

Ternium Multymuro Arkirib

Descripción

Panel aislante para aplicaciones arquitectónicas, por su apariencia y acabado.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Pintro	Acero estructural GR37 Fy = 37 ksi

Colores

Blanco Poliéster Estándar, Duraplus y Flurocarbonado, Arena Poliéster Estándar, Duraplus y Flurocarbonado.

Características del producto

- Puede ser instalado vertical y horizontalmente.
- Unión lateral offset que proporciona una excelente hermeticidad.
- Sistema de fijación oculta clip galvanizado calibre 16.
- Bajo pedido, puede suministrarse espuma clase 1 con resistencia al fuego.

Producto	Espesor	Calibre cara ext.	Presentación cara ext.	Cara int.	Presentación cara int.
Ternium Multymuro Arkirib	2"	24	Liso ó embozado	26	Liso ó embozado

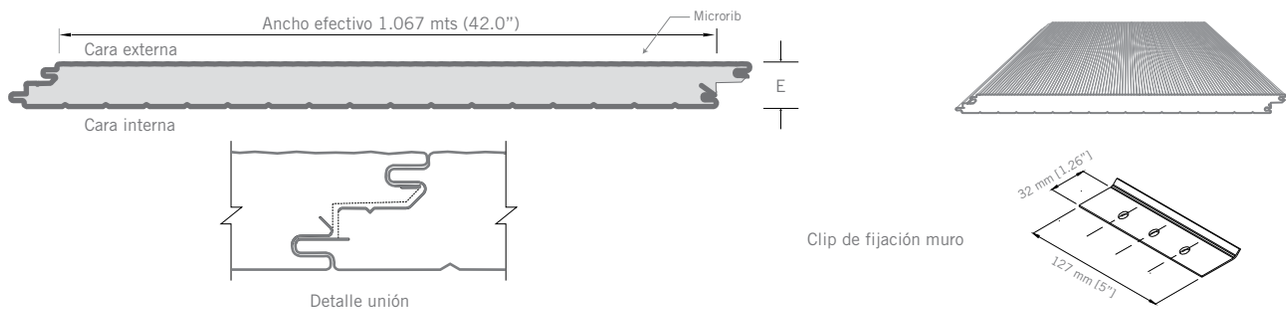
Rango dimensional

- Disponible en un ancho efectivo de 1067 mm (3' - 6")
- Longitudes disponibles Mín. 2500 mm (8'-2.4") Máx. 6096 mm (20')

Poder cubriente

1.067 mts (42.0")

Geometría



Propiedades de la sección

Espesor mm (pulg)	Factores de aislamiento		Peso aprox. Kg/M ² Cal. 24/26
	R hrFT ² °F/BTU	U BTU/ hrFT ² °F	
50.8 (2")	13.33	0.075	11.94

Ternium México ("Ternium") proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría, a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma.

Ternium bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el(los) producto(s) comercializados.

Ternium expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, Ternium no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, Ternium no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación, ya sea o no que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de Ternium. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso.

Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material del fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.