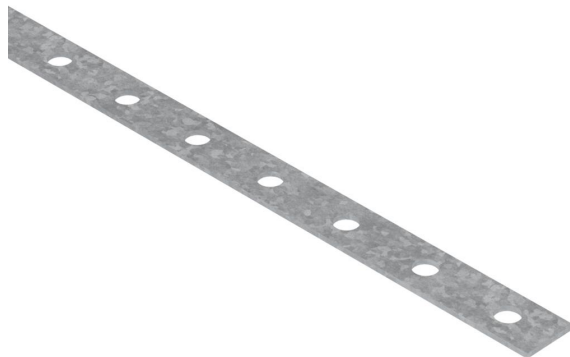


Technisches Datenblatt

Lochband für PV-Freiflächensystem

Artikelnummer: 5901950

OBO
BETTERMANN



Lochband zur Querverbindung der hinteren Stützen von vormontierten Trägern Typ VT 10/25/30. Zur Aussteifung von PV-Montagesystemen für Freiflächen. Befestigung mit Schraubenset für Lochband SVLB. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

CE

St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	5901950
Typ	LB FT
Bezeichnung 1	Lochband
Bezeichnung 2	für Freiflächensystem
Hersteller	OBO
Dimension	30x2000x3
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	144 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,9946 kg CO2e / 1 Stück

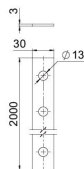
Technisches Datenblatt

Lochband für PV-Freiflächensystem

Artikelnummer: 5901950

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	30 mm
Höhe	3 mm
Maß A	50 mm

Technische Daten

Ausführung	perforiert
Lochdurchmesser	13 mm
Mit Lochung	ja
Perforation	rund
Art des Bandes	gerade
Im Halter	nein