

# Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkanaal Rapid 80, kanaalbreedte 170, kanaalhoogte 70, asymmetrisch, dubbel

Artikelnummer: 6278200



GS wandgoot voor montage op de wand of op bevestigingsconsoles. De GS wandgoot heeft zelf contact makende borglippen voor het bevestigen van een scheidingschot van plaatstaal. De potentiaalvereffening tussen de kanaalonderdelen wordt via de koppeling gerealiseerd. Tussen de goot en het deksel wordt de potentiaalvereffening gewaarborgd door de gepatenteerde zelfcontact-makende kanaalafdekking. De systeemopening voor de apparatuurinbouw is werkelijk 76,5 mm. Het tweede kanaalcompartiment met een systeemopening van 45 mm is bedoeld voor de leidinginstallatie. Een inbouw van Module 45-schakel- en contactapparaten is hier niet mogelijk. De deksel moet afzonderlijk worden besteld.

Kanalen en deksels met lengtes tot 3000 mm en andere RAL-kleuren kunnen op aanvraag worden geleverd. De zichtbare vlakken van de gelakte installatiekanalen zijn voorzien van beschermfolie.



St Staal

## Stamgegevens

Artikelnummer	6278200
Type	GS-D70170RW
Omschrijving 1	Wandgoot
Omschrijving 2	asymmetrisch
Fabrikant	OBO
Dimensie	70x170x2000
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Staal
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	382 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	19,9572 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

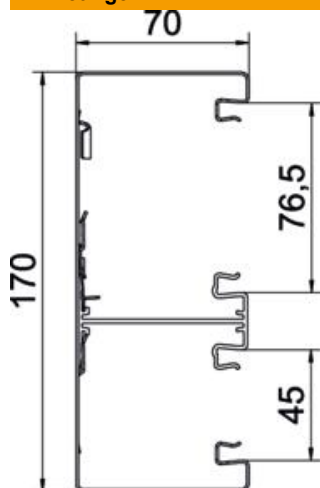
# Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkanaal Rapid 80, kanaalbreedte 170, kanaalhoogte 70, asymmetrisch, dubbel

Artikelnummer: 6278200



## Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	170 mm
Hoogte	70 mm

## Technische gegevens

Aantal deksels	2
Aantal insteekbare scheidingswanden	1
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Met borglip
Model rechthoekig	ja
Bodemperforatie	met deksel en bodemperforatie
Halogeenvrij	ja
Kabelklem	nee
Kanaalverbinder	nee
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	9645 mm <sup>2</sup>
Deksel meegeleverd	nee
Dekselbreedte	76,5 mm
Breedte bovenstuk 2	45 mm
Beschermingsgraad	IP 30
Beschermfolie	ja
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Symmetrisch	nee
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C