

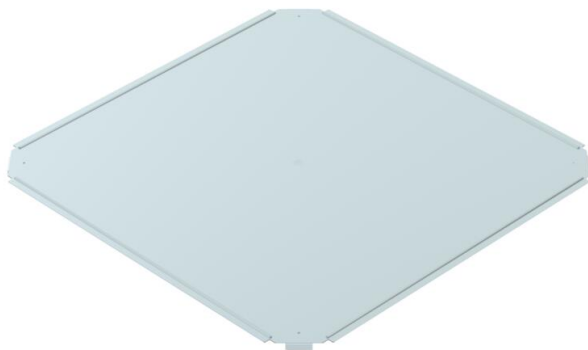
Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027850

OBO
BETTERMANN

Deckel für Formteil Kreuzung für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7027850
Typ	RKD 600 DD
Bezeichnung 1	Deckel
Bezeichnung 2	für Kreuzung
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	400 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,192 kg CO2e / 1 Stück

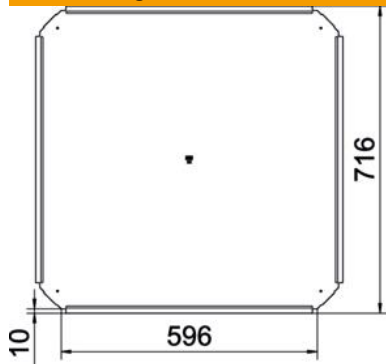
Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027850

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	600 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 mm

Technische Daten

Anzahl Drehriegel	0 St.
Befestigungsart	aufliegend
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	120 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C