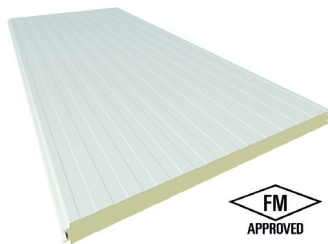


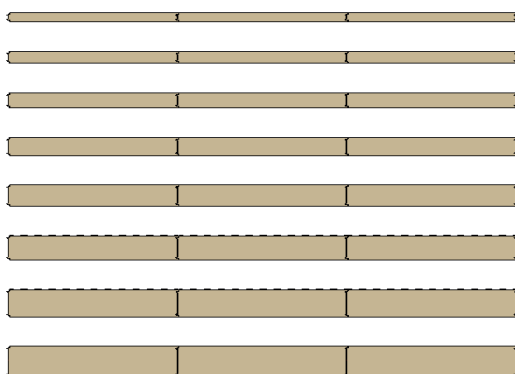
## H20.F05.005-HFM-PANEL FRIGORÍFICO HFM



El panel FRIGORÍFICO-HFM destinado a sectorización de paredes en el interior de los edificios, ha obtenido la aprobación del estándar:

## 4880: CLASS1 FIRE RATING OF BUILDING PANELS

## TIPOS DE PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO HFM



## PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

[illegible]

## H20.F05.005-HFM-PANEL FRIGORÍFICO HFM

**HIANSA PANEL - H20.F03.001-PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO HFM**

### Paneles de Muro Cortina

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sándwich de Hilsa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de ornamentos en construcción donde se requiera estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas,

El núcleo aislante pueden ser en poliuretano (PUR) y en polissocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica.

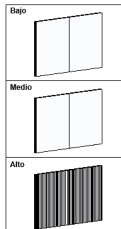
Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approved.

Destacar también la gama de productos ULTRA con espumas de poliuretano de altas prestaciones para obtener paneles más sostenibles un 20% más ligeros y con el mejor comportamiento frente al fuego.

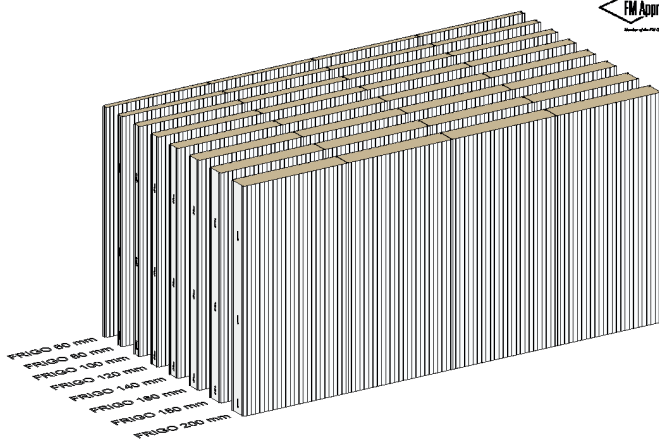
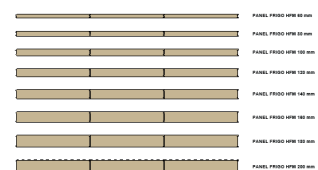
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

### 3 NIVELES DE DETALLE



## TIPOS DE PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO HFM

[illegible]

<p><b>Hiansa Panel</b></p> <p>Área Oficina técnica</p> <p>www.hiansapanel.com</p>	FOLIO CANT LUGAR VIAL 12 SECC. INGENIERIA DISEÑO PAQ. 000000076 00000000000000000000	cliente promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	nº del proyecto	estados	nº de plano
	Propietario	Dña Eada	situación	Introduzca dirección aquí	sección	Cerramientos	Obligado por	Autor	fecha

## H20.F05.005-HFM-PANEL FRIGORÍFICO HFM

HIANSA PANEL - H20.F05.005-PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO HFM

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

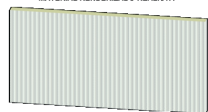
Los paneles sándwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiera estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas,

El núcleo aislante puede ser en poliestirano (PIR) o en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica. Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approved. Destacar también la gama de productos ULTRA con espumas de poliestirano de altas prestaciones para obtener paneles más sostenibles, un 20% más aislantes y con el mejor comportamiento frente al fuego.

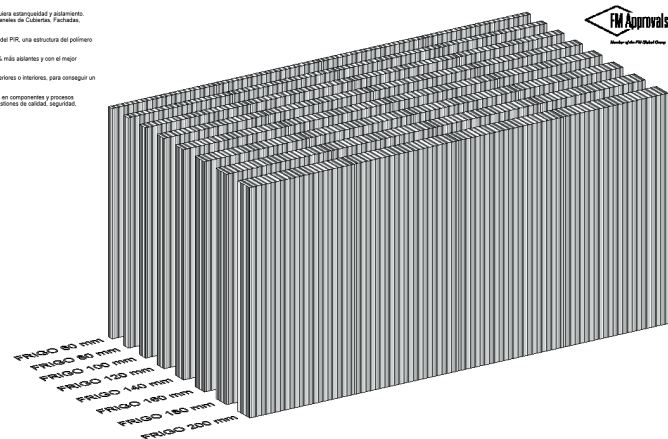
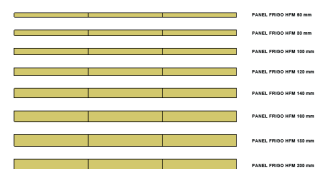
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, durabilidad y sostenibilidad.

## MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



## TIPOS DE PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO HFM

[illegible]

<p><b>Hiansa Panel</b> Energy Storage</p> <p>POLYMER BATTERY TECHNOLOGY POLYMER LITHIUM ION BATTERIES POLYMER LI-ION BATTERIES POLYMER LI-Ion BATTERIES</p> <p>APRIL Ingeniería Técnica</p> <p>www.hiansapanel.com</p>	cliente / promotor	autor del proyecto	número del proyecto	número del plano	nº de ref. del proyecto	escala	nº de plano
	Proyecto	Dirección	Número de proyecto	Número de plano	Número de ref. del proyecto	Escala	Número de plano
			ubicación	Industria directiva en el	sección	Sección	A101