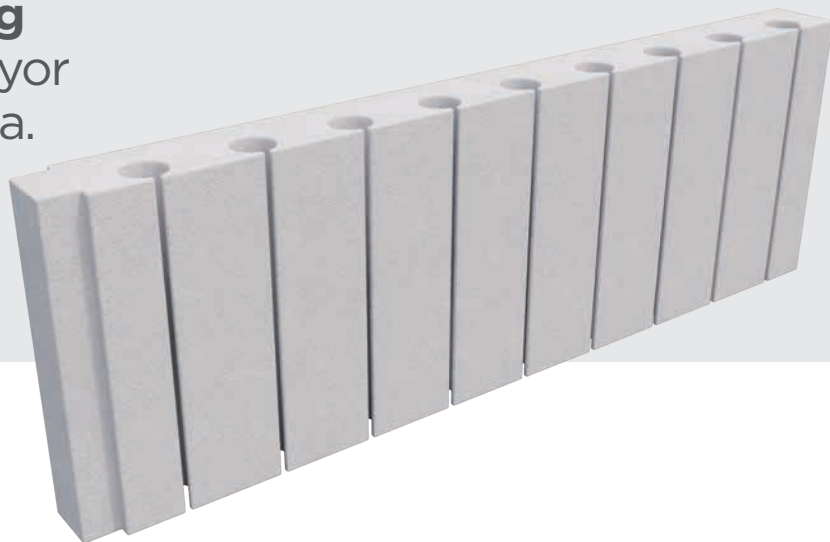


e-framing

Placas para Steel Framing

Rápida construcción y mayor
aislación térmica y acústica.



El e-framing: Placa Termoacústica de EPS

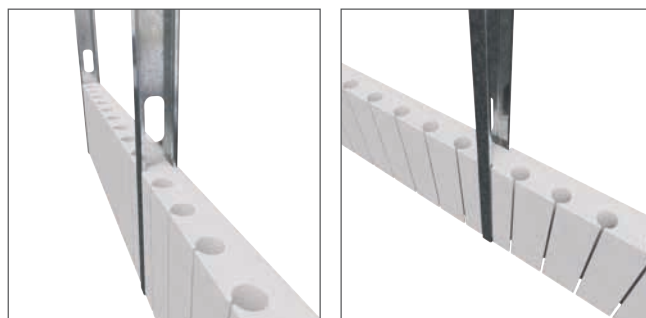
Características del Producto:

El e-framing es una placa de EPS fabricada para la construcción de tabiques en seco. El e-framing se coloca en el interior de unos bastidores de acero, logrando una mejor aislación térmica y acústica entre los diferentes ambientes. A su vez, se elimina la sensación de vacío o hueco al golpear las paredes una vez acabadas con yeso.

El e-framing posee varias medidas según la separación de los montantes (perfilería) y posee canales verticales para paso de instalaciones.

Datos técnicos

Medidas	Conductividad Térmica
1200x400x36 mm STDF	0,045 W/mK
1200x400x71 mm STDF	0,045 W/mK
1200x400x101 mm STDF	0,045 W/mK



Excelente aislación térmica



Mayor ahorro energético



Mayor velocidad de construcción



Aislante acustico



Auto extingible, de gran
resistencia al fuego.



Más económico.

¿Porqué utilizar el e-framing?

1. Mayor aislación térmica

El aire que se encuentra comprimido en las celdas permite una baja conductividad térmica (0,045 W/mK) convirtiéndolo en un excelente aislante térmico.

2. Más aislación acústica

Los tabiques fabricados con e-framing poseen un índice de reducción sonora del 45,50 Db en las frecuencias de 400 a 500hz. Además de eliminar la sensación de vacío o hueco al golpear las paredes.

3. Fácil y rápido montaje

Debido a su forma, se adapta a los diferentes montantes, se colocan de forma rápida y sencilla sin necesidad de elementos adicionales que la mantengan en la posición y evitando cortes y desperdicios.

4. Calidad constante en todo el tabique

Ya que no se aplasta ni apelmaza con el paso del tiempo.

5. Autoextinguible

De difícil combustión.

6. Mejor relación costo beneficio

7. Mayor ahorro energético

Debido a que conserva mejor el calor interno en invierno e limita el paso del calor exterior en verano



Rápida construcción y mayor aislación térmica y acústica.

