

# Technisches Datenblatt

## Adapterplatte für Kabeltrag-System



Artikelnummer: 6290456



Adapterplatte zur Montage eines Auslegers für ein Kabeltragsystem an der ISS Industrie Installationssäule. Eine Montageanleitung liegt bei. Bitte beachten Sie die maximalen Belastungswerte. Getestet wurde der Ausleger mit der Adapterplatte am Säulenprofil. Das optimale Befestigungssystem entsprechend dem Untergrund obliegt dem Installateur.



Stahl

### Stammdaten

Artikelnummer	6290456
Typ	ISS160160APKTS
Bezeichnung 1	Adapterplatte
Bezeichnung 2	für Auslegermontage
Hersteller	OBO
Dimension	166x216x56
Farbe	weißaluminium; RAL 9006
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	142 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2723 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

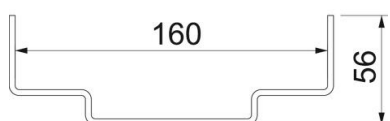
## Adapterplatte für Kabeltrag-System

**Artikelnummer: 6290456**

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen

Technical drawing of a rectangular component. The width is marked as 216 mm. The component features four mounting holes: two on the top edge and two on the bottom edge, each marked with a square symbol. The height is marked as 56 mm. The drawing is oriented vertically, with the width dimension running horizontally across the middle.



## Technische Daten

Ausführung	vertikal
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C