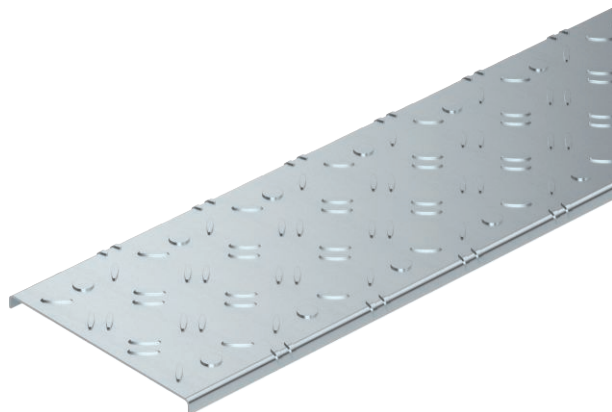


Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR

Art.-Nr. 6049119



Riffelblechdeckel für das begehbare Kabelrinnen-System Typ BKR.

Die Deckelstärke setzt sich aus 2,0 mm bandverzinktem Stahlblech und 1,3 mm Riffelhöhe zusammen.

Vorgeprägte Ausbrechöffnungen im Abstand von 100 mm ermöglichen eine nachträgliche Installation eines Drehriegels.

Bei Einsatz des Deckels unter Wind-, Sog- oder Druckeinwirkungen sind zusätzliche Maßnahmen zur Sicherung vorzunehmen.



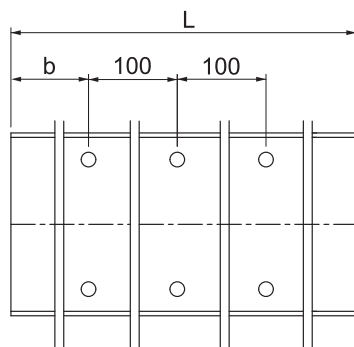
| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

| | |
|--------------------------|---|
| Produkttext Normen | Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R11 sowie die Verdrängungsraumklasse V10. |
| Produkttext Lieferumfang | Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden. |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 6049119 |
| Typ | DBKR 100 FS |
| Bezeichnung 1 | Riffelblechdeckel |
| Bezeichnung 2 | für begehbare Kabelrinnen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 100x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 195,07 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 100,00 mm |
| Höhe | 13,00 mm |
| Maß B | 100,00 mm |
| Maß L | 3.000,00 mm |
| Maß b | 100,00 mm |
| Anzahl Drehriegel | 0,00 St. |
| Befestigungsart | auflegend |
| Blechstärke | 3,30 mm |
| Geeignet für Kabelrinne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Gitterrinne | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Kabelleiter | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |