

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISS110100F

Art.-Nr. 6289040

**OBO**  
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 bestückbarer Installationsbereich 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 als Standfuß Typ SF1SSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SA1SSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Art.-Nr.	6289040
Typ	ISS110100FRW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke mit Schlauch
Dimension	2306x100x110
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	790,00 kg/100 St.

### Technische Daten

	Länge	2.306,00 mm
	Breite	100,00 mm
	Höhe	110,00 mm
	Säulenhöhe	3.300,00 - 3.500,00 mm
	Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	1
	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	sonstige
	Verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>