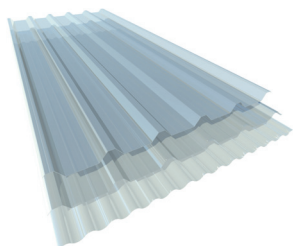


H20.F07.001-POLICARBONATO COMPACTO - MO-18, MT-32, MT-42, MT-52



Se fabrica con la misma geometría que las chapas de acero Hiansa MO-18, MT-32, MT-42, MT-52 obteniendo de esta manera una perfecta integración entre la chapa de acero del cerramiento y los lucernarios.

TIPOS DE PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICARBONATO COMPACTO



POLICARBONATO COMPACTO - MO18



POLICARBONATO COMPACTO - MT32



POLICARBONATO COMPACTO - MT42



POLICARBONATO COMPACTO - MT52

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

TIPO	POLICARBONATO COMPACTO - MT52	POLICARBONATO COMPACTO - MT42	POLICARBONATO COMPACTO - MT32	POLICARBONATO COMPACTO - MO18
Material	Polycarbonato Alveolar	Polycarbonato Alveolar	Polycarbonato Alveolar	Polycarbonato alveolar
Tipo de construcción	Lucernario de cubierta	Lucernario de cubierta	Lucernario de cubierta	Lucernario de cubierta
Acabado				
Color Chapa	Hiansa - Polycarbonato	Hiansa - Polycarbonato	Hiansa - Polycarbonato	Hiansa - Polycarbonato
Canto del Perfil	52	42	32	18
Ancho Chapa Cortada	895	1000	1000	1064
Ancho Chapa Nominal	895	1000	1000	1064
Long_Chapa	3391	3391	3391	3391
Longitud Chapa	3391	3391	3391	3391
Area_Panel				
Area_Chapa	3 m²	3 m²	3 m²	4 m²
Area_Chapa_Recortada	3 m²	3 m²	3 m²	4 m²
Espesor Chapa	0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm	0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm	0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm	0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320	S220 / S320
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020	01/07/2020
Imagen de tipo	POLICARBONATO COMPACTO.png	POLICARBONATO COMPACTO.png	POLICARBONATO COMPACTO.png	POLICARBONATO COMPACTO.png
Modelo	Panel de Iluminación Polycarbonato Compacto MT52	Panel de Iluminación Polycarbonato Compacto MT42	Panel de Iluminación Polycarbonato Compacto MT32	Panel de Iluminación Polycarbonat Compacto MO18
Fabricante	Hiansa S.L.	Hiansa S.L.	Hiansa S.L.	Hiansa S.L.
Fabricante País	España	España	España	España
Familia de Producto	PANELES DE ILUMINACIÓN	PANELES DE ILUMINACIÓN	PANELES DE ILUMINACIÓN	PANELES DE ILUMINACIÓN
Código de Producto	H20.F07.001	H20.F07.001	H20.F07.001	H20.F07.001
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	Se fabrica con la misma geometría que las chapas de acSe fabrica con la misma geometría que las chapas de acSe fabrica con la misma geometría que las chapas de acSe fabrica con la misma geometría que las chapas de ac			
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/HIANSAS%20-%20REC	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20POL	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20REC	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20REC
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20POL	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20POL	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20POL	https://www.hiansa.com/archivos/HIANSAS%20-%20POL
BIMobject category	Ventanas - Lucernarios, claraboyas	Ventanas - Lucernarios, claraboyas	Ventanas - Lucernarios, claraboyas	Ventanas - Lucernarios, claraboyas
IFC Classification	Rooflightsf	Rooflightsf	Rooflightsf	Rooflightsf
Masterformat 2016 Code	06 64 13	06 64 13	06 64 13	06 64 13
Masterformat 2016 Description	Plastic Paneling	Plastic Paneling	Plastic Paneling	Plastic Paneling
NBS Reference Code	20-30-72-80	20-30-72-80	20-30-72-80	20-30-72-80
NBS Reference Description	Skylights	Skylights	Skylights	Skylights
OmniClass Code	23-17 17 00	23-17 17 00	23-17 17 00	23-17 17 00
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels	Faced Roof and Wall Panels
UNSPSC Code	301718	301718	301718	301718
Uniclass 1.4 Code	L4145	L4145	L4145	L4145
Uniclass 1.4 Description	Skylights	Skylights	Skylights	Skylights
Uniclass 2.0 Code	SS-20-30-72-80	SS-20-30-72-80	SS-20-30-72-80	SS-20-30-72-80
Uniclass 2.0 Description	Roof Window Systems	Roof Window Systems	Roof Window Systems	Roof Window Systems
Uniclass 2015 Code	Pr_30_59_72_77	Pr_30_59_72_77	Pr_30_59_72_77	Pr_30_59_72_77
Uniclass 2015 Name	Skylights	Skylights	Skylights	Skylights
Uniformat II Code	B3020	B3020	B3020	B3020
Uniformat II Description	Roof Openings	Roof Openings	Roof Openings	Roof Openings
Resistencia Térmica (R)	0.6250 (m²·K)/W	0.6250 (m²·K)/W	0.6250 (m²·K)/W	0.6250 (m²·K)/W
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	1.6000 W/(m²·K)	1.6000 W/(m²·K)	1.6000 W/(m²·K)	1.6000 W/(m²·K)
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0	Hasta B-s1-d0

H20.F07.001-PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICARBONATO COMPACTO - MO-18, MT-32, MT-42, MT-52
Paneles de Muro Cortina

[illegible]

H20.F07.001-PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICARBONATO COMPACTO - MO-18, MT-32, MT-42, MT-52
Paneles del Sistema

[illegible]