

FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F09.009-CHAPA PERFILADA FACHADA HOR-VERT - MT30 MENORCA



El perfil Hiansa – Menorca, tiene una longitud de hasta 6,00m y se fabrica en 325mm de ancho útil. Con una altura de nervio de 30mm y su forma cuadrada, ofrece una sorprendente simetría sobre la fachada que hará que el paramento mantenga siempre un aspecto regular y pautado.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MT30 MENORCA



CHAPA PERFILADA FACHADA - MT30 MENORCA

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	HIANSA - H20.F09.009-CHAPA PERFILADA FACHADA VERTICAL - MT30 MENORCA - Panel de Muro Cortina					
Posición de Montaje	Horizontal	Vertical	-			
Material	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-			
Tipo de construcción	Chapa de fachada	Chapa de fachada	-			
Acabado	Prelacado	Prelacado	-			
Color Chapa	Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde Hiansa - Acero Prelacado 3000 Verde		-			
Canto del Perfil	30	30	-			
Ancho Chapa Cortada			-			
Ancho Chapa Nominal	325	325	-			
Long. Chapa	4400	2128	-			
Longitud Chapa	4400	2128	-			
Area _Panel			-			
Area _Chapa	1 m²	1 m²	-			
Area _Chapa _Recortada	1 m²		-			
Espesor Chapa	Hasta 1.0 mm	Hasta 1.0 mm	-			
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	S220 / S320	-			
Fecha de Publicación	44378	44378	-			
Imagen de tipo	Chapa-FachadaMT30 Menorca-Med.j	Chapa-FachadaMT30 Menorca-Med.j	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MT30 Men	Chapa Fachada Vertical MT30 Menorc	-			
Fabricante	Hiansa S.L.	Hiansa S.L.	-			
Fabricante País	España	España	-			
Familia de Producto	CHAPA PERFILADA DE FACHADA	CHAPA PERFILADA DE FACHADA	-			
Código de Producto	H20.F09.009	H20.F09.009	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/productos/c/	https://www.hiansa.com/productos/c/	-			
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	El perfil Hiansa Menorca, tiene una l or El perfil Hiansa – Menorca, tiene una l		-			
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/wp-content/	https://www.hiansa.com/wp-content/	-			
BIMObject category	Muros - Revestimiento	Muros - Revestimiento	-			
IFC Classification	Wall	Wall	-			
Masterformat 2016 Code	07 64 00	07 64 00	-			
Masterformat 2016 Description	Sheet Metal Wall Cladding	Sheet Metal Wall Cladding	-			
NBS Reference Code	25-20-68-50	25-20-68-50	-			
NBS Reference Description	Metal Profiled Sheet Cladding System	Metal Profiled Sheet Cladding System	-			
OmniClass Code	23-15 15 17 13	23-15 15 17 13	-			
OmniClass Description	23-15 15 17 13	Metal Wall Cladding Sheets	-			
UNSPSC Code	301515	301515	-			
Uniclass 1.4 Code	JH31	JH31	-			
Uniclass 1.4 Description	Metal profiled/flat sheet cladding/cov	Metal profiled/flat sheet cladding/cov	-			
Uniclass 2.0 Code	SS-25-20-68-50	SS-25-20-68-50	-			
Uniclass 2.0 Description	Metal Profiled Sheet Cladding System	Metal Profiled Sheet Cladding System	-			
Uniclass 2015 Code	SS_25_20_68_50	SS_25_20_68_50	-			
Uniclass 2015 Name	Metal profiled sheet cladding systems	Metal profiled sheet cladding systems	-			
Uniformat II Code	B2010	B2010	-			
Uniformat II Description	Exterior Walls	EXTERIOR WALLS	-			

H20.F09.009-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT30 MENORCA
Paneles de Muro Cortina

[illegible]

H20.F09.009-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT30 MENORCA

[illegible]