

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISS110100F

Art.-Nr. 6289043

**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 SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISFF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



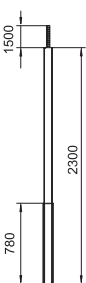
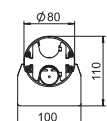
**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

### Stammdaten

Art.-Nr.	6289043
Typ	ISS110100FEL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke mit Schlauch
Dimension	2306x100x110
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
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
Kableinführung	oben
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	80
Säulenform	sonstige
Verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>