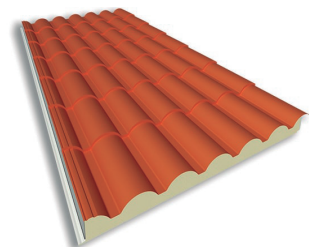


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F04.001-PANEL TEJA



El panel Teja de Hiansa Panel está configurado por una chapa exterior que se asemeja a la forma de la clásica teja, dando al panel un aspecto agradable. Es un panel con diseño urbanístico, recomendado para su uso residencial, con una pendiente mínima del 10%.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA - PANEL TEJA



PANELES DE CUBIERTA TEJA - 20 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA TEJA - 30 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA TEJA - 40 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	PANEL TEJA 20mm	PANEL TEJA 30mm	PANEL TEJA 40mm				
Tapa Junta	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 cubierta	Panel de cubierta	Panel de cubierta	-			
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	-			
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 7001 Rojo Teja	Hiansa - Acero Prelacado 7001 Rojo Teja	Hiansa - Acero Prelacado 7001 Rojo Teja	-			
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 1006 Blanco Pirineo	Hiansa - Acero Prelacado 1006 Blanco Pirineo	Hiansa - Acero Prelacado 1006 Blanco Pirineo	-			
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	30	15	50	-			
Ancho Panel Cortado	1000	1000	1000	-			
Espesor Panel Nominal	20	30	40	-			
Long. Panel	3660	3660	3660	-			
Longitud Panel	3660	3660	3660	-			
Ancho Panel Nominal	1000	1000	1000	-			
Area_Panel	4 m²	4 m²	4 m²	-			
Area_Panel_Recortada	4 m²	4 m²	4 m²	-			
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)	10.77 kg/m²	11.17 kg/m²	11.57 kg/m²	-			
Tipo acero chapa prelacada	5220 / 5320	5220 / 5320	5220 / 5320	-			
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-	-			
Visibilidad Logos	No	No	No	-			
Numero Logos	5	5	5	-			
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	-			
Imagen de tipo	PANEL TEJA.jpg	PANEL TEJA.jpg	PANEL TEJA.jpg	-			
Modelo	Panel Teja - 20mm	Panel Teja - 30mm	Panel Teja - 40mm	-			
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-			
Fabricante País	España	España	España	-			
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA TEJA	PANELES DE CUBIERTA TEJA	PANELES DE CUBIERTA TEJA	-			
Código de Producto	H20.F04.001	H20.F04.001	H20.F04.001	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por	El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por	El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por El panel TEJA de HIANSA PANEL está configurado por	-			
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-			
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	-			
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	-			
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20https://www.hiansa.com/archivos/HIANSA%20-%20	-			
BillSubject category	Construcción - Cubiertas / Sandwich Panels	Construcción - Cubiertas / Sandwich Panels	Construcción - Cubiertas / Sandwich Panels	-			
IFC Classification	Roof	Roof	Roof	-			
Masterformat 2016 Code	12 31 16	12 31 16	12 31 16	-			
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel Casework	Manufactured Metal Sandwich Panel Casework	Manufactured Metal Sandwich Panel Casework	-			
NBS Reference Code	20-10-60	20-10-60	20-10-60	-			
NBS Reference Description	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure 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	3014	3014	3014	-			
Uniclass 1.4 Code	L66183	L66183	L66183	-			
Uniclass 1.4 Description	Insulating board	Insulating board	Insulating board	-			
Uniclass 2.0 Code	PR-60-88-83	PR-60-88-83	PR-60-88-83	-			
Uniclass 2.0 Description	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	-			
Uniclass 2015 Code	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	-			
Uniclass 2015 Name	Structural roofing units	Structural roofing units	Structural roofing units	-			
Uniformat II Code	B3010	B3010	B3010	-			
Uniformat II Description	Roof Coverings	Roof Coverings	Roof Coverings	-			
Coefficiente de Conductividad térmica (k)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	-			
Resistencia Térmica (R)	2.0833 (m²·K)/W	2.6316 (m²·K)/W	3.1250 (m²·K)/W	-			
Transmitancia Térmica (U) - W/m²·K	0.4800 W/(m²·K)	0.3800 W/(m²·K)	0.3200 W/(m²·K)	-			
Resistencia al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-			
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-			
Resistencia a compresión	-	-	-	-			
Resistencia a tracción	-	-	-	-			
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-	-			

H20.F04.001-PANEL TEJA

Paneles de Muro Cortina

HIANSA PANEL - H20.F04.001 - PANELTEJA

Paneles de Muro Cortina

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

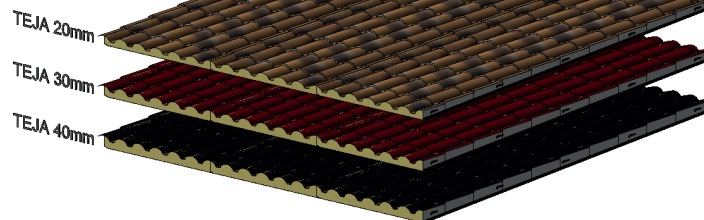
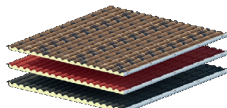
Los paneles sándwich de Hansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiera estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas.

