

CHAPA SINUSOIDAL

La chapa sinusoidal o acanalada es la solución indicada para la construcción de cubiertas residenciales, comerciales o industriales y cerramientos laterales. Por su acabado estético, las chapas sinusoidales prepintadas se han convertido en uno de los recubrimientos preferidos para las construcciones de viviendas de barrios cerrados o emprendimientos urbanos. Su variedad de espesores y colores hace de este producto la solución indicada para cubiertas de viviendas, edificios y galpones.

Aplicación:

Uso residencial: Los conformados sinusoidales reúnen las condiciones ideales para este tipo de cubiertas. Por sus notables propiedades estéticas, el más utilizado es el prepintado.

Presentaciones:

Chapas galvanizadas, cincalum y prepintadas (Blanco Nieve – Verde – Celeste – Azul Millenium – Rojo Teja – Gris Pizarra – Negro).



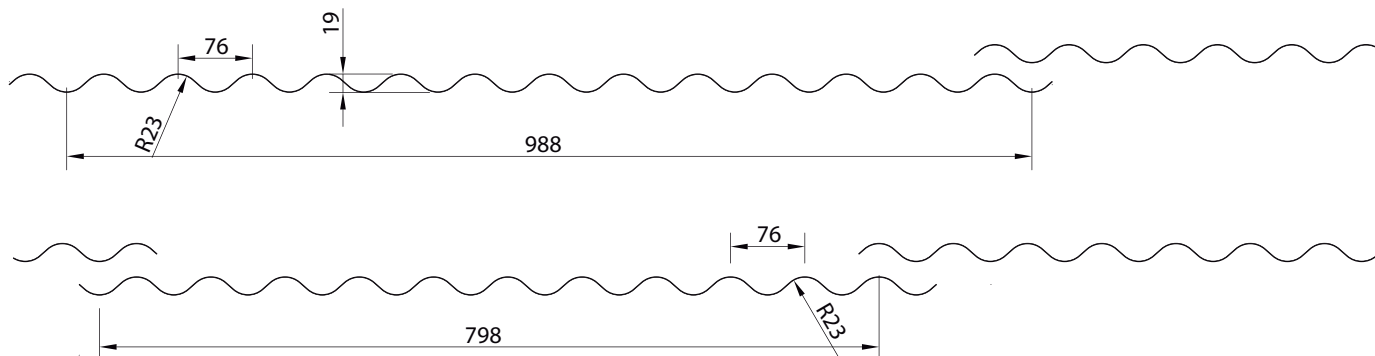
Dimensiones:

Sinusoidal 1086 galvanizadas, cincalum y prepintadas:

Ancho total: 1086 mm.
 Ancho útil: 988 mm.
 Espesor galv y cinc: C-27 (0,40 mm) / C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
 Espesor prep: C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
 Largo: Fraccionado cada 0,50 m hasta 13 m.
 Altura de la onda: 18 mm.
 Paso: 76 mm.

Sinusoidal 880 galvanizadas:

Ancho total: 880 mm.
 Ancho útil: 798 mm.
 Espesor: C-30 (0,30 mm)
 Largo: Fraccionado cada 0,50 m hasta 13 m.
 Altura de la onda 18 mm.
 Paso: 76 mm.



ACEROS CONFORMADOS		Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
SINUSOIDAL	Espesor (mm)	0,30	0,40 0,50 0,70	0,40 0,50 0,70	0,50 0,70		
	Ancho total (mm)	880	1086	1086	1086		
	Paso (mm)	76	76	76	76		
	Altura de onda (mm)	18	18	18	18		

PANEL	Ancho útil (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
			kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²
SINUSOIDAL 880	798	0,30	2,55	3,19	-	-	-	-
SINUSOIDAL 1086	988	0,40	4,06	4,11	4,01	4,06	-	-
		0,50	5,02	5,09	4,98	5,04	5,23	5,30
		0,70	6,95	7,03	6,90	6,98	7,15	7,24

Tolerancias dimensionales:
 Para ancho útil: +/- 10 mm
 Para otras medidas: +/- 2mm