

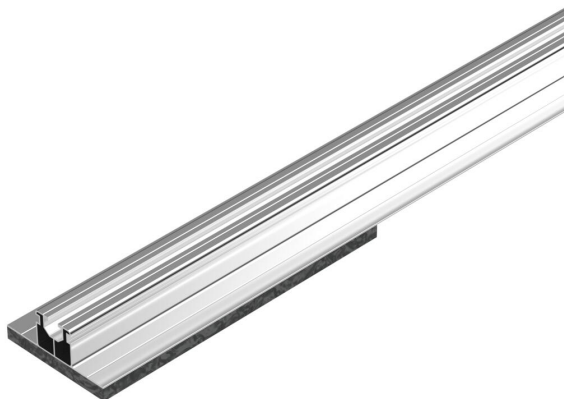
Ficha Técnica

Perfil para montaje de módulos fotovoltaicos de tejado plano

Referencia: 5900370



Perfil de soporte antideslizante para el montaje de módulos fotovoltaicos en tejados planos. Base para el alojamiento de apoyos cortos y largos STK y STL. Conexión longitudinal atornillable de varios perfiles de soporte con conectores longitudinales LV 35.



Alu Aluminio
BK pulido

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 5900370 |
| Tipo | TPF 35 5000 ALU |
| Denominación 1 | Perfil de armazyn |
| Denominación 2 | p/ sistemas tejado plano |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x47x5000 |
| Color | aluminio |
| Material | Aluminio |
| Superficie | Pulido |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 4 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 716,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 66,8508 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Perfil para montaje de módulos fotovoltaicos de tejado plano

Referencia: 5900370



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 5.000 mm |
| Ancho | 110 mm |
| Altura | 47 mm |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Canal de cable integrado | no |
| Canal de cable opcional | no |
| Momento de resistencia Wx | 3210 mm ³ |
| Momento de resistencia Wy | 3840 mm ³ |