

# Technisches Datenblatt

Außeneck SL AE2050

Artikelnummer: 6132265



Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.  
Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                    | 6132265                               |
| Typ  | SL AE2050 rws                         |
| Bezeichnung 1                                    | Außeneck                              |
| Bezeichnung 2                                    | SL 20x50 9010                         |
| Hersteller                                       | OBO                                   |
| Farbe  | reinweiß; RAL 9010                    |
| Werkstoff  | Polyvinylchlorid                      |
| Kleinste VK-Einheit                              | 10                                    |
| Mengeneinheit                                    | Stück                                 |
| Gewicht  | 1,23 kg                               |
| Gewichtseinheit                                  | kg/100 Paar                           |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0416 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

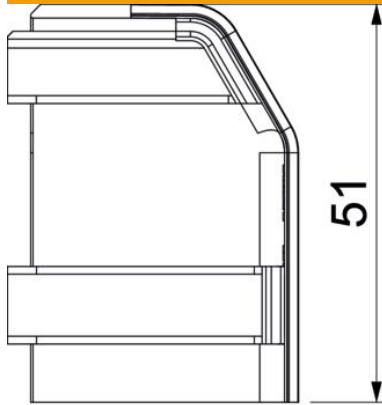
# Technisches Datenblatt

Außeneck SL AE2050

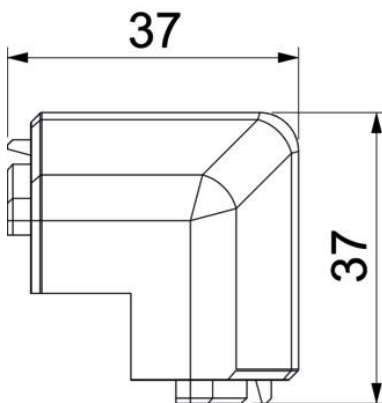
Artikelnummer: 6132265



## Abmessungen



|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 37 mm |
| Höhe  | 51 mm |



## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| Dekor                         | ohne           |
| Dichtlippe Oberteil           | ohne           |
| Halogenfrei                   | nein           |
| Mit Teppichleiste             | nein           |
| Schutzart                     | IP40           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK06           |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C          |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C          |
| Winkelbereich min.            | 90 mm          |