

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISSHS4

Art.-Nr. 6286702

**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.

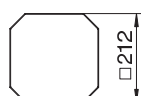
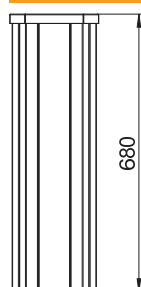


**St** Stahl

### Stammdaten

Art.-Nr.	6286702
Typ	ISSHS4 610T3LGR
Bezeichnung 1	Installationshalbsäule
Bezeichnung 2	mit Systemöffnung 80
Dimension	680x212x212
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.108,00 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"/>