

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 7131038

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7131038
Typ	DBV 110 300 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	83,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4127 kg CO2e / 1 Stück

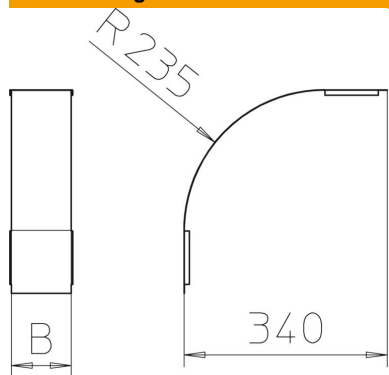
# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 7131038

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



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