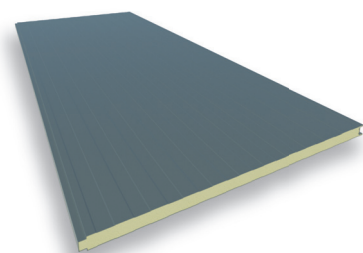


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F02.005-PANELES DE FACHADA VERTICAL - PANEL MURO



Panel fachada compuesto por dos láminas de acero prelacado y un núcleo interior aislante de poliuretano o poliisocianurato. Su uso está recomendado para casetas prefabricadas y sectorización.

TIPOS DE PANELES DE FACHADA VERTICAL - PANEL MURO



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm	40 mm	50 mm	
TapaJuntas	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 fachada y Divisorias	Panel de fachada y Divisorias	Panel de fachada y Divisorias	-
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	-
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	-
Color chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	Hiansa - Acero Prelacado 1000 Blanco	-
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	10	15	20	-
Ancho Panel Cortado	-	-	-	-
Espesor Panel Nominal	30	40	50	-
Long. Panel	2200	2200	2200	-
Longitud Panel	2200	2200	2200	-
Ancho Panel Nominal	1100	1100	1100	-
Area. Panel	2 m²	2 m²	2 m²	-
Area. Panel Recortada	-	-	-	-
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)	11.00 kg/m²	11.40 kg/m²	11.80 kg/m²	-
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	-
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-	-
Posición de Montaje	Vertical	Vertical	Vertical	-
Visibilidad Logos	No	No	Si	-
Numero Logos	3	3	3	-
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	-
Imagen de tipo	Panel Muro.png	Panel Muro.png	Panel Muro.png	-
Modelo	Panel Fachada Muro - 30mm	Panel Fachada Muro - 40mm	Panel Fachada Muro - 50mm	-
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-
Fabricante País	España	España	España	-
Familia de Producto	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	-
Código de Producto	H20.F02.005	H20.F02.005	H20.F02.005	-
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-
Descripción	Panel fachada compuesto por dos lán	Panel fachada compuesto por dos lán	Panel fachada compuesto por dos lán	-
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
Documentos: Guía de Operaciones	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-
BIMObject category	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	-
IFC Classification	Wall	Wall	Wall	-
Masterformat 2016 Code	06 83 00	06 83 00	06 83 00	-
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	-
NBS Reference Code	25-20-60	25-20-60	25-20-60	-
NBS Reference Description	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding Systems	Panel And Sheet Cladding 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	301615	301615	301615	-
Uniclass 1.4 Code	15161	15161	15161	-
Uniclass 1.4 Description	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling	-
Uniclass 2.0 Code	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20	-
Uniclass 2.0 Description	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	Wall Cladding Systems	-
Uniclass 2015 Code	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	SS_20_10_60_84	-
Uniclass 2015 Name	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	-
Uniformat II Code	B2010	B2010	B2010	-
Uniformat II Description	Exterior Walls	Exterior Walls	Exterior Walls	-
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	0.0210 W/(m·K)	-
Resistencia Térmica (R)	1.4706 (m²·K)/W	1.8868 (m²·K)/W	2.2727 (m²·K)/W	-
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.6800 W/(m²·K)	0.5300 W/(m²·K)	0.4400 W/(m²·K)	-
Resistencia al fuego	-	-	-	-
Clasificación Reacion al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-
Resistencia a compresión	0,076 MPa	0,076 MPa	0,076 MPa	-
Resistencia a tracción	0,082 MPa	0,082 MPa	0,082 MPa	-
Contribución Clasificaciones de Construcción	-	-	-	-

<p> Hiansa Panel <small>Área Oficina Técnica</small> </p>	P.O. Box 700000, Viales 12 00735 Hialeah Gardens, Florida Tel: 305-415-2200 Fax: 305-415-2201	cliente / proveedor Proveedor	objeto del proyecto Proyecto	nombre del proyecto Nombre de proyecto	nombre del plano Panel de Fachada - MURO	n° del proyecto 0001	fechas fecha 24/07/2020 12:26:55	n° de plano A101
	www.hiansapanel.com	Proprietario	Dirección	Situación Intendencia dirección aquí	Sección Cerramientos	Obligado por Acta		