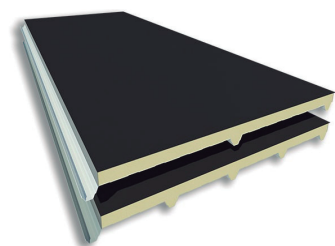


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F01.010-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR



Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y un revestimiento en cartón fieltro en su cara interior. Las grecas de su cara exterior le confieren una gran rigidez y la espuma un alto grado de aislamiento térmico.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR - 30 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm					
TapaJuntas	No	-	-	-	-	-
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-	-	-	-	-
Material Exterior	Acero Prelacado	-	-	-	-	-
Material Interior	Cartón bituminoso	-	-	-	-	-
Tipo de construcción	Panel de cubierta	-	-	-	-	-
Acabado	Prelacado	-	-	-	-	-
Color Chapa Exterior	Hiansa - Cartón bituminoso	-	-	-	-	-
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 9006 Silver	-	-	-	-	-
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	-	-	-	-	-
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	-	-	-	-	-
Altura Logotipo	18	-	-	-	-	-
Ancho Panel Cortado	-	-	-	-	-	-
Espesor Panel Nominal	30	-	-	-	-	-
Long_Panel	3391	-	-	-	-	-
Longitud Panel	3391	-	-	-	-	-
Ancho Panel Nominal	1000	-	-	-	-	-
Area_Panel	3 m²	-	-	-	-	-
Area_Panel_Recortada	-	-	-	-	-	-
Espesor Chapa Exterior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-	-	-	-	-
Espesor Chapa Interior	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-	-	-	-	-
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0,5mm)	6.56 kg/m²	-	-	-	-	-
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	-	-	-	-	-
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-	-	-	-
Visibilidad Logos	Si	-	-	-	-	-
Numero Logos	4	-	-	-	-	-
Fecha de Publicación	01/07/2020	-	-	-	-	-
Imagen de tipo	EASY BOARD 3GR.jpg	-	-	-	-	-
Modelo	Panel Cubierta EASY BOARD 3GR - 30	-	-	-	-	-
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	-	-	-	-	-
Fabricante País	España	-	-	-	-	-
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	-	-	-	-	-
Código de Producto	H20.F01.010	-	-	-	-	-
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	-	-	-	-	-
URL	https://www.hiansa.com/	-	-	-	-	-
Descripción	Panel metálico autoportante, con un	-	-	-	-	-
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-	-	-	-	-
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/Hi-	-	-	-	-	-
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/Hi-	-	-	-	-	-
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/Hi-	-	-	-	-	-
BIMObject category	Construcción - Cubiertas / Sandwich F	-	-	-	-	-
IFC Classification	Roof	-	-	-	-	-
Masterformat 2016 Code	12 31 16	-	-	-	-	-
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	-	-	-	-	-
NBS Reference Code	720-10-60	-	-	-	-	-
NBS Reference Description	Panel Roof Structure Systems	-	-	-	-	-
OmniClass Code	23.35.06.21.50	-	-	-	-	-
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	-	-	-	-	-
UNSPSC Code	3014	-	-	-	-	-
Uniclass 1.4 Code	L66183	-	-	-	-	-
Uniclass 1.4 Description	Insulating board	-	-	-	-	-
Uniclass 2.0 Code	09-60-88-83	-	-	-	-	-
Uniclass 2.0 Description	Structural Insulated Roof Panels	-	-	-	-	-
Uniclass 2015 Code	Pr_20_93_84	-	-	-	-	-
Uniclass 2015 Name	Structural roofing units	-	-	-	-	-
Uniformat II Code	B3010	-	-	-	-	-
Uniformat II Description	Roof Coverings	-	-	-	-	-
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	-	-	-	-	-
Resistencia Térmica (R)	1.4706 (m²·K)/W	-	-	-	-	-
Transmitancia térmica (U) - W/m2·K	0.6800 W/(m²·K)	-	-	-	-	-
Resistencia al fuego	-	-	-	-	-	-
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	-	-	-	-	-
Resistencia a compresión	0.076 MPa	-	-	-	-	-
Resistencia a tracción	0.082 MPa	-	-	-	-	-
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-	-	-	-

H20.F01.010-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR

HIANSA PANEL - H20.F01.010 - PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR

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, cumplen con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas, divisiones y seccionaciones.

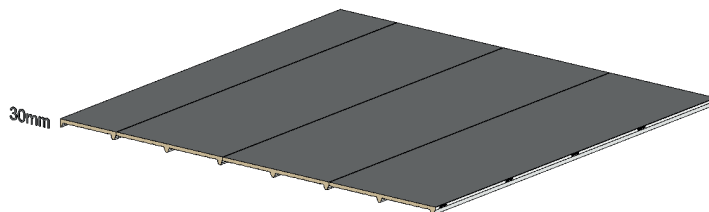
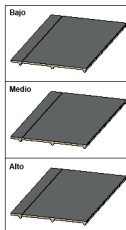
El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en polioisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo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

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

3 NIVELES DE DETALLE



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPA-JUNTA - EASY BOARD 3GR

[illegible]

<div>P.O. Box 10000, Suite 1000 02001, República Dominicana Tel: +1 809 380 0000 www.hiansa.com</div> <div>Área Oficina técnica www.hiansaoffice.com</div>	cliente o promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	número del proyecto	estado	de plano A101
	Propietario	Diana Eudora	Shuqun	Panel de Cubierta - EASY BOARD 3GR sección Introdúzcala directamente aquí	Panel de Cubierta - EASY BOARD 3GR dibujado por Cerramientos	0001	fecha 24/07/2020 10:38:50 ALEF	

H20.F01.010-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR

HIANSA PANEL - H20.F01.010 - PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 3GR

Paneles del Sistema

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

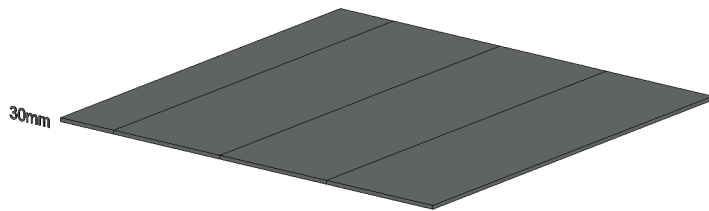
Los paneles sándwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego.

El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en polioisocianurato (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 a 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 poliestireno 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 Hansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, aislamiento y



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPA JUNTA - EASY BOARD 3GR

[illegible]

<p>Hiansa Panel El más seguro para tu hogar Área Oficina técnica www.hiansa.com</p>	cliente / promotor	autor del proyecto	número del proyecto	número de planta	nº de del proyecto	estado	A101
	Propietario	Dña Eulalia	Número de proyecto Situación Introduzca dirección aquí	Panel de Cubierta - EASY BOARD 3GR Acción Cerramientos	Elaborado por Autor	fecha 24/07/2020 10:37:07	