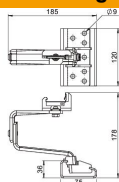
Technisches Datenblatt

Universeller Dachhaken für PV-Modulmontage, Ziegeldach

Artikelnummer: 5901410



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 120 mm |
|--------|--------|

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Materialstärke | 6 mm |
| Mit Befestigungsmaterial | nein |
| Mit Montageplatte | ja |
| Neigungswinkel max. | 0 ° |
| Neigungswinkel min. | 90 ° |
| Verstellbar | ja |
| Geeignet für Befestigung Photovoltaik-Dach-/Fassadenbefestigung | Schrägdachbefestigung |
| Geeignet für Dachmaterial | Dachpfanne |
| Breite Befestigungsplatte | 75 mm |
| Länge Befestigungsplatte | 120 mm |
| Höhe Befestigungsplatte | 36 mm |
| Dachdurchdringung notwendig | ja |
| Ausrichtung | horizontal/vertikal |
| Verankerung | Schrauben |