

# Technisches Datenblatt

## Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

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 fronttrastenden 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 Profils können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.



**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

### Stammdaten

Artikelnummer	6290404
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.

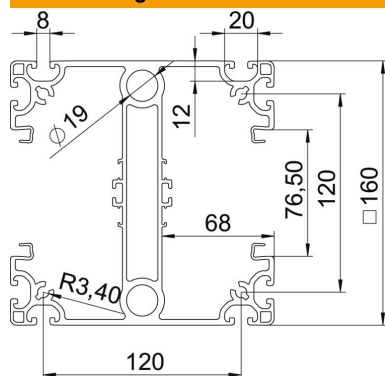
# Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

Artikelnummer: 6290404



## 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
Kabeleinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10
Säulenform	quadratisch
Säulenhöhe min.	4000 mm
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Verstellbar	nein
Vorverdrahtet	nein