



Basis van het installatiekanaal Signa Base voor verborgen kabelgeleiding en apparaatbouw binnen. 2 kanaalkoppelingen zijn meegeleverd. Bodemdeel kanaal met vloerperforatie voor rechtstreekse montage tegen de wand. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Getest conform NEN-EN 50085-1 en NEN-EN 50085-2-1. Goot en deksel moeten afzonderlijk worden besteld.



**PVC** Polyvinylchloride

### Stamgegevens

Artikelnummer	6132732
Type	BRK 70170 lgr
Omschrijving 1	Wandgoot
Omschrijving 2	SIGNA BASE 70x170 7035
Fabrikant	OBO
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyvinylchloride
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	156,35 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,3913 kg CO2e / 1 Meter

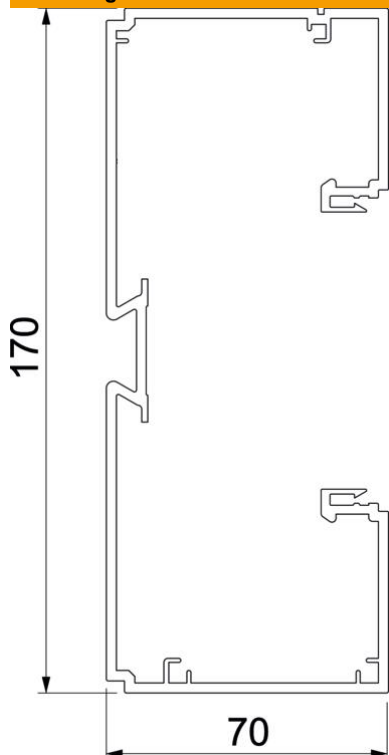
# Technisch specificatieblad

Wandgoten Signa Base 70170

Artikelnummer: 6132732



## Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	170 mm
Hoogte	70 mm

## Technische gegevens

Aantal deksels	1
Aantal insteekbare scheidingswanden	1
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Doorlopende DIN-rail
Model rechthoekig	ja
Halogeenvrij	nee
Kabelklem	ja
Kanaalverbinder	ja
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	10056 mm <sup>2</sup>
Deksel meegeleverd	nee
Dekselbreedte	79 mm
Beschermingsgraad	IP40
Beschermfolie	ja
Beschermingsgraad IK-code	IK07
Symmetrisch	nee
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C