

# Technisches Datenblatt

## Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049141

**OBO**  
BETTERMANN



Riffelblechdeckel für das begehbar 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.

CE UK  
CA

St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	6049141
Typ	DBKR 200 DD
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbar Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	352,066 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,3938 kg CO2e / 1 Meter

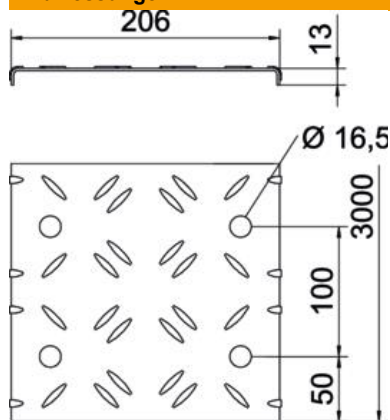
# Technisches Datenblatt

## Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049141

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	13 mm
Blechstärke	3,3 mm
Maß B	200 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
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C