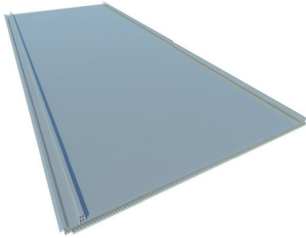


HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F07.002-PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA



Es un panel de policarbonato alveolar perfectamente ensamblable al panel sándwich. El espesor de la placa es de 30 mm. y su estructura está formada por cuatro niveles de células hexagonales (cámaras de aire), que le confiere un elevado grado de aislamiento térmico.

TIPOS DE PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA



PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 30 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

[illegible]

H20.F07.002-PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F07.002 - PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

PANELES 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 estabilidad y aislamiento. Además, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normativas nacionales e internacionales. Características de Paneles de Cúspide:

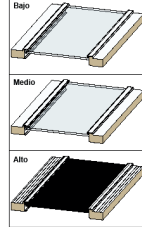
El núcleo sandwich puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además el núcleo una excelente resistencia y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval. Estas espumas especiales de poliuretano de alta presión para obtener paneles más estables, en 20% más anchura 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 a 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 enfoque basado en cuestiones de calidad, seguridad, sostenimiento y sustentabilidad.

3 NIVELES DE DETALLE



Para Panel de 30mm
Para Panel de 40mm
Para Panel de 50mm
Para Panel de 60mm
Para Panel de 80mm
Para Panel de 100mm
Para Panel de 120mm

Paneles de Muro Cortina

TIPOS DE PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 10 mm Espesor

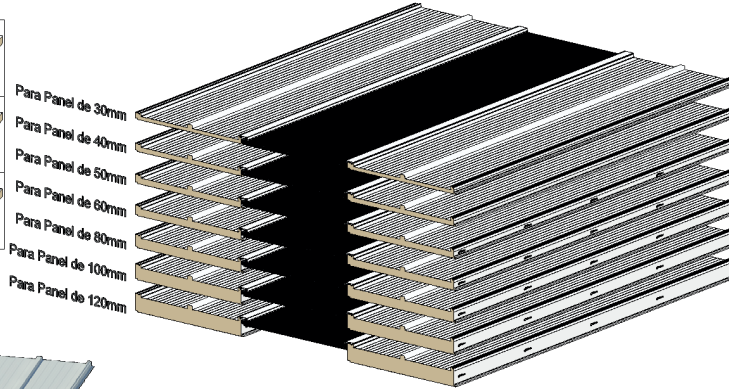
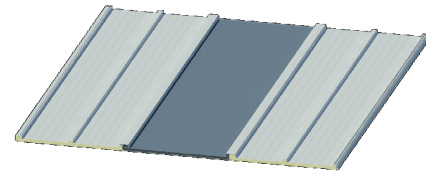


TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA DE ILUMINACIÓN HIANSA PANEL													
TIPO DE PANEL	Descripción	Material	Grado	Alto	Ancho	Longitud	Vol. m ³	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 30mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 30mm	EPS	1	30mm	1000mm	1000mm	0.003	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 40mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 40mm	EPS	1	40mm	1000mm	1000mm	0.004	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 50mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 50mm	EPS	1	50mm	1000mm	1000mm	0.005	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 60mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 60mm	EPS	1	60mm	1000mm	1000mm	0.006	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 80mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 80mm	EPS	1	80mm	1000mm	1000mm	0.008	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 100mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 100mm	EPS	1	100mm	1000mm	1000mm	0.010	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 120mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 120mm	EPS	1	120mm	1000mm	1000mm	0.012	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
Total general							0.048	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00

<div>Hiansa Panel PANELES DE ILUMINACIÓN</div> <div>Pol. De. Torre Ucas 1106 110 Calle: Huespedes del Barrio de Torre Ucas 1106 110 Tel: 91 55 55 55 55 www.hiansa.com</div> <div>Área Oficina técnica</div>	cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	nombre del plano	nº ref. del proyecto	sección	nº de plano
	Propietario	Diseñador	Nombre de proyecto	PANELES ILUMINACIÓN - HEXAGONA	0001		
			situación	Indroduzca dirección aquí	sección	elaborado por	fecha

H20.F07.002-PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

Paneles del Sistema

HIANSA PANEL - H20.F07.002 - PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

PANELES 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 estabilidad y aislamiento. Además, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normativas nacionales e internacionales. Características de Paneles de Cúspide:

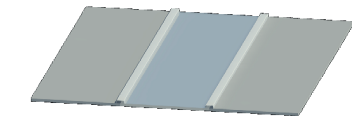
El núcleo sandwich puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval. Estas espumas especiales de poliuretano de alta presión para obtener paneles más estables, en 20% más anchura y con el mejor comportamiento frente al fuego.

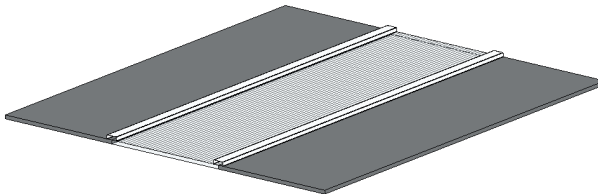
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa y a 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 enfoque basado en cuestiones de calidad, seguridad, sostenimiento y sustentabilidad.

RENDERIZADO



30mm



Paneles del Sistema

TIPOS DE PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA

PANELES DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 10 mm Espesor

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA DEL SISTEMA HIANSA PANEL													
TIPO DE PANEL	Descripción	Material	Grado	Alto	Ancho	Longitud	Vol. m ³	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²	Superficie m ²
PANEL SANDWICH DE ILUMINACIÓN - HEXAGONA - 30mm	Panel Sandwich de Iluminación - Hexagona - 30mm	EPS	1	30mm	1000mm	1000mm	0.003	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Total general							0.048	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00

Hiansa Panel ÁREA Oficina técnica	cliente / promotor P.O. Box 100000, Calle 10A 00223, San Juan, Puerto Rico Tel: 787-338-1000 Fax: 787-338-0070 www.hiansa.com	autor del proyecto	nombre del proyecto	nombre del plano	nº ref. del proyecto	sección	nº de plano
		Propietario	Diseñador	Nombre de proyecto Panel de iluminación - HEXAGONA	0001	Revisión	A10
			situación	Indicador dirección aquí			