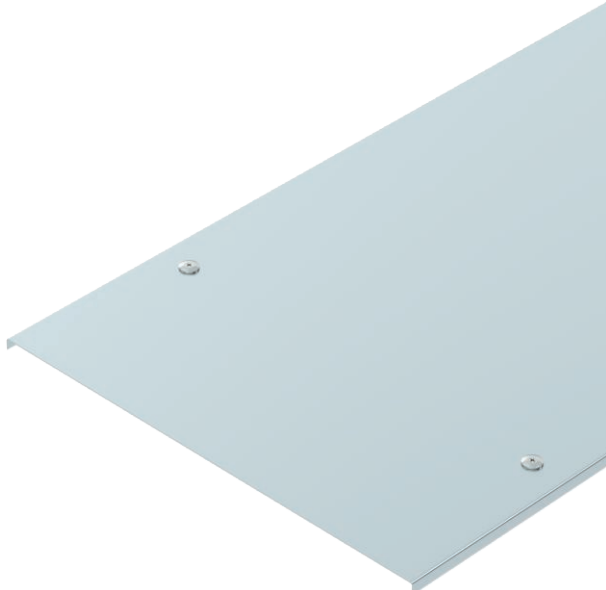


Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 6227616

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.



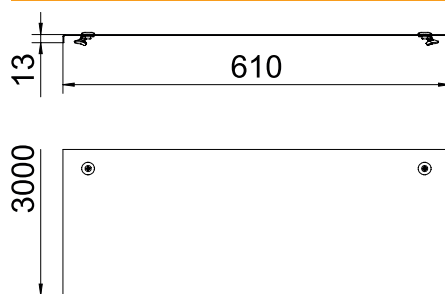
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Art.-Nr.	6227616
Typ	WDRL 1116 60 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000
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	744,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	600,00 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"/>