

Ficha Técnica

Paravientos para instalaciones fotovoltaicas

Referencia: 5901610



Paravientos para usar en instalaciones fotovoltaicas orientadas al sur y con inclinaciones estándar de 15°. Para la protección contra la carga del viento en condiciones de viento extremo. Fijación por encaje y atornillable al soporte largo STL 15.

CE

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	5901610
Tipo	WSB 2200 DD
Denominación 1	Deflector de viento
Denominación 2	para sistemas de techo plano
Fabricante	OBO
Dimensión	44x372x2200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Pieza
Peso	631 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	22,7806 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

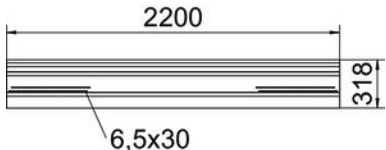
Paravientos para instalaciones fotovoltaicas

Referencia: 5901610



Dimensiones

Longitud	2.200 mm
Ancho	44 mm
Altura	318 mm



Datos técnicos

Accesorios	no
Pieza de repuesto.	no
Tipo de accesorios/piezas de repuesto para generación de energía generativa	Paravientos
Apropiado para tipo de generación de energía regenerativa	Instalaciones fotovoltaicas
Module length min.	1600 mm
Module length max.	2135 mm