

Technisches Datenblatt

Rammprofil, Freifläche

Artikelnummer: 5900106

OBO
BETTERMANN

Rammprofil als Halterung für vormontierte Träger zum Montieren von Photovoltaik-Freiflächen systemen. Montage im Erdreich durch Einrammen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5900106
Typ	RP 1800 FT
Bezeichnung 1	Rammprofil
Bezeichnung 2	für vormontierten Träger
Hersteller	OBO
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	970 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,7251 kg CO2e / 1 Stück

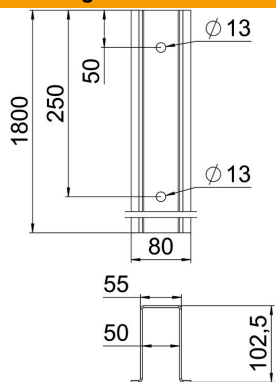
Technisches Datenblatt

Rammprofil, Freifläche

Artikelnummer: 5900106

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	1.800 mm
Breite	50 mm
Höhe	102,5 mm

Technische Daten

Kabelkanal integriert	nein
Kabelkanal optional	nein
Widerstandsmoment Wx	16950 mm ³
Widerstandsmoment Wy	11000 mm ³