

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4

Artikelnummer: 7130976



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.  
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7130976
Typ	DBV 60 300 F A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	120,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,3027 kg CO2e / 1 Stück

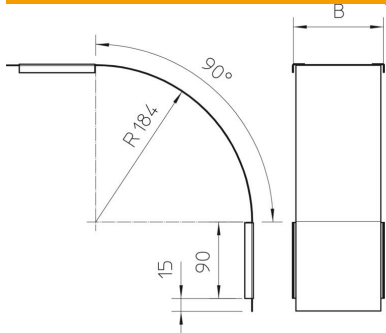
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4

Artikelnummer: 7130976

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 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