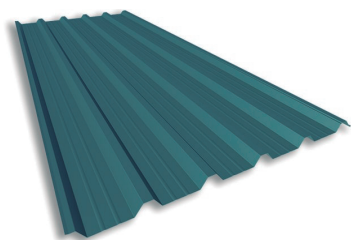


FAMILIAS

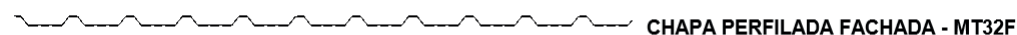
HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F09.003-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT32F



La MT-32F de Hiansa se define por los 32 mm. de altura de greca, en espesores que van hasta 1,2 mm. Su ancho útil está en 1.000 mm. y su longitud entre 1000 y 14.000 mm. Bajo consulta se suministran otros espesores y longitudes.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MT32F



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FACHADA HOR - MT32F	CHAPA FACHADA VERT - MT32F				
Posición de Montaje	Horizontal	Vertical	-			
Materia	Acero Prelacado	Acero Prelacado	-			
Tipo de construcción	Chapa de fachada	Chapa de fachada	-			
Acabado	Prelacado	Prelacado	-			
Color Chapa	Hiansa - Acero Prelacado 9006 Silver	Hiansa - Acero Prelacado 9006 Silver	-			
Canto del Perfil	32	32	-			
Ancho Chapa Cortada			-			
Ancho Chapa Nominal	1000	1000	-			
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-FachadaMT32F-Med.jpg	Chapa-FachadaMT32F-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MT32F	Chapa Fachada Vertical MT32F	-			
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.F09.003	H20.F09.003	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-			
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	La MT-32F de Hiansa se define por los	La MT-32F de Hiansa se define por los	-			
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	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/co	Metal profiled/flat sheet cladding/co	-			
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	-			

