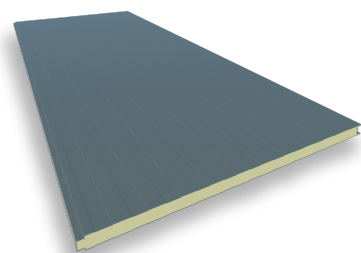


H20.F02.005-PANELES DE FACHADA VERTICAL - PANEL MURO



Panel fachada compuesto por dos láminas de acero prelacado y un núcleo interior aislante de poliuretano o poliisocianurato. Su uso está recomendado para casetas prefabricadas y sectorización.

TIPOS DE PANELES DE FACHADA VERTICAL - PANEL MURO



PANEL MURO 30 mm

PANEL MURO 40 mm

PANEL MURO 50 mm

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm	40 mm	50 mm
TapaJuntas	No	No	No
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado
Material Interior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado
Tipo de construcción	Panel de fachada y Divisorias	Panel de fachada y Divisorias	Panel de fachada y Divisorias
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera
Altura Logotipo	10	15	20
Ancho Panel Cortado	-	-	-
Espesor Panel Nominal	30	40	50
Long_Panel	2200	2200	2200
Longitud Panel	2200	2200	2200
Ancho Panel Nominal	1000	1000	1000
Area_Panel	2,2 m²	2,2 m²	2,2 m²
Area_Panel_Recortada	-	-	-
Espesor Chapa Exterior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm
Espesor Chapa Interior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0.5mm)	11.00 kg/m²	11.40 kg/m²	11.80 kg/m²
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-
Posición de Montaje	Vertical	Vertical	Vertical
Visibilidad Logos	No	No	Si
Numero Logos	3	3	3
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020
Imagen de Tipo	Panel Muro.png	Panel Muro.png	Panel Muro.png
Modelo	Panel Fachada Muro - 30mm	Panel Fachada Muro - 40mm	Panel Fachada Muro - 50mm
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.
Fabricante Pais	España	España	España
Familia de Producto	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA
Código de Producto	H20.F02.005	H20.F02.005	H20.F02.005
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/
Descripción	Panel fachada compuesto por dos láminas de acero prelacado y un núcleo interior aislante de poliuretano o poliisocianurato.	Panel fachada compuesto por dos láminas de acero prelacado y un núcleo interior aislante de poliuretano o poliisocianurato.	Panel fachada compuesto por dos láminas de acero prelacado y un núcleo interior aislante de poliuretano o poliisocianurato.
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI
BIMObject category	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich
IFC Classification	Wall	Wall	Wall
Masterformat 2016 Code	06 83 00	06 83 00	06 83 00
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel
NBS Reference Code	25-20-60	25-20-60	25-20-60
NBS Reference Description	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems
OmniClass Code	23.35.06.21.50	23.35.06.21.50	23.35.06.21.50
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels
UNSPSC Code	301615	301615	301615
Uniclass 1.4 Code	LS161	LS161	LS161
Uniclass 1.4 Description	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling
Uniclass 2.0 Code	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20
Uniclass 2.0 Description	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems
Uniclass 2015 Code	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84
Uniclass 2015 Name	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems
Unifomat II Code	B2010	B2010	B2010
Unifomat II Description	Exterior Walls	Exterior Walls	Exterior Walls
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)
Resistencia Térmica (R)	1.4706 (m²·K)/W	1.8868 (m²·K)/W	2.2727 (m²·K)/W
Transmitancia térmica (U) - W/(m²·K)	0.6800 W/(m²·K)	0.5300 W/(m²·K)	0.4400 W/(m²·K)
Resistencia al fuego	-	-	-
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0
Resistencia a compresión	0,076 MPa	0,076 MPa	0,076 MPa
Resistencia a tracción	0,082 MPa	0,082 MPa	0,082 MPa
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-

H20.F02.005-PANELES DE FACHADA VERTICAL - PANEL MURO

HIANSA PANEL - H20.F02.005-PANELES DE FACHADA - PANEL MURO

Paneles de Muro Cortina

PANELES SANDWICH - HILANSA 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, Puertas y Ventanas.

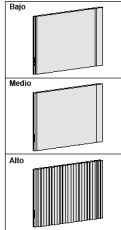
El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en polisiloxano (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de 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 aislantes y con el mejor comportamiento frente al fuego.

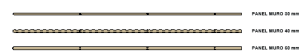
Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Híansa 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 - PANEL MURO

[illegible][illegible]

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

HIANSA PANEL - H20.F02.005-PANELES DE FACHADA - PANEL MURO

Paneles del Sistema

PANELES SANDWICH - HILANSA PANEL

Los paneles sándwich de Hienas Panel son la solución óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere estancamiento y aislamiento acústico, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas, divisorias y sectorizaciones.

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

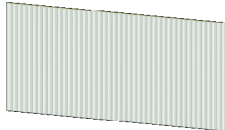
El núcleo aislante puede ser en polipoliuretano (PIR) o en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero reforzada, proporciona una excelente calidad y resistencia en caso de incendio. Además se dispone de espumas especiales 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 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, aislamiento y sostenibilidad.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



TIPOS DE PANELES DE FACHADA - PANEL MURO

[illegible]

<p> Hiansa Panel <small>Area Oficina técnica</small> www.hiansaoff.com </p>	<p> <small>Fin. C/ de Trazo 4.51x1.16x 1.70</small> <small>TEL: 910 600 440 (horario)</small> <small>TEL: 910 600 441 (horario)</small> <small>Fax: 910 600 441</small> </p>	<p>cliente o promotor</p>	<p>autor del proyecto</p>	<p>nombre del proyecto</p>	<p>Nombre de proyecto</p>	<p>nombre del plano</p>	<p>Panel de Fachada - MURO</p>	<p>nº del proyecto</p>	<p>0001</p>	<p>sección</p>	<p>nº de plano</p>
	<p>Propietario</p>	<p>Diseñador</p>	<p>Situación</p>	<p>Introduzca dirección aquí</p>	<p>sección</p>	<p>disculpado por</p>	<p>Cerramientos</p>	<p>fecha</p>	<p>24/07/2020 12:26:54</p>	<p>A101</p>	