

Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049142

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	6049142
Typ	DBKR 300 DD
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbar 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

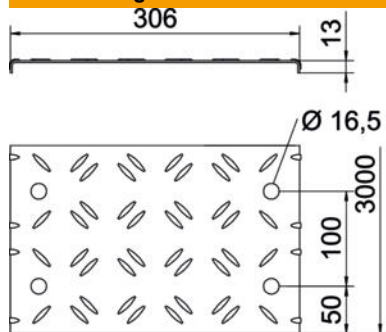
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049142

OBO
BETTERMANN

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