

Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049142



Riffelblechdeckel für das begehbare Kabelrinnen-System Typ BKR.

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

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

Bei Verwendung von Deckeln im Außenbereich sind zusätzliche Maßnahmen gegen Windeinflüsse vorzunehmen.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 6049142 |
| Typ | DBKR 300 DD |
| Bezeichnung 1 | Riffelblechdeckel |
| Bezeichnung 2 | für begehbare Kabelrinnen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 300x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 509,066 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 15,402 kg CO2e / 1 Meter |

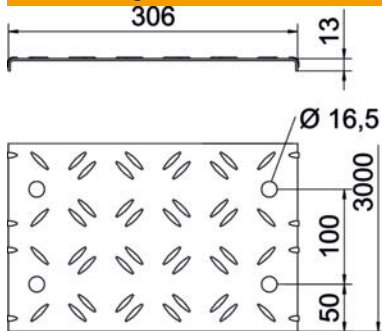
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049142



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 13 mm |
| Blechstärke | 3,3 mm |
| Maß B | 300 mm |
| Maß b | 50 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Anzahl Drehriegel | 0 St. |
| Befestigungsart | auflegend |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |