

Fortaleza en la Conservación del Frio

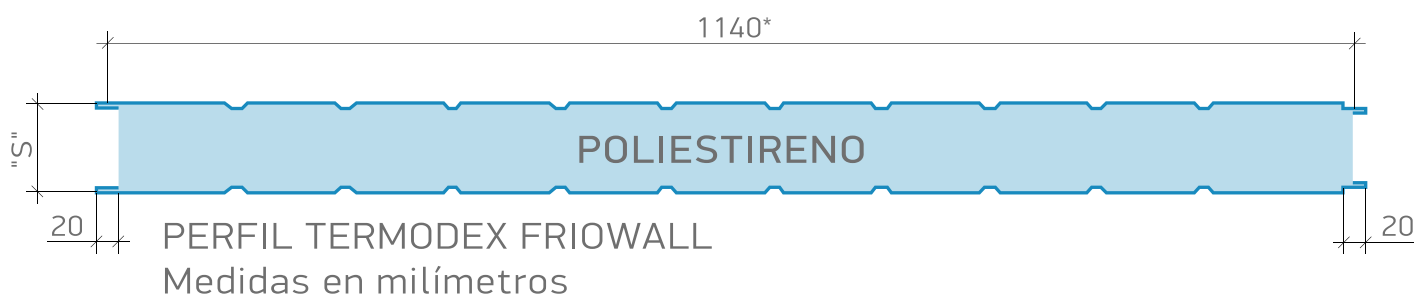


Cero
Filtraciones

Descripción:

Panel metálico para cámaras frigoríficas y construcciones autoportantes, fabricado con un núcleo aislante de poliestireno expandido EPS y revestido en ambas caras con lamina de acero prepintado.

TERMODEX FRIOWALL proporciona alta resistencia mecánica y un excelente aislamiento térmico contribuyendo a la reducción de gastos energéticos y control adecuado de temperaturas. Además ofrece rapidez y facilidad en la construcción.



*Para carga de exportación, también puede ser fabricado en ancho útil de 950 mm.

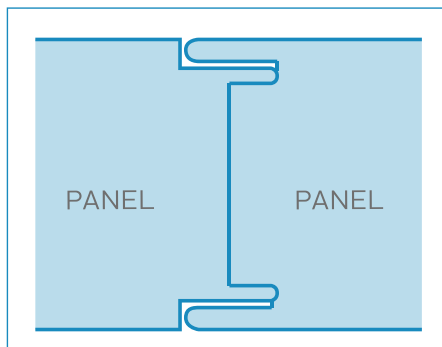
Características generales:

- Núcleo aislante en EPS autoextinguible con densidad mínima de 15 kg/m³
- Lamina de acero prepintado color blanco espesor de 0.45 mm (otros colores y calibres según especificación del proyecto)
- Ancho útil de 1140mm y largos continuos según proyecto.
- Espesores "S" de 100mm (4") en adelante
- El acabado de la cara interna puede ser liso o rayado



Cero
Filtraciones

DETALLE DEL ENGRAPE



INSTALACIÓN

- Fijación con tornillo galvanizado y arandela de neopreno.

VENTAJAS

- Fácil instalación
- Excelente acabado estético
- Alto grado de aislamiento termoacústico
- Alta capacidad estructural
- Ligero

PANELES TERMDEX FRIOWALL

ESPESOR	ANCHO ÚTIL	LÁMINA / LÁMINA			CARGA ADMISIBLE (kg/m ²)									
		PESO	PESO	VALOR "R" A 23C	CLARO APOYO SIMPLE (m)					CLARO APOYO CONTINUO (m)				
pulgadas	m	kg/ml	kg/m ²	h·pie ² ·°F/Btu	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
4"	1.14	9.97	8.75	16.23	275	175	122	90	68	X	X	275	175	122
6"	1.14	10.84	9.51	23.93	X	264	183	134	103	X	X	X	264	183
8"	1.14	11.71	10.27	31.62	X	352	245	179	137	X	X	X	352	245

TERMDEX

La información contenida en esta ficha es para fines de ilustración únicamente y no constituye garantía de ningún tipo. Todos los valores pueden variar de acuerdo a las condiciones particulares de cada instalación. Domex, S.A. no se responsabiliza del uso que se le dé a esta guía, y se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.