

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD

Artikelnummer: 7131564



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

St

Stahl

DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	7131564
Typ	DBV 110 300 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	139 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,6821 kg CO2e / 1 Stück

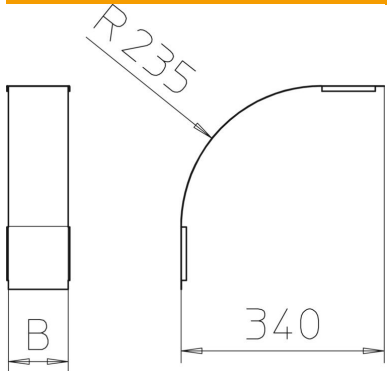
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD

Artikelnummer: 7131564

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	110 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	300 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein