

Descripción

Panel aislante diseñado para cumplir con las especificaciones más exigentes por su unión lateral que proporciona una excelente hermeticidad.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural	Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus
Ternium Pintro	SS37 Fy = 37 ksi	

Características del producto

- Unión lateral off-set que proporciona una excelente hermeticidad.
- Sistema de fijación oculta con clip galvanizado calibre 16 (excepto en panel 1.5" de espesor).
- Bajo pedido, puede suministrarse espuma clase 1 con certificación de resistencia al fuego.

Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Calibre cara interior	Presentación cara interior
Ternium Multymuro Micro V*	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Embozado o liso	26	Embozado o liso
Ternium Multymuro Mesa	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Embozado o liso	26	Embozado o liso
Ternium Multymuro S tuko	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Stuko	26	Embozado o liso

* Se recomienda sólo para uso interior; para aplicaciones en exterior el Multymuro deberá ser en presentación Mesa o Stuko.

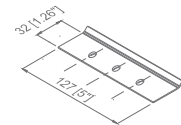
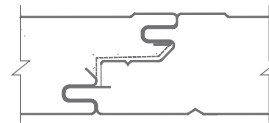
Rango Dimensional

- Ancho efectivo disponible: 1,067 mm (3' - 6")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8'-2.4") y máximo 12,400 mm (40.68')
- Contenedor marítimo máximo: 11,900 m (39' - 1")

Poder cubriente

1.067 m (42.0")

Geometría



* El panel de 1.5" no requiere clip de fijación.

Detalle unión

Clip de fijación

Propiedades de la sección

Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26/26
	R hrFT ² °F/BTU	U BTU/ hrFT ² °F	
38.1 (1.5")	9.89	0.101	10.09
50.8 (2")	13.33	0.075	10.77
63.5 (2.5")	16.78	0.060	11.25
76.2 (3")	20.13	0.050	11.73
101.6 (4")	26.85	0.037	12.70
127.0 (5")	37.31	0.027	13.66
152.4 (6")	44.78	0.022	14.63