

### Descripción

Panel aislante para aplicaciones arquitectónicas por su apariencia y acabado.

### Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural
Ternium Pintro	SS37 Fy = 37 ksi

### Colores

Blanco Poliéster Estándar -Duraplus y Flurocarbonado-, Arena Poliéster Estándar -Duraplus y Flurocarbonado- y Silver Poly -Poliéster Estándar-.

### 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 certificación de resistencia al fuego.

Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Cara interior	Presentación cara interior
Ternium Arkirib	2"	24	Liso o embosado	26	Liso o embosado

### Rango dimensional

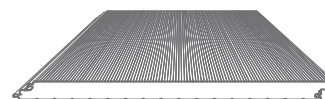
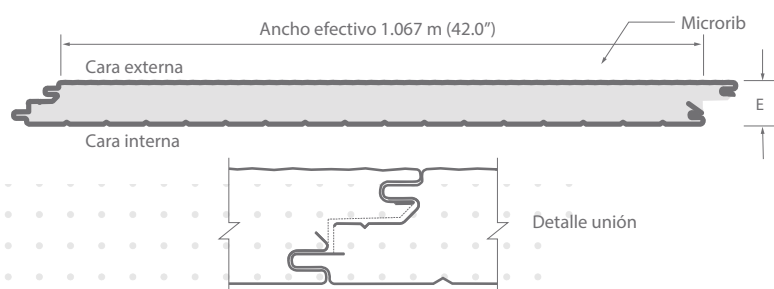
- Ancho efectivo disponible: 1,067 mm (3' - 6")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8'-2.4") y máximo 6,100 mm (20')

Nota: Las longitudes mayores se deben solicitar vía consulta técnica.

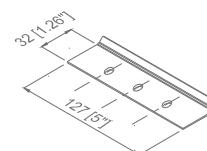
Poder cubriente

1.067 m (42.0")

### Geometría



Clip de fijación muro



### Propiedades de la sección

Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> Calibre 24/26
	R hrFT <sup>2</sup> °F/BTU	U BTU/ hrFT <sup>2</sup> °F	
50.8 (2")	14.93	0.067	11.89