

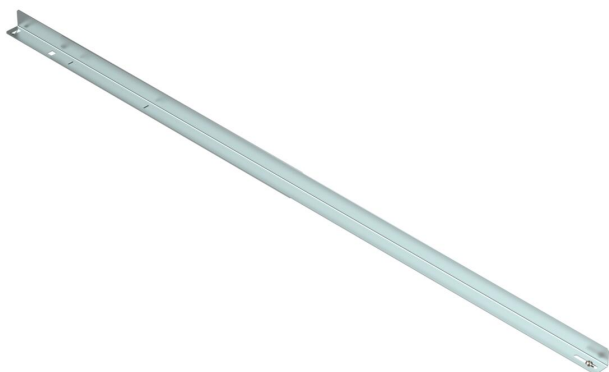
Ficha Técnica

Carril de lastre para sistemas de montaje fotovoltaico en tejado plano

Referencia: 5901686



Carril de lastre para lastrar sistemas de montaje fotovoltaico en tejados planos, adecuado, por ejemplo, para alojar adoquines o losas de pavimentación. Fijación mediante tornillo en el perfil de soporte TPF 35; permite adaptar la longitud con flexibilidad a las distancias entre perfiles de soporte.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	5901686
Tipo	BS DD
Denominación 1	Carril de balasto
Denominación 2	Para sistema de tejado plano
Fabricante	OBO
Dimensión	1765x40x53,3
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	311 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Ficha Técnica

Carril de lastre para sistemas de montaje fotovoltaico en
tejado plano

Referencia: 5901686



Dimensiones



Longitud	1.765 mm
Ancho	40 mm
Altura	53,3 mm

Datos técnicos

Accesorios	sí
Pieza de repuesto.	no
Tipo de accesorios/piezas de re- puesto para generación de energía generativa	Otros
Apropiado para tipo de generación de energía regenerati- va	Instalaciones fotovoltaicas