

# Technisches Datenblatt

## Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen

Artikelnummer: 5901618



Windschutzblech zur Anwendung bei Photovoltaik-Anlagen in Südausrichtung und bei Standardneigungen von 10°. Zum Schutz vor Windlast bei extremen Windverhältnissen. Rast- und schraubbare Befestigung an langer Stütze STLS AD.



**St** Stahl

**DD** bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	5901618
Typ	WSB 2200 AD DD
Bezeichnung 1	Windschutzblech
Bezeichnung 2	für Flachdachsystem
Hersteller	OBO
Dimension	2200x21x205,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	4
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	382 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

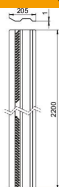
# Technisches Datenblatt

## Windschutzblech für Photovoltaik-Anlagen

Artikelnummer: 5901618



### Abmessungen



Länge	2.200 mm
Breite	21 mm
Höhe	205,5 mm

### Technische Daten

Zubehör	ja
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