El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en polisisocianurato (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 altas temperaturas.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approved.
Destacar también la gama de productos ULTRA con espumas de polipropileno de alta prestaciones para obtener paneles más sostenibles, con un 20% más de aislamiento con el mismo espesor de aislamiento.

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.



TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA TEJA.



PANELES DE CUBIERTA TEJA - 20 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA TEJA - 20 mm Espesor

Omnia

TEJA 30-

TEMA 10

TABLA DE PLANIFICACION DE PANELES DE MURO CORTINA HIASMA PANEL													
Panel	Edificio	Altura	Longitud	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
Panel 1	Edificio 1	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 2	Edificio 2	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 3	Edificio 3	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 4	Edificio 4	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 5	Edificio 5	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 6	Edificio 6	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 7	Edificio 7	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 8	Edificio 8	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 9	Edificio 9	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 10	Edificio 10	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 11	Edificio 11	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 12	Edificio 12	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 13	Edificio 13	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 14	Edificio 14	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 15	Edificio 15	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 16	Edificio 16	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 17	Edificio 17	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 18	Edificio 18	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 19	Edificio 19	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 20	Edificio 20	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 21	Edificio 21	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 22	Edificio 22	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 23	Edificio 23	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 24	Edificio 24	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 25	Edificio 25	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 26	Edificio 26	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 27	Edificio 27	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 28	Edificio 28	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 29	Edificio 29	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 30	Edificio 30	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 31	Edificio 31	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 32	Edificio 32	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 33	Edificio 33	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 34	Edificio 34	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 35	Edificio 35	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 36	Edificio 36	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 37	Edificio 37	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 38	Edificio 38	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 39	Edificio 39	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 40	Edificio 40	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 41	Edificio 41	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 42	Edificio 42	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 43	Edificio 43	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 44	Edificio 44	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 45	Edificio 45	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 46	Edificio 46	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 47	Edificio 47	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 48	Edificio 48	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 49	Edificio 49	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 50	Edificio 50	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 51	Edificio 51	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 52	Edificio 52	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 53	Edificio 53	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 54	Edificio 54	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 55	Edificio 55	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 56	Edificio 56	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 57	Edificio 57	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 58	Edificio 58	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 59	Edificio 59	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 60	Edificio 60	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 61	Edificio 61	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 62	Edificio 62	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 63	Edificio 63	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 64	Edificio 64	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
Panel 65	Edificio 65	10m	10m	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ²	100m ² </	

 Hiansa Panel Pte Del Torre Nueva 10 02021 (Independencia) Barinas Venezuela Tel: 02712280175 www.hiansapanel.com Área Oficina técnica	cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto		nombre del plano	Panel de Cubierta - TEJEA	n° del proyecto	seccas	n° de plano
	Proprietario	Dios Eudalí	Nombre de proyecto		Situación	Introduzca dirección aquí	sección	Ubicado por	fecha
					Cerramientos		Az-4	24/07/2023 12:45:37	A101

H20.F04.001-PANEL TEJA

HIANSA PANEL - H20.F04.001 - PANELTEJA

Paneles del Sistema

PANELES SANDWICH - HIASA PANEL

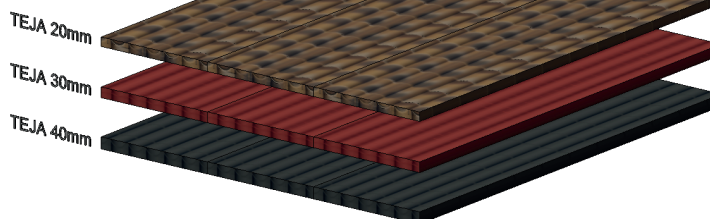
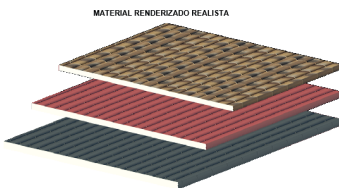
Los paneles sándwich de Hansas Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de cerramientos en construcción donde se requiere estanqueidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme estipulan las normativas nacionales y europeas. Disponemos de Paneles de Cubiertas, Fachadas, Divisores y Sectorizaciones.

El núcleo aislante puede ser en poliuretano (PUR) y en poliacrilato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del poli-

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 CUBIERTA TEJA



PANELES DE CUBIERTA TEJA - 30 mm Espesor

PANELES DE CUBIERTA TEJA - 33 mm Espesor

[illegible]

<p> Hiansa Panel <small>PERFIL ALUMINIO</small> Área Oficina técnica </p>	Tel: 0052 984 8346 1000 / 10 Fax: 0052 984 8346 1000 / 11 E-mail: ventas@hiansa.com Web: www.hiansa.com	Cliente / promotor Propietario	Autor del proyecto Diseñador	nombre del proyecto Nombre de la empresa situación Introduzca dirección aquí	nombre del plano Nombre de la empresa sección	Panel de Cubierta - TE JA Ceramientos	nº ref. del proyecto 0001	exámenes fecha 24/07/2020 12:42:50	nº de plano A101
	www.hiansa.com							diligenciado por Acta	