

ACEROS TORICES



MULTYTECHO



*Descubre más productos
en línea
¡Escanear el código!*

Los paneles de cubierta prefabricados son un material producido mediante un proceso continuo, compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero pintado. Este material se complementa con una tapajunta que ensambla como clip a presión sobre las crestas laterales, cubriendo la unión longitudinal hembra-macho y los accesorios de fijación. Gracias a su alta resistencia y durabilidad, son una opción ideal para proyectos que requieren materiales de calidad y eficiencia en la construcción.

Especificaciones

- Calibres: 26/26* y 26/28
- Espesores: Desde 1" hasta 6"
- Ancho efectivo: 100 cm (39.4")
- Peralte de lámina exterior: 3.8 cm (1.5")
- Recubrimiento: Pintado
- Presentación: Liso o embozado
- Grado de acero: SS37 Fy= 37 Ksi
- Longitudes: Mínima 2.5 m y máxima 14.63 m
- Colores: Blanco Estándar, Arena Estándar
- Accesorios: Incluye un tapajuntas de 6 m de largo

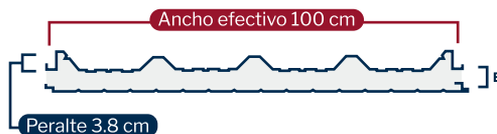
Aplicaciones

- Casetas
- Naves industriales
- Centros comerciales



Recomendaciones para su instalación

- Traslape transversal mínimo: 20 cm
- Longitud máxima de vertiente: 60 m
- Pendiente mínima: 5%



Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26/26*	Peso aproximado kg/m ² Calibre 26/28
	R hr ft ² °F/BTU	U BTU/hr ft ² °F		
25.4 (1)	6.67	0.150	10.02	9.38
38.1 (1.5)	10	0.100	10.52	9.88
50.8 (2)	13.33	0.075	10.91	10.27
63.5 (2.5)	16.67	0.060	11.39	-
76.2 (3)	20	0.050	11.88	-
101.6 (4)	26.67	0.038	12.84	-
127 (5)	33.33	0.030	13.80	-
152.4 (6)	40	0.025	14.85	-

Las cubiertas con pendientes menores y longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica. Pregunte a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

Este producto solo se fabrica bajo pedido.