

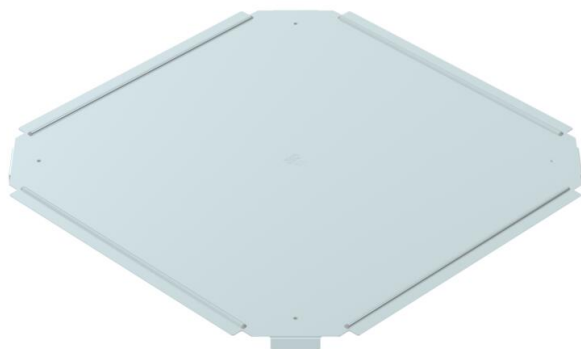
# Ficha técnica

## Tampa para cruzeta FS

Ref.: 7027804



Tampa para cruzeta para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores, para proteger os cabos contra danos e sujidade. Fixação por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais. A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 7027804                           |
| Designação 1           | Tampa                             |
| Designação 2           | para cruzeta                      |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | B300mm                            |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 98 kg                             |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

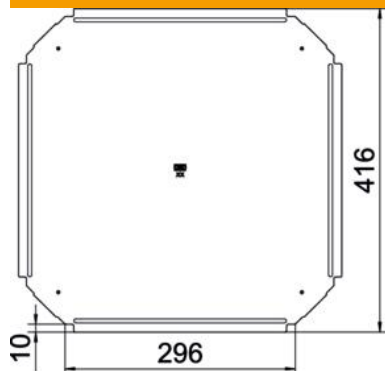
# Ficha técnica

## Tampa para cruzeta FS

Ref.: 7027804



### Dimensões



|                      |         |
|----------------------|---------|
| Largura              | 300 mm  |
| Espessura das chapas | 0,75 mm |
| Medida B             | 300 mm  |

### Dados técnicos

|  |         |
|--|---------|
| Quantidade de ferrolhos                      | 0 St.   |
| Tipo de fixação                              | deitado |
| Apropriada para caminho de cabos tipo escada | não     |
| Apropriada para caminho de cabos em chapa    | sim     |
| Aço inoxidável, decapado                     | não     |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.       | 120 °C  |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.       | -20 °C  |