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 inglés – Celeste – Azul milenium – Rojo teja – Gris grafito – Negro grafito).

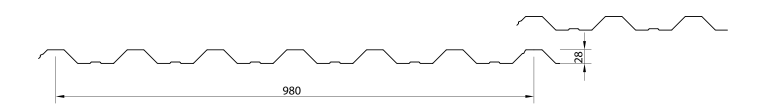
Dimensiones:

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.



PANEL	Ancho total	Ancho útil	Altura de la	Paso	Espesor	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
	(mm)	(mm)	cresta (mm)	(mm)	(mm)	kg/ml	kg/m²	kg/ml	kg/m²	kg/ml	kg/m²
TRAPEZOIDAL T-98	1068	980	28	163	0,50	-	-	4,98	5,08	5,23	5,34
					0,70	-	-	6,90	7,04	7,15	7,30

