

# Ficha Técnica

## Gancho para tejado para montaje de módulos fotovoltaicos, perfil atornillable, tejado de tejas

Referencia: 5901404



Gancho de tejado para montaje de módulos fotovoltaicos en tejados inclinados en combinación con el perfil de soporte TP 45. Apto para tejados de tejas. Fijación atornillable al perfil de soporte. Montaje en vigas con tornillos de cabeza plana TKS. El gancho del techo se puede ajustar horizontal y verticalmente de forma continua mediante uniones atornilladas, llave Torx 40 adecuada. Ajuste de altura en el área del listón de tejado de 40 a 54 mm, posibilidad de ajuste lateral hasta 76 mm, ajuste de altura del perfil de soporte hasta 18 mm.

CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	5901404
Tipo	DHU T A2
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para tejado inclinado
Fabricante	OBO
Dimensión	120x186x150
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	100,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,4247 kg CO2e / 1 Unidad

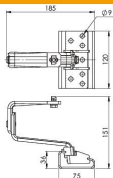
# Ficha Técnica

**Gancho para tejado para montaje de módulos fotovoltaicos, perfil atornillable, tejado de tejas**

**Referencia: 5901404**



## Dimensiones



Ancho | 120 mm

## Datos técnicos

Grosor del material	8 mm
Con material de fijación	no
Con placa de montaje	sí
Ángulo de inclinación máx.	0 °
Ángulo de inclinación mín.	90 °
Ajustable	sí
Apropiado para fijación tejado fotovoltaico/fijación a fachada	Fijación en tejado inclinado
Apropiado para material de tejado	Teja
Anchura de placa de fijación	75 mm
Longitud de placa de fijación	120 mm
Altura de placa de fijación	36 mm
Perforación de tejado necesaria	sí
Disposición	horizontal
Anclaje	Tomillos