

CHAPA TRAPEZOIDAL T-101

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. Alcanza excelentes niveles de rendimiento.

Aplicación:

Indicado en aplicaciones para cubiertas de uso residencial, cerramientos laterales o cubiertas de naves industriales y galpones.

- *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: 1100 mm.

Ancho útil: 1010 mm.

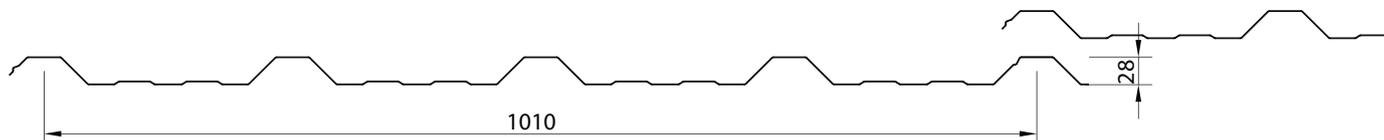
Espesor cinc: C-27 (0,40 mm) / C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)

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

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

Altura de la cresta: 28 mm.

Paso: 253 mm.



PANEL	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Altura de la cresta (mm)	Paso (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
						kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²	kg/ml	kg/m ²
TRAPEZOIDAL T-101	1100	1010	28	253	0,40	-	-	4,01	3,97	-	-
					0,50	-	-	4,98	4,93	5,23	5,18
					0,70	-	-	6,90	6,83	7,15	7,08

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