

# Technisches Datenblatt

## Außeneck SL AE2070

Artikelnummer: 6132270

**OBO**  
BETTERMANN

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



**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 6132270                  |
| Typ                                 | SL AE2070 rws            |
| Bezeichnung 1                       | Außeneck                 |
| Bezeichnung 2                       | SL 20x70 9010            |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010       |
| Werkstoff                           | Polyvinylchlorid         |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                       |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 1,7 kg                   |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 Paar              |
| CO2-Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0494 kg CO2e / 1 Stück |

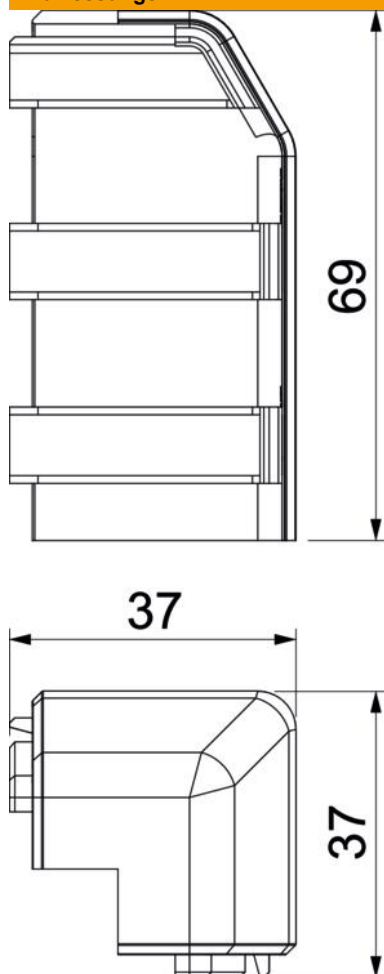
# Technisches Datenblatt

## Außeneck SL AE2070

Artikelnummer: 6132270

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 37 mm |
| Höhe  | 69 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          |