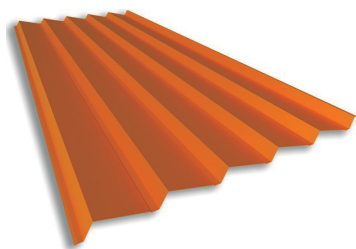


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F09.002-CHAPA PERFILADA FACHADA HOR-VERT - MT44 IBIZA



El perfil Ibiza para fachadas arquitectónicas, es un ejemplo evidente de la evolución en la industria de la construcción al servicio de la moderna arquitectura. El perfil Ibiza de Hiansa, está por tanto especialmente diseñado para aquellas obras y proyectos, en los que el aspecto estético es algo fundamental en la mente creativa del proyectista.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MT44 IBIZA



CHAPA PERFILADA FACHADA - MT44 IBIZA

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FACHADA HOR - MT44 IBIZA	CHAPA FACHADA VERT - MT44 IBIZA				
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 8004 Marró	Hiansa - Acero Prelacado 8004 Marró	-			
Canto del Perfil	44	44	-			
Ancho Chapa Cortada			-			
Ancho Chapa Nominal	1010	1010	-			
Long. Chapa	4400	2128	-			
Longitud Chapa	4400	2128	-			
Area_Panel			-			
Area_Chapa	4 m²	2 m²	-			
Area_Chapa_Recortada			-			
Espesor Chapa	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	-			
Fecha de Publicación	01/07/2020	01/07/2020	-			
Imagen de tipo	Chapa-FachadaMT44Ibiza-Med.jpg	Chapa-FachadaMT44Ibiza-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MT44 IBIZA	Chapa Fachada Vertical MT44 IBIZA	-			
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.F09.002	H20.F09.002	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-			
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	El perfil Ibiza para fachadas arquitectónicas	El perfil Ibiza para fachadas arquitectónicas	-			
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	-			
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/cover	Metal profiled/flat sheet cladding/cover	-			
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 system	Metal profiled sheet cladding system	-			
Uniformat II Code	B2010	B2010	-			
Uniformat II Description	Exterior Walls	EXTERIOR WALLS	-			

H20.F09.002-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT44 IBIZA

Paneles de Muro Cortina

[illegible]

H20.F09.002-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT44 IBIZA

Paneles del Sistema

[illegible]