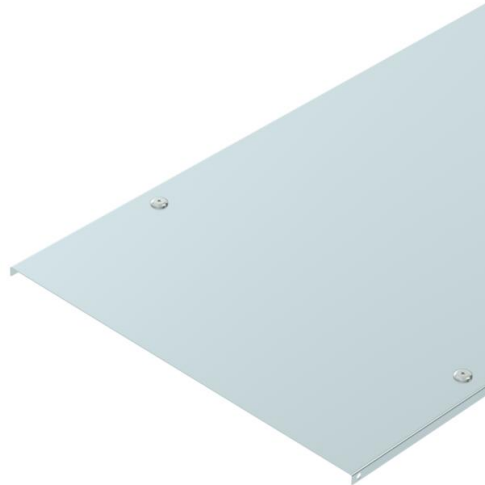


Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6052712

OBO
BETTERMANN



Deckel für Kabelrinnen und Kabelleitern mit Drehriegeln.
Quersicke ab 500 mm Breite.
Bei Verwendung von Deckeln im Außenbereich sind zusätzliche Maßnahmen gegen Windeinflüsse vorzunehmen.

CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6052712
Typ	DRL 300 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	für Kabelrinne und Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	263,34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,9476 kg CO2e / 1 Meter

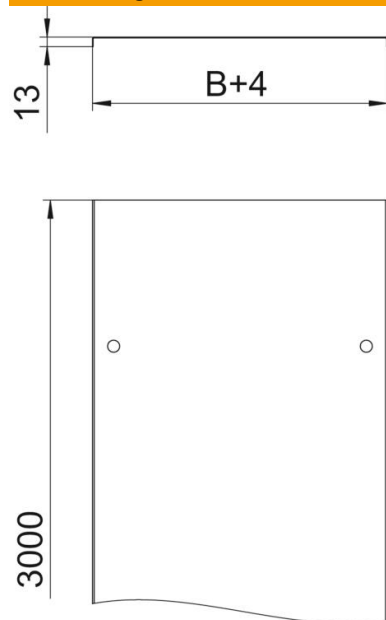
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6052712

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	35 mm
Blechstärke	0,04 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm
Maß H	15 mm

Technische Daten

Anzahl Drehriegel	6 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein