

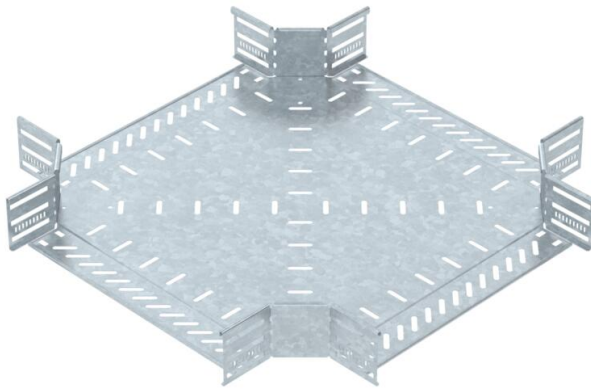
# Technisches Datenblatt

## Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027437

**OBO**  
BETTERMANN

Kreuzung zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 85 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CEUK  
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7027437
Typ	RK 840 FT
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	339,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,9051 kg CO2e / 1 Stück

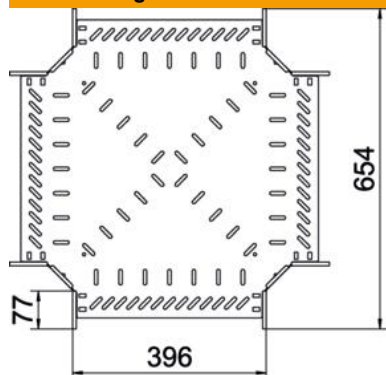
# Technisches Datenblatt

## Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027437

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	400 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 mm
Maß R	50 mm

### Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	1 mm
NATO Lochbild	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	36 St.
Holmstärke	1,25 mm