

# Technisches Datenblatt

## Geräteeinbaukanäle SIGNA BASE 70130

Art.-Nr. 6132726

**OBO**  
BETTERMANN



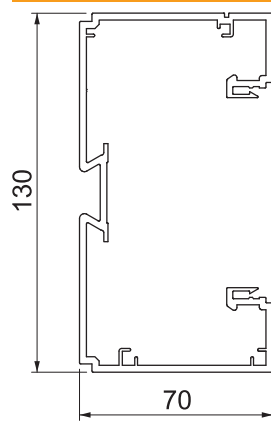
**PVC** Polyvinylchlorid

Produkttext Normen | Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6132726
Typ	BRK 70130 rws
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 70x130 9010
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	130,35 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	130,00 mm
Höhe	70,00 mm
Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufende DIN-Schiene
Bauform rechteckig	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Kabelhalteklemmer	<input type="checkbox"/>
Kanalverbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	7.456,00 mm <sup>2</sup>
Oberteilbreite	80 mm
Oberteilbreite 2	0,00 mm
Oberteilbreite 3	0,00 mm
Oberteil mitgeliefert	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Geräteeinbaukanäle SIGNA BASE 70130

Art.-Nr. 6132726



### Technische Daten

Symmetrisch