

Multimuro

Está compuesto por láminas de acero Ternium grado SS37 y una espuma rígida de poliuretano de nueva generación en el centro. Este panel es resistente a altas temperaturas y reduce el ruido exterior; debido a su excelente calidad como aislante térmico y acústico, es una opción ideal para construcciones que requieren un alto nivel de confort. Además, su instalación puede generar importantes ahorros de tiempo y costos en la construcción.

Especificaciones

- ▣ **Calibres:** 26/26
- ▣ **Espesores:** Desde 1.5" hasta 6"
- ▣ **Ancho efectivo:** 106.7 cm (42")
- ▣ **Recubrimiento:** Pintro
- ▣ **Presentación:** Liso, Embozado o Stuko
- ▣ **Tipo:** Micro V*, Mesa y Stuko
- ▣ **Grado de acero:** SS37 $F_y = 37$ Ksi
- ▣ **Longitudes:** Mínima 2.5 m y máxima 12.40 m
- ▣ **Colores:** Blanco Estándar, Arena Estándar



Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26/26
	R hr ft ² °F/BTU	U BTU/hr ft 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 (5")	37.31	0.027	13.66
152.4 (6")	44.78	0.022	14.63

Características del producto

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

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

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

Aplicaciones

- ▣ Casetas
- ▣ Almacenes
- ▣ Centros comerciales
- ▣ Cámaras de refrigeración