

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS140250

Art.-Nr. 6290020

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.
Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 4 Geräte.
Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.
Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der
Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die
Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.

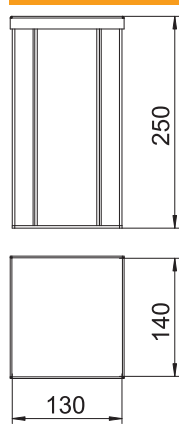


Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	6290020
Typ	ISSHS140250RW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden
Dimension	251x135x145
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	175,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	251,00 mm
Breite	135,00 mm
Höhe	145,00 mm
Säulenhöhe	250,00 - 250,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	2
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Züge	2,00 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	schrauben
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input type="checkbox"/>
Durchgehendes Profil	<input checked="" 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"/>