

Technisches Datenblatt

Mediensäule für Schulen

Artikelnummer: 6286740

OBO
BETTERMANN



Medien- und Kommunikationssäule zur Aufnahme von Elektroinstallationskomponenten und zur vertikalen, stockwerkübergreifenden Leitungsführung bestehend aus:

- 1 Akustikfeld mit Ausstanzungen für den Schallaustritt
- Freiraum für die Montage einer Auf- bzw. Einbauuhr
- 1 Verteilerfeld mit 2 dahinter liegenden Niederspannungsverteilern (2 x 36 TE)
- 1 Gerätefeld mit Ausschnitten für Geräteeinbaudosen (d = 68mm)
- 1 Bodenblende für Kabelauslass



St Stahl

Stammdaten

Artikelnummer	6286740
Typ	ISSMKS RW ST P12
Bezeichnung 1	Mediensäule für Schulen
Hersteller	OBO
Dimension	2820x460x200
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6207,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	326,4259 kg CO2e / 1 Stück

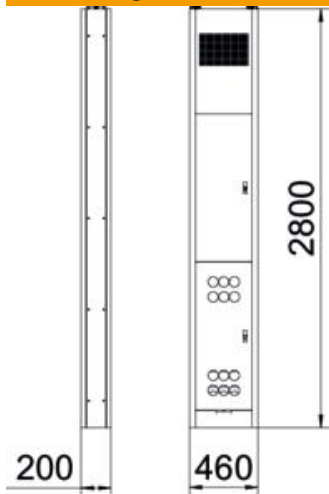
Technisches Datenblatt

Mediensäule für Schulen

Artikelnummer: 6286740



Abmessungen



Länge	2.820 mm
Breite	460 mm
Höhe	200 mm

Technische Daten

Ausführung	sonstige
Befestigungsart	schrauben
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	nein
Durchgehendes Profil	nein
Halogenfrei	ja
Kabeleinführung	oben/unten
Ortsveränderlich	nein
Schutzart	IP20
Schutzgrad IK-Code	IK10
Säulenform	rechteckig
Säulenhöhe min.	2800 mm
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C