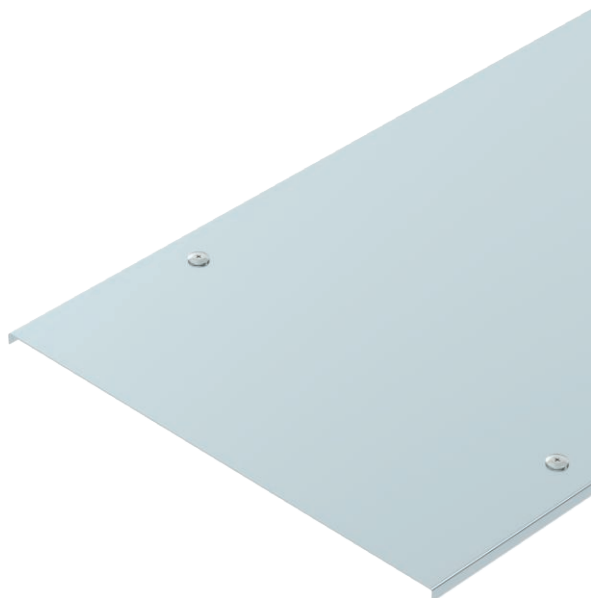


# Technisches Datenblatt

## Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 6227422



Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabelleiter mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.

Quersicke ab 500 mm Breite.

Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.

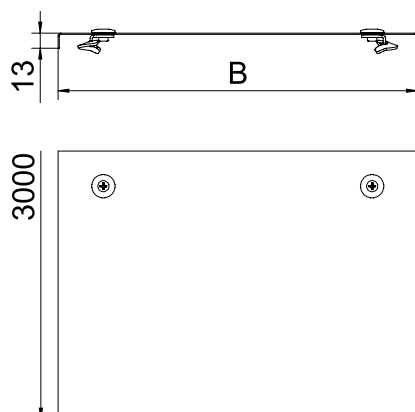


<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6227422
Typ	WDRL 1116 20 FS
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	181,34 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	15,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Anzahl Drehriegel	6,00 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Blechstärke	1,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>