Technisches Datenblatt

Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen





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.



(€

St

Stahl

DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	5901610
Тур	WSB 2200 DD
Bezeichnung 1	Windschutzblech
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	44x372x2200
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.

Technisches Datenblatt

Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen



Artikelnummer: 5901610



Technische Daten	
Zubehör	nein
Ersatzteil	nein
Art des Zubehörs Zubehör/Ersatz teile für regenerative Energieerzeugung	r- Windschutzblech
Geeignet für Art der regenerative Energieerzeugung	Photovoltaik
Modullänge min.	1600 mm
Modullänge max.	2135 mm