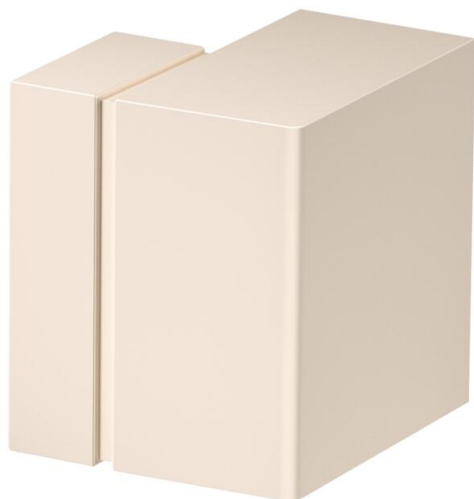


# Technisches Datenblatt

Außeneck Signa Base AE 70130

Artikelnummer: 6132743



Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Geräteeinbaukanal Signa Base.  
Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.



**PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

## Stammdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelnummer       | 6132743                                  |
| Typ                 | BRK AE70130 cws                          |
| Bezeichnung 1       | Außeneck                                 |
| Bezeichnung 2       | SIGNA BASE 70x130 9001                   |
| Hersteller          | OBO                                      |
| Farbe               | cremeweiß; RAL 9001                      |
| Werkstoff           | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1  |
| Mengeneinheit       | Stück                                    |
| Gewicht             | 20,01 kg                                 |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                               |

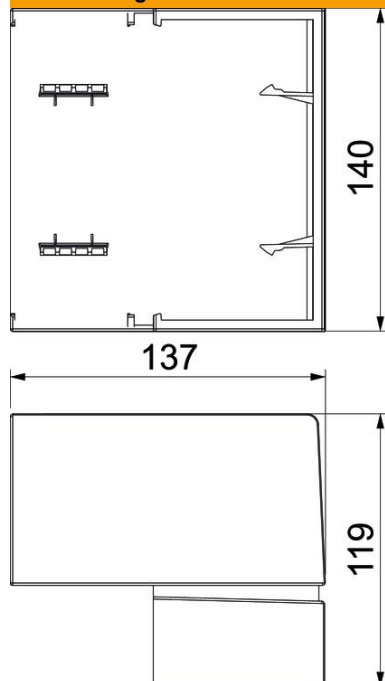
# Technisches Datenblatt

Außeneck Signa Base AE 70130

Artikelnummer: 6132743



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 119 mm |
| Breite | 137 mm |
| Höhe   | 140 mm |

## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| Halogenfrei                   | ja             |
| Kabelhalteklammer             | nein           |
| Kanalverbinder                | nein           |
| Montageart der Oberteile      | übergreifend   |
| Montagelochung im Boden       | nein           |
| Schutzart                     | IP40           |
| Schutzfolie                   | nein           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK07           |
| Symmetrisch                   | nein           |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C          |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C          |
| Winkelbereich max.            | 93 mm          |
| Winkelbereich min.            | 85 mm          |