

Technisches Datenblatt

Symmetrische Bodenstütze, Traverse 200

Artikelnummer: 6044402

OBO
BETTERMANN



Traverse der symmetrischen Bodenstütze für das BKRS-System, passend für Unterteil Typ BSSU 190 2030. Einsetzbar für begehbarer Kabelrinnen Breite 200 mm. Mit Gewindedurchzügen zum spanlosen Montieren von Kabelrinnen. Befestigung an Unterteil mit 4x FKS Flachkopfschraube M6. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE
UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6044402
Typ	BSST 200 FS
Bezeichnung 1	Symmetrische Bodenstütze
Bezeichnung 2	Traverse, Breite 200 mm
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,129 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Symmetrische Bodenstütze, Traverse 200

Artikelnummer: 6044402

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
195	26
	M6
Länge	46 mm
Breite	195 mm
Höhe	26 mm
Maß B	195 mm
Maß L	100 mm

Technische Daten	
Ausführung	sonstige
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystem-breite max.	200 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-breite min.	200 mm
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	200 mm
Rinnenbefestigung	schraubbar
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein