



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.

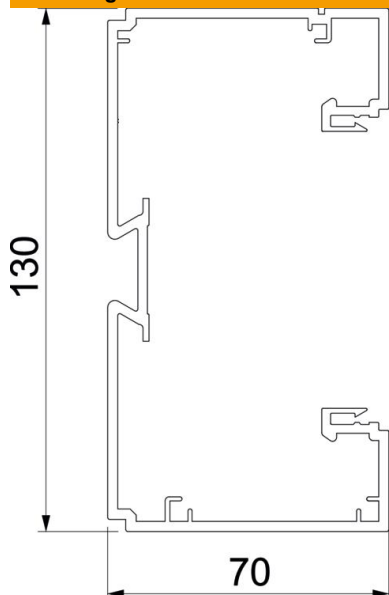


PVC Polyvinylchloride

Stamgegevens

Artikelnummer	6132726
Type	BRK 70130 rws
Omschrijving 1	Wandgoot
Omschrijving 2	SIGNA BASE 70x130 9010
Fabrikant	OBO
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Polyvinylchloride
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	130,35 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,7277 kg CO ₂ e / 1 Meter

Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	130 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	nee
Kanaalverbinder	ja
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	7456 mm ²
Deksel meegeleverd	nee
Dekselbreedte	79 mm
Beschermingsgraad	IP40
Beschermfolie	ja
Beschermingsgraad IK-code	IK07
Symmetrisch	nee
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C