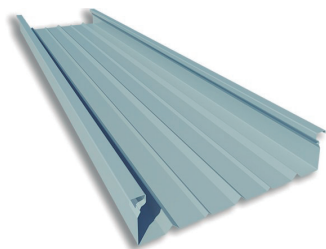
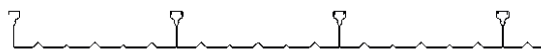


H20.F09.007-CHAPA PERFILADA FACHADA HOR-VERT - BANDEJA 130.600



Como solución sustitutoria de correas aporta por su reducido tamaño y diseño notables resultantes estéticas. 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 0,7 mm. a 1,2 mm. Su ancho útil es de 600 mm.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA- BANDEJA 130.600



CHAPA PERFILADA FACHADA - BANDEJA 130.600

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FA HOR - BANDEJA 130.600	CHAPA FA VERT - BANDEJA 130.600				
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 9007 Hiansa	Hiansa - Acero Prelacado 9007 Hiansa	-			
Canto del Perfil	130	130	-			
Ancho Chapa Cortada	601	601	-			
Ancho Chapa Nominal	601	601	-			
Long. Chapa	4207	1905	-			
Longitud Chapa	4207	1905	-			
Area_Panel	-	-	-			
Area_Chapa	3 m²	1 m²	-			
Area_Chapa_Recortada	-	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-Bandeja130-600-Med.jpg	Chapa-Bandeja130-600-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal BANDEJA 130	Chapa Fachada Vertical BANDEJA 130	-			
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.F09.007	H20.F09.007	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-			
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	Como solución sustitutoria de correas	Como solución sustitutoria de correas	-			
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/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.F09.007-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 130.600

Paneles de Muro Cortina

HIANSA - H20.F09.007 - CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 130.600

Paneles de Muro Cortina

CHAPAS PERFILADAS - HIANSA

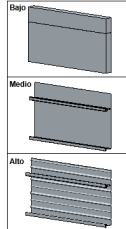
Hiansa, es uno de los fabricantes y comercializadores líderes en chapa conformada para cubiertas y fachadas, de aplicación fundamental en la construcción industrial.

Las ventajas de la chapa conformada son indudables por la economía de peso, resistencia mecánica, facilidad de transporte y manipulación, economía de montaje y grandes posibilidades estéticas, que en el caso de Hiansa, se ponen de manifiesto en la variedad de acabados y acabados: galvanizado o pintado entre otros (gran variedad de colores).

Todas las Chapas Conformadas de Hiansa están fabricadas en acero de 1ª calidad y bajo los estándares de la normativa vigente de aplicación.

Algunas de ellas pueden servir como si las exigencias del proyecto lo requieren e incluso perforadas tanto para ventilación como para permitir la luz exterior del edificio.

3 NIVELES DE DETALLE



TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - BANDEJA 130.600

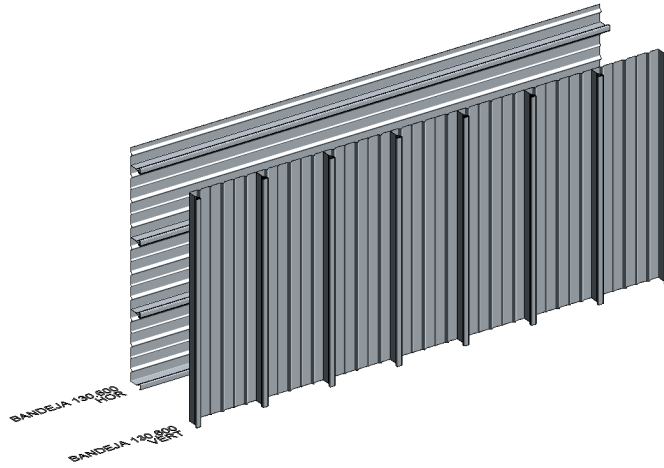


TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS - PANELES DE MURO CORTINA - HIANSA PANEL											
DESCRIPCIÓN	Material	Medida	Longitud	Anchura	Superficie	Peso	Costo	Costo	Costo	Costo	Costo
PANEL DE MURO CORTINA HORIZONTAL - BANDEJA 130.600	Hiansa S.L.	130.600	400.000	400.000	52.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
PANEL DE MURO CORTINA VERTICAL - BANDEJA 130.600	Hiansa S.L.	130.600	400.000	400.000	52.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Total general											

Hiansa Oficina técnica	Pro. Car. Traz. Llan. 130.600 130.600 130.600 130.600	Cliente / promotor	autor del proyecto	Nombre del proyecto	Nombre de proyecto	Nombre del plano	Nº ref. del proyecto	Acabado	Nº de plano
		Propietario	Dice E. ad. ad.	Situación	Introduzca dirección aquí	Chapa de Fachada - BANDEJA 130.600	0001	Acabado	A101
						Cerramientos	Elaborado por	Fecha	

H20.F09.007-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 130.600

Paneles del Sistema

HIANSA - H20.F09.007 - CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - BANDEJA 130.600

Paneles del Sistema

CHAPAS PERFILADAS - HIANSA

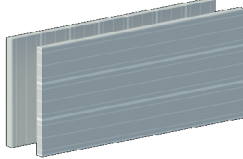
Hiansa, es uno de los fabricantes y comercializadores líderes en chapa conformada para cubiertas y fachadas, de aplicación fundamental en la construcción industrial.

Las ventajas de la chapa conformada son indudables por la economía de peso, resistencia mecánica, facilidad de transporte y manipulación, economía de montaje y grandes posibilidades estéticas, que en el caso de Hiansa, se ponen de manifiesto en la variedad de acabados y acabados: galvanizado o pintado entre otros (gran variedad de colores).

Todas las Chapas Conformadas de Hiansa están fabricadas en acero de 1ª calidad y bajo los estándares de la normativa vigente de aplicación.

Algunas de ellas pueden servir como si las exigencias del proyecto lo requieren e incluso perforadas tanto para ventilación como para permitir la luz exterior del edificio.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - BANDEJA 130.600

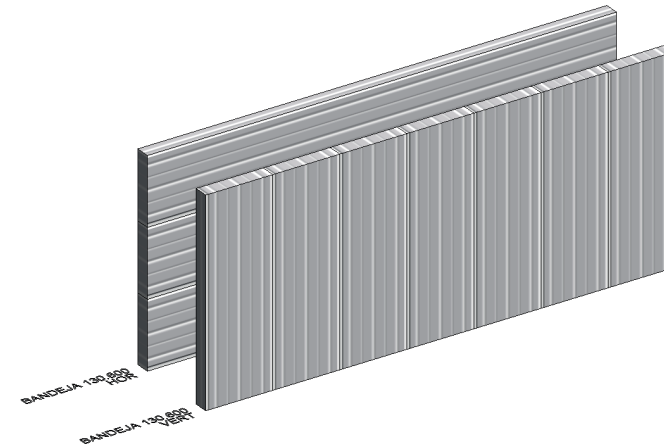


TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS VERTICALES - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL											
DESCRIPCIÓN	Material	Medida	Longitud	Anchura	Superficie	Peso	Costo	Costo	Costo	Costo	Costo
PANEL DE MURO CORTINA VERTICAL - BANDEJA 130.600	Hiansa S.L.	130.600	400.000	400.000	52.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Total general											

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS HORIZONTALES - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL											
DESCRIPCIÓN	Material	Medida	Longitud	Anchura	Superficie	Peso	Costo	Costo	Costo	Costo	Costo
PANEL DE MURO CORTINA HORIZONTAL - BANDEJA 130.600	Hiansa S.L.	130.600	400.000	400.000	52.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Total general											

Hiansa Oficina técnica	Pro. Car. Traz. Llan. 130.600 130.600 130.600 130.600	Cliente / promotor	autor del proyecto	Nombre del proyecto	Nombre de proyecto	Nombre del plano	Nº ref. del proyecto	Acabado	Nº de plano
		Propietario	Dice E. ad. ad.	Situación	Introduzca dirección aquí	Chapa de Fachada - BANDEJA 130.600	0001	Acabado	A101
						Cerramientos	Elaborado por	Fecha	