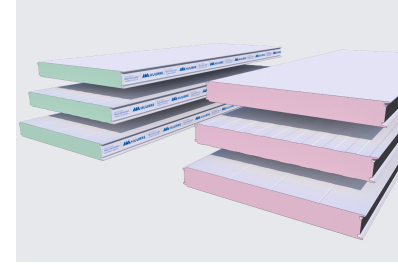


# Panel aislante de alta eficiencia térmica y buen comportamiento al fuego

- ► Elevado aislamiento térmico, alcanzando una transmitancia térmica U de tan solo 0,10 W/m²K (espesor de 230mm), acreditada y certificada.
- ▶ El panel HI-PIRM F está certificado por FM Approvals para instalaciones sin restricciones de altura. La ventaja de nuestros paneles HI-PIRM F, FM Approved, es que no propagan en caso de incendio y no requieren sprinklers automáticos para el edificio, siempre que la ocupación lo permita.
- Altas prestaciones de resistencia mecánica; apto para uso exterior, en zonas sísmicas, con riesgo de huracanes o de impacto severo de granizo.
- ► Tres opciones de acabado: grecado, liso y semiliso, con una amplia gama de recubrimientos (PET, poliéster, HDX...) para garantizar la máxima durabilidad.
- No absorbe agua, manteniendo sus prestaciones a lo largo de toda su vida útil, y no se ve afectado por agentes biológicos.
- Elevada estanqueidad de su junta, acreditada por ensayos.











## Panel aislante de alta eficiencia térmica



# Descripción y aplicaciones

Panel sandwich frigorífico de caras metálicas y núcleo aislante rígido, diseñado para aplicaciones que requieran un alto grado de aislamiento: industria agroalimentaria, cámaras frigoríficas, laboratorios, etc.

Buen comportamiento ante el fuego, certificado CLASE 1 por <FM Approvals> (panel HI-PIRM F).

La gama de paneles HI-F está disponible con dos núcleos aislantes: PIR (HI-PIR F) y en PIRM (HI-PIRM F).

Disponible en diversos espesores de acero, con recubrimientos aptos para el contacto con alimentos y tres acabados: grecado, liso y semiliso.

Altas prestaciones mecánicas, certificadas mediante ensayos en laboratorio.



#### Dimensiones, masa y prestaciones térmicas (Ejemplo acabado estándar) 1150 Ancho útil 1.150 mm (1.120 mm, consultar disponibilidad) Estándard 2.0 a 13.5 m Longitud de fabricación 13,5 a 18,0 m (transporte especial) **Especial** Tipo de junta FJ | FS Conductividad térmica fresca 0,020 W/mK Conductividad térmica declarada<sup>1</sup> 0,022 W/mK (considerando núcleo envejecido) Densidad del núcleo aislante PIR: $40 (\pm 5) \text{ kg/m}^3$ PIRM: 40 (-2/+5) kg/m<sup>3</sup> Espesor núcleo aislante (A) 60 80 100 125 150 175 200 230 (mm) $(kg/m^2)$ 10,89 11,69 12.49 13.49 14.49 15.49 16,49 17,69 Transmitancia térmica<sup>1,2</sup> (PIR/PIRM) 0,39 0,28 0,22 0,18 0,13 0,15 0,11 0,10 $(W/m^2K)$ Resistencia térmica<sup>2</sup> (PIR/PIRM) 2,55 3,40 4,30 5,35 6,45 7,55 8,65 9,95 $(m^2K/W)$

NOTAS: (1) Transmitancia térmica determinada acorde a norma UNE-EN 14509:2014, considerando el efecto del envejecimiento del núcleo aislante, y certificada mediante la marca N de AENOR.

<sup>(2)</sup> Para chapas de 0,5/0,5 mm (int/ext), junta FJ y ancho de panel 1.150 mm. Consultar para otras opciones.



## Panel aislante de alta eficiencia térmica



# **Componentes**

### Caras en paramentos

Chapa perfilada en frío a partir de bobina de acero estructural tipo S220GD, de calidad certificada, galvanizada en caliente según normas EN 10346 y EN 10169. Espesores estándar de chapa: 0,5 mm exterior / 0,5 mm interior.

Es imprescindible respetar estrictamente la orientación de las caras del panel, cara externa con film transparente y cara interna con film azul, a fin de asegurar el rendimiento óptimo y la durabilidad del sistema.

### Núcleo aislante

Espuma rígida de poliisocianurato (PIR o PIRM), inyectada en continuo, mediante un proceso que no libera gases tipo HCFCs.

#### **Acabados**

Fabricación con tres opciones de perfilado exterior: estándar, semi-liso y liso. Espesor estándar de chapa (exterior/interior) 0,5/0,5mm. Acabado semi-liso no disponible en ancho de 1.120 mm.

### Estanqueidad y tipos de junta

El panel HI-F está disponible con dos tipos de juntas, ambas con doble machinembrado y altas prestaciones de estanqueidad con un montaje sencillo y rápido.

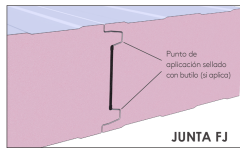
La **junta FJ** está certificada sin necesidad de sellado adicional de silicona (bajo los parámetros de permeabilidad indicados). Su estanqueidad ha sido acreditada mediante ensayos en laboratorio (acorde a normas EN 14509:2013, EN 12114:2000 y EN 12865:2002).

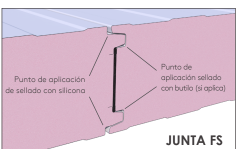
**Permeabilidad al aire**: 0,00 m<sup>3</sup>/h·m<sup>2</sup> a 50 Pa. Valores certificados por laboratorio externo acorde a Norma EN 12114:2000.

**Permeabilidad al agua**: CLASE A\* (juntas permeables al agua a presiones superiores a 1.800 Pa). Mejor clasificación según Norma EN 12865:2002, para aplicaciones exigentes con lluvia intensa y fuertes vientos.

(\*) Aplica a espesor igual o superior a 80mm.

La **junta FS** ha sido diseñada para alojar un cordón adicional de sellado por el exterior, puede ejecutarse una vez finalizado el montaje de los paneles. También permite alojar una junta de butilo en el interior, a aplicar en la fase de ensamblaje.





Sellados recomendados	Cámara positiva	Cámara negativa
Junta FJ	-	Butilo en junta interior, silicona en junta exterior
Junta FS	Silicona en junta exterior	Butilo en junta interior, silicona en junta exterior

### Prestaciones de resistencia mecánica

El panel HI-F es adecuado para utilizarse como cerramiento exterior de fachadas, gracias a su alta rigidez, resistencia ante impactos y durabilidad.

#### Resistencia certificada ante huracanes

<FM Approvals> ha otorgado la certificación FM Approved\* al panel HI-PIRM F utilizado como fachada

exterior (acorde a norma FM 4881), validando y certificando su aptitud incluso en zonas con alto riesgo de huracanes (Zonas TC) y con posibilidad de impactos severos de granizo (Clase SH).

(\*) Sujeto a condiciones de montaje.



## Panel aislante de alta eficiencia térmica



# Resistencia mecánica y tablas de utilización

Las tablas siguientes indican las distancias máximas admisibles entre apoyos (m) en función del espesor del panel (mm) y la carga característica de presión (sin mayorar) uniformemente repartida (daN/m²). Tablas calculadas acorde a la Norma UNE-EN 14509:2014 tanto para ELS como para ELU. Consúltenos para el caso de cargas de succión.

#### **DOS APOYOS**

			Cargas de presión (daN/m²)								
				50	75	100	125	150	175	200	
		Espesor	60	5,40	4,51	3,59	2,87	2,40	2,06	1,80	
.(m)			80	6,67	5,60	4,82	3,86	3,22	2,77	2,42	
			100	7,83	6,59	5,71	4,84	4,04	3,46	3,04	
			125	8,86	7,23	6,27	5,61	5,07	4,34	3,80	
			150	9,48	7,75	6,71	6,00	5,48	5,07*	4,56*	
		ш	175	10,00	8,17	7,07	6,33	5,77*	5,34*	5,00*	
			200	10,42	8,51	7,37	6,59	6,01*	5,56*	5,21*	
			230	9,18	7,49	6,49*	5,80*	5,30*	4,89*	4,57*	

#### **MULTI APOYADO**

			Cargas de presión (daN/m²)										
				50	75	100	125	150	175	200			
L(m)			60	6,13	4,79	3,60	2,88	2,40	2,06	1,80			
14.5			80	7,16	5,85	4,83	3,87	3,23	2,77	2,42			
L(m)		_	100	8,07	6,59	5,65	4,83*	4,03*	3,45*	3,02*			
L(m)		SO	125	8,87	7,24	6,26*	5,59*	5,05*	4,33*	3,79*			
_(,		Espe	150	9,49	7,61	6,70*	5,99*	5,47*	5,06*	4,56*			
	7		175	10,51	8,56*	7,41*	6,63*	6,06*	5,61*	5,24*			
			200	10,97	8,95*	7,74*	6,93*	6,33*	5,81*	5,48*			
			230	9,18	7,49	6,47*	5,78*	5,28*	4,88*	4,57*			

 $1 \text{ daN/m}^2 \approx 1 \text{ kp/m}^2$ 

NOTAS: Ancho de apoyo = 50mm. (\*) Ancho de apoyo > 50mm. Consúltenos para otros anchos de apoyo. Tablas válidas para paneles de color claro. Consúltenos en caso de paneles oscuros. Temperatura exterior mínima considerada -10°C.

