

# Technisches Datenblatt

## Trennwand GA-TW70

Artikelnummer: 6279711



Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 6279711                  |
| Typ                                 | GA-TW70                  |
| Bezeichnung 1                       | Trennwand                |
| Bezeichnung 2                       | für GA 70                |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 8,4x51x2000              |
| Farbe                               | zink                     |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | bandverzinkt             |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 2                        |
| Mengeneinheit                       | Meter                    |
| Gewicht                             | 51,5 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3854 kg CO2e / 1 Meter |

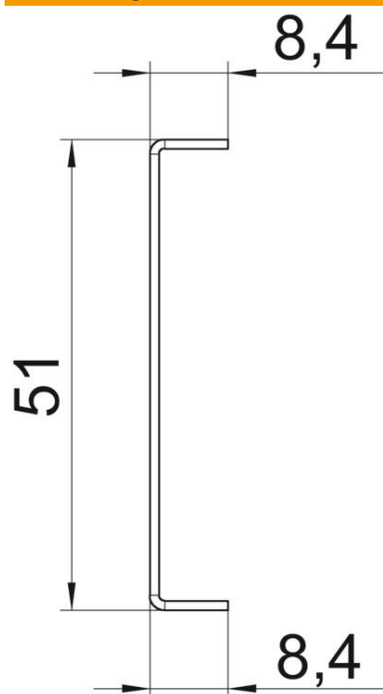
# Technisches Datenblatt

Trennwand GA-TW70

Artikelnummer: 6279711



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 51 mm    |
| Höhe   | 8,4 mm   |

## Technische Daten

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Ausführung                    | 1-fach    |
| Befestigungsart               | einlegbar |
| Geeignet für Kanalhöhe        | 70        |
| Halogenfrei                   | ja        |
| Schutzart                     | IP30      |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10      |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C     |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C    |