

# FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

## H20.F09.006-CHAPA PERFILADA FACHADA HOR-VERT - BANDEJA 90.380



Se distingue por su diseño y reducido tamaño, ofrece una gran resistencia mecánica y se monta con gran facilidad. Está disponible en diversos acabados: galvanizado, prelacado y aluzinc, con espesores que van de 0,6 mm. a 1,2 mm. Su ancho útil es de 380 mm. y su longitud está entre los 1000 mm. y 14.000 mm.

### TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - BANDEJA 90.380



CHAPA PERFILADA FACHADA - BANDEJA 90.380

### PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FA HOR - BANDEJA 90.380	CHAPA FA VERT - BANDEJA 90.380				
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 2000 Arena	Hiansa - Acero Prelacado 2000 Arena	-			
Canto del Perfil	90	90	-			
Ancho Chapa Cortada	381	381	-			
Ancho Chapa Nominal	381	381	-			
Long. Chapa	4191	1905	-			
Longitud Chapa	4191	1905	-			
Area_Panel	-	-	-			
Area_Chapa	2 m²	1 m²	-			
Area_Chapa_Recortada	2 m²	1 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-Bandeja90-380-Med.jpg	Chapa-Bandeja90-380-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal BANDEJA 90.380	Chapa Fachada Vertical BANDEJA 90.380	-			
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.F09.006	H20.F09.006	-			
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	Se distingue por su diseño y reducido	Se distingue por su diseño y reducido	-			
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	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/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.F09.006-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 90.380**  
**Paneles de Muro Cortina**

[illegible]

**H20.F09.006-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 90.380**  
**Paneles del Sistema**

[illegible]