

# Technisches Datenblatt

## Stoßstellenabdeckung Signa Base SSA 70130

Artikelnummer: 6132791

**OBO**  
BETTERMANN

Stoßstellenabdeckung zur Verbindung des Geräteeinbaukanals Signa Base.



**PC/ABS** 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

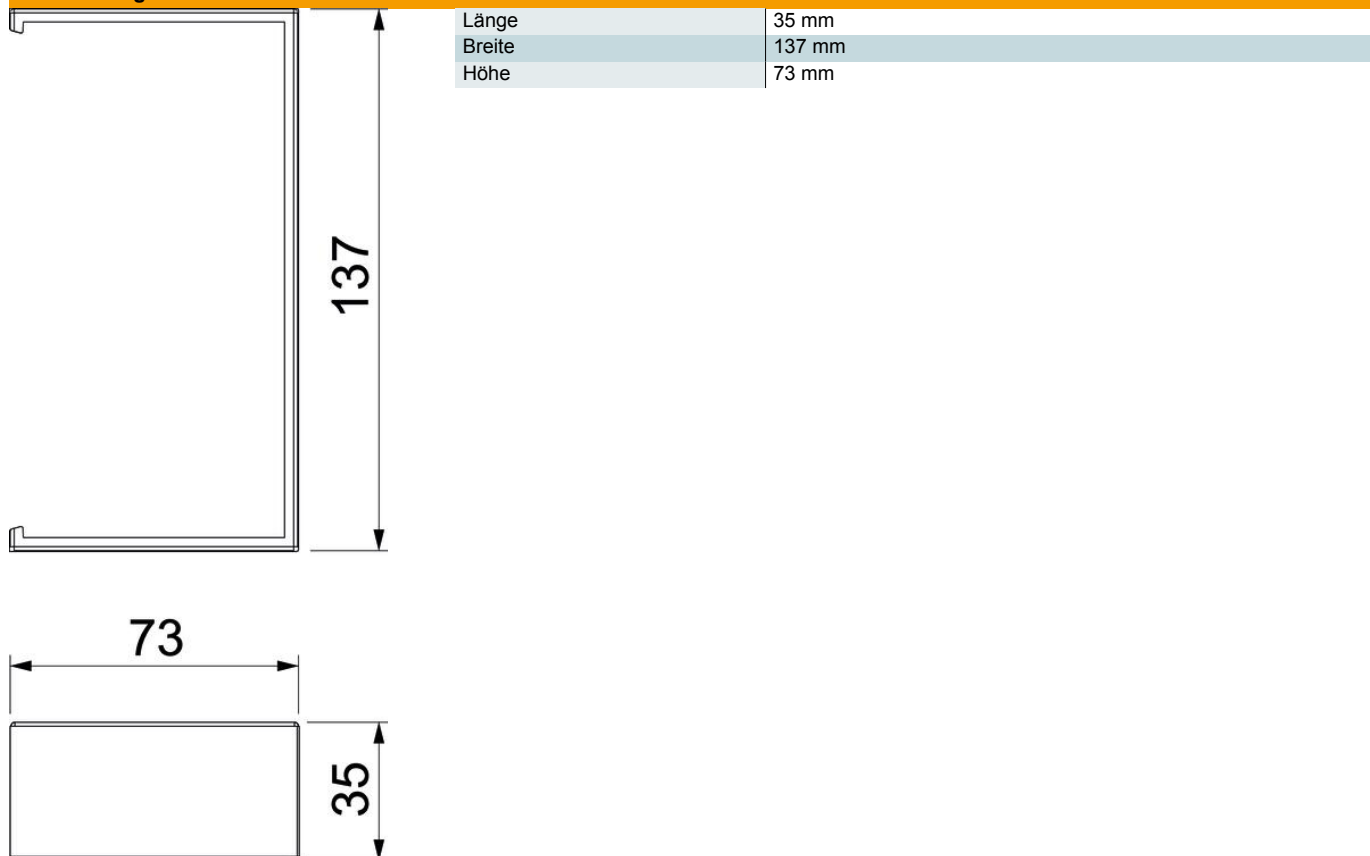
# Technisches Datenblatt

## Stoßstellenabdeckung Signa Base SSA 70130

Artikelnummer: 6132791

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



### Technische Daten

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