

# Technisches Datenblatt

## Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 6227612

**OBO**  
BETTERMANN



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

Quersicke ab 500 mm Breite.

Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.



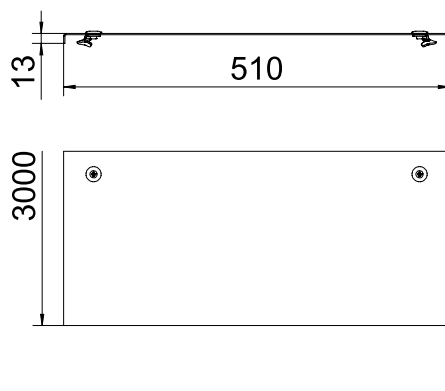
**St** Stahl

**DD** bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Art.-Nr.	6227612
Typ	WDRL 1116 50 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	500x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	626,67 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 mm
Maß H	15,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Anzahl Drehriegel	6,00 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Blechstärke	1,50 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabeleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>