

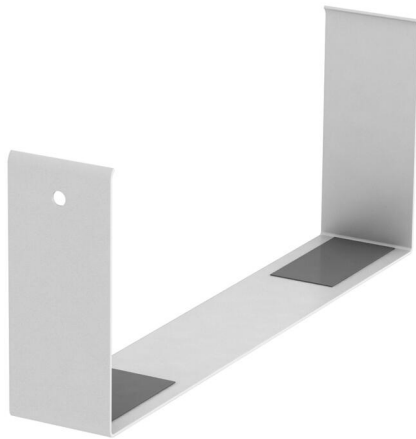
# Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

Artikelnummer: 6279768



Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.



St Stahl

## Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 6279768                  |
| Typ                                 | G-SVS70170RW             |
| Bezeichnung 1                       | Stoßstellenabdeckung     |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 70x170x30mm              |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010       |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 6 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3029 kg CO2e / 1 Stück |

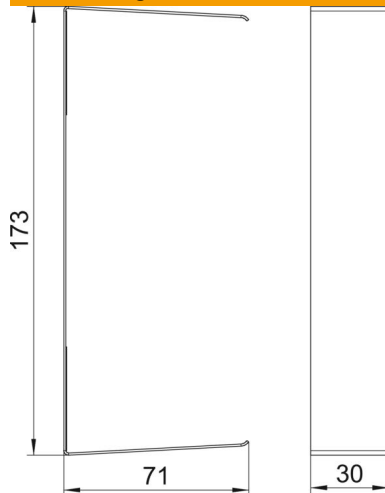
# Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

Artikelnummer: 6279768



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 30 mm  |
| Breite | 173 mm |
| Höhe   | 71 mm  |

## Technische Daten

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Ausführung                    | Kanalschnittkaschierung |
| Befestigungsart               | selbstklebend           |
| Form                          | universal               |
| für Kanal-Abmessung           | 70x170                  |
| für Kanalbreite               | 170 mm                  |
| für Kanalhöhe                 | 70 mm                   |
| Halogenfrei                   | ja                      |
| Kanalhöhe min.                | 70 mm                   |
| Kanaltiefe                    | 70 mm                   |
| Oberteilbreite                | 76,5 mm                 |
| Schutzart                     | IP30                    |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10                    |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C                   |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C                  |