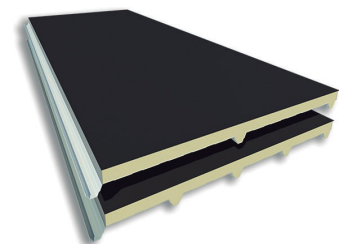


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F01.011-PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 5GR



Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y un revestimiento en cartón fieltro en su cara interior. Las greclas de su cara exterior le confieren una gran rigidez y la espuma un alto grado de aislamiento térmico.

TIPOS DE PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 5GR



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 5GR - 10 mm Espesor



PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA - EASY BOARD 5GR - 30 mm Espesor

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

| Tipo | 10 mm | 30 mm | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| TapaJuntas | No | No | - | | |
| Tipo Aislamiento | Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR | Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR | - | | |
| Material Exterior | Acero Prelacado | Acero Prelacado | - | | |
| Material Interior | Cartón bituminoso | Cartón bituminoso | - | | |
| Tipo de construcción | Panel de cubierta | Panel de cubierta | - | | |
| Acabado | Prelacado | Prelacado | - | | |
| Color Chapa Exterior | Hiansa - Cartón bituminoso | Hiansa - Cartón bituminoso | - | | |
| Color chapa Interior | Hiansa - Acero Prelacado 9006 Silver | Hiansa - Acero Prelacado 9006 Silver | - | | |
| Material Aislamiento | Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR | Hiansa - Polisocianurato PIR / Poliuretano PUR | - | | |
| Material Junta | Hiansa - Junta Elastómera | Hiansa - Junta Elastómera | - | | |
| Altura Logotipo | 8 | 18 | - | | |
| Ancho Panel Cortado | - | - | - | | |
| Espesor Panel Nominal | 10 | 30 | - | | |
| Long_Panel | 3391 | 3391 | - | | |
| Longitud Panel | 3391 | 3391 | - | | |
| Ancho Panel Nominal | 1000 | 1000 | - | | |
| Area_Panel | 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 | - | | |
| Espesor Chapa Interior | 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) | 5.50 kg/m² | 6.91 kg/m² | - | | |
| Tipo acero chapa prelacada | S220 / S320 | S220 / S320 | - | | |
| Índice reducción acústica (RA) | - | - | - | | |
| Visibilidad Logos | No | Si | - | | |
| Numero Logos | 4 | 4 | - | | |
| Fecha de Publicación | 01/07/2020 | 01/07/2020 | - | | |
| Imagen de tipo | EASY BOARD 3GR.jpg | EASY BOARD 3GR.jpg | - | | |
| Modelo | Panel Cubierta EASY AGRO 5GR - 10mm | Panel Cubierta EASY BOARD 5GR - 30mm | - | | |
| Fabricante | Hiansa Panel S.L. | Hiansa Panel S.L. | - | | |
| Fabricante País | España | España | - | | |
| Familia de Producto | PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA | PANELES DE CUBIERTA SIN TAPAJUNTA | - | | |
| Código de Producto | H20.F01.011 | H20.F01.011 | - | | |
| Código de Producto | H20.F01.011 | H20.F01.011 | - | | |
| URL | https://www.hiansa.com/#productos | https://www.hiansa.com/#productos | - | | |
| Descripción | Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y un revestimiento en cartón fieltro en su cara interior. | Panel metálico autoportante, con un alma de espuma aislante de poliuretano (PUR), compuesto por una chapa de acero en su cara exterior y un revestimiento en cartón fieltro en su cara interior. | - | | |
| Tipo Familia Revit | Panel de Muro Cortina | Panel de Muro Cortina | - | | |
| Documentos: Carta de Colores | 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 | - | | |
| Documentos: Guía de Operaciones | https://www.hiansa.com/archivos/HI | https://www.hiansa.com/archivos/HI | - | | |
| BIMObject category | Construcción - Cubiertas / Sandwich | Construcción - Cubiertas / Sandwich | - | | |
| IFC Classification | Roof | Roof | - | | |
| Masterformat 2016 Code | 12 31 16 | 12 31 16 | - | | |
| Masterformat 2016 Description | Manufactured Metal Sandwich Panel | Manufactured Metal Sandwich Panel | - | | |
| NBS Reference Code | 720-10-60 | 720-10-60 | - | | |
| NBS Reference Description | Panel Roof Structure Systems | Panel Roof Structure Systems | - | | |
| OmniClass Code | 23.35.06.21.50 | 23.35.06.21.50 | - | | |
| OmniClass Description | Faced Roof and Wall Panels | Faced Roof and Wall Panels | - | | |
| UNSPSC Code | 3014 | 3014 | - | | |
| Uniclass 1.4 Code | L66183 | L66183 | - | | |
| Uniclass 1.4 Description | Insulating board | Insulating board | - | | |
| Uniclass 2.0 Code | PR-60-88-83 | PR-60-88-83 | - | | |
| Uniclass 2.0 Description | Structural Insulated Roof Panels | Structural Insulated Roof Panels | - | | |
| Uniclass 2015 Code | Pr_20_93_84 | Pr_20_93_84 | - | | |
| Uniclass 2015 Name | Structural roofing units | Structural roofing units | - | | |
| Uniclass 2015 Code | B3010 | B3010 | - | | |
| Uniclass 2015 Description | Roof Coverings | Roof Coverings | - | | |
| Coefficiente de Conductividad térmica (λ) | 0.0210 W/(m·K) | 0.0210 W/(m·K) | - | | |
| Resistencia Térmica (R) | 0.5050 (m²·K)/W | 1.4706 (m²·K)/W | - | | |
| Transmitancia térmica (U) - W/m²·K | 1.9800 W/(m²·K) | 0.6800 W/(m²·K) | - | | |
| Resistencia al fuego | - | - | - | | |
| Clasificación Reacción al fuego | Hasta B-s1-d0 | Hasta B-s1-d0 | - | | |
| Resistencia a compresión | 0.076 MPa | 0.076 MPa | - | | |
| Resistencia a tracción | 0.082 MPa | 0.082 MPa | - | | |
| Contribución Clasificaciones de Construcción | - | - | - | | |

