

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOOGHS70140

Artikelnummer: 6289096

OBO
BETTERMANN

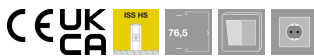


ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Standfuß
- Gesamtlänge: 675 mm
- 1 Oberteil Aluminium
- Länge: 675 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf dem ovalen Aluminiumprofil der ISSOG70140 Boden-Decken-Säulen. Die 76,5-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... für die Bestückung mit Schalt- und Steckgeräten geeignet.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6289096
Typ	ISSOOGHS70140EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden
Hersteller	OBO
Dimension	675x146x65
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	220,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	22,7877 kg CO2e / 1 Stück

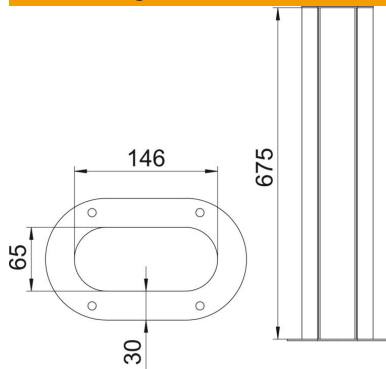
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISSOOGHS70140

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6289096

Abmessungen



Länge	675 mm
Breite	146 mm
Höhe	65 mm

Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	Standfuß
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	nein
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Kabeleinführung	unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	oval
Säulenhöhe min.	675 mm
Verstellbar	nein
Vorverdrahtet	nein