

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS70110

Art.-Nr. 6288940

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von fronthastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilkammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

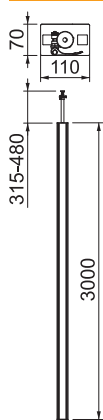


Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	6288940
Typ	ISS70110RW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Dimension	3003x110x70
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	750,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	3.003,00 mm
Breite	110,00 mm
Höhe	70,00 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"/>
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"/>