

Ficha Técnica

Gancho de tejado pesado para montaje de módulos FV, tejado de tejas

Referencia: 5901416



Gancho de tejado pesado para montaje de módulos fotovoltaicos en tejados inclinados en combinación con el perfil de soporte TP 45. Apto para tejados de tejas. Fijación al perfil de soporte con tornillo con tuerca de martillo tipo SKSHM A2. Montaje en vigas con tornillos de cabeza plana TKS.

CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

GB barnizado

Datos maestros

Referencia	5901416
Tipo	DHS A2
Denominación 1	Gancho carga pesada para techo
Denominación 2	p/ sistemas tejado inclinado
Fabricante	OBO
Dimensión	192x180x130
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	barnizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	137 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,5458 kg CO2e / 1 Unidad

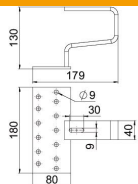
Ficha Técnica

Gancho de tejado pesado para montaje de módulos FV, tejado de tejas

Referencia: 5901416

OBO
BETTERMANN

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	no
Apropiado para fijación tejado fotovoltaico/fijación a fachada	Fijación en tejado inclinado
Apropiado para material de tejado	Teja
Anchura de placa de fijación	80 mm
Longitud de placa de fijación	180 mm
Altura de placa de fijación	5 mm
Perforación de tejado necesaria	sí
Disposición	horizontal
Anclaje	Tomillos