

Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung Signa Base SSA 70130

Artikelnummer: 6132791



Stoßstellenabdeckung zur Verbindung des Geräteeinbaukanals Signa Base.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6132791
Typ	BRK SSA70130 rws
Bezeichnung 1	Stoßstellenabdeckung
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 70x130 9010
Hersteller	OBO
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,88 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1872 kg CO2e / 1 Stück

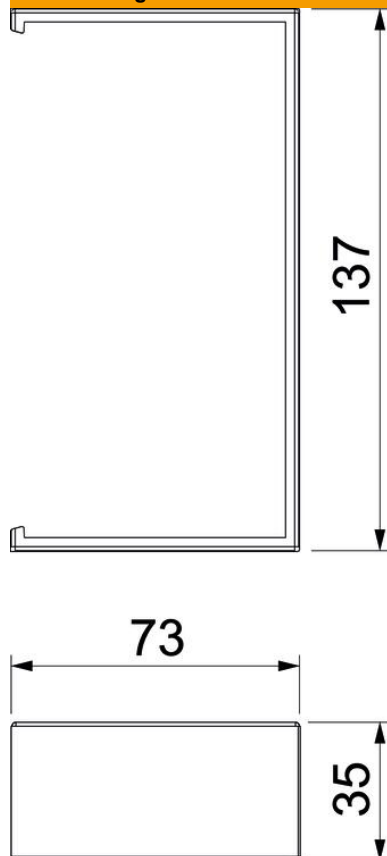
Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung Signa Base SSA 70130

Artikelnummer: 6132791



Abmessungen



Länge	35 mm
Breite	137 mm
Höhe	73 mm

Technische Daten

Ausführung	Kanalschnittkaschierung
Befestigungsart	selbstklebend
Form	symmetrisch
Halogenfrei	ja
Oberteilbreite	80 mm
Schutzart	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C