

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 7130972



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.  
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	7130972
Typ	DBV 60 100 F A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	42,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,1368 kg CO2e / 1 Stück

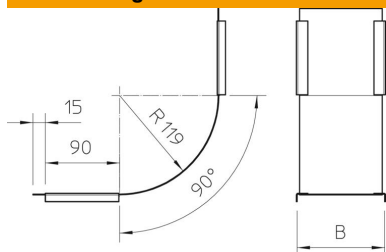
# Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4

Artikelnummer: 7130972



## Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	100 mm

## 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