

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6288933



ISS Twin-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 Kanaleinbauprofil
Länge: 1000 mm

1 Oberteil Aluminium
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von fronestartenden Geräte-einbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6288933
Typ	ISST70140EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x146x65
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	820 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	97,1933 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6288933

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	146 mm
Höhe	65 mm

Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	nein
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	480 mm
Höhenausgleich min.	315 mm
Kableinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	oval
Säulenhöhe max.	3480 mm
Säulenhöhe min.	3315 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein