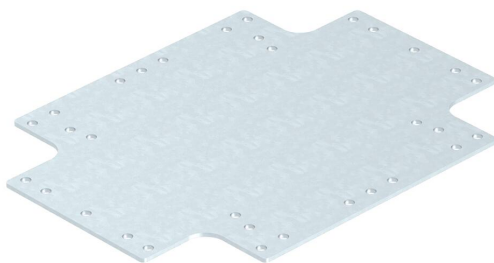


Ficha técnica

Placa de montagem T350

Ref.: 2007886



Esta placa de montagem permite a fixação variável de componentes externos na caixa de derivação. É composta por uma chapa de aço com galvanização contínua com uma densidade de 2mm.

Em conformidade com o componente a fixar, serão realizadas aberturas de fixação na placa de aço. Posteriormente, na placa de montagem pode-se fixar os produtos na chapa com abraçadeiras de fivelas, parafusos ou meios de fixação semelhantes.

Com os parafusos incluídos no volume de fornecimento, a placa de montagem pode agora ser fixada na respetiva caixa de derivação da série T (T 250).

CE

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	2007886
Tipo	MBP T250
Designação 1	Placa de montagem
Designação 2	inclui parafusos de fixação
Fabricante	OBO
Dimensão	205x155x2
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	41,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,3563 kg CO2e / 1 Peça

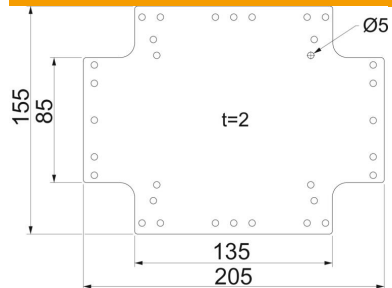
Ficha técnica

Placa de montagem T350

Ref.: 2007886

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	205 mm
Altura	155 mm
Medida B	155 mm
Medida B1	85 mm
Medida L	205 mm
Medida L1	135 mm

Dados técnicos

Espessura do material	2 mm
Com perfuração	sim