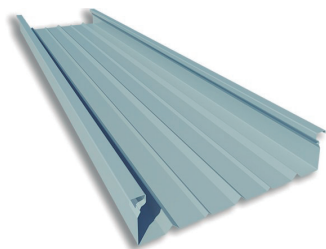


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F08.009-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - 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 CUBIERTA - BANDEJA 130.600



CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA CUBIERTA - BANDEJA 130.600					
Material	Acero Prelacado	-				
Tipo de construcción	Chapa de cubierta	-				
Acabado	Prelacado	-				
Color Chapa	Hiansa - Acero Prelacado 9007 Hiansa	-				
Canto del Perfil	130	-				
Ancho Chapa Cortada		-				
Ancho Chapa Nominal	600	-				
Long. Chapa	3391	-				
Longitud Chapa	3391	-				
Area_Panel		-				
Area_Chapa	2 m²	-				
Area_Chapa_Recortada		-				
Espesor Chapa	0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 mm	-				
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	-				
Fecha de Publicación	01/07/2020	-				
Imagen de tipo	Chapa-Bandeja130-600-Med.jpg	-				
Modelo	Chapa Cubierta BANDEJA 130.600	-				
Fabricante	Hiansa S.L.	-				
Fabricante País	España	-				
Familia de Producto	CHAPA PERFILADA CUBIERTA	-				
Código de Producto	H20.F08.009	-				
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	-				
URL	https://www.hiansa.com/	-				
Descripción	Como solución sustitutoria de correas:	-				
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-				
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-				
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/archivos/HI	-				
BIMObject category	Construcción - Cubiertas	-				
IFC Classification	Roof	-				
Masterformat 2016 Code	07 41 13	-				
Masterformat 2016 Description	Metal Roof Panels	-				
NBS Reference Code	20-10	-				
NBS Reference Description	Roofs	-				
OmniClass Code	23-13 39 27 11 13	-				
OmniClass Description	Sheet Metal Roofing	-				
UNSPSC Code	301515	-				
Uniclass 1.4 Code	L52	-				
Uniclass 1.4 Description	Roof coverings, claddings, linings	-				
Uniclass 2.0 Code	EE-20-10-40	-				
Uniclass 2.0 Description	Roofs External Coverings	-				
Uniclass 2015 Code	Ss_30_40_50	-				
Uniclass 2015 Name	Metal sheet, fully supported roof and	-				
Unifomat II Code	B30	-				
Unifomat II Description	ROOFING	-				

HIANSA · BIBLIOTECA BIM**H20.F08.009-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600**

Paneles de Muro Cortina

[illegible]

H20.F08.009-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600

Paneles del Sistema

HIANSA - H20.F08.009 - CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600

Paneles del Sistema

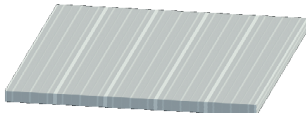
CHAPAS PERFILADAS - HIANSA

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

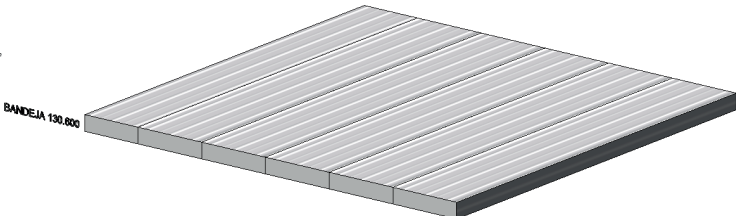
Las ventajas de la chapa conformada son indudables por la economía de peso, estabilidad mecánica, facilidad de transporte y almacenamiento, economía de montaje y grandes posibilidades estéticas, que en el caso de Hiansa, se pueen de manifestar en la variedad de acabados y acabados: galvanizado o prelacado en color (gran variedad de colores).

Todos los Chapas Conformadas de Hiansa están fabricados en acero de 1ª calidad y bajo los estándares de la normativa vigente de aplicación.

Alfaches de alta presión permiten cumplir con los exigencias del proyecto o requieren alfaches perforados tanto para ventilación como para tener la luz exterior del edificio.




MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



BANDEJA 130.600

TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600



CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 130.600

TABLA DE PLANIFICACION DE CHAPAS PERFILADAS - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL

Panel	Forma	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Vol. (m³)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Vol. (m³)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Vol. (m³)
Panel 1	Forma A	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 2	Forma B	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 3	Forma C	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 4	Forma D	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 5	Forma E	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 6	Forma F	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 7	Forma G	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 8	Forma H	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 9	Forma I	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 10	Forma J	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 11	Forma K	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 12	Forma L	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 13	Forma M	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 14	Forma N	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 15	Forma O	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 16	Forma P	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 17	Forma Q	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 18	Forma R	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 19	Forma S	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 20	Forma T	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 21	Forma U	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 22	Forma V	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 23	Forma W	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 24	Forma X	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 25	Forma Y	1	130	600	600	330	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panel 26	Forma Z	1	130	6								