

FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F08.008-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - 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 CUBIERTA - BANDEJA 90.380



CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA CUBIERTA - BANDEJA 90.380					
Material	Acero Prelacado	-				
Tipo de construcción	Chapa de cubierta	-				
Acabado	Prelacado	-				
Color Chapa	Hiansa - Acero Prelacado 2000 Arena	-				
Canto del Perfil	90	-				
Ancho Chapa Cortada		-				
Ancho Chapa Nominal	380	-				
Long. Chapa	3391	-				
Longitud Chapa	3391	-				
Area_Panel		-				
Area_Chapa	1 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-Bandeja90-380-Med.jpg	-				
Modelo	Chapa Cubierta BANDEJA 90.380	-				
Fabricante	Hiansa S.L.	-				
Fabricante País	España	-				
Familia de Producto	CHAPA PERFILADA CUBIERTA	-				
Código de Producto	H20.F08.008	-				
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	-				
URL	https://www.hiansa.com/	-				
Descripción	Se distingue por su diseño y reducido	-				
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	-				

H20.F08.008-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Paneles de Muro Cortina

HIANSA - H20.F08.008 - CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Paneles de Muro Cortina

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, resistencia mecánica, facilidad de transporte y manipulación, economía de montaje y grandes posibilidades estéticas, que en el caso de Hiansa, se pone de manifiesto en la variedad de acabados y recubrimientos galvanizado o pintados varios (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.

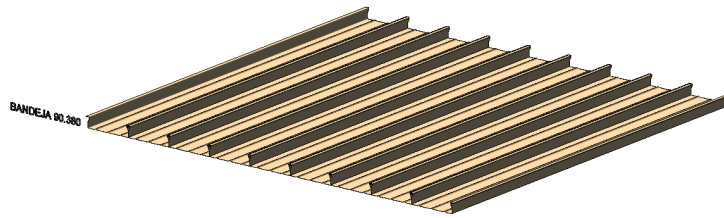
Hiansa de otros paneles permite cumplir con las exigencias del proyecto lo requiere e incluso perforados tanto para ventilación como para permitir la luz exterior del edificio.

3 NIVELES DE DETALLE

Bajo

Medio

Alto



TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

TABLA DE PLANIFICACION DE CHAPAS PERFILADAS - PANELES DE MURO CORTINA - HIANSA PANEL													
PROYECTO	CLIENTE	FECHA	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.
PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380
PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Hiansa BIBLIOTECA BIM Oficina técnica	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380 PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380 PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	CLIENTE / PROMOTOR PROPIETARIO	AUTOR DEL PROYECTO DISEÑADOR	NOMBRE DEL PROYECTO SITUACIÓN	NOMBRE DE PROYECTO INTRODUCCIÓN DIRECCIÓN AQUÍ	NOMBRE DEL PLANO CHAPA DE CUBIERTA - BANDEJA 90.380	Nº REF. DEL PROYECTO 0001	Nº DE PLANO A101
--	---	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	--	------------------------------	---------------------

H20.F08.008-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Paneles del Sistema

HIANSA - H20.F08.008 - CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Paneles del Sistema

CHAPAS PERFILADAS - HIANSA

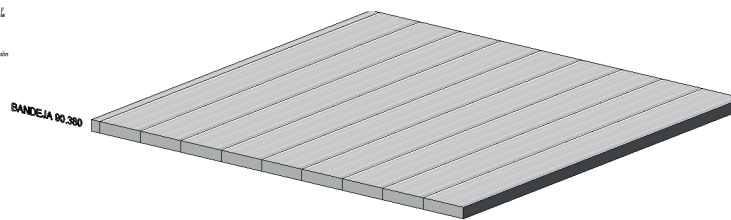
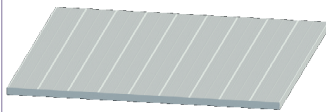
Hiansa, en uno de los fabricantes y comercializadores líderes en chapa conformada para cubiertas y techados, de aplicación fundamental en la construcción industrial.

Las ventajas de la chapa conformada son indudables por la economía de peso, resistencia mecánica, facilidad de transporte y manipulación, economía de montaje y grandes posibilidades estéticas, que en el caso de Hiansa, se pone de manifiesto en la variedad de acabados y recubrimientos galvanizado o pintados varios (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.

Hiansa de otros paneles permite cumplir con las exigencias del proyecto lo requiere e incluso perforados tanto para ventilación como para permitir la luz exterior del edificio.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA



TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

TABLA DE PLANIFICACION DE CHAPAS PERFILADAS - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL													
PROYECTO	CLIENTE	FECHA	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.	FECHA DE ACT.
PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380
PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380

Hiansa BIBLIOTECA BIM Oficina técnica	PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380 PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380 PROYECTO DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - BANDEJA 90.380	CLIENTE / PROMOTOR PROPIETARIO	AUTOR DEL PROYECTO DISEÑADOR	NOMBRE DEL PROYECTO SITUACIÓN	NOMBRE DE PROYECTO INTRODUCCIÓN DIRECCIÓN AQUÍ	NOMBRE DEL PLANO CHAPA DE CUBIERTA - BANDEJA 90.380	Nº REF. DEL PROYECTO 0001	Nº DE PLANO A101
--	---	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---	--	------------------------------	---------------------