

Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6290404



ISS Installationssäule zur Ausstattung von Montagearbeitsplätzen in Produktionsstätten. Das eloxierte Aluminiumprofil in schwerer Ausführung verfügt 2-seitig gegenüberliegend über eine 76,5 mm Systemöffnung zur Aufnahme von frontstehenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD oder Montageträgern der Serie 71MT. Alle 4 Seiten des Profils verfügen über eine Montagenut im Standardmaß Nenngröße 8 zur Montage unterschiedlichster Anbauteile für Zusatzfunktionen (Item-Systembaukasten). Im Lieferumfang enthalten ist das Säulenprofil sowie die erforderlichen Oberteile für die Systemöffnungen in 2000 mm Längen und ein PE-Beutel mit 20 zusätzlichen Rastklammern Typ RKV3V, um Teillängen der Oberteile zu ermöglichen. Zwei geschlossene Kanäle im Inneren des Profiles können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6290404
Typ	ISS160160IP4 EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Säulenprofil Industrie
Hersteller	OBO
Dimension	4000x160x160
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4055 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	548,3063 kg CO2e / 1 Stück

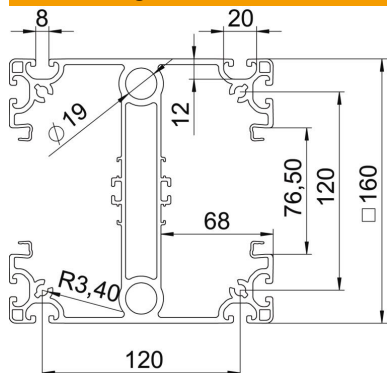
Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

Artikelnummer: 6290404

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	4.000 mm
Breite	160 mm
Höhe	160 mm

Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der Züge	2 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	Montageflansch
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Kableinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10
Säulenform	quadratisch
Säulenhöhe min.	4000 mm
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-25 °C
Verstellbar	nein
Vorverdrahtet	nein