

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSRM45F

Artikelnummer: 6290095

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke und einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 2300 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



Alu Aluminium

Stammdaten

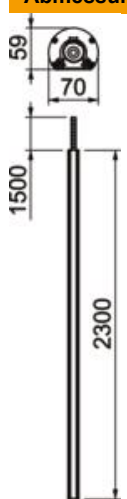
Artikelnummer	6290095
Typ	ISSRM45FRW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke Schlauch HT
Hersteller	OBO
Dimension	2300x70x59
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	380 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	58,0164 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSRM45F

Artikelnummer: 6290095

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge 2.300 mm
	Breite 70 mm
	Höhe 59 mm

Technische Daten	
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	1500 mm
Höhenausgleich min.	0 mm
Kableinführung	oben
Oberteilbreite	45 mm
Ortsveränderlich	ja
Säulenform	rund
Säulenhöhe max.	3800 mm
Säulenhöhe min.	2300 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein