

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131716

**OBO**  
BETTERMANN



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7131716
Typ	DBV 400 S FT
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	136 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0889 kg CO2e / 1 Stück

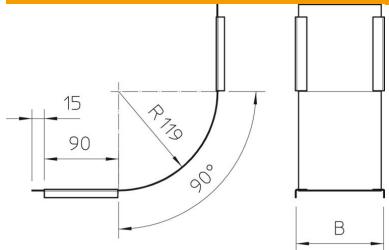
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131716

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	400 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß	400 mm
B	

### Technische Daten

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