

Technisches Datenblatt

Symmetrische Bodenstütze, Traverse 400

Artikelnummer: 6044406



Traverse der symmetrischen Bodenstütze für das BKRS-System, passend für Unterteil Typ BSSU 190 4060. Einsetzbar für begehbare Kabelrinnen Breite 400 mm. Mit Gewindedurchzügen zum spanlosen Montieren von Kabelrinnen. Befestigung an Unterteil mit 4x FKS Flachkopfschraube M6. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6044406
Typ	BSST 400 FS
Bezeichnung 1	Symmetrische Bodenstütze
Bezeichnung 2	Traverse, Breite 400 mm
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	67,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0157 kg CO2e / 1 Stück

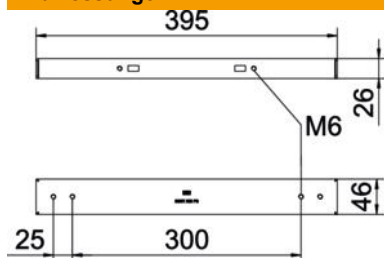
Technisches Datenblatt

Symmetrische Bodenstütze, Traverse 400

Artikelnummer: 6044406



Abmessungen



Länge	46 mm
Breite	395 mm
Höhe	26 mm
Maß B	395 mm
Maß L	300 mm

Technische Daten

Ausführung	sonstige
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystembreite max.	400 mm
Geeignet für Kabeltragsystembreite min.	400 mm
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	400 mm
Rinnenbefestigung	schraubbar
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein