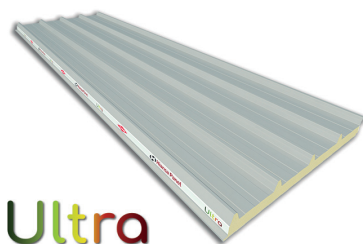


# FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

## H20.F06.002-PANELES CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY CUB 5GR ULTRA



Panel de doble chapa grecada de 5 grecas, que le permite aumentar la resistencia mecánica, con un alma de espuma aislante y un sistema de fijación de tornillería vista. La fijación se realiza gracias al solape en la greca de dos paneles contiguos.

## TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - EASY CUB 5GR ULTRA



PANELES DE CUBIERTA - EASY CUB 5GR ULTRA - 50 mm Espesor

## PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	50 mm						
TapaJuntas	No	-					
Tipo Aislamiento	Poliuretano altas prestaciones	-					
Material Exterior	Acero Prelacado	-					
Material Interior	Acero Prelacado	-					
Tipo de construcción	Panel de cubierta	-					
Acabado	Prelacado	-					
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 9007 Hiansa	-					
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 9007 Hiansa	-					
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	-					
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	-					
Altura Logotipo	25	-					
Ancho Panel Cortado		-					
Espesor Panel Nominal	50	-					
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)	11.40 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 CUB 5GR ULTRA.jpg	-					
Modelo	Panel Cubierta EASY CUB 5GR ULTRA	-					
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	-					
Fabricante País	España	-					
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA	-					
Código de Producto	H20.F06.001	-					
URL de Producto	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	-					
URL	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	-					
Descripción	Panel para cubiertas inclinadas con un	-					
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-					
Documentos: Carta de Colores	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_Carta_de_Colores.pdf">https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_Carta_de_Colores.pdf</a>	-					
Documentos: Ficha técnica	<a href="https://www.hiansa.com/PanelUltra/Ficha_tecnica.pdf">https://www.hiansa.com/PanelUltra/Ficha_tecnica.pdf</a>	-					
Documentos: Guía de Operaciones	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_Guia_de_Operaciones.pdf">https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_Guia_de_Operaciones.pdf</a>	-					
Building category	Construcción - Cubiertas / Sandwich Panels	-					
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)	0.0180 W/(m·K)	-					
Resistencia Térmica (R)	2.8571 (m²·K)/W	-					
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.3500 W/(m²·K)	-					
Resistencia al fuego		-					
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	-					
Resistencia a compresión	0.096 MPa	-					
Resistencia a tracción	0.092 MPa	-					
Contribución Clasificaciones de Construcción	VERDE, LEED V4 y BREAAM	-					

**HIANSA · BIBLIOTECA BIM**

## H20.F06.002-ULTRA-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY CUB 5GR ULTRA

[illegible]

## H20.F06.002-ULTRA-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY CUB 5GR ULTRA

[illegible]