

# Technisches Datenblatt

## Deckel für Gelenkbogenelement FS

### Artikelnummer: 6226216

**OBO**  
BETTERMANN

Deckel mit Drehriegeln für die Abdeckung von Gelenkbögen mit geschweißten Sprossen.



CE UK  
CA

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

#### Stammdaten

Artikelnummer	6226216
Typ	LGBED 500 FS
Bezeichnung 1	Deckel für Gelenkbogen
Bezeichnung 2	vertikal, mit Drehriegel
Hersteller	OBO
Dimension	B500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	117 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5111 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Deckel für Gelenkbogenelement FS

Artikelnummer: 6226216

**OBO**  
BETTERMANN

Abmessungen	
Breite	500 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß	500 mm
B	

Technische Daten	
Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein