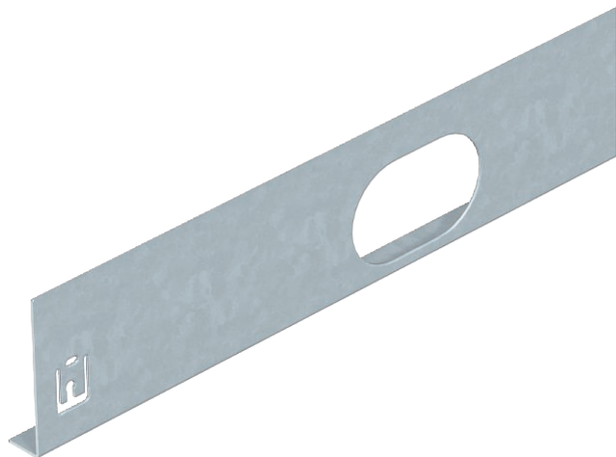


Technisches Datenblatt

Kanaltrennsteg für Kanalhöhe 75 mm

Art.-Nr. 7404816



Für die wahlweise Innenaufteilung eines Kanalunterteils des Typs "AIKU 35075", zur Deckelunterstützung, mit Kabeldurchführungsöffnungen.

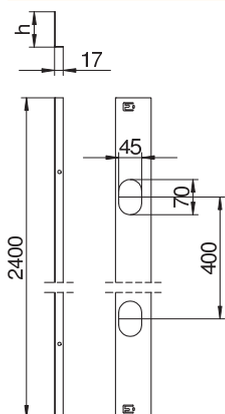


| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 7404816 |
| Typ | AIK TWL 75 |
| Bezeichnung 1 | Trennsteg |
| Bezeichnung 2 | für Aufboden-Kanal |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 81,20 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|-----------|-------------|
| Länge | 2.400,00 mm |
| Höhe | 75,00 mm |
| Maß h | 70,00 mm |
| Kanalhöhe | 75,00 mm |