

Galvatecho - Ternium

Panel aislante marca [Multypanel](#) de Ternium esta diseñado para satisfacer las necesidades de cubiertas de todo tipo de construcción, fabricado con lamina metálica calibre 26 en cara exterior y calibre 26 o 28 en cara interior con núcleo de espuma de poliuretano. Este panel metálico utiliza dos láminas en [acabado pinto](#) con perfil acanalado y debido a sus características el galvatecho brinda beneficios variados, desde la reducción de tiempo en instalación hasta la versatilidad de inslaciones a bajo costo

► Características del producto

- Cuenta con un sistema completo de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente jación - Traslape mínimo recomendado: 152.4 mm (6")
- Pendiente mínima recomendada: 5%, longitud máxima de vertiente: 60.0 m
- De manera opcional, se puede suministrar con la cara interior precortada para facilitar su instalación (traslape). - Bajo pedido, puede suministrarse espuma clase 1 con certi cado de resinstencia al fuego.

*Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

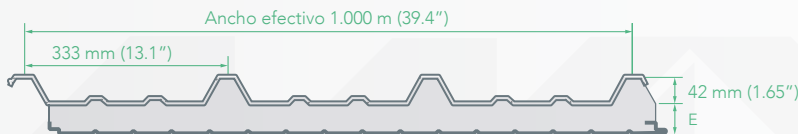
► Rango dimensional

- Ancho efectivo de 1.00 m (3' - 3.4").
- Longitudes disponibles: mínima de 2.50 m (8' - 2.4") y máxima de 14.63 m (48').
- Contenedor marítimo: longitud máxima de 11.90 m (39' - 1").

► Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Pinto	SS33 Fy = 37 ksi

Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Calibre cara interior	Presentación cara interior
Galvatecho	1.5", 2", 2.5", 3" y 4"	26	Liso o embozado	26 - 28	Liso o embosado



Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26
	R hr ft ² °F/BTU	U BTU/ hr ft ² °F	
25.4 (1")	6.67	0.150	9.45
38.1 (1.5")	10.00	0.100	9.96
50.8 (2")	13.33	0.075	10.35
63.5 (2.5")	16.78	0.60	10.83
76.2 (3")	20.13	0.050	11.31
101.6 (4")	26.85	0.037	12.28