

Ficha técnica

Suporte pré-montado para montagem do módulo fotovoltaico, espaço aberto

Ref.: 5901556



Estrutura pré-montada em versão pequena, média ou grande para montagem de sistemas fotovoltaicos em espaço aberto em combinação com perfis de estrutura e terminais finais/intermédios. Montagem com perfis de estaca no solo ou com pés de apoio em fundações de betão.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5901556
Tipo	VT 25S FT
Designação 1	Estrutura pré-montada
Designação 2	para sistema em espaço aberto
Fabricante	OBO
Dimensão	2517x91x1996
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3250 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	70,6337 kg CO2e / 1 Peça

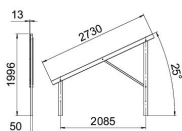
Ficha técnica

Suporte pré-montado para montagem do módulo fotovoltaico, espaço aberto

Ref.: 5901556



Dimensões



Comprimento	2 517 mm
Largura	91 mm
Altura	1 996 mm
Medida H	2 mm
Medida L	2,52 mm
Medida I	2,08 mm

Dados técnicos

Ângulo de inclinação máx.	25 °
Ângulo de inclinação mín.	25 °
Regulável	não
Esquadro α	25
Canal de cabos integrado	não
Canal de cabos opcional	sim
Adequado para material de telhado	Outros
Necessidade de penetração no telhado	não
Direção	vertical
Ancoragem	Independente
Tipo de montagem Sistema de montagem fotovoltaica	Chão
Largura do módulo mín.	990 mm
Largura do módulo máx.	1310 mm
Altura do módulo mín.	20 mm
Altura do módulo máx.	50 mm
Module length min.	1600 mm
Module length max.	1850 mm