

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDM45F

Artikelnummer: 6289976



ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 Oberteile Aluminium Länge 2300 mm

Die Farben sind wahlweise reinweiß oder eloxiert. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45-mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6289976
Typ	ISSDM45FEL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	2300x80x130
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	871 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	141,5705 kg CO2e / 1 Stück

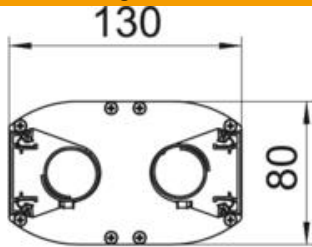
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDM45F

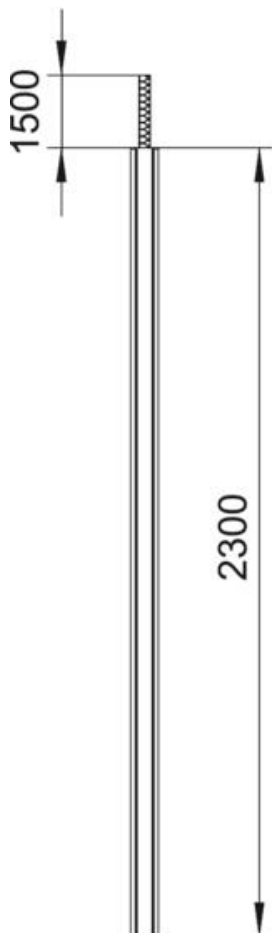


Artikelnummer: 6289976

Abmessungen



Länge	2.300 mm
Breite	80 mm
Höhe	130 mm



Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDM45F

Artikelnummer: 6289976



Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der Züge	2 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	1500 mm
Höhenausgleich min.	0 mm
Kabeleinführung	oben
Oberteilbreite	45 mm
Ortsveränderlich	ja
Säulenform	oval
Säulenhöhe max.	3800 mm
Säulenhöhe min.	2300 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein