

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.



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

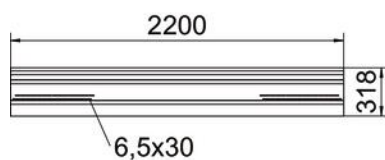
Paravientos para instalaciones fotovoltaicas

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 |