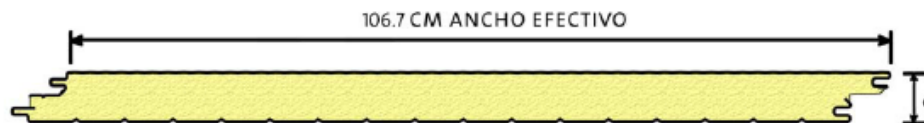


## TERNIUM ARKIRIB



- Ideal para fachadas arquitectónicas por su sistema de fijación oculto, puede ser instalado vertical u horizontalmente.
- Disponible en acabado Poliéster estándar y Duraplus (especial)
- El acabado de la lámina exterior acanalado en micro rib, liso o embozado (calibre 24) y el interior puede ser liso o embozado con ribs tipo micro V (calibre 26).
- Espesor 2".
- Se fabrica en 1.067 mts. de ancho efectivo, 2.5 mts. de long. mínima y hasta 6.10 metros de longitud (por apariencia).



Propiedades				Capacidad de Carga (kg/m <sup>2</sup> )									
Espesor (pulg.)	Factores de aislamiento		Peso del panel	Simple					Continuo				
	R	U	Kg./m <sup>2</sup> Cal. 24/26	Claro en Metros									
	Hr. FT <sup>2</sup> °F BTU	Hr. FT <sup>2</sup> °F BTU		1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
2"	16.67	0.06	11.89	259	196	151	101		259	196	154	126	

### Notas:

- 1.- Deflexión máxima permisible L/180
- 2.- Módulo de elasticidad del acero 29,000 ksi.
- 3.- Esfuerzo máximo de trabajo 1,560 kg./cm<sup>2</sup>.
- 4.- Este panel se fabrica utilizando lámina de acuerdo a la norma ASTM A-653 grado 37 (Fy= 37 Ksi).
- 5.- Los valores de la tabla de carga son derivados de pruebas estructurales según la norma ASTM E72.  
Las cargas permisibles fueron obtenidas con factores de seguridad de 2.5 para flexión y 3 para corte.
- 6.- No están consideradas las cargas térmicas debido a diferenciales de temperatura entre la cara interior y exterior.
- 7.- Para conocer las capacidades de carga limitadas por conexión favor de consultar al departamento técnico.

### SERVICIOS:

- MEJORAS A CASA HABITACIÓN
- IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y RETECHADOS
- DISEÑOS, PLANOS E INGENIERIAS (LAMINACIÓN Y ESTRUCTURAL)
- FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA Y LAMINACIÓN