

CHAPA MINIONDA® (MINIWAVE)

Chapa sinusoidal de onda chica, conformada en frío cuya sección transversal tiene forma de onda. Tiene una excelente resistencia al pandeo. Es estructural, rígida y ultra liviana.

Aplicación:

Se puede utilizar en cerramientos industriales, en cubierta o fachada, cielorrasos, encofrado perdido, fachada ventilada, etc.

Presentaciones:

Chapas galvanizadas, cincalum, prepintadas (Blanco Nieve – Verde – Celeste – Azul Millenium – Rojo Teja – Gris Pizarra – Negro) y óxido (se entrega cruda para su posterior oxidación a la intemperie o con activador de óxido).



Dimensiones:

Minionda 780 galv, cinc y óxido:

Ancho total: 809 mm.

Ancho útil: 780 mm.

Espesor galv y óxido: C-30 (0,30 mm)

Espesor cinc: C-28 (0,36 mm)

Largo estándar: 3 m.

Altura de la onda: 11 mm.

Paso: 32 mm.

Minionda 940 galv, cinc y prep:

Ancho total: 986 mm.

Ancho útil: 940 mm.

Espesor: C-27 (0,40 mm) / C-25 (0,50 mm)

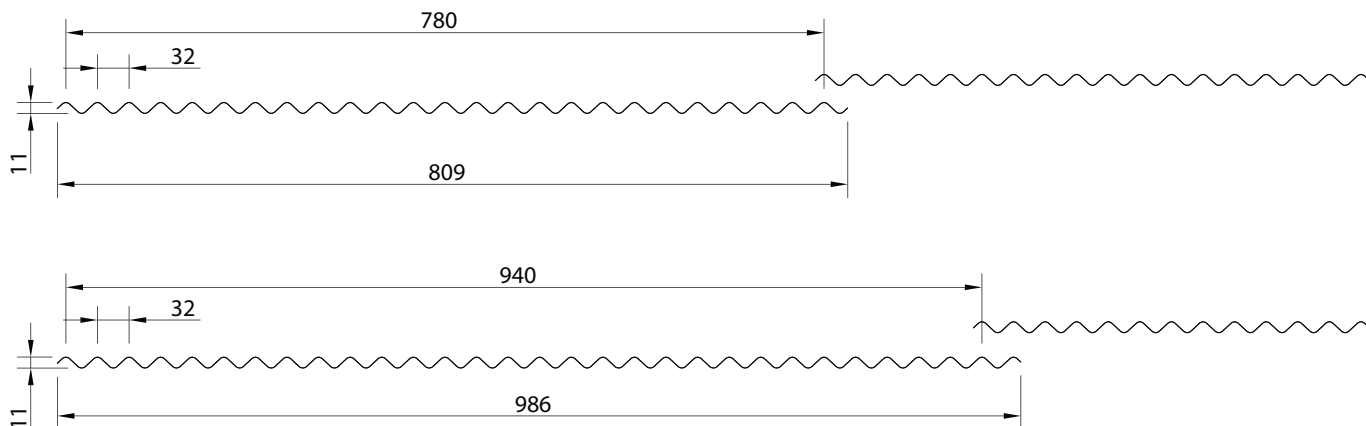
Largo estándar: 2,44 m.

Altura de la onda: 11 mm.

Paso: 32 mm.



A pedido y por cierta cantidad fabricamos en un largo máximo de 3,15 m.



ACEROS CONFORMADOS		Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
MINIONDA	Espesor (mm)	0,30	0,40 0,50	0,36	0,40 0,50	0,40 0,50	
	Ancho total (mm)	809	986	809	986	986	
	Paso (mm)	32	32	32	32	32	
	Altura de onda (mm)	11	11	11	11	11	

PANEL	Ancho útil (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
			kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²
MINIONDA 780	780	0,30	2,55	3,26	-	-	-	-
		0,36	-	-	2,98	2,98	-	-
MINIONDA 940	940	0,40	4,06	4,32	4,01	4,27	4,27	4,54
		0,50	5,02	5,35	4,98	5,29	5,23	5,57