

Technisches Datenblatt

Standfuß, Freifläche

Artikelnummer: 5900900

OBO
BETTERMANN

Standfuß als Halterung für vormontierte Träger zum Montieren von PV-Freiflächensystemen. Montage auf Betonfundamenten mit Bolzenankern M16. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5900900
Typ	SF 400 FT
Bezeichnung 1	Standfuß
Bezeichnung 2	für Betonfundament
Hersteller	OBO
Dimension	220x170x408
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	431 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,2701 kg CO2e / 1 Stück

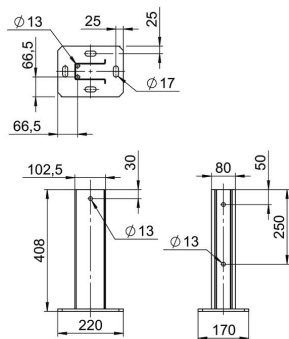
Technisches Datenblatt

Standfuß, Freifläche

Artikelnummer: 5900900

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	170 mm
Höhe	408 mm

Technische Daten

Tiefe	220 mm
-------	--------