

FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F06.008-ULTRA-PANEL TEJA ULTRA



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 - PANEL TEJA ULTRA



PANELES DE CUBIERTA TEJA ULTRA - 40 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	40mm						
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 Teja Albero	-					
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 1006 Blanco	-					
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	-					
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	-					
Altura Logotipo	50	-					
Ancho Panel Cortado	1000	-					
Espesor Panel Nominal	40	-					
Long_Panel	3660	-					
Longitud Panel	3660	-					
Ancho Panel Nominal	1000	-					
Area_Panel	4 m²	-					
Area_Panel_Recortada	4 m²	-					
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)	11.57 kg/m²	-					
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	-					
Índice reducción acústica (RA)		-					
Visibilidad Logos	No	-					
Numero Logos	5	-					
Fecha de Publicación	01/07/2020	-					
Imagen de tipo	PANEL TEJA ULTRA.jpg	-					
Modelo	Panel Teja ULTRA - 40mm	-					
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	-					
Fabricante País	España	-					
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA TEJA	-					
Código de Producto	H20.F06.008	-					
URL de Producto		-					
URL	https://www.hiansa.com/	-					
Descripción	El panel TEJA de HIANSA PANEL está diseñado para cubrir techos inclinados con una pendiente mínima del 7%.	-					
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-					
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_Colors.pdf	-					
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/PanelUltra.pdf	-					
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/Hiansa_GuiaOperaciones.pdf	-					
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)	3.5461 (m²·K)/W	-					
Transmitancia térmica (U) - W/m2·K	0.2820 W/(m²·K)	-					
Resistencia al fuego		-					
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	-					
Resistencia a compresión		-					
Resistencia a tracción		-					
Contribución Clasificaciones de Construcción	VERDE, LEED V4 y BREAM	-					

H20.F06.008-ULTRA-PANEL TEJA ULTRA

[illegible]

H20.F06.008-ULTRA-PANEL TEJA ULTRA

[illegible]