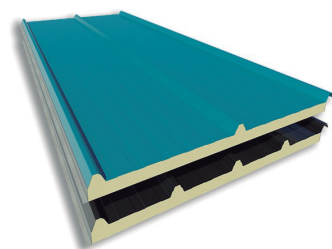


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F01.008-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY ALU 3GR



Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y una lámina de aluminio centesimal en su cara interior, utilizado en cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 7%.

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



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

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm						
Tapa Juntas	No	-	-	-	-	-	-
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	-	-	-	-	-	-
Material Exterior	Acero Prelacado	-	-	-	-	-	-
Material Interior	Aluminio centesimal	-	-	-	-	-	-
Tipo de construcción	Panel de cubierta	-	-	-	-	-	-
Acabado	Prelacado	-	-	-	-	-	-
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 4000 Azul la	-	-	-	-	-	-
Color chapa Interior	Hiansa - Aluminio centesimal	-	-	-	-	-	-
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuret	-	-	-	-	-	-
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	-	-	-	-	-	-
Altura Logotipo	10	-	-	-	-	-	-
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 ALU 3GR.jpg	-	-	-	-	-	-
Modelo	Panel Cubierta EASY ALU 3GR - 30mm	-	-	-	-	-	-
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	-	-	-	-	-	-
Fabricante País	España	-	-	-	-	-	-
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNT	-	-	-	-	-	-
Código de Producto	H20.F01.008	-	-	-	-	-	-
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-	-	-	-	-	-	-
BIM/Subject 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	-	-	-	-	-	-
Unifomat II Code	B3010	-	-	-	-	-	-
Unifomat 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	0.096 MPa	-	-	-	-	-	-
Resistencia a tracción	0.092 MPa	-	-	-	-	-	-
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-	-	-	-	-

