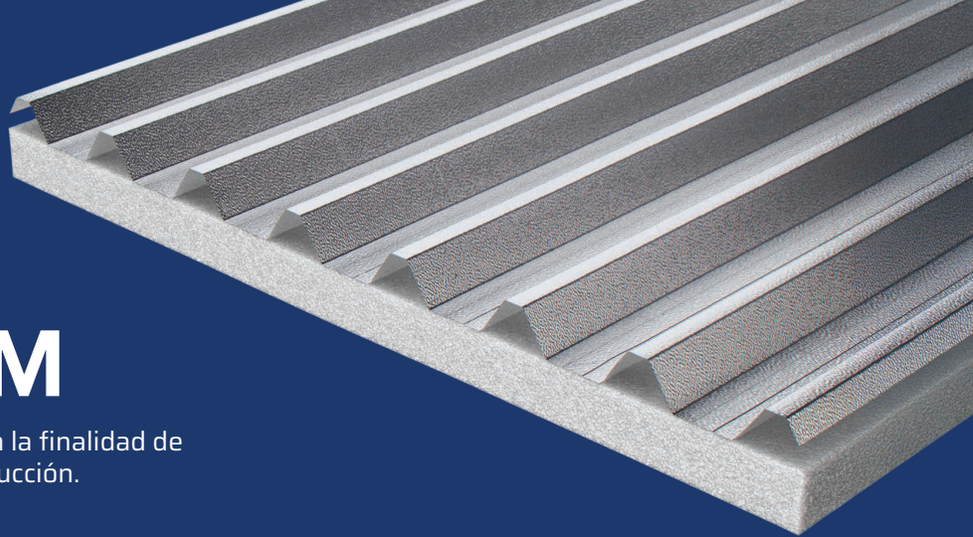




THERMOLUM

El Panel THERMOLUM está desarrollado con la finalidad de brindar funcionalidad y estética en la construcción.



RIF: J-07515997-7

USOS

Proyectos industriales, obras deportivas, proyectos educacionales, instalaciones comerciales.

CARACTERÍSTICAS

El Panel THERMOLUM está desarrollado con la finalidad de brindar funcionalidad y estética en la construcción.

Este panel para techos que está conformado por una lámina trapezoidal FRESCOR (aluminio) en su cara externa. Posee un núcleo de poliestireno expandido de alta densidad, protegido por un foil de aluminio gofrado color blanco, pegado en caliente en su cara interior. Estos elementos proporcionan el sistema de cubiertas características inmejorables de aislamiento térmico y acústico además de resistencia estructural y estética.

El panel THERMOLUM viene acompañado de todos sus accesorios complementarios en el techo como: caballetes, remates, fijaciones del techo o la estructura, entre otros.
Pendiente mínima 7%.

VENTAJAS

- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Alta resistencia estructural y mecánica, permitiendo mayor separación entre apoyos (Correas)
- Posee un impecable acabado exterior e interior.
- Sistema de cubiertas livianas.
- Su instalación es rápida y no requiere de impermeabilización.
- Mínimo Desperdicio.
- Ancho útil de 0,89m permite una alta capacidad de cubrimiento.

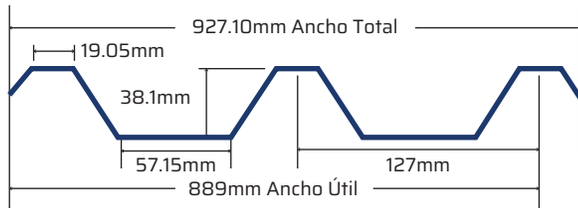


**SI NO TIENES UN TECHO VENCOR
SOLO TIENES CUATRO PAREDES**

Con más de 45 años de experiencia y trayectoria técnico-comercial en el mercado venezolano, la satisfacción de nuestros clientes respalda la calidad de nuestros productos y el compromiso de nuestro servicio técnico, que ofrece atención antes, durante y después de la venta.



DIMENSIÓN



DETALLES TÉCNICOS

Lámina trapezoidal
FRESCOR (aluminio)

Núcleo de poliestireno
expandido de alta densidad

Foil de aluminio blanco

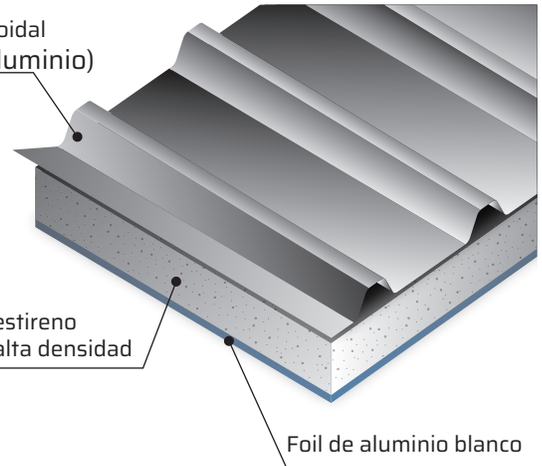


TABLA TÉRMICA

Espesor mm	Conductividad Térmica			Resistencia Térmica		
	Kcal	Watt	Btu	m ² h °C	m ² °C	h ft ² °f
	m ² h °C	m ² °C	h ft ² °f	Kcal	Watt	Btu
40	0,30	0,35	0,06	3,33	2,86	16,26

TABLA DE CARGAS

Espesor mm	PESO (kg / m ²)	Distancia entre correas (m)
(39±2)	3,00	(1,7 - 1,8)

