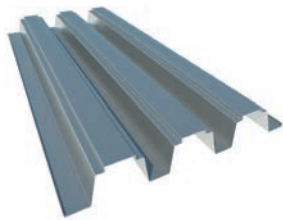


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE



El perfil MT-100 SE de Hiansa está especialmente diseñado para encofrados perdidos y como soporte de cubiertas.

Se define por los 100 mm de altura de greca, lo que dota a este perfil de una muy buena resistencia para luces importantes. Se fabrica en espesores que van de 0,70 mm a 1,20 mm. Su ancho útil está en 675 mm, y su longitud habitual entre 2.000 y 14.000 .mm.

TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE



CHAPA PERFILADA CUBIERTA MT100SE

PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	HIANSA- H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE - Panel de Muro Cortina						
Material	Acero Galvanizado	-					
Tipo de construcción	Chapa de cubierta	-					
Acabado	Galvanizado	-					
Color Chapa	Hiansa - Galvanizado	-					
Canto del Perfil	100	-					
Ancho Chapa Cortada		-					
Ancho Chapa Nominal	675	-					
Long. Chapa	3391	-					
Longitud Chapa	3391	-					
Area_Panel		-					
Area_Chapa	2 m²	-					
Area_Chapa_Recortada		-					
Espesor Chapa	0.7 a 1.2 mm	-					
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	-					
Fecha de Publicación	31/07/2021	-					
Imagen de tipo	MT-100-Se-imagen.png	-					
Modelo	Chapa Cubierta MT100SE	-					
Fabricante	