

# Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 110,  
Kanalhöhe 70  
Art.-Nr. 6279203



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.

Oberteil muß separat bestellt werden. Wir empfehlen hierbei 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).



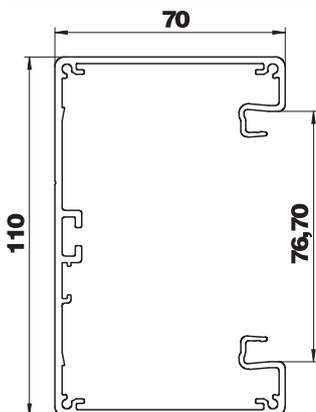
**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

## Stammdaten

Art.-Nr.	6279203
Typ	GA-S70110EL
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	symmetrisch
Dimension	70x110x2000
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	198,20 kg/100 m

## Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	110,00 mm
Höhe	70,00 mm
Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufendes C-Profil
Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenlochung	ohne Bodenlochung
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Kabelhalteklammer	<input type="checkbox"/>
Kanalhöhe	70,00 mm
Kanalhöhe	110,00 mm
Kanalverbinder	<input type="checkbox"/>
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	47,15 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	4.715,00 mm <sup>2</sup>
Oberteilbreite	76,5 mm
Oberteilbreite 2	0,00 mm

# Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 110,  
Kanalhöhe 70  
Art.-Nr. 6279203



## Technische Daten

Oberteilbreite 3	0,00 mm
Oberteil mitgeliefert	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>