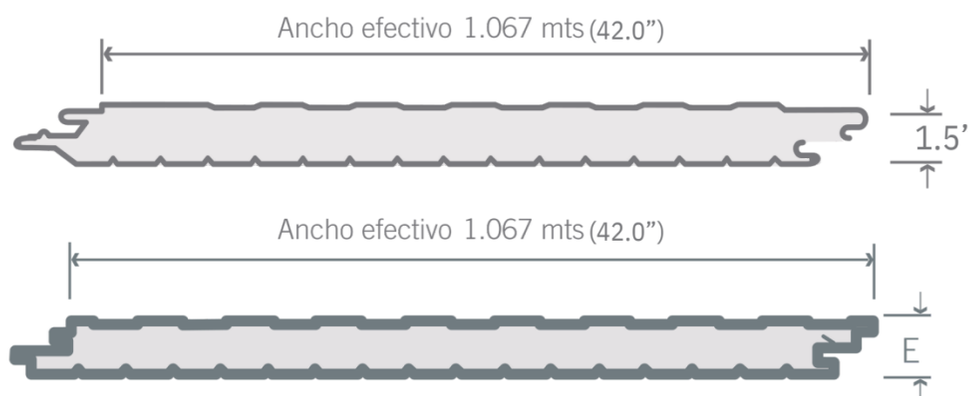


Descripción

El Panel Aislado Multymuro es una solución versátil y eficiente para fachadas y muros, diseñado para cumplir con altos estándares de aislamiento térmico y acústico. Su diseño modular y la variedad de acabados disponibles permiten adaptarlo a distintos tipos de edificaciones, desde naves industriales hasta proyectos arquitectónicos con alta exigencia estética.

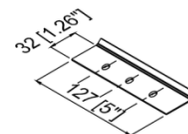
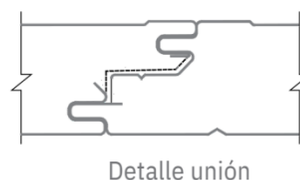
Está disponible en tres presentaciones, cada una diseñada para diferentes aplicaciones:

- Multymuro MESA: Ideal para fachadas de naves industriales y centros comerciales, con una superficie que proporciona resistencia estructural y facilidad de instalación.
- Multymuro MICRO V: Diseñado para muros con alto requerimiento termoacústico, optimizando la eficiencia energética y el confort interior.
- Multymuro STUKO: Panel con acabado texturizado, perfecto para fachadas arquitectónicas, brindando una apariencia estética superior.



Propiedades de la sección

Espesor mm (pulg)	Factores de aislamiento		Peso aprox. Kg/M2 Cal. 26/26
	R hrFT2 °F/BTU	U BTU/ hrFT2 °F	
38.1 (1.5")	10.0	0.100	10.09
50.8 (2")	13.33	0.075	10.56
63.5 (2.5")	16.75	0.060	11.04
76.2 (3")	20.13	0.050	11.52
101.6 (4")	26.85	0.037	12.49
127.0 (5")	33.56	0.030	13.71
152.4 (6")	40.27	0.025	14.72



Producto	Espesor	Calibre cara ext.	Presentación cara ext.	Calibre cara int.	Presentación cara int.
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 Stuko	1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"	26	Stuko	26	Embozado

Características técnicas

- Núcleo aislante de espuma rígida, proporcionando máximo aislamiento térmico y acústico.
- Opciones de acabado: Mesa, Micro V y Stuko, cada uno con características específicas para diferentes necesidades.
- Alto desempeño estructural, permitiendo una instalación rápida y segura.
- Fácil mantenimiento, con materiales resistentes a la intemperie y al desgaste.

