

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDHSM45

Artikelnummer: 6289982

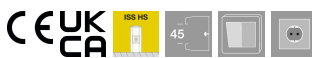


ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten.

Säule bestehend aus:

- 1 Zweizügige Säule mit Standfuß
- Gesamtlänge 675 mm
- 2 Oberteile Aluminium
- Länge 675 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

Artikelnummer	6289982
Typ	ISSDHSM45EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden
Hersteller	OBO
Dimension	675x80x130
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	281,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	38,0159 kg CO2e / 1 Stück

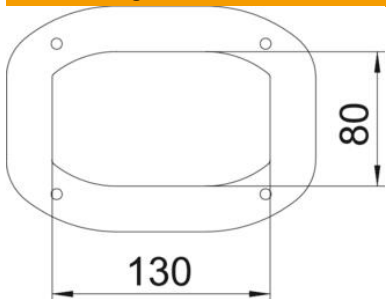
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSDHSM45

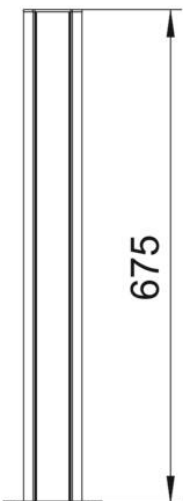
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6289982

Abmessungen



Länge	675 mm
Breite	80 mm
Höhe	130 mm



Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der Züge	2 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	nein
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Kabeleinführung	unten
Oberteilbreite	45 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	oval
Säulenhöhe min.	675 mm
Verstellbar	nein
Vorverdrahtet	nein