

FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F09.010-CHAPA PERF. FACHADA HOR-VERT - MT35 FORMENTERA



El perfil Hiansa – Formentera, tiene una longitud de hasta 6,00m y se fabrica en 314mm de ancho útil. Con una altura de nervio de 35mm y su forma trapezoidal inclinada, ofrece un aspecto similar a las olas del mar o a rejillas de ventilación convencionales, pero con chapa continua, lo que asegura su estanqueidad, manteniendo una estética sorprendente.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MT35 FORMENTERA



CHAPA PERFILADA FACHADA - MT35 FORMENTERA

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	HIANSA - H20.F09.010-CHAPA PERFILADA FACHADA VERTICAL - MT35 FORMENTERA - 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 4000 Azul la	Hiansa - Acero Prelacado 4000 Azul la	-		
Canto del Perfil	35	35	-		
Ancho Chapa Cortada			-		
Ancho Chapa Nominal	297	297	-		
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	01/07/2021	01/07/2021	-		
Imagen de tipo	Chapa-FachadaMT35 Formentera-Me	Chapa-FachadaMT35 Formentera-Me	-		
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MT35 Form	Chapa Fachada Vertical MT35 Formen	-		
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.F09.010	H20.F09.010	-		
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 – Formentera, tiene un	El perfil Hiansa – Formentera, tiene un	-		
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 Systems	Metal Profiled Sheet Cladding Systems	-		
OmniClass Code	23-15 15 17 13	23-15 15 17 13	-		
OmniClass Description	Metal Wall Cladding Sheets	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 Systems	Metal Profiled Sheet Cladding Systems	-		
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	82010	82010	-		
Uniformat II Description	Exterior Walls	EXTERIOR WALLS	-		

