

# FAMILIAS

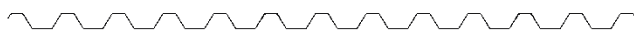
HIANSA · BIBLIOTECA BIM

## H20.F09.005-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT52



Definida por los 52 mm. de altura de greca en espesores que van hasta 1,2 mm. Su ancho útil está en 895 mm. la longitud va desde 1000 mm. hasta 14.000 mm.

### TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MT52

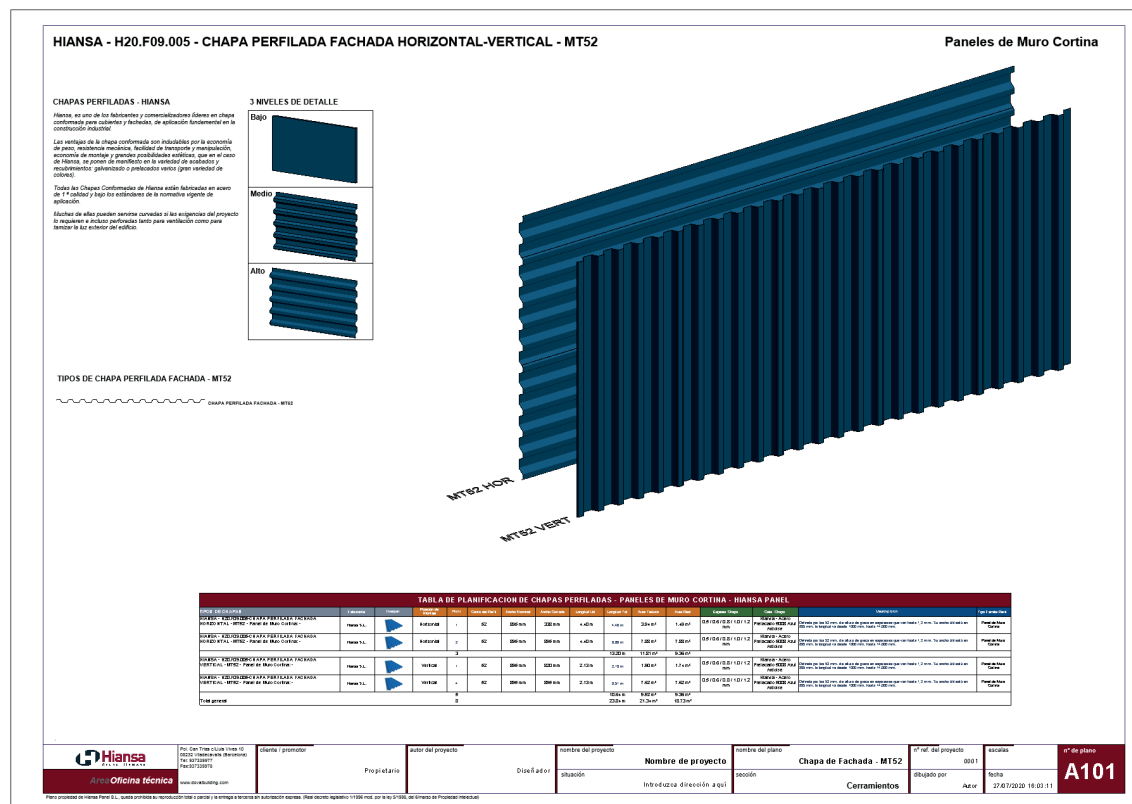


CHAPA PERFILADA FACHADA - MT52

### PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FACHADA HOR - MT52	CHAPA FACHADA VERT - MT52				
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 5008 Azul A	Hiansa - Acero Prelacado 5008 Azul A	-			
Canto del Perfil	52	52	-			
Ancho Chapa Cortada			-			
Ancho Chapa Nominal	895	895	-			
Long. Chapa	4400	2128	-			
Longitud Chapa	4400	2128	-			
Area_Panel			-			
Area_Chapa	4 m²	2 m²	-			
Area_Chapa_Recortada		2 m²	-			
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-FachadaMT52-Med.jpg	Chapa-FachadaMT52-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MT52	Chapa Fachada Vertical MT52	-			
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.F09.005	H20.F09.005	-			
URL de Producto	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	<a href="https://www.hiansa.com/#productos">https://www.hiansa.com/#productos</a>	-			
URL	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	<a href="https://www.hiansa.com/">https://www.hiansa.com/</a>	-			
Descripción	Definida por los 52 mm. de altura de	Definida por los 52 mm. de altura de	-			
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	Panel de Muro Cortina	-			
Documentos: Carta de Colores	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	<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>	<a href="https://www.hiansa.com/archivos/HI">https://www.hiansa.com/archivos/HI</a>	-			
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/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	-			

**H20.F09.005-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT52**  
**Paneles de Muro Cortina**



## H20.F09.005-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MT52

