

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS4

Art.-Nr. 6286700

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Stahlblech mit einer 76,5-mm-Systemöffnung an 4 Seiten. Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit je 6 handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 24 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontlastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

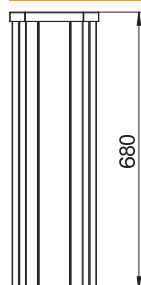


St Stahl

Stammdaten

Art.-Nr.	6286700
Typ	ISSHS4 610T3RW
Bezeichnung 1	Installationshalbsäule
Bezeichnung 2	mit Systemöffnung 80
Dimension	680x212x212
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.050,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	680,00 mm
Breite	212,00 mm
Höhe	212,00 mm
Säulenhöhe	680,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	4
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Züge	4,00 St.
Ausführung	sonstige
Befestigungsart	schrauben
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input type="checkbox"/>
Höhenausgleich	0,00 mm
Kabeleinführung	unten
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	76,5
Säulenform	quadratisch
Verstellbar	<input type="checkbox"/>
Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>