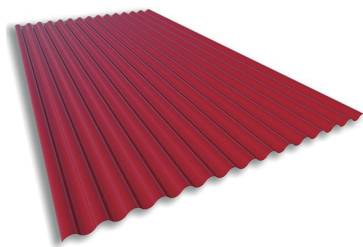


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F09.001-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18



Un perfil en chapa ondulada de 18mm de alto, disponible en diversos acabados: galvanizado, prelacado y aluzinc. Con diversos espesores que pueden ir hasta 1.2 mm. El ancho útil puede ser de 836mm, 1064mm y 1292mm, mientras que la longitud puede estar entre 1000mm y 14000mm.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MO18



CHAPA PERFILADA FACHADA - MO18

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	CHAPA FACHADA HOR - MO18	CHAPA FACHADA VERT - MO18				
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 7002 Rojo B	Hiansa - Acero Prelacado 7002 Rojo B	-			
Canto del Perfil	18	18	-			
Ancho Chapa Cortada	1064		-			
Ancho Chapa Nominal	1064	1064	-			
Long. Chapa	4400	2128	-			
Longitud Chapa	4400	2128	-			
Area_Panel			-			
Area_Chapa	5 m²	2 m²	-			
Area_Chapa_Recortada	5 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-FachadaMO18-Med.jpg	Chapa-FachadaMO18-Med.jpg	-			
Modelo	Chapa Fachada Horizontal MO18	Chapa Fachada Vertical MO18	-			
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.F09.001	H20.F09.001	-			
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	https://www.hiansa.com/#productos	-			
URL	https://www.hiansa.com/	https://www.hiansa.com/	-			
Descripción	Un perfil en chapa ondulada de 18mm	Un perfil en chapa ondulada de 18mm	-			
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	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/co	Metal profiled/flat sheet cladding/co	-			
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.F09.001-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18
Paneles de Muro Cortina

HIANSA - H20.F09.001 - CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18

Paneles de Muro Cortina

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

Las verticales de la chapa conformada son indicativas 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 recubrimientos galvanizado o prelacado varios (gran variedad de colores).

Todos los Chapas Conformadas de Hiansa están fabricados en acero de 1.4 calderín y bajo los estándares de la normativa vigente de aplicación.

Nombre de otros posibles nombres comerciales si los exigencias del proyecto lo requieren e indicar profundidad tanto para ventilación como para tener la luz exterior del edificio.

3 NIVELES DE DETALLE

Bajo

Medio

Año

TIPOS DE CHAPA PERFILADA FACHADA - MO18

CHAPA PERFILADA FACHADA - MO18

MO18 HOR

MO18 VERT

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS - PANELES DE MURO CORTINA - HIANSA PANEL													
SECC. DE CHAPA	Tipología	Longitud	Anchura	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 HOR	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 VERT	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 HOR	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 VERT	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
TOTAL GENERAL													

Propietario: Hiansa Panel S.L. Autor del proyecto: Diseñador: Nombre del proyecto: Nombre de proyecto: Nombre del plano: Chapa de Fachada - MO18. Escala: 1:1. Fecha: 27/07/2020. Hoja: 15 de 17. Plano: A101.

H20.F09.001-CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18
Paneles del Sistema

HIANSA - H20.F09.001 - CHAPA PERFILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18

Paneles del Sistema

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

Las verticales de la chapa conformada son indicativas 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 recubrimientos galvanizado o prelacado varios (gran variedad de colores).

Todos los Chapas Conformadas de Hiansa están fabricados en acero de 1.4 calderín y bajo los estándares de la normativa vigente de aplicación.

Nombre de otros posibles nombres comerciales si los exigencias del proyecto lo requieren e indicar profundidad tanto para ventilación como para tener la luz exterior del edificio.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA

MO18 HOR

MO18 VERT

TIPOS DE CHAPA PERILADA FACHADA - MO18

CHAPA PERILADA FACHADA - MO18

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS VERTICALES - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL													
SECC. DE CHAPA	Tipología	Longitud	Anchura	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 HOR	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 VERT	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
TOTAL GENERAL													

TABLA DE PLANIFICACIÓN DE CHAPAS PERFILADAS HORIZONTAL - PANELES DEL SISTEMA - HIANSA PANEL													
SECC. DE CHAPA	Tipología	Longitud	Anchura	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 HOR	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
SECC. DE CHAPA PERILADA FACHADA HORIZONTAL-VERTICAL - MO18 VERT	Hiansa S.L.	10.000 m	1.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m	10.000 m
TOTAL GENERAL													

Propietario: Hiansa Panel S.L. Autor del proyecto: Diseñador: Nombre del proyecto: Nombre de proyecto: Nombre del plano: Chapa de Fachada - MO18. Escala: 1:1. Fecha: 27/07/2020. Hoja: 15 de 17. Plano: A101.