

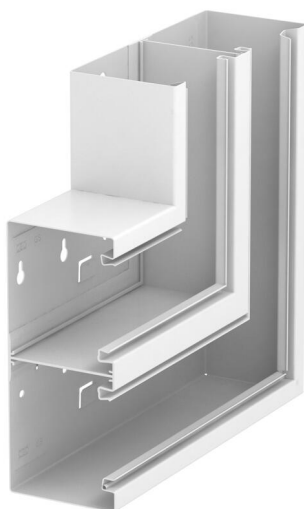
# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, symmetrisch, steigend, doppelt, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90210

Artikelnummer: 6278520



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.



St Stahl

## Stammdaten

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Artikelnummer       | 6278520              |
| Bezeichnung 1       | Flachwinkel          |
| Bezeichnung 2       | steigend symmetrisch |
| Hersteller          | OBO                  |
| Dimension           | 90x210x300           |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010   |
| Werkstoff           | Stahl                |
| Kleinste VK-Einheit | 1                    |
| Mengeneinheit       | Stück                |
| Gewicht             | 197,7 kg             |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.           |

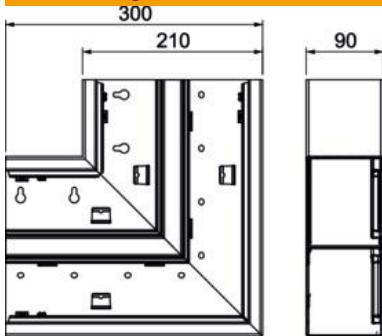
# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, symmetrisch, steigend, doppelt, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90210

Artikelnummer: 6278520



## 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       | ja                |
| Oberteilbreite                | 76,5 mm           |
| Oberteilbreite 2              | 76,5 mm           |
| Richtungsänderung             | vertikal steigend |
| Schutzart                     | IP30              |
| Schutzfolie                   | ja                |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10              |
| Symmetrisch                   | nein              |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C             |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C            |
| Winkelbereich min.            | 90 mm             |