

Ficha Técnica

Placa de montaje y fijación T350

Referencia: 2007884



Esta placa de montaje permite la fijación flexible de componentes externos en la caja de empalme. Consta de una chapa de acero galvanizado en banda con un espesor de material de 2 mm.

En la placa de acero se taladran agujeros de fijación de acuerdo con el componente que se vaya a fijar. En la placa de montaje se pueden fijar los productos con bridas para cables, tornillos o medios de sujeción similares.

Con los tornillos incluidos en el volumen de suministro, la placa de montaje se puede fijar ahora en la correspondiente caja de derivación de la serie T (T 160).

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	2007884
Tipo	MBP T160
Denominación 1	Placas para montajes T-Box
Denominación 2	incl. tornillos de fijación
Fabricante	OBO
Dimensión	140x100x2
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	15,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5665 kg CO2e / 1 Unidad

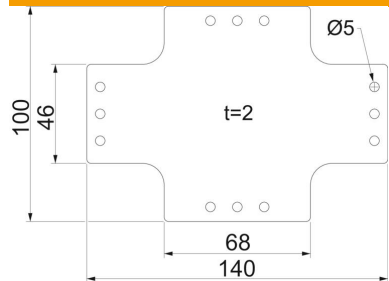
Ficha Técnica

Placa de montaje y fijación T350

Referencia: 2007884

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	140 mm
Altura	100 mm
Medida B	100 mm
Medida B1	46 mm
Medida L	140 mm
Medida L1	68 mm

Datos técnicos

Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí