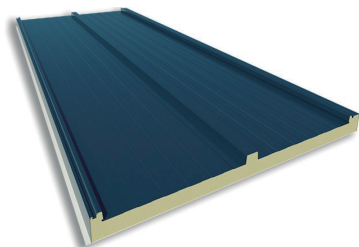


H20.F01.003-PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - AGRO 3GR



Panel sandwich para cubiertas inclinadas, en el que se coloca una lámina de poliéster en su cara interior. Panel especialmente desarrollado para instalaciones agropecuarias. Su uso está recomendado en zonas de fuerte corrosión y de ambientes agresivos.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - AGRO 3GR



PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - AGRO 3G - 30 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - AGRO 3G - 40 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA - AGRO 3G - 50 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	30 mm	40 mm	50 mm
TapaJuntas	SI	SI	SI
Tipo Aislamiento	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR	Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR
Material Exterior	Acero Prelacado	Acero Prelacado	Acero Prelacado
Material Interior	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Tipo de construcción	Panel de cubierta	Panel de cubierta	Panel de cubierta
Acabado	Prelacado	Prelacado	Prelacado
Color Chapa Exterior	Hiansa - Acero Prelacado 5008 Azul A	Hiansa - Acero Prelacado 5008 Azul A	Hiansa - Acero Prelacado 5008 Azul A
Color chapa Interior	Hiansa - Poliéster	Hiansa - Poliéster	Hiansa - Poliéster
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	3391	3391	3391
Longitud Panel	3391	3391	3391
Ancho Panel Nominal	1000	1000	1000
Area_Panel	3 m²	3 m²	3 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)	5.90 kg/m²	6.30 kg/m²	6.70 kg/m²
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320
Índice reducción acústica (RA)	-	-	-
Visibilidad Logos	SI	SI	SI
Numero Logos	4	4	4
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020
Imagen de tipo	AGRO 3G.jpg	AGRO 3G.jpg	AGRO 3G.jpg
Modelo	Panel Cubierta Agro 3G - 30mm	Panel Cubierta AGRO 3G - 40mm	Panel Cubierta AGRO 3G - 50mm
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.	Hiansa Panel S.L.
Fabricante País	España	España	España
Familia de Producto	PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA	PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA	PANELES DE CUBIERTA CON TAPAJUNTA
Código de Producto	H20.F01.003	H20.F01.003	H20.F01.003
URL de Producto	-	-	-
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/
Descripción	Panel sandwich para cubiertas inclina	Panel sandwich para cubiertas inclina	Panel sandwich para cubiertas inclina
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
BIMSubject category	Construcción - Cubiertas / Sandwich	Construcción - Cubiertas / Sandwich	Construcción - Cubiertas / Sandwich
IFC Classification	Roof	Roof	Roof
Masterformat 2016 Code	12 31 16	12 31 16	12 31 16
Masterformat 2016 Description	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel	Manufactured Metal Sandwich Panel
NBS Reference Code	720-10-60	720-10-60	720-10-60
NBS Reference Description	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure Systems	Panel Roof Structure 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	3014	3014	3014
Uniclass 1.4 Code	L66183	L66183	L66183
Uniclass 1.4 Description	Insulating board	Insulating board	Insulating board
Uniclass 2.0 Code	PR-60-88-83	PR-60-88-83	PR-60-88-83
Uniclass 2.0 Description	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels	Structural Insulated Roof Panels
Uniclass 2015 Code	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84	Pr_20_93_84
Uniclass 2015 Name	Structural roofing units	Structural roofing units	Structural roofing units
Uniformat II Code	B3010	B3010	B3010
Uniformat II Description	Roof Coverings	Roof Coverings	Roof Coverings
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	1.8867 (m²·K)/W	2.3256 (m²·K)/W
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	0.6800 W/(m²·K)	0.5300 W/(m²·K)	0.4300 W/(m²·K)
Resistencia al fuego	-	-	-
Clasificación Reacción 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	-	-	-

