

Ficha Técnica

Soporte largo para montaje de módulos FV, tejado plano

Referencia: 5901655



Soporte largo para montar módulos fotovoltaicos en tejados planos en combinación con el perfil de soporte TP 45/4700 y la abrazadera universal KLU. Ángulo de inclinación 15. Fijación por encaje en perfil de soporte.



St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 5901655 |
| Tipo | STL 15 DD |
| Denominación 1 | Soporte largo |
| Denominación 2 | para cubiertas planas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 86x166x300 |
| 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 | 210 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 6,8516 kg CO2e / 1 Unidad |

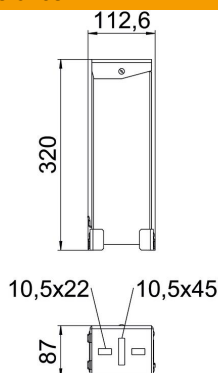
Ficha Técnica

Soporte largo para montaje de módulos FV, tejado plano

Referencia: 5901655



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 164 mm |
| Ancho | 87 mm |
| Altura | 340 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--------------|
| Ángulo de inclinación máx. | 15 ° |
| Ángulo de inclinación mín. | 15 ° |
| Profundidad | 0 mm |
| Ajustable | sí |
| Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico | Otros |
| Tipo de montaje sistema de montaje fotovoltaico | Tejado plano |
| Torsion spring stiffness (k.rot.y) | 0 |
| Torsion spring stiffness (k.rot.z) | 0 |