

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, symmetrisch, doppelt, Kanalbreite 210, Kanalhöhe 90
Artikelnummer: 6279603

OBO
BETTERMANN



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

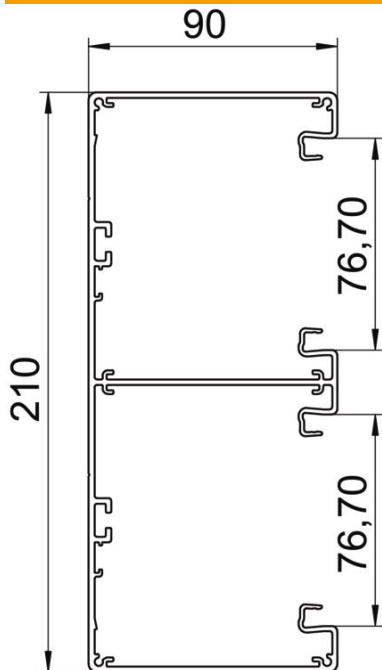
Artikelnummer	6279603
Typ	GA-D90210EL
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	2-zügig
Hersteller	OBO
Dimension	90x210x2000
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	378,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	48,6872 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, symmetrisch, doppelt, Kanalbreite 210, Kanalhöhe 90
Artikelnummer: 6279603

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	2
Anzahl der steckbaren Trennwände	2
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	14688 mm ²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Oberteilbreite 2	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-25 °C