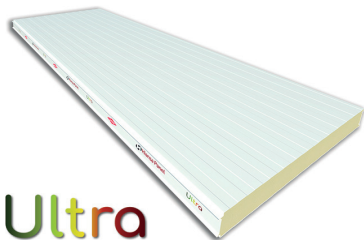


HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F06.007-ULTRA-PANEL FRIGORÍFICO ULTRA



Panel frigorífico capacitado para su uso en diferentes temperaturas, conservación, congelación o ultracongelación.

El diseño de la junta proporciona la estanqueidad del conjunto, y modifica comportamiento al fuego del mismo.

TIPOS DE PANELES FRIGORÍFICOS - PANEL FRIGO ULTRA



PANEL FRIGO ULTRA 60 mm



PANEL FRIGO ULTRA 80 mm



PANEL FRIGO ULTRA 100 mm



PANEL ERIGO ULTRA 100 -----



PANEL RIGS SET TO 100 MM.



PANEL FRIGO ULTRA 180 mm



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

[illegible]

FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F06.007-ULTRA-PANEL FRIGORÍFICO ULTRA

Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F06.007-PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO ULTRA

PAÑELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere impermeabilidad y aislamiento. Además, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme establece las normativas nacionales e internacionales. Disponibles en Paneles de Cubiertas, Fachadas, Divisoria y Ventanación.

El núcleo aislante puede ser en polipropileno (PPU) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del panel más rígida, proporcióna además al núcleo una excelente resistencia y resistencia en caso de incendio a cualquier otro tipo de agresión térmica.

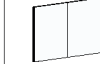
Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval, lo que garantiza el cumplimiento de los requisitos de alta protección para obtener paneles más sostenibles, un 25% más aislantes y con el mejor comportamiento frente al fuego.

Una correcta elección del recubrimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a las agresiones atmosféricas, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

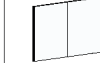
La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado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

3 NIVELES DE DETALLE

Bajo



Medio

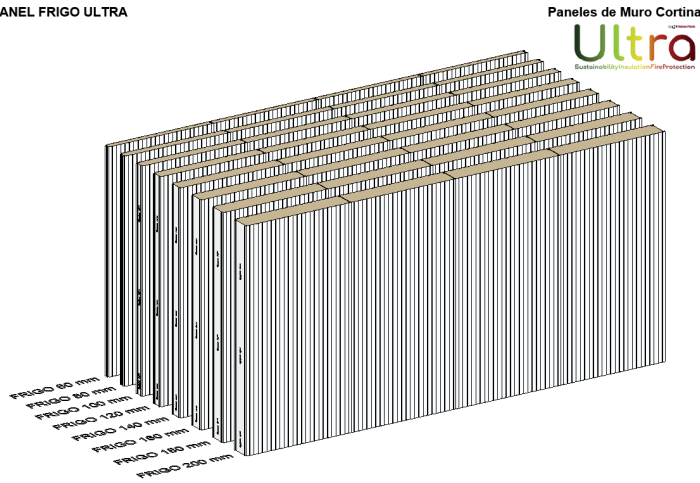


Arriba



TIPOS DE PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO ULTRA

	PANEL FRIGO ULTRA 80 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 90 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 100 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 120 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 150 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 180 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 200 mm



Paneles de Muro Cortina



TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PAÑELES DE MURO CORTINA HIANSA PANEL														
TIPO DE PANEL	Material	Formato	Grado de protección	Resistencia al fuego	Resistencia al viento	Resistencia al agua	Resistencia al ruido	Resistencia al impacto	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego
PANEL FRIGO ULTRA 80 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 90 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 100 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 120 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 150 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 180 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 200 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²

	Cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	Panel FRIGO ULTRA	nº ref. del proyecto	escala	nº de plano
Oficina técnica	Propietario	Diseñador	Situación	Indicador dirección aquí	sección	Cerramientos	0001	1/20	A101

H20.F06.007-ULTRA-PANEL FRIGORÍFICO ULTRA

Paneles del Sistema

HIANSA PANEL - H20.F06.007-PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO ULTRA

PAÑELES SANDWICH - HIANSA PANEL

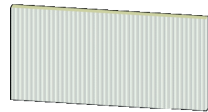
Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere impermeabilidad y aislamiento. Además, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme establece las normativas nacionales e internacionales. Disponibles en Paneles de Cubiertas, Fachadas, Divisoria y Ventanación.

El núcleo aislante puede ser en polipropileno (PPU) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del panel más rígida, proporcióna además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio a cualquier otro tipo de agresión térmica. Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval.

Una correcta elección del recubrimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a las agresiones atmosféricas, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

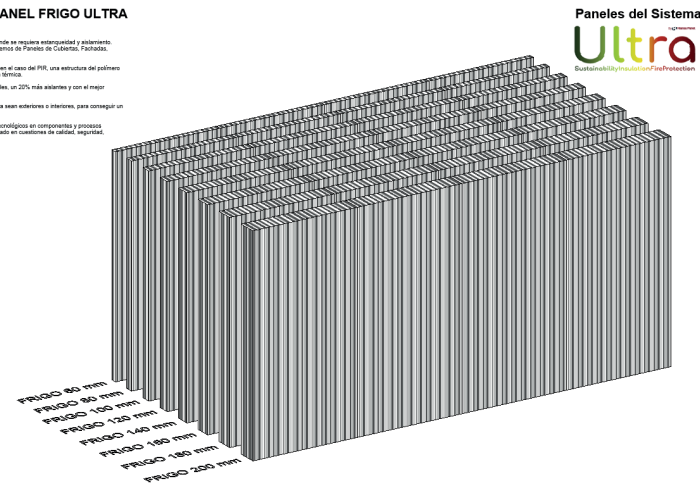
La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado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

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



TIPOS DE PANEL FRIGORÍFICO - PANEL FRIGO ULTRA

	PANEL FRIGO ULTRA 80 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 90 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 100 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 120 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 150 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 180 mm
	PANEL FRIGO ULTRA 200 mm



Paneles del Sistema



TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PAÑELES DE MURO CORTINA DEL SISTEMA VERTICAL HIANSA PANEL														
TIPO DE PANEL	Material	Formato	Grado de protección	Resistencia al fuego	Resistencia al viento	Resistencia al agua	Resistencia al ruido	Resistencia al impacto	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego	Resistencia al fuego
PANEL FRIGO ULTRA 80 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 90 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 100 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 120 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 150 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 180 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²
PANEL FRIGO ULTRA 200 mm	Hiansa Panel	1000x1000	+	180 min	12.5 kN	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²	1.0 m³/m²

	Cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	Panel FRIGO ULTRA	nº ref. del proyecto	escala	nº de plano
Oficina técnica	Propietario	Diseñador	Situación	Indicador dirección aquí	sección	Cerramientos	0001	1/20	A101