

Ficha técnica

Calha de instalação à superfície, altura da calha 40 mm

Ref.: 7404712



Base da calha de instalação à superfície, simples, para tampa cega/de montagem com chanfradura em um dos lados, com perfis laterais encaixáveis em alumínio para suporte e fixação da tampa da calha, base inferior do pavimento com abraçadeiras de retenção para, no máx., 2 separadores encaixáveis, de contacto automático e impressão para o ângulo de ligação do condutor de protecção. Altura da calha adequada para a montagem de Telitanks.



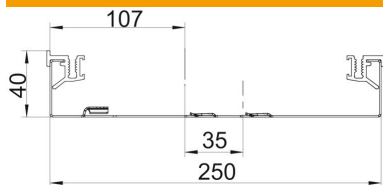
St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 7404712 |
| Tipo | AIKU 25040 |
| Designação 1 | Calha AIK |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 2400x250x40 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 2,4 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 312,9 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 15,5769 kg CO2e / 1 Metro |

Dimensões



| | |
|--------------------------|----------|
| Comprimento | 2 400 mm |
| Largura | 250 mm |
| Altura | 40 mm |
| Espessura de chapa, base | 1 mm |
| Medida B | 250 mm |
| Medida b | 250 mm |
| Medida h | 40 mm |

Ficha técnica

Calha de instalação à superfície, altura da calha 40 mm

Ref.: 7404712



Dados técnicos

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Número de divisórias possíveis | 2 |
| Número de vias | 3 St. |
| Adequado para | Tampa inclinada de um lado |
| Com separador | não |
| Secção transversal útil | 81 cm ² |
| Secção transversal, calha 3 | 3571 mm ² |
| Secção transversal, calha a | 3430 mm ² |
| Secção transversal, calha b | 1120 mm ² |
| Fixação da divisória_eliminar | stecken |
| Fixação do separador | encaixar |