

Technisches Datenblatt

Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen

Artikelnummer: 5901610



Windschutzblech zur Anwendung bei Photovoltaik-Anlagen in Südausrichtung und bei Standardneigungen von 15°. Zum Schutz vor Windlast bei extremen Windverhältnissen. Rast- und schraubbare Befestigung an langer Stütze STL 15.



CE

St	Stahl
DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	5901610
Typ	WSB 2200 DD
Bezeichnung 1	Windschutzblech
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	44x372x2200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	4
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	631 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	22,7806 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

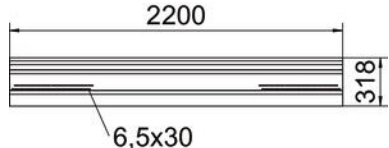
Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen

Artikelnummer: 5901610

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Länge	2.200 mm
Breite	44 mm
Höhe	318 mm



Technische Daten

Zubehör	nein
Ersatzteil	nein
Art des Zubehörs Zubehör/Ersatzteile für regenerative Energieerzeugung	Windschutzblech
Geeignet für Art der regenerative Energieerzeugung	Photovoltaik
Modullänge min.	1600 mm
Modullänge max.	2135 mm