

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDHSM45

Art.-Nr. 6289982

OBO
BETTERMANN



ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten.

Säule bestehend aus:

- 1 Zweizügige Säule mit Standfuß
- Gesamtlänge 670 mm
- 2 Oberteil Aluminium
- Länge 670 mm

Das Design dieser Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, ovalen Aluminiumprofil, das an beiden schmalen Seiten des Ovals ein Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 2 x 14 Modul 45®-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect® oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.



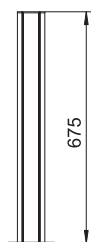
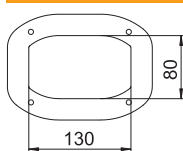
Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

Art.-Nr.	6289982
Typ	ISSDHSM45EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden
Dimension	676x135x185
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	281,50 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	676,00 mm
Breite	135,00 mm
Höhe	185,00 mm
Säulenhöhe	675,00 - 675,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Züge	2,00 St.
Ausführung	einseitig
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)	45
Säulenform	oval
Verstellbar	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDHSM45

Art.-Nr. 6289982



Technische Daten

Vorverdrahtet

