

# Technisches Datenblatt

## Trennwand BRK TW

Artikelnummer: 6133610

**OBO**  
BETTERMANN

Trennwand für Geräteeinbaukanäle. Zum Aufrasten auf ein 35-mm-Hutschienenprofil.



**PVC** Polyvinylchlorid

Stammdaten	
Artikelnummer	6133610
Typ	BRK TW
Bezeichnung 1	Trennwand
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 9010
Hersteller	OBO
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	21,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3955 kg CO2e / 1 Meter

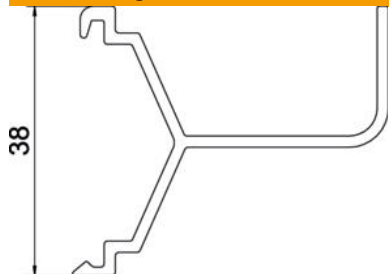
# Technisches Datenblatt

## Trennwand BRK TW

Artikelnummer: 6133610

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	39 mm
Höhe	45 mm

### Technische Daten

Ausführung	1-fach
Befestigungsart	aufrastbar
Halogenfrei	nein
Schutzart	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C