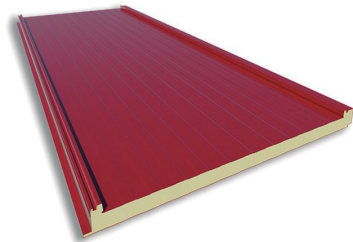
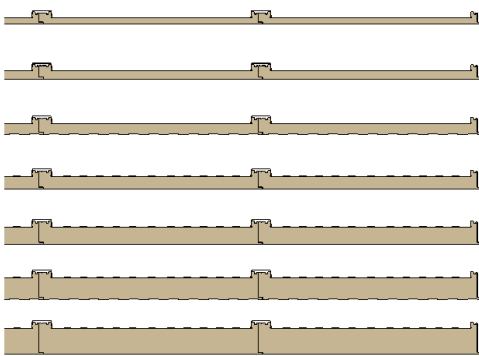


H20.F01.001-PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2GR



Panel desarrollado para cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 7%. Su sistema de tornillería con fijación oculta (tapajuntas) le garantiza la estanqueidad del sistema y le da un aspecto moderno y funcional.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G



PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 30 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 40 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 50 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 60 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 80 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 100 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 120 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

[illegible]

H20.F01.001-PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2GR

Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F01.001 - PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la solución óptima para la mayoría de las aplicaciones de aislamiento térmico y acústico en la renovación energética y sostenible. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normas europeas y americanas. Disponemos de Paneles de Cubierta, Fachadas, Divisores y Ventanillones.

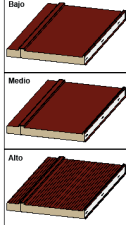
El núcleo aislante puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura de células modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo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

Además, se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval. Cuando se requiere la gama de productos UL-754, con espumas de poliolefinas de alta resistencia para obtener paneles con un 20% más aislante y con el mejor comportamiento frente al fuego.

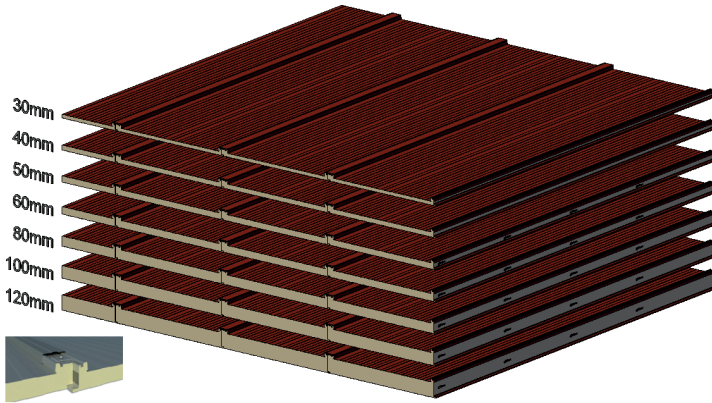
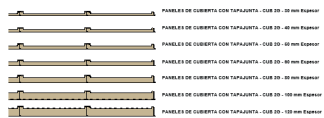
Una correcta elección del recubrimiento tanto interior como exterior del panel, completará el conjunto frente a las agresiones atmosféricas, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos sistemas tecnológicos en su producción y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, ya que responde a las necesidades de un sistema constructivo en cualquier caso de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

3 NIVELES DE DETALLE



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G



Paneles de Muro Cortina

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA HIANSA PANEL													
Panel	Altura	Longitud	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 30 mm Espesor	30 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 40 mm Espesor	40 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 50 mm Espesor	50 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 60 mm Espesor	60 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 80 mm Espesor	80 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 100 mm Espesor	100 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 120 mm Espesor	120 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³

Hiansa Panel Oficina técnica	cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	nº del proyecto	escala	nº de plano
Proyecto	Diseno	Situación	Introducción dirección aquí	sección	Panel de Cubierta - CUB 2GR	0001	Adm.	A101
					Cerramientos			

Para proyectos de Hiansa Panel S.L., se debe adjuntar al presupuesto los datos de contacto y dirección de correo electrónico. Para pedidos, llamar al 91 57 10 00, del 9 a 18h, o al 91 57 10 00, del 9 a 18h, o al 91 57 10 00, del 9 a 18h.

H20.F01.001-PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2GR

Paneles del Sistema

HIANSA PANEL - H20.F01.001 - PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la solución óptima para la mayoría de las aplicaciones de aislamiento térmico y acústico en la renovación energética y sostenible. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normas europeas y americanas. Disponemos de Paneles de Cubierta, Fachadas, Divisores y Ventanillones.

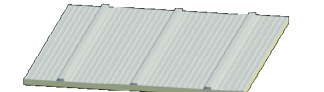
El núcleo aislante puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura de células modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo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

Además, se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval. Cuando se requiere la gama de productos UL-754, con espumas de poliolefinas de alta resistencia para obtener paneles más aislantes, un 20% más aislante y con el mejor comportamiento frente al fuego.

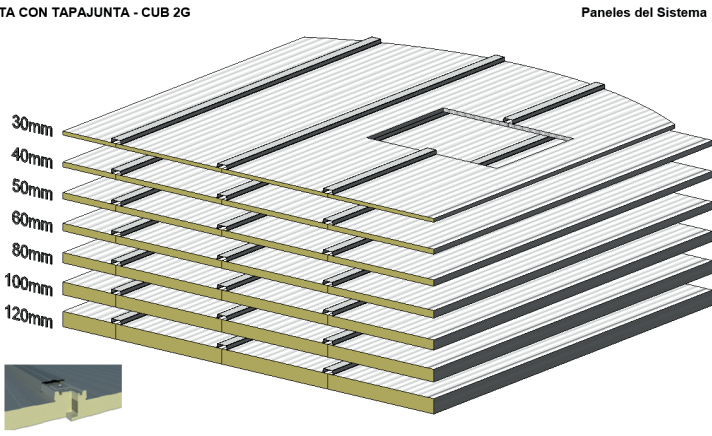
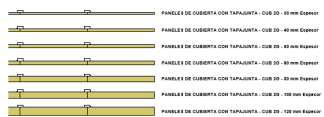
Una correcta elección del recubrimiento tanto interior como exterior del panel, completará el conjunto frente a las agresiones atmosféricas, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos sistemas tecnológicos en su producción y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, ya que responde a las necesidades de un sistema constructivo en cualquier caso de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G



Paneles del Sistema

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE PANELES DE MURO CORTINA DEL SISTEMA HIANSA PANEL													
Panel	Altura	Longitud	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo	Vol. Total	Superficie	Vol. Núcleo
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 30 mm Espesor	30 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³	0.03 m ³	1.00 m ²	0.03 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 40 mm Espesor	40 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³	0.04 m ³	1.00 m ²	0.04 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 50 mm Espesor	50 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³	0.05 m ³	1.00 m ²	0.05 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 60 mm Espesor	60 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³	0.06 m ³	1.00 m ²	0.06 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 80 mm Espesor	80 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³	0.08 m ³	1.00 m ²	0.08 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 100 mm Espesor	100 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³	0.10 m ³	1.00 m ²	0.10 m ³
PANEL DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - CUB 2G - 120 mm Espesor	120 mm	1000 mm	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³	0.12 m ³	1.00 m ²	0.12 m ³

Hiansa Panel Oficina técnica	cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	Nombre de proyecto	nombre del plano	nº del proyecto	escala	nº de plano
Proyecto	Diseno	Situación	Introducción dirección aquí	sección	Panel de Cubierta - CUB 2GR	0001	Adm.	A101
					Cerramientos			

Para proyectos de Hiansa Panel S.L., se debe adjuntar al presupuesto los datos de contacto y dirección de correo electrónico. Para pedidos, llamar al 91 57 10 00, del 9 a 18h, o al 91 57 10 00, del 9 a 18h, o al 91 57 10 00, del 9 a 18h.