

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A4

Artikelnummer: 7130926



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



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7130926
Typ	DBV 400 S A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	68 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,0263 kg CO2e / 1 Stück

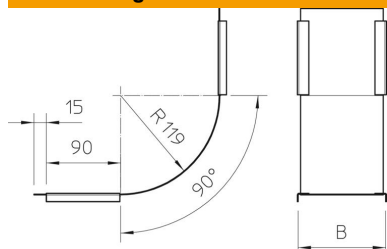
# Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A4

Artikelnummer: 7130926



## Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	400 mm

## 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