

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDM45

Artikelnummer: 6289972

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

- 1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 2 Oberteile Aluminium Länge 3000 mm

Die oben an die ISS Installationssäule angebrachte Spannvorrichtung kann von 315 - 480 mm variabel verstellt werden. Die Farben sind wahlweise blank Aluminium eloxiert oder reinweiß. Die Säule basiert auf einem schlanken, ovalen Aluminiumprofil. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

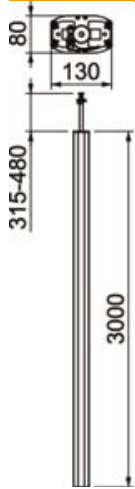
Artikelnummer	6289972
Typ	ISSDM45EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x80x130
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1172 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	144,6675 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDM45

Artikelnummer: 6289972

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge 3.000 mm
	Breite 80 mm
	Höhe 130 mm

Technische Daten	
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der Züge	2 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	480 mm
Höhenausgleich min.	315 mm
Kableinführung	oben/unten
Oberteilbreite	45 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	oval
Säulenhöhe max.	3480 mm
Säulenhöhe min.	3315 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein