

Multymuro - Ternium

Panel aislante de [Multypanel](#) Ternium fabricado en proceso continuo, compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de [acero pintro](#). Ideal para muros de fachadas, tipo sandwich, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.

► 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.

► 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
Pintro	SS33 Fy = 33 ksi

Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Calibre cara interior	Presentación cara interior
Multymuro Micro V*	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Liso o embosado	26	Liso o embosado
Multymuro Mesa	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Liso o embosado	26	Liso o embosado
Multymuro Stuko	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Stuko	26	Liso o embosado



calibre	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	6.10
38.1 (1.5")	10.00	0.100	6.61
50.8 (2")	13.33	0.075	7.00