

# Technisches Datenblatt

## Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

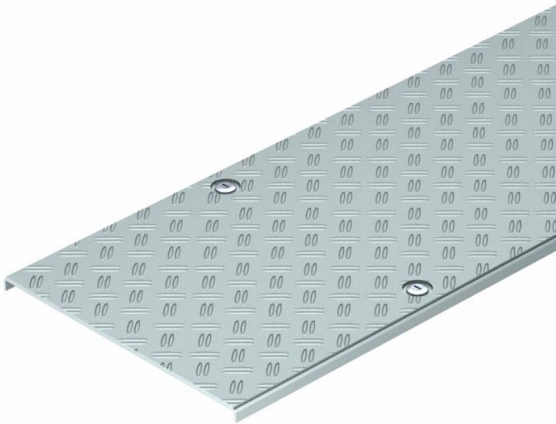
Artikelnummer: 6049185



Kabelrinnendeckel für das begehbare Kabelrinnen-System BKRS. Grunddeckel bandverzinkt mit Materialstärke 2 mm mit zusätzlich aufgenietetem Aluminium-Riffelblech als Duettmuster mit einer Materialstärke von 4 mm, tritt- und rutschfest. Drehriegelbefestigung mit einem Drehriegelabstand von 500 mm. Bei Einsatz des Deckels unter Wind-, Sog- oder Druckeinwirkungen sind zusätzliche Maßnahmen zur Sicherung vorzunehmen.

Die Deckel sind gemäß DIN 51130 geprüft und besitzen die Rutschhemmungsklasse R10 sowie die Verdrängungsraumklasse V8.

Die Drehriegel zur Deckelmontage sind vorinstalliert.

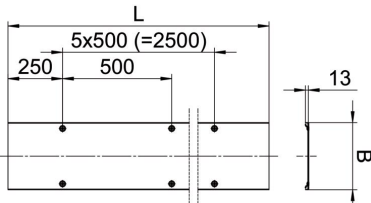


**Alu/** Aluminium/Stahl  
**St**

### Stammdaten

Artikelnummer	6049185
Typ	DF BKR30 FS AL
Bezeichnung 1	Deckel mit Riffelblech
Bezeichnung 2	Drehriegelabstand 500 mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x3000
Werkstoff	Aluminium/Stahl
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	735 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	300 mm
Breite	12 in
Blechstärke	0,24 in
Blechstärke	6 mm
Maß B	300 mm
Maß L	3.000 mm

# Technisches Datenblatt

Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

Artikelnummer: 6049185



## Technische Daten

Anzahl Drehriegel	14 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein