

PANEL TÉRMICO PARA PARED EN FIBROCEMENTO

# TERMOCEM

## ● CARACTERÍSTICAS

Material ext.: 2 Placas de fibrocemento de 6 mm.

Material int.: Núcleo aislante de poliestireno expandido de alta densidad (18-20kg/m<sup>3</sup>).

Empalme: Cada panel trae un canal C de 98mm x 55mm Gage22 para la unión con el siguiente panel o columna.

Espesor: 75 mm. – 100 mm. (óptimo).

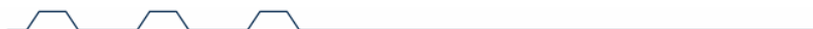
Ancho: 1.22 m.

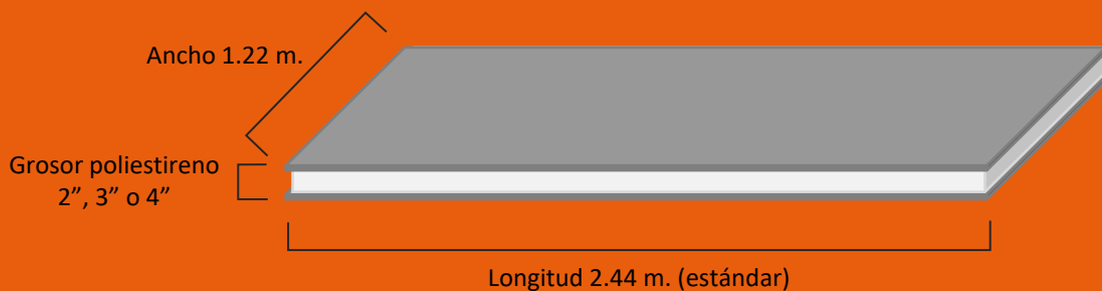
Longitud: 2.44 m. o a pedido.

Peso: 52.00 kg (referencial).

## ● VENTAJAS

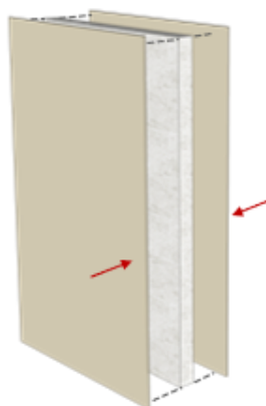
- Relleno de POL (poliestireno) tipo F autoextinguible.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Resistencia al agua.
- Resistencia mecánica.
- Instalación rápida.



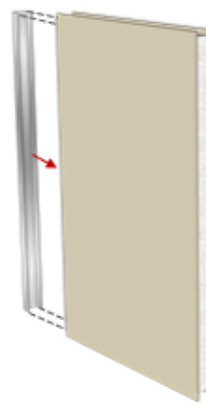


## ● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	TERMOCEM
Conductividad térmica (Kcal/m <sup>2</sup> h C)	0.038
Resistencia térmica R (m <sup>2</sup> K/W)	1.21
Transmisión térmica (W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	80



LATERALES DE PLACA DE CEMENTO ADERIDOS A POLIESTIRENO



EMPALME CANAL C ESPECIAL

