



CUBIERTA TRAPEZOIDAL ARQUITECTÓNICA PREPINTADA Y GALVANIZADA



VENTAJAS

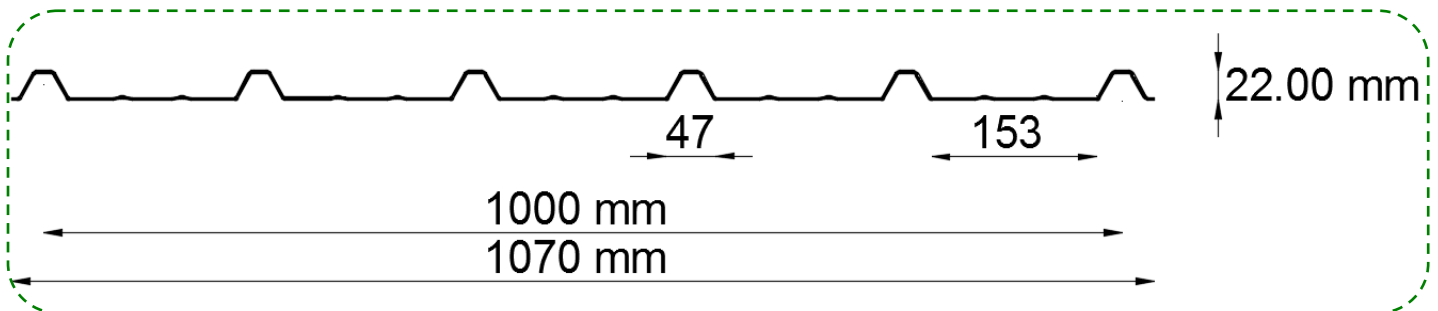
- > Ancho útil 1.00 m.
- > Ideal para cubiertas, fachadas y cerramientos.
- > Menor peso por metro cuadrado
- > Valles con rigidizador para mayor resistencia.
- > Presentación galvanizadas y prepintadas colores variados.
- > Galvanizada cal 28 (0.35 mm)
- > Pre pintada cal 26 (0.42 mm).
- > Longitudes requeridas de obra o comerciales hasta 12m.
- > Incombustible y máxima resistencia al fuego.

FICHA TÉCNICA/ CUBIERTA ARQUITECTÓNICA

Ancho total 1070 mm /Ancho útil 1000mm
Presentación galvanizada o aluminizada Pre-pintada en variados colores

PROPIEDADES MECÁNICAS

Punto de Cedencia	Fy = 33000psi
Esfuerzo Ultimo	Fu = 55000psi
Modulo de Elasticidad	E = 2,9 x 10 ⁷ psi
Espesor	0,35mm y 0,42mm



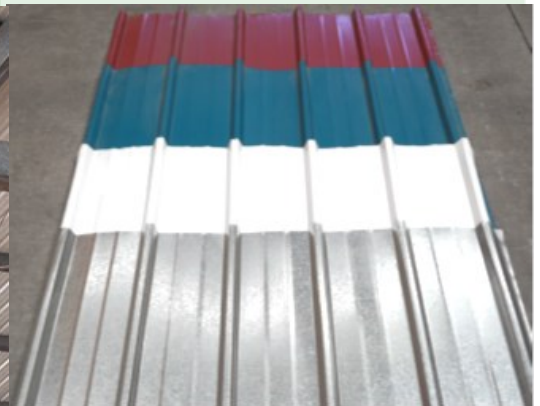
CALIBRE espesor	KG/ML	KG/M2	Pendiente Mínima Con Traslapo	Pendiente Mínima Sin Traslapo	Distancia entre correas para carga de 60 kg/m2	Distancia en- tre correas para carga de 80 kg/m2	Distancia entre correas para carga de 100 kg/ m2
28 (0.35 mm) Galvanizada	3.62	3.45	15%	6%	1.60 M	1.45 M	1.30 M
26 (0.42 mm) Pre pintada	4.85	4.36	15%	6%	1.80 M	1.65 M	1.50 M

CUBIERTA TRAPEZOIDAL ARQUITECTÓNICA PREPINTADA



Son la solución ideal para cubiertas, fachadas, cerramientos y bases de cubiertas en usos comerciales, residenciales, instituciones e industriales.

Las cubiertas son formadas en frío con lamina aluminizada pre pintada en cara superior en color rojo, verde, azul o blanco y cara inferior primer blanco. En espesores a 0.42 mm y longitudes 3, 4, 5, 6 m o dimensiones requeridas de obra (Hasta 12m).



Para apoyo en todos sus proyectos favor consultar nuestro departamento técnico.