

Technisches Datenblatt

Endstück Signa Base ES 70170

Artikelnummer: 6132782



Endstück als Formteil für den Geräteeinbaukanal Signa Base.
Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 6132782 |
| Typ | BRK ES70170 lgr |
| Bezeichnung 1 | Endstück |
| Bezeichnung 2 | SIGNA BASE 70x170 7035 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,62 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4081 kg CO2e / 1 Stück |

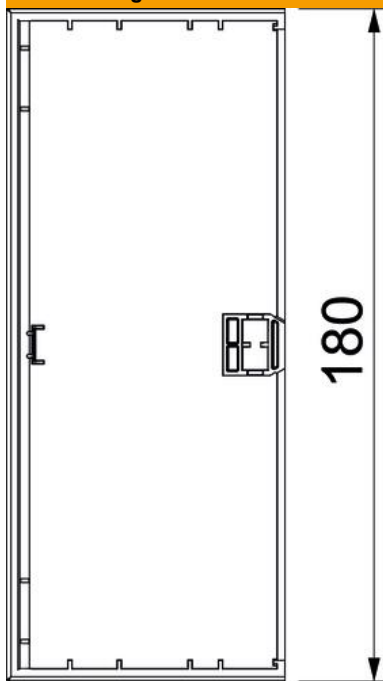
Technisches Datenblatt

Endstück Signa Base ES 70170

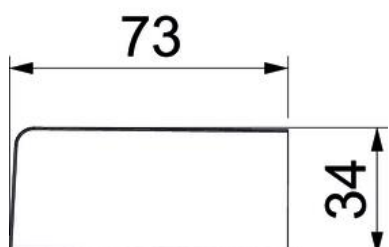
Artikelnummer: 6132782

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 34 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 73 mm |



Technisches Datenblatt

Endstück Signa Base ES 70170

Artikelnummer: 6132782



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Ausführung | symmetrisch |
| Befestigungsart | aufrastbar |
| für Kanalbreite | 170 mm |
| für Kanalhöhe | 70 mm |
| Geeignet für | links/rechts |
| Halogenfrei | ja |
| Schnittkaschierung | ja |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |