

Ficha técnica

Chapa de proteção contra o vento para sistemas fotovoltaicos

Ref.: 5901610



Chapa de proteção contra o vento para utilização em sistemas fotovoltaicos virados para sul e inclinação padrão de 15°. Para proteção contra a carga do vento em condições de vento extremas. Fixação bloqueável e aparafusável ao suporte longo STL 15.

CE

St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	5901610
Tipo	WSB 2200 DD
Designação 1	Para-vento
Designação 2	para sistema de telhado plano
Fabricante	OBO
Dimensão	44x372x2200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanização contínua Zinco/Alumínio, Double Dip
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	4
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	631 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	22,7806 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Chapa de proteção contra o vento para sistemas fotovoltaicos

Ref.: 5901610



Dimensões

Comprimento	2 200 mm
Largura	44 mm
Altura	318 mm

A technical line drawing of the product. It shows a horizontal bar with a total length of 2200 mm. The width of the bar is 44 mm. The height (thickness) is 318 mm. A note at the bottom left indicates a value of 6,5x30, likely referring to a profile or thickness dimension.

Dados técnicos

Acessórios	não
Peça de substituição	não
Tipo de acessório Acessórios/peças de substituição para produção de energia renovável	Chapa de proteção contra o vento
Adequado para o tipo de produção de energia renovável	Instalações Fotovoltaicas
Module length min.	1600 mm
Module length max.	2135 mm