

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Signa Style, Kanalbreite 110, Kanalhöhe 70

Artikelnummer: 6133260



Geräteeinbaukanal mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Das Oberteil muss separat bestellt werden.

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).

Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.



Alu Aluminium

EL eloxiert

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6133260 |
| Typ | BRA 70110 EL |
| Bezeichnung 1 | Geräteeinbaukanal |
| Bezeichnung 2 | SIGNA STYLE 70x110 eloxiert |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 70x110x2000 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | eloxiert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 208,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

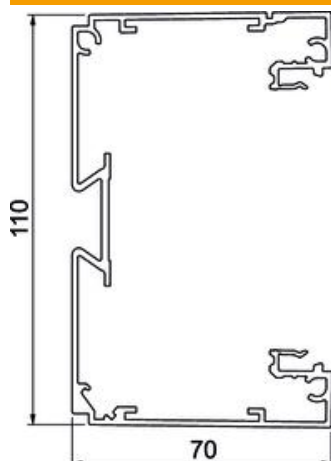
Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Signa Style, Kanalbreite 110, Kanalhöhe 70

Artikelnummer: 6133260



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 110 mm |
| Höhe | 70 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Anzahl der Oberteile | 1 |
| Anzahl der steckbaren Trennwände | 1 |
| Ausführung Rückwand (Innenseite) | durchlaufende DIN-Schiene |
| Bauform rechteckig | ja |
| Bodenlochung | mit Bodenlochung |
| Halogenfrei | ja |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Kanalverbinder | nein |
| Montageart der Oberteile | innenliegend |
| Montagelochung im Boden | ja |
| Nutzquerschnitt | 6050 mm ² |
| Oberteil mitgeliefert | nein |
| Oberteilbreite | 80 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | ja |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Symmetrisch | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |