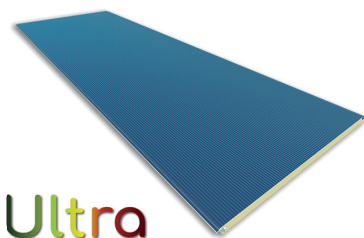


FAMILIAS

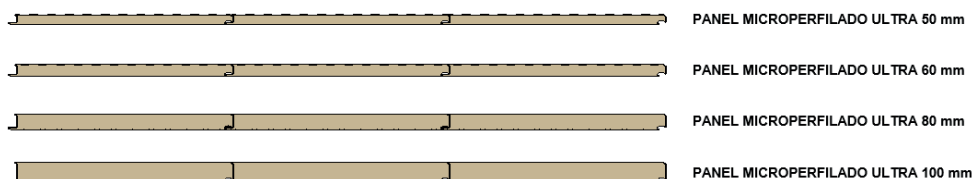
HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F06.003-PAN.FACHADA HOR-VERT - PANEL MICROPERFILADO ULTRA



El panel compuesto para cerramiento de fachada de Hiansa se compone de 2 chapas de acero y un alma aislante en su interior, para garantizar las máximas prestaciones de aislamiento térmico. Se puede instalar tanto en vertical como en horizontal.

TIPOS DE PANELES DE FACHADA - PANEL MICROPERFILADO ULTRA



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm			
Tasajuntas	No	No	No	No	-		
Tipo Aislamiento	Poliuretano altas prestaciones	Poliuretano altas prestaciones	Poliuretano altas prestaciones	Poliuretano altas prestaciones	-		
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-		
Material Interior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-		
Tipo de construcción	Panel de fachada	Panel de fachada	Panel de fachada	Panel de fachada	-		
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	Prelacado	-		
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	-		
Color Chapa Interior	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	Hiansa - Acero Prelacado 7022 Gris P	-		
Material Aislamiento	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano	-		
Material Junta	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	Hiansa - Junta Elastómera	-		
Altura Logotipo	20	25	35	45	-		
Ancho Panel Cortado	1100	1100	1100	1100	-		
Espesor Panel Nominal	50	60	80	100	-		
Long. Panel	2200	2200	2200	2200	-		
Longitud Panel	2200	2200	2200	2200	-		
Ancho Panel Nominal	1100	1100	1100	1100	-		
Area_Panel	2 m²	2 m²	2 m²	2 m²	-		
Area_Panel Recortada	2 m²	2 m²	2 m²	2 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	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	0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 mm	-		
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0.5mm)	11.40 kg/m²	11.80 kg/m²	12.60 kg/m²	13.40 kg/m²	-		
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	-		
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-	-	-		
Visibilidad Logos	Si	Si	Si	Si	-		
Numero Logos	3	3	3	3	-		
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	-		
Imagen de tipo	PANEL MICROPERFILADO ULTRA.jpg	PANEL MICROPERFILADO ULTRA.jpg	PANEL MICROPERFILADO ULTRA.jpg	PANEL MICROPERFILADO ULTRA.jpg	-		
Modelo	Panel Fachada Vertical Microperfilado	Panel Fachada Vertical Microperfilado	Panel Fachada Vertical Microperfilado	Panel Fachada Vertical Microperfilado	-		
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	-		
Fabricante País	España	España	España	España	-		
Familia de Producto	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	PANELES DE FACHADA	-		
Código de Producto	H20.F06.003	H20.F06.003	H20.F06.003	H20.F06.003	-		
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	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/	https://www.hiansa.com/	-		
Descripción	Panel para cerramiento de fachada cc	Panel para cerramiento de fachada cc	Panel para cerramiento de fachada cc	Panel para cerramiento de fachada cc	-		
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	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	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	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	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-		
BIMObject category	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	Muros - Paneles sándwich	-		
YTC Classification	Wall	Wall	Wall	Wall	-		
Masterformat 2016 Code	06 83 00	06 83 00	06 83 00	06 83 00	-		
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	-		
NBS Reference Code	25-20-60	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	Panel And Sheet Cladding Systems	-		
OmniClass Code	23.35.06.21.50	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	Faced Roof and Wall Panels	-		
UNSPSC Code	301615	301615	301615	301615	-		
Uniclass 1.4 Code	LS161	LS161	LS161	LS161	-		
Uniclass 1.4 Description	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling	Wall panelling	-		
Uniclass 2.0 Code	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20	SS-25-20	-		
Uniclass 2.0 Description	Wall Cladding Systems	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	SS-20-10-60-84	-		
Uniclass 2015 Name	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	Structural insulated panel systems	-		
Uniformat II Code	B2010	B2010	B2010	B2010	-		
Uniformat II Description	Exterior Walls	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)	0.0210 W/(m·K)	-		
Resistencia Térmica (R)	2.7778 (m²·K)/W	3.3333 (m²·K)/W	4.3478 (m²·K)/W	5.5555 (m²·K)/W	-		
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.3600 W/(m²·K)	0.3000 W/(m²·K)	0.2300 W/(m²·K)	0.1800 W/(m²·K)	-		
Resistencia al fuego	-	-	-	-	-		
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	-		
Resistencia a compresión	0.096 MPa	0.096 MPa	0.096 MPa	0.096 MPa	-		
Resistencia a tracción	0.092 MPa	0.092 MPa	0.092 MPa	0.092 MPa	-		
Contribución Clasificaciones de Construcción	VERDE, LEED V4 y BREAAAM	VERDE, LEED V4 y BREAAAM	VERDE, LEED V4 y BREAAAM	VERDE, LEED V4 y BREAAAM	-		

