

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD

Artikelnummer: 7131596



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 35.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

- Stahl
- DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	7131596
Typ	DBV 35 200 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,5651 kg CO2e / 1 Stück

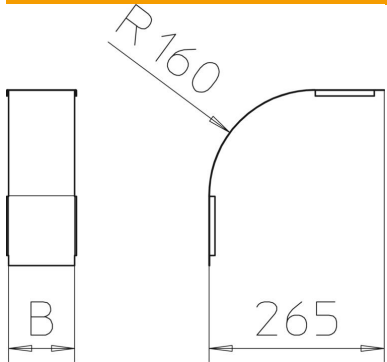
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD

Artikelnummer: 7131596

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	35 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß	200 mm
B	

### 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