

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS140100F

Art.-Nr. 6289050

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 flexible Schläuche, je Länge: 1500 mm

2 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

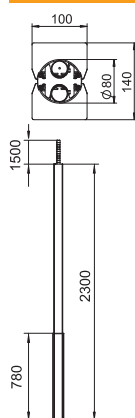


Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	6289050
Typ	ISS140100FRW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke mit Schlauch
Dimension	2306x100x140
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.100,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	2.306,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	140,00 mm
Säulenhöhe	3.300,00 - 3.500,00 mm
Maß B	2.300,00 mm
Maß C	1.500,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	2
Anzahl der festen Trennwände	0
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Höhenausgleich	300,00 - 500,00 mm
Kabeleinführung	oben
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	80
Säulenform	rechteckig
Verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>