

Ficha técnica

**Perfil de suporte para montagem de módulo fotovoltaico,
espaço aberto**
Ref.: 5900520



Perfil de estrutura para montagem de módulos fotovoltaicos em sistemas em espaço aberto. Montagem do perfil de estrutura em estruturas pré-montadas com cruzetas KV FT. Montagem dos módulos fotovoltaicos no perfil de estrutura com terminais finais e/ou intermédios. Ligação de vários perfis de estrutura com união reta LV FT ou cruzeta KV FT, aparafusável.

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinado

Dados originais

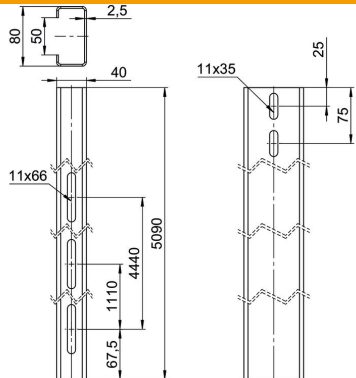
| | |
|--|---|
| Ref.: | 5900520 |
| Tipo | TP 1100 FT |
| Designação 1 | Perfil de estrutura |
| Designação 2 | para sistema em espaço aberto |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 40x80x5090 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinado |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1710 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 35,0286 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Perfil de suporte para montagem de módulo fotovoltaico,
espaço aberto
Ref.: 5900520



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 5 090 mm |
| Largura | 40 mm |
| Altura | 80 mm |

Dados técnicos

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Canal de cabos integrado | não |
| Canal de cabos opcional | não |
| Momento de resistência Wx | 10600 mm ³ |
| Momento de resistência Wy | 5200 mm ³ |
| Largura do módulo mín. | 1090 mm |
| Largura do módulo máx. | 1100 mm |