

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISS130130

Artikelnummer: 6289405

**OBO**  
BETTERMANN



Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium (Oberfläche eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit zwei 76,5-mm-Systemöffnungen zur Aufnahme von Geräteeinbaudosens der Serie 71GD.

Die Installationssäule ist mit einer innenliegenden Spannvorrichtung ausgestattet, die ein komfortables Verspannen zwischen Boden und Decke ermöglicht.

Durch ein ausfahrbares Teleskop beträgt der Spannbereich 3015 mm - 4500 mm. Kabel und Leitungen lassen sich sowohl durch das Teleskop-Vierkantrohr als auch direkt von unten oder oben in das Hauptprofil einführen.

Der Einbaubereich für Schalt- und Steckgeräte ist abhängig von der Länge des ausgefahrenen Teleskops, beträgt aber (vom Boden beginnend) mindestens 1 m je Systemöffnung.

Die Installationssäule entspricht den Anforderungen der DIN EN 50085.

CE UK  
CA

**Alu** Aluminium  
**EL** eloxiert

Stammdaten	
Artikelnummer	6289405
Typ	ISS130130EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x130x130
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1600 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	142,7296 kg CO2e / 1 Stück

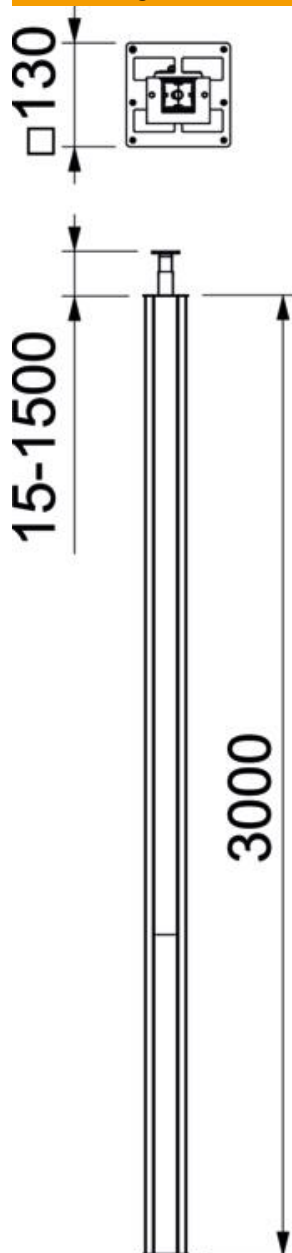
# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISS130130

### Artikelnummer: 6289405

**OBO**  
BETTERMANN

#### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	130 mm
Höhe	130 mm

# Technisches Datenblatt

## Installationssäule, Typ ISS130130

Artikelnummer: 6289405



### Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der Züge	2 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	1500 mm
Höhenausgleich min.	15 mm
Kabeleinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	quadratisch
Säulenhöhe max.	4500 mm
Säulenhöhe min.	3015 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein