

Technisches Datenblatt

Stockschraubenset für PV-Modulmontage, Trapez-/Well-dach

Artikelnummer: 5901828

OBO
BETTERMANN



Stockschraubenset zum Montieren von Photovoltaik-Modulen auf Schrägdächern in Kombination mit Trägerprofil TP 45. Geeignet zur Befestigung in der Holzunterkonstruktion von Welldächern aus Kunststoff, Blech oder Faserzement. Set bestehend aus Stockschraube mit vormontierter EPDM-Dichtung, Adapterplatte für Trägerprofil und zusätzlichen Muttern für optionalen Höhenausgleich. Befestigung des Trägerprofils mit Schraube mit Hammermutter Typ SKS HM (muss separat bestellt werden).

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5901828
Typ	STSS 12x300 A2
Bezeichnung 1	Stockschraubenset
Bezeichnung 2	für Schrägdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	300x40x30
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	39,62 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0049 kg CO2e / 1 Stück

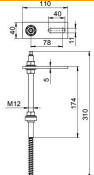
Technisches Datenblatt

Stockschraubenset für PV-Modulmontage, Trapez-/Well-dach

Artikelnummer: 5901828

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	300 mm
Maß G	64 mm
Maß L1	180 mm

Technische Daten

Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Kopfform	sechskant (hexagonal)
Schaftdurchmesser	12 mm
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
Schraubsystem	Außensechskant
Max. Stärke Dachaufbau	140 mm