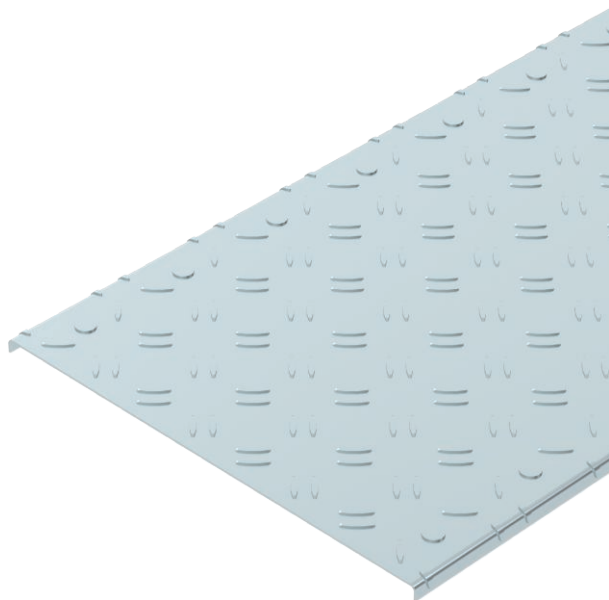


# Technisches Datenblatt

## Riffelblechdeckel DBKR

Art.-Nr. 6049125



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

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.

Bei Einsatz des Deckels unter Wind-, Sog- oder Druckeinwirkungen sind zusätzliche Maßnahmen zur Sicherung vorzunehmen.

Produkttext Normen	Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R11 sowie die Verdrängungsraumklasse V10.
Produkttext Lieferumfang	Deckelbefestigungen gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6049125
Typ	DBKR 400 FS
Bezeichnung 1	Riffelblechdeckel
Bezeichnung 2	für begehbare Kabelrinnen
Hersteller	OBO
Dimension	400x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	666,07 kg/100 m

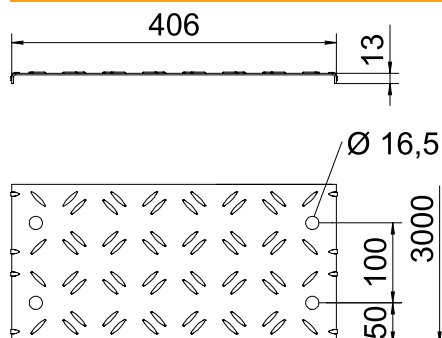
# Technisches Datenblatt

## Riffelblechdeckel DBKR

Art.-Nr. 6049125



### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	13,00 mm
Maß B	400,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Maß b	50,00 mm
Anzahl Drehriegel	0,00 St.
Befestigungsart	auflegend
Blechstärke	3,30 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>