

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 90, asymmetrisch
Artikelnummer: 6279503



Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliert.

Das Oberteil muss separat bestellt werden. Wir empfehlen den Einsatz der Kanalklammer.

Hinweis:

Bei eloxierten Geräteeinbaukanälen und Formteilen aus Aluminium lassen sich leichte Farbtonunterschiede, die auf material- und verfahrensbedingte zulässige Streuung zurückzuführen sind, nicht vermeiden (gemäß DIN 17 611). Alternativ empfehlen wir Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9006 (Weißaluminium).



Alu	Aluminium
EL	eloxiert

Stammdaten

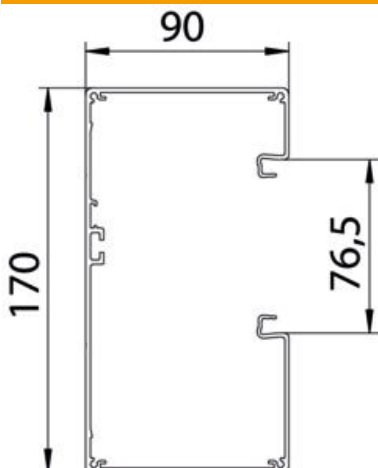
Artikelnummer	6279503
Typ	GA-A90170EL
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x170x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	284,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	36,5408 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 90, asymmetrisch
Artikelnummer: 6279503

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	170 mm
Höhe	90 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufendes C-Profil
Bauform rechteckig	ja
Bodenlochung	ohne Bodenlochung
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinde	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	nein
Nutzquerschnitt	11756 mm ²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	nein
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-25 °C