

# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GA-S70130

Art.-Nr. 6279320



Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.  
Die Sichtflächen der Formteile sind foliert.

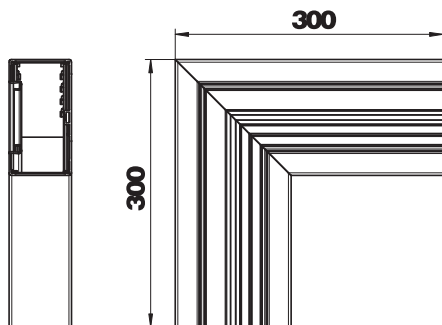


**Alu** Aluminium

## Stammdaten

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr.                 | 6279320           |
| Typ                      | GA-SF70130RW      |
| Bezeichnung 1            | Flachwinkel       |
| Bezeichnung 2            | symmetrisch       |
| Dimension                | 70x130mm          |
| Farbe                    | reinweiß          |
| RAL-Nummer               | 9010              |
| Werkstoff                | Aluminium         |
| Werkstoff Kürzel         | Alu               |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück           |
| Gewicht                  | 132,60 kg/100 St. |

## Technische Daten



|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Länge                    | 300,00 mm                           |
| Breite                   | 130,00 mm                           |
| Höhe                     | 70,00 mm                            |
| Anzahl der Oberteile     | 1                                   |
| Ausführung               | Unterteil                           |
| für Kanal-Abmessung      | 70 x 130 mm                         |
| Kabelhalteklammer        | <input type="checkbox"/>            |
| Kanalverbinder           | <input type="checkbox"/>            |
| Montageart der Oberteile | innenliegend                        |
| Montagelochung im Boden  | <input type="checkbox"/>            |
| Oberteilbreite           | 80 mm                               |
| Richtungsänderung        | vertikal steigend                   |
| Schutzfolie              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Symmetrisch              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Winkelbereich            | 90,00 - 90,00 °                     |