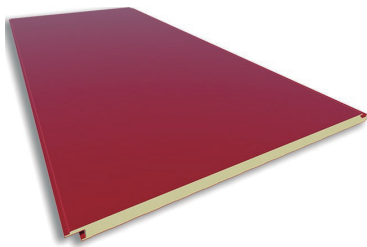


**HIANSA · BIBLIOTECA BIM**

## H20.F02.004-PANELES DE FACHADA HOR-VERT - PANEL LISO



El panel compuesto para cerramiento de fachada de Hiansa se compone de 2 chapas de acero y un alma aislante en su interior, para garantizar las máximas prestaciones de aislamiento térmico. Se puede instalar tanto en vertical como en horizontal.

## TIPOS DE PANELES DE FACHADA HOR-VERT - PANEL LISO



PANEL LISO 35 mm



PANEL LISO 40 mm



**PANEL LISO 50 mm**



PANEL LISO 60 mm



PANEL LISO 80 mm



PANEL LISO 100 mm

## PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

[illegible]

## H20.F02.004-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO

**HIANSA PANEL - H20.F02.004-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO**

### Paneles de Muro Cortina

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 requiere 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, divisiones y sectorizaciones.

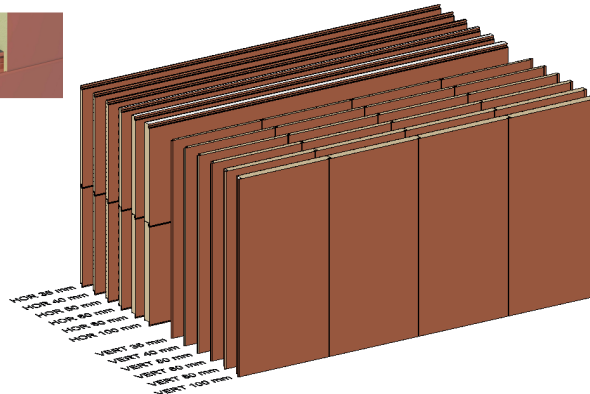
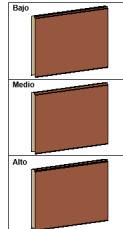
El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en polisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo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

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

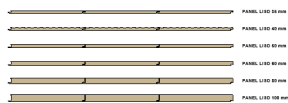
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior de panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sea exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

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 PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO



**TABLA DE PLANIFICACION DE PANELES DE MURO CORTINA HIANSA PANE**

[illegible]

<p> <b>Hiansa Panel</b>  <small>Área Oficina técnica</small>  <a href="http://www.hiansa.com">www.hiansa.com</a> </p>	<p>         P.O. Box 1304 Lima 18 10          00221 República Dominicana          Tel. 809 383 1000          Fax 809 383 1070       </p>	cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto <b>Nombre de proyecto</b>	nombre del plano <b>Panel de Fachada - LISO</b>	n.º del proyecto 0001	escala <b>A101</b>	n.º de plano
	Proprietario	Dña. Eudice	situación Introduce dirección aquí	sección Cerramientos	dibujado por Autor	fecha 24/07/2020 12:17:45		

## H20.F02.004-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO

**HIANSA PANEL - H20.F02.004-PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO**

### Paneles del Sistema

PANELES SANDWICH - HILANSA PANEL

Los paneles sándwich de Hensa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere 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, divisiones y sectorizaciones.

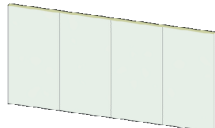
El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero reforzada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo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

Resinas se dispone de espumas especializadas para obtener paneles con características y usos muy variados. Asimismo se dispone de espumas especializadas para obtener paneles con características y usos muy variados. Asimismo se dispone de espumas especializadas para obtener paneles con características y usos muy variados.

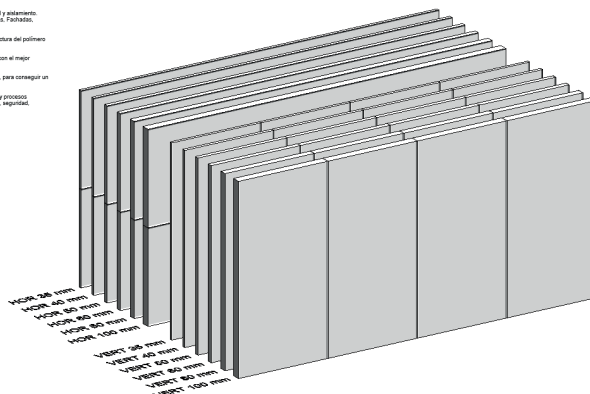
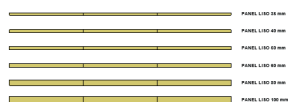
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir el producto adecuado para cada caso.

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.

## MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



## TIPOS DE PANELES DE FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - PANEL LISO



**TABLA DE PLANIFICACION DE PANELES DE MURO CORTINA DEL SISTEMA**

[illegible]

**TABLA DE PLANIFICACION DE PANELES DE MURO CORTINA DEL SISTEMA H**

[illegible]

 <b>Hiansa Panel</b> <small>THE EXPERT</small> <b>Área Oficina técnica</b> <a href="http://www.hiansa.com">www.hiansa.com</a>	P.O. Box Ten Cate - 1045 0200 Ten Cate - The Netherlands Tel: +31 (0)182 400000 Fax: +31 (0)182 400001 <a href="mailto:info@hiansa.com">info@hiansa.com</a>	cliente / promotor <b>Populair</b>	autor del proyecto <b>Disc L&amp;L</b>	nombre del proyecto <b>Disc L&amp;L</b>	nombre del plano <b>Panel de Fachada - L150</b>	nº del proyecto 0001	escalas 1:100 1:50 1:20 1:10 1:5 1:2	nº de plano <b>A101</b>
			situación <b>Industria</b>	nombre de proyecto <b>Industria</b>	situación <b>Industria</b>	elaborado por <b>Industria</b>	fecha 10/01/2010	