



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.

Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R11 sowie die Verdrängungsraumklasse V10.

Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6049123
Typ	DBKR 300 FS
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbare Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	509,07 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,4497 kg CO2e / 1 Meter

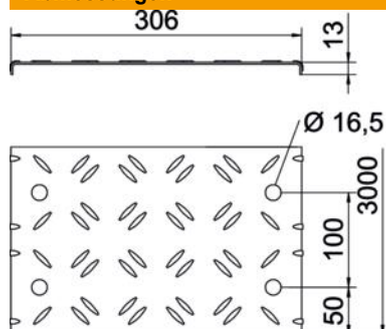
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR FS

Artikelnummer: 6049123



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	aufliegend
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein