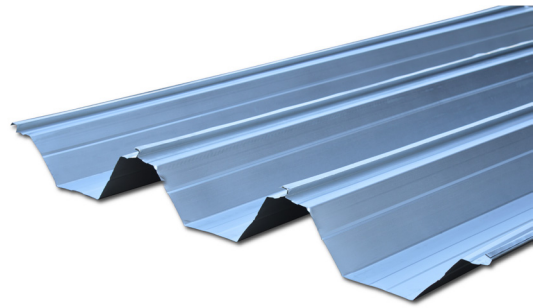


# CANALÓN AUTOPORTANTE ABM 680

Sistema de cubierta de canalón de chapa autoportante recta.

Este sistema debe ser engrafado chapa por chapa, se cierra longitudinalmente mediante una máquina, lográndose de esta forma una cobertura sin solape ni perforaciones lo que garantiza la estanqueidad total.



## Aplicación:

Para techos rectos autoportantes y cerramientos.

## Presentaciones:

Chapas galvanizadas y prepintadas (Verde – Azul Millenium).  
Consultar por cinalcum.

## Dimensiones:

Desarrollo: 1000 mm.

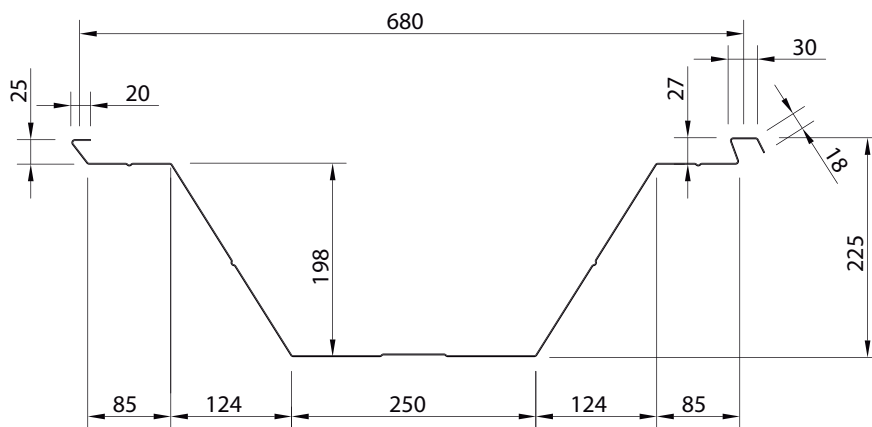
Ancho útil: 680 mm.

Espesor galv: C-16 (1,60 mm) / C-18 (1,25 mm) / C-20 (0,90 mm) / C-22 (0,70 mm)

Espesor prep: C-20 (0,90 mm) / C-22 (0,70 mm)

Altura de onda: 198 mm.

Largo: Conformado en fábrica: Hasta 25 m. | In situ: Según necesidad.



## CANALÓN AUTOPORTANTE ABM 680

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SECCIÓN NETA SIN CONSIDERAR SECCIONES INEFECTIVAS

Espesor (mm)	Peso Galv kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	Para una onda				Características por metro de ancho			
			Ix cm <sup>4</sup>	Sec. Cm <sup>2</sup>	Módulo Resistente		Ix cm <sup>4</sup> /m	Sec. Cm <sup>2</sup> /m	Módulo Resistente	
					Inferior cm <sup>3</sup>	Superior cm <sup>3</sup>			Inferior cm <sup>3</sup>	Superior cm <sup>3</sup>
0,70	8,52	5,79	496,61	7,03	47,80	41,69	730,31	10,34	70,30	61,31
0,90	10,84	7,37	638,50	9,04	61,46	53,61	938,97	13,29	90,38	78,83
1,25	14,89	10,13	886,81	12,55	85,36	74,45	1304,13	18,46	125,53	109,49
1,60	18,95	12,89	1135,11	16,06	109,26	95,30	1669,28	23,62	160,68	140,15