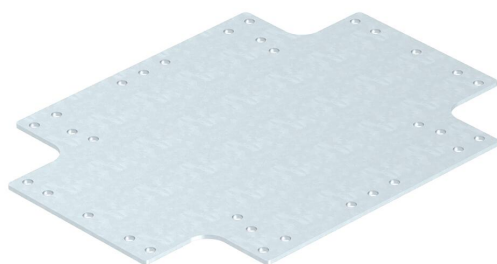


# Ficha técnica

## 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 fivela, 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).



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           |

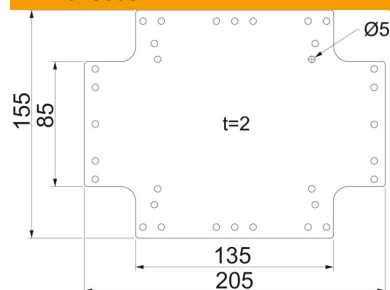
# Ficha técnica

## Placa de montagem T350

Ref.: 2007886



### 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  |