

# Technisches Datenblatt

Außeneck, symmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80

Typ GA-D90210

Artikelnummer: 6279613



Außeneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.  
Die Sichtflächen der Formteile sind foliert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

## Stammdaten

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Artikelnummer       | 6279613      |
| Typ                 | GA-DA90210EL |
| Bezeichnung 1       | Außeneck     |
| Bezeichnung 2       | 2-zügig      |
| Hersteller          | OBO          |
| Dimension           | 90x210x300   |
| Werkstoff           | Aluminium    |
| Oberfläche          | eloxiert     |
| Oberflächennorm     |              |
| Kleinste VK-Einheit | 1            |
| Mengeneinheit       | Stück        |
| Gewicht             | 291 kg       |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.   |

# Technisches Datenblatt

Außeneck, symmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80

Typ GA-D90210

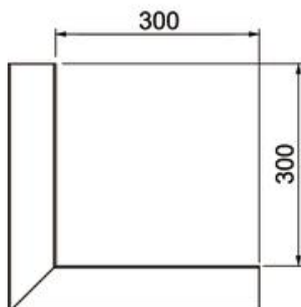
Artikelnummer: 6279613



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 300 mm |
| Breite | 210 mm |
| Höhe   | 90 mm  |



## Technische Daten

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Anzahl der Oberteile          | 2            |
| Ausführung                    | Unterteil    |
| für Kanalbreite               | 210 mm       |
| für Kanalhöhe                 | 90 mm        |
| Halogenfrei                   | ja           |
| Kabelhalteklammer             | nein         |
| Kanalverbinder                | nein         |
| Montageart der Oberteile      | innenliegend |
| Montagelochung im Boden       | nein         |
| Oberteilbreite                | 76,5 mm      |
| Oberteilbreite 2              | 76,5 mm      |
| Schutzart                     | IP30         |
| Schutzfolie                   | ja           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10         |
| Symmetrisch                   | ja           |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C        |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C       |
| Winkelbereich min.            | 90 mm        |