### Reacción ante el fuego

# Clasificación de reacción al fuego

### **EUROCLASE B-s1,d0**

- **B:** Contribución muy limitada al incendio y no conduce a la aparición del flashover<sup>1</sup>
- s1: Reducida o ninguna generación de humos
- d0: No hay gotas / partículas inflamadas

(1) mejor clasificación posible para un material ade tipo orgánico. Reacción al fuego determinada acorde norma UNE-EN 13501-1:2019. Con certificado Marca N de AENOR.

**Resistencia al fuego El 60** con paneles HI-PIR F acorde a norma EN 13501-2:2016 para paneles de espesor superior a 200mm. Ensayado bajo el nombre "HI-PIR F 200mm (EI)". Consultar condiciones de montaje.

# Reacción al fuego acorde a los estándares de FM APPROVALS (solo panel HI-PIRM F)



**FM 4880 Clase 1\*** Resistencia al fuego de los paneles de construcción o materiales de acabado interior. **FM 4881 Clase 1\*** Sistemas de paredes exteriores.

El programa de ensayos FM 4880 asegura un buen comportamiento ante incendios en fachadas, paredes y techos interiores con paneles HI-PIRM F, de cualquier altura, con las más altas exigencias de protección frente al fuego.

(\*) Sujeto a condiciones de montaje y recubrimientos. Consulte con nuestro departamento técnico.



# Panel aislante de alta eficiencia térmica



# Tablas de pérdida de energía a través del cerramiento

La tabla siguiente indica las pérdidas de energía a través del cerramiento (W/m²), en función del espesor del panel HI-F y el gradiente de temperatura entre sus dos caras.

Espesor de	panel (mm)	60	80	100	125	150	175	200	230
U (W/m² °C)		0,39	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10
	10	3,87	2,60	2,23	1,77	1,47	1,26	1,11	0,95
op	15	5,81	4,20	3,35	2,65	2,20	1,90	1,67	1,43
S	20	7,75	5,60	4,46	3,53	2,93	2,53	2,22	1,91
<u> </u>	25	9,68	7,00	5,58	4,42	3,67	3,16	2,78	2,39
entre las to (°C)	30	11,62	8,41	6,69	5,30	4,40	3,79	3,34	2,86
	35	13,55	9,81	7,81	6,18	5,13	4,43	3,89	3,34
m de	40	15,49	11,21	8,92	7,07	5,87	5,06	4,45	3,82
oer erra	45	17,43	12,61	10,04	7,95	6,60	5,69	5,00	4,29
ΕŪ	50	19,36	14,01	11,15	8,83	7,34	6,32	5,56	4,77
e ter del	55	21,30	15,41	12,27	9,72	8,07	6,95	6,12	5,25
nte d caras	60	23,24	16,81	13,38	10,60	8,80	7,59	6,67	5,73
Co	65	25,17	18,21	14,50	11,46	9,54	8,22	7,23	6,20
Gradiente carc	70	27,11	19,61	15,61	12,37	10,27	8,85	7,78	6,66
<u>ত</u>	75	29,04	21,01	16,73	13,25	11,00	9,48	8,34	7,16
	80	30,98	22,41	17,84	14,14	11,74	10,12	8,90	7,63

NOTA: En color azul, pérdidas máximas recomendadas a través del cerramiento en cámaras negativas (máx. 6 W/m²) En color amarillo, pérdidas máximas recomendadas a través del cerramiento en cámaras positivas (máx. 8 W/m²)

# **Recubrimientos disponibles**

Tabla de recubrimientos para garantizar una alta durabilidad del panel, considerando la clasificacion de CPI1 y RC1 aptos para ambientes sanos, y CPI5 y RC5 aptos para ambientes muy agresivos.

	Am	biente	exteri	or	Ambiente interior							
	Rural sin polución	Urba Indus		Marino	0		Resisten	cia	Ambi		. o	ırosión
		Moderado	Severo	Entre 3 y 20 km	< 3 km (!)	Mixto	Categoría corrosión exterior	<b>&gt;</b> 0	Humedad baja	Humedad media	Ambientes agresivos y/o muv húmedos	Resistencia Categoría corrosión interior
E5001	<b>®</b>	<b>⊗</b>	<b>(X)</b>	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>	<b>(X)</b>	NA	NA		<b>×</b>	<b>⊗</b>	()
Poliéster 25 µ	0	Ø	()	1	⊗	<b>×</b>	(1)	()		<b>×</b>	Ai3 <sup>2</sup>	CPI2
Poliéster plus 25 µ	0	Ø	()	Ø	<b>(X)</b>	<b>×</b>	RC3	RUV2			Ai3	CPI3
PVDF 35 µ	0	Ø	()	Ø	1	1	RC4	RUV4		Ø	Ai3	CPI4
HDX 55 μ	0	Ø	<b>⊘</b>	Ø		1	RC5	RUV4			Ai3	CPI4
PET 50 μ	<b>®</b>	<b>⊗</b>	<b>(X)</b>	<b>⊗</b>	⊗	<b>×</b>	NA	NA			Ai5	CPI5
INOX (3)	<b>(X)</b>	<b>⊗</b>	<b>(X)</b>	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>	<b>×</b>	NA	NA		Ø	Ai5	Exc <sup>2</sup>
INOX PVC + PET (3)	<b>(X)</b>	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>	<b>⊗</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	NA	NA		<b>⊘</b>	Ai6	Exc <sup>2</sup>



### Panel aislante de alta eficiencia térmica

### Calidad y normativa de fabricación

### Certificados paneles HI-PIR F y HI-PIRM F

El panel HI-PIR F y HI-PIRM F (junta FS) ha obtenido la certificación con la marca de calidad QBE (Qualité Bâtiment Enveloppe), expedida por el CSTB de Francia (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), con el número de certificado 04-01-01-V1.

Esta certificación francesa, en el marco de aplicación QB42 - Paneles sándwich, garantiza el cumplimiento de los requisitos de calidad, rendimiento y fiabilidad definidos para los paneles sándwich utilizados de conformidad con la norma NF DTU 45.1.

El certificado QB42 solo es válido para los paneles HI-PIR F y HI-PIRM F con la junta FS, que permite la aplicación de una junta de silicona entre los paneles.

PANELES SANDWICH





Accede a la certificación QB <u>aquí</u>

Producto certificado con el sello de calidad N de AENOR. (Certificado 020/003499 para PIR y 020/003500 para PIRM).



Marcado CE acorde a norma EN 14509:2013.

### Certificados HI-PIRM F - FM APPROVALS

Las homologaciones de aseguradoras son regímenes de pruebas a gran escala que proporcionan pruebas objetivas realizadas por terceros, respaldadas por auditorías de vigilancia de fábrica periódicas para verificar el cumplimiento. Las homologaciones de las aseguradoras están sujetas al grosor del panel, el método de montaje y el revestimiento de acero.

### Declaración ambiental de producto

Los paneles HI-F disponen de declaración ambiental de producto conforme a la norma ISO 14025:2006 y EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.







### Características adicionales

### Resistencia a agentes biológicos

Los paneles de HUURRE, gracias a la estructura cerrada del núcleo aislante, son resistentes al ataque de hongos, mohos y otros agentes biológicos deteriorantes.

Por tanto, pueden utilizarse para aplicaciones que requieran alto grado de higiene y salubridad (sector agroalimentario, laboratorios, etc).

### Absorción de agua

El núcleo aislante no absorbe agua, manteniendo por tanto sus prestaciones térmicas a lo largo de toda su vida útil. Por ello, puede ser instalado en condiciones meteorológicas adversas.

### Garantía

El panel HI-F de HUURRE tiene una garantía de hasta 25 años para las prestaciones funcionales del panel y de hasta 35 años para sus recubrimientos. Consultar condiciones.

### Sostenibilidad

Tanto el acero como sus recubrimientos metálicos y orgánicos están libres de SVHC ("Sustancias extremadamente preocupantes"), en conformidad con los requisitos del reglamento europeo REACH.

El núcleo aislante del panel es inyectado mediante un proceso que no libera gases tipo HCFCs.

### Calidad garantizada y certificada

El Sistema de Gestión Integral de la Calidad de HUURRE, acorde a ISO 9001, está certificado por AENOR e IQNet (certificado ER-0947/1998).

El Sistema de Gestión Ambiental, acorde a ISO 14001, y el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo, acorde a ISO 45001, de HUURRE están certificados por AENOR y IQNet (certificaciones GA2003/0091 y ES-SST-0035/2010 respectivamente).

El Sistema de gestión Compliance, acorde a ISO 37301:2021, está certificado por Advanced Certification Ltd.



# Panel aislante de alta eficiencia térmica



Descargue la versión más actualizada escaneando el QR o accediendo <u>aqui</u>

### Huurre Ibérica S.A.U.

Carrer Serinyà 43 Polígon Industrial el Trust 17244 Cassà de la Selva Girona (Spain)

**(+34)** 972 463 085

(+34) 972 463 208

□ huurre@huurreiberica.com



GC-088 | REV. 13.0 | 09/09/2025