

# 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	-		
Módulo	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	<a href="https://www.hiansa.com/productos/c/">https://www.hiansa.com/productos/c/</a>	<a href="https://www.hiansa.com/productos/c/">https://www.hiansa.com/productos/c/</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	El perfil Hiansa Menorca, tiene una lor	El perfil Hiansa – Menorca, tiene una l	-		
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/wp-content">https://www.hiansa.com/wp-content</a>	<a href="https://www.hiansa.com/wp-content">https://www.hiansa.com/wp-content</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 Systems	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	-		

