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.

ϵ

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	108,5 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



Ancho 120 mm

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