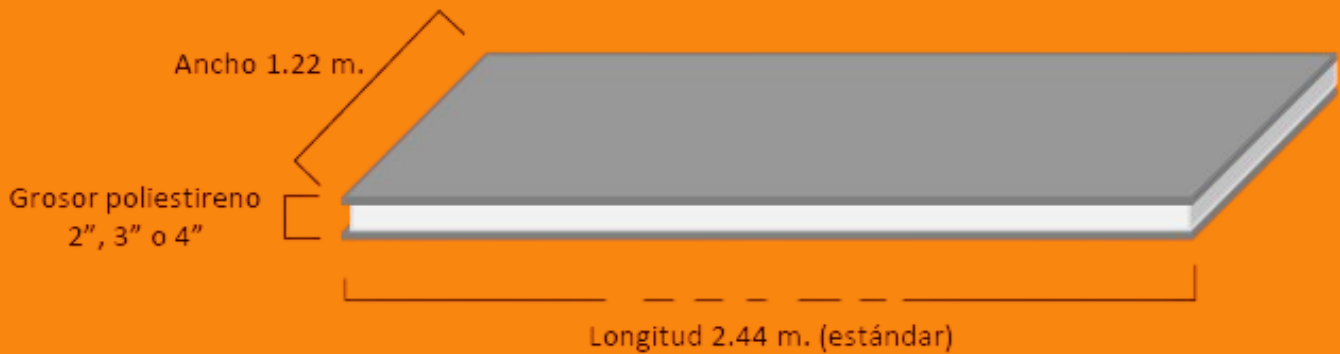


PANEL TERMICO DE FIBROCEMENTO TERMOCEM



CARACTERISTICAS

Paneles aislantes para muros y fachadas, ambas caras con fibrocemento de 6mm y núcleo de poliestireno expandido (EPS). Estos paneles son instalados con canales para la unión entre paneles o columnas.

CARACTERISTICAS

MATERIAL EXTERIOR	: 2 placas de fibrocemento de 6mm.
MATERIAL INTERIOR	: Núcleo aislante de poliestireno expandido de alta densidad (18-20 kg/m3).
ESPESORES	: 75mm - 100mm. (óptimo).
EMPALME	: Cada panel trae un canal c de 98mm x 55mm Gage22 para la unión con el siguiente panel o columna.
LONGITUD	: 2.44 O A PEDIDO.
PESO	: 52.00 KG (referencial).
ANCHO	: 1.22M.

VENTAJAS

- * Resistente al fuego
- * Resistente al agua.
- * Aislante Acústico y térmico.
- * Resistencia mecánica.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	TERMOCEM
Conductividad térmica (Kcal/m ² h C)	0.038
Resistencia térmica R (M ² k/w)	1.21
Trasmisión térmica (w/M ² k)	0.91
Resistencia a la compresión (con aplastamiento del 10% en KPA).	>75.00
Reacción al fuego (según norma europea)	B-S1-D0
Resistencia a la difusión del vapor (en u)	43
Resistencia a flexión (Kg/m ²)	80

INSTALACION

