

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISSHS6

Art.-Nr. 6290073

**OBO**  
BETTERMANN



### ISS Installationssäulencenter

Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.). 2 Seiten des Installationscenters können 2-zügig bestückt werden, die anderen 2 Seiten 1-zügig. Jeder Installationszug kann 5 Geräte aufnehmen, das gesamte Installationscenter nimmt max. 30 Geräte auf. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudenosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudenosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



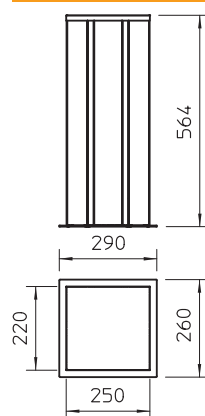
**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

### Stammdaten

Art.-Nr.	6290073
Typ	ISSHS6EL
Bezeichnung 1	Installationssäulencenter
Dimension	566x290x260
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	720,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	566,00 mm
Breite	290,00 mm
Höhe	260,00 mm
Säulenhöhe	566,00 - 566,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Ober- teile	6
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Züge	6,00 St.
Ausführung	sonstige
Befestigungsart	schrauben
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input type="checkbox"/>
Durchgehendes Profil	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhenausgleich	0,00 mm
Kabeleinführung	unten
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	76,5
Säulenform	rechteckig
Verstellbar	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISSHS6

Art.-Nr. 6290073



### Technische Daten

Vorverdrahtet

