

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6286700



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 fronthaltenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



Stahl

Stammdaten	
Artikelnummer	6286700
Typ	ISSHS4 61OT3RW
Bezeichnung 1	Installationshalbsäule
Bezeichnung 2	mit Systemöffnung 80
Hersteller	OBO
Dimension	680x212x212
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1050 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	36,2655 kg CO2e / 1 Stück

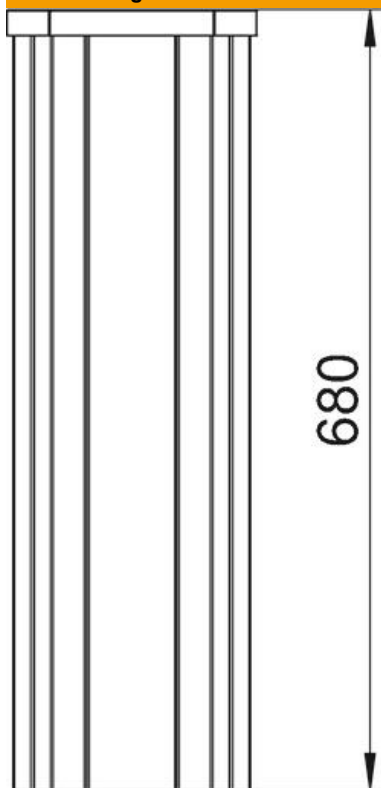
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS4

Artikelnummer: 6286700

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	680 mm
Breite	212 mm
Höhe	212 mm



Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSHS4

Artikelnummer: 6286700



Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	4
Anzahl der Züge	4 St.
Ausführung	sonstige
Befestigungsart	schrauben
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	nein
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Kableinführung	unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	quadratisch
Säulenhöhe min.	680 mm
Verstellbar	nein
Vorverdrahtet	nein