

Multymuro

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/m^3), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.

► Sustratos y Recubrimientos

Producto	Grado
Pintro	SS33 Fy= 33 ksi

* Sólo para R-72 calibre 32.

► Colores

Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus.

► 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 disponible: 1,000 mm (3"-6")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8"-2.4") y máximo 12,000 mm (40.68")
- Contenedor marítimo: longitud máxima 11.90 m (39"-1")

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



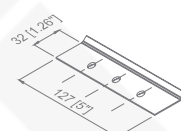
Poder cubriente

1.067 m (42.0")

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



Detalle unión



Clip de fijación

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

