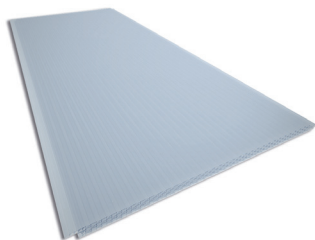


# FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

## H20.F07.004-PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICLADD



Es un panel de policarbonato alveolar creado para poder ser instalado en fachada. Se puede montar machihembrado a nuestro panel de fachada con fijación oculta. Tiene 35 mm de espesor y está formado por un total de 9 paredes de células triangulares.

## TIPOS DE PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICLADD

PANEL POLICLADD 35 mm

## PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	35 mm						
Tapajuntas	No	-					
Material	Policarbonato Alveolar	-					
Para Panel de Canto H	35	-					
Tipo de construcción	Panel de fachada	-					
Ancho Panel Cortado	1000	-					
Espesor Panel Nominal	35	-					
Long_Panel	2100	-					
Longitud Panel	2100	-					
Ancho Panel Nominal	1000	-					
Area_Panel	2 m²	-					
Area_Panel_Recortada	2 m²	-					
Peso/m2 (Esp.Chapas Int/Ext 0,5mm)	0.00 kg/m²	-					
Aislamiento acústico - policarbonato	21 dB	-					
Fecha de Publicación	01/07/2020	-					
Imagen de tipo	POLICLADD.png	-					
Modelo	Panel Iluminación POLICLADD Vertical	-					
Fabricante	Hiansa Panel S.L.	-					
Fabricante País	España	-					
Familia de Producto	PANELES DE ILUMINACIÓN	-					
Código de Producto	H20.F07.004	-					
URL	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	-					
Descripción	Es un panel de policarbonato alveolar	-					
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-					
Documentos: Carta de Colores	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI-">https://www.hiansa.com/archivos/HI-</a>	-					
Documentos: Ficha técnica	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI-">https://www.hiansa.com/archivos/HI-</a>	-					
Documentos: Guía de Operaciones	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI-">https://www.hiansa.com/archivos/HI-</a>	-					
BIMObject category	Ventanas - Lucernarios, claraboyas	-					
IFC Classification	Roofightsf	-					
Masterformat 2016 Code	06 64 13	-					
Masterformat 2016 Description	Plastic Paneling	-					
NBS Reference Code	20-30-72-80	-					
NBS Reference Description	Skylights	-					
OmniClass Code	23-17 17 00	-					
OmniClass Description	Faced Roof and Wall Panels	-					
UNSPSC Code	301718	-					
Uniclass 1.4 Code	L4145	-					
Uniclass 1.4 Description	Skylights	-					
Uniclass 2.0 Code	SS-20-30-72-80	-					
Uniclass 2.0 Description	Roof Window Systems	-					
Uniclass 2015 Code	Pr_30_59_72_77	-					
Uniclass 2015 Name	Skylights	-					
Unifomat II Code	B3020	-					
Unifomat II Description	Wall Openings	-					
Coefficiente de Conductividad térmica (λ)	0.0315 W/(m·K)	-					
Resistencia Térmica (R)	0.9524 (m²·K)/W	-					
Transmitancia térmica (U) - W/m²·K	1.0500 W/(m²·K)	-					
Clasificación Reacción al fuego	Hasta B-s1-d0	-					

## H20.F07.004-PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICLADD

## Paneles de Muro Cortina

[illegible]

## H20.F07.004-PANELES DE ILUMINACIÓN - POLICLADD

## Paneles del Sistema

[illegible]