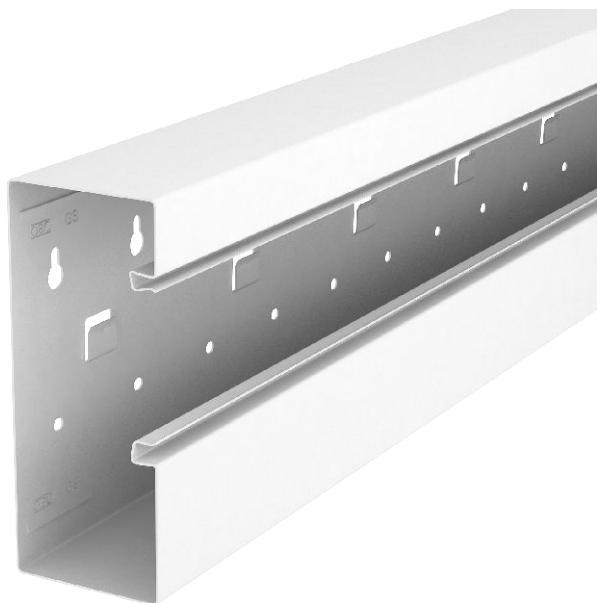


Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 170,
kanaalhoogte 70, asymmetrisch
Artikelnr. 6277807



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 zelf contact makende kanaalafdekking. De systeemopening is werkelijk 76,5 mm. Het deksel moet afzonderlijk worden besteld.

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

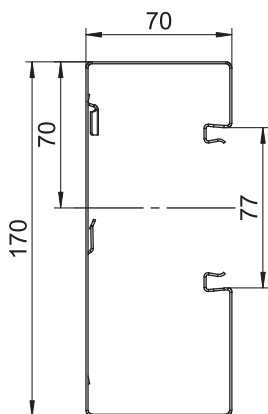


St Staal

Stamgegevens

Bestelnr.	6277807
Type	GS-A70170RW
Omschrijving 1	wandkanaal
Omschrijving 2	asymmetrisch
Dimensie	70x170x3000
Kleur	zuiver wit
RAL-nummer	9010
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	3 m
Gewicht	352,00 kg/100 m

Technische gegevens



Lengte	2.000,00 mm
Breedte	170,00 mm
Zijhoogte	70,00 mm
Aantal deksels	1
Aantal insteekbare scheidingswanden	1
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Met borglip
Model rechthoekig	<input checked="" type="checkbox"/>
Type bevestiging	schroefbaar
Bodemperforatie	met deksel en bodemperforatie
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelklem	<input type="checkbox"/>
Kanaalhoogte	70,00 mm
Kanaalhoogte	170,00 mm
Kanaalverbinder	<input type="checkbox"/>
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	<input checked="" type="checkbox"/>
Nuttige doorsnede	100,10 cm ²
Nuttige doorsnede	10.010,00 mm ²

Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 170,
kanaalhoogte 70, asymmetrisch
Artikelnr. 6277807



Technische gegevens

Dekselbreedte	76,5 mm
Breedte bovenstuk 2	0,00 mm
Breedte bovenstuk 3	0,00 mm
Deksel meegeleverd	<input type="checkbox"/>
Beschermfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input type="checkbox"/>