

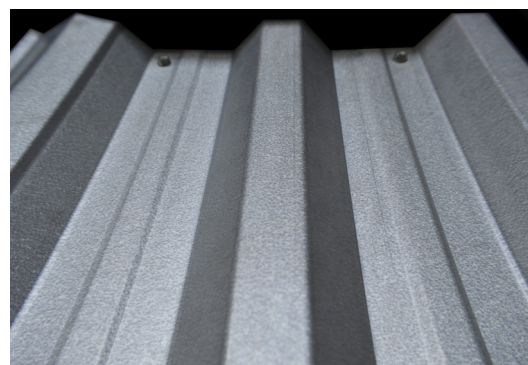
# CHAPA TRAPEZOIDAL T-98

Los aceros trapezoidales, debido a su elevado momento de inercia, constituyen un excelente recurso para la construcción reduciendo la cantidad de apoyos intermedios. Solución para cubiertas de viviendas, edificios y galpones. Alto rendimiento.

## Aplicación:

Perfil diseñado especialmente para combinar un elevado momento de inercia. Es un producto que se aplica en construcciones comerciales y en construcciones industriales, como por ejemplo, cerealeras, galpones y otras obras de gran envergadura.

- *Uso comercial e industrial:* Los conformados trapezoidales son los más aplicados en este caso, usando cincalum como revestimiento para cubiertas en techos nuevos o en lugar de techos no metálicos.
- *Uso residencial:* Los conformados trapezoidales reúnen las condiciones ideales para este tipo de cubiertas. Por sus notables propiedades estéticas, el más utilizado es el prepintado.



## Presentaciones:

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

## Dimensiones:

Ancho total: 1068 mm.

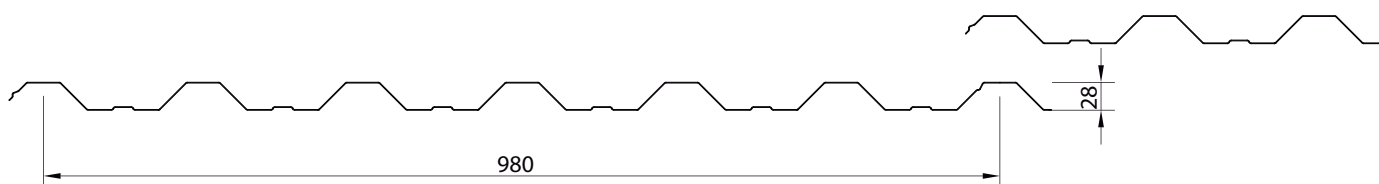
Ancho útil: 980 mm.

Espesor: C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)

Largo: Fraccionado cada 0,50 m hasta 13 m.

Altura de la cresta: 28 mm.

Paso: 163 mm.



ACEROS CONFORMADOS		Galvanizado	Cincalum	Prepintado
TRAPEZOIDAL T-98	Espesor (mm)	-	0,50   0,70	0,50   0,70
	Ancho total (mm)	-	1068	1068
	Paso (mm)	-	168,3	168,3
	Altura de onda (mm)	-	28,5	28,5

PANEL	Ancho útil (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
			kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>
TRAPEZOIDAL T-98	980	0,40	-	-	-	-	-	-
		0,50	-	-	4,98	5,08	5,23	5,34
		0,70	-	-	6,90	7,04	7,15	7,30

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