

# Technisches Datenblatt

## Endstück BRA ES 70110

Artikelnummer: 6133291

**OBO**  
BETTERMANN



Endstück als Formteil für den Geräteeinbaukanal Signa Style.  
Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems. Zum Aufstecken auf die Kanalenden.



**Alu** Aluminium  
**EL** eloxiert

### Stammdaten

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer                       | 6133291                     |
| Typ                                 | BRA ES70110 EL              |
| Bezeichnung 1                       | Endstück                    |
| Bezeichnung 2                       | SIGNA STYLE 70x110 eloxiert |
| Hersteller                          | OBO                         |
| Dimension                           | 70x110x37                   |
| Farbe                               | aluminium                   |
| Werkstoff                           | Aluminium                   |
| Oberfläche                          | eloxiert                    |
| Oberflächennorm                     |                             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                           |
| Mengeneinheit                       | Stück                       |
| Gewicht                             | 9,3 kg                      |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                  |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,7769 kg CO2e / 1 Stück    |

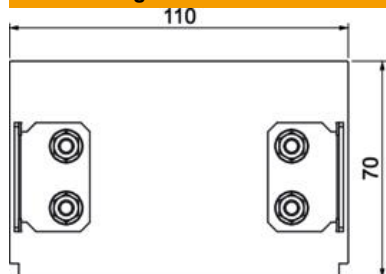
# Technisches Datenblatt

## Endstück BRA ES 70110

Artikelnummer: 6133291

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 37 mm  |
| Breite | 110 mm |
| Höhe   | 70 mm  |

### Technische Daten

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Ausführung             | universal    |
| Befestigungsart        | aufrastbar   |
| für Kanalbreite        | 110 mm       |
| für Kanalhöhe          | 70 mm        |
| Geeignet für           | links/rechts |
| Halogenfrei            | ja           |
| Schnittkaschierung     | nein         |
| Schutzart              | IP30         |
| Schutzfolie            | ja           |
| Schutzgrad IK-Code     | IK07         |
| Temperaturbereich max. | 60 °C        |
| Temperaturbereich min. | -5 °C        |