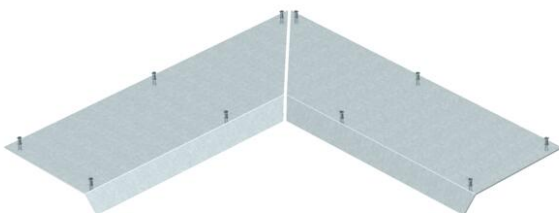


Ficha técnica

Tampa cega do ângulo interno

Ref.: 7405008



Tampa cega de 2 peças para cobrir o ângulo interno de uma calha à superfície, adequada para a base da calha AIK/U incl. 10 parafusos de fixação. A tampa da calha é aparafusada nos perfis laterais de alumínio da parte inferior da calha. A aba da tampa fica saliente na parte inferior da calha, num ângulo de 45°.



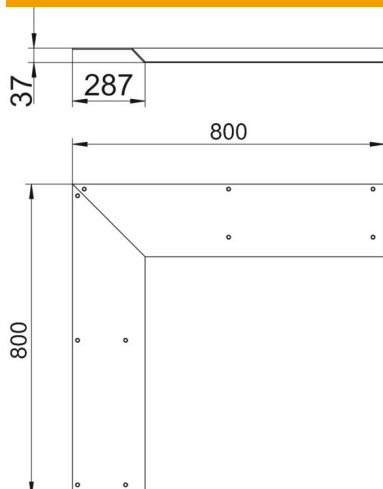
St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 7405008 |
| Tipo | AIKF IEA 25040 |
| Designação 1 | Tampa cega de ângulo interno |
| Designação 2 | p/ calha instalação superfície |
| Fabricante | OBO |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1102 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 25,8486 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 800 mm |
| Largura | 250 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida b | 287 mm |
| Medida h | 37 mm |

Ficha técnica

Tampa cega do ângulo interno

Ref.: 7405008



Dados técnicos

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Número de aberturas de montagem | 0 |
| Versão | Tampa inclinada de um lado |
| Função | Ângulo interno |
| Com abertura de ligação | não |
| Com saliência | sim |
| Abertura | sem |