## **Technisches Datenblatt** Riffelblechdeckel DBKR DD







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.

## CERK

Stahl

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

## Stammdaten

Artikelnummer	6049140
Тур	DBKR 100 DD
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbare Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	100x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	195,066 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	5,725 kg CO2e / 1 Meter

## **Technisches Datenblatt**Riffelblechdeckel DBKR DD



Artikelnummer: 6049140



-	_				_	
-	$\overline{}$	nni	00	ho.	$\mathbf{n}$	ten

Anzahl Drehriegel	0 St.
Befestigungsart	aufliegend
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C