

Technisches Datenblatt

Dachhaken für PV-Modulmontage, schraubbares Profil,
Ziegeldach
Artikelnummer: 5901404



Dachhaken zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Schrägdächern in Kombination mit Trägerprofil TP 45. Geeignet für Ziegeldächer. Schraubbare Befestigung an Trägerprofil. Montage an Dachsparren mit Tellerkopschrauben 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.

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

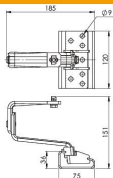
Artikelnummer	5901404
Typ	DHU T A2
Bezeichnung 1	Dachhaken, Profil schraubar
Bezeichnung 2	für Schrägdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	120x186x150
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	100,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,4247 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Dachhaken für PV-Modulmontage, schraubbares Profil,
Ziegeldach
Artikelnummer: 5901404



Abmessungen



Breite | 120 mm

Technische Daten

Materialstärke	8 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
Verankerung	schrauben