

Technisches Datenblatt

Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

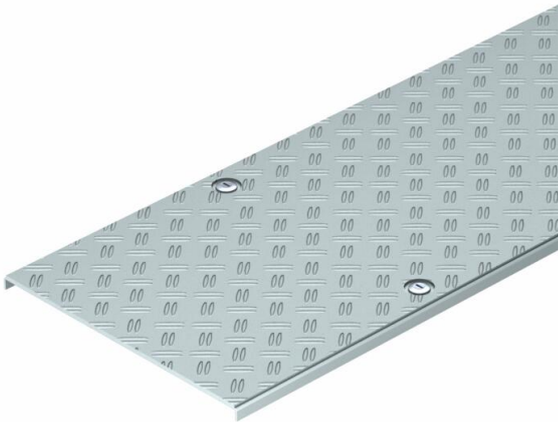
Artikelnummer: 6049191



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.

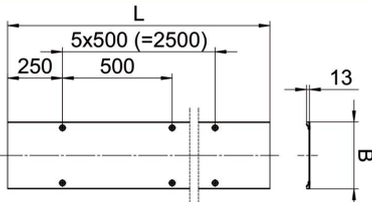


**Alu/
St** Aluminium/Stahl

Stammdaten

Artikelnummer	6049191
Typ	DF BKR60 FS AL
Bezeichnung 1	Deckel mit Riffelblech
Bezeichnung 2	Drehriegelabstand 500 mm
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000
Werkstoff	Aluminium/Stahl
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1429 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	600 mm
Breite	24 in
Blechstärke	0,25 in
Blechstärke	6 mm
Maß B	600 mm
Maß L	3.000 mm

Technisches Datenblatt

Deckel mit Riffelblech und Drehriegel FS

Artikelnummer: 6049191



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