

# Technisch specificatieblad

Installatiekanaal Rapid 80, symmetrisch, dubbel, kanaal-  
breedte 210, kanaalhoogte 90  
Artikelnummer: 6279603



Installatiekanaal zonder bodemperforatie geschikt voor directe wandmontage of op consoles. Overtollige lengtes tot 6000 mm voor draagprofielen en deksels en andere RAL-kleuren kunnen op aanvraag worden gerealiseerd. De zichtbare vlakken van de gelakte wandgoten zijn voorzien van beschermfolie. Het deksel moet afzonderlijk worden besteld. Wij adviseren het gebruik van de kanaalklemmen.

Opmerking:

bij geanodiseerde wandgoten en hulpstukken van aluminium zijn door materiaal- en fabricagemethoden kleine kleurverschillen mogelijk die onvermijdelijk zijn (conform DIN 17 611). Als alternatief wordt een poedercoating in de kleur RAL 9006 (wit aluminium) aanbevolen.



**Alu** Aluminium

**EL** geanodiseerd

## Stamgegevens

Artikelnummer	6279603
Type	GA-D90210EL
Omschrijving 1	Wandgoot
Omschrijving 2	2-voudig
Fabrikant	OBO
Dimensie	90x210x2000
Kleur	aluminium
Materiaal	aluminium
Oppervlak	geanodiseerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	378,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	48,6872 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

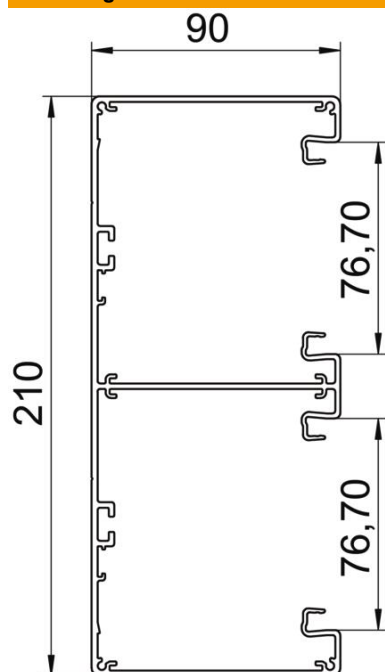
# Technisch specificatieblad

Installatiekanaal Rapid 80, symmetrisch, dubbel, kanaal-  
breedte 210, kanaalhoogte 90

Artikelnummer: 6279603



## Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	210 mm
Hoogte	90 mm

## Technische gegevens

Aantal deksels	2
Aantal insteekbare scheidingswanden	2
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Doorlopend C-profiel
Model rechthoekig	ja
Bodemperforatie	zonder bodemperforatie
Halogeenvrij	ja
Kabelklem	nee
Kanaalverbinder	nee
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	nee
Nuttige doorsnede	14688 mm <sup>2</sup>
Deksel meegeleverd	nee
Dekselbreedte	76,5 mm
Breedte bovenstuk 2	76,5 mm
Beschermingsgraad	IP 30
Beschermfolie	ja
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Symmetrisch	ja
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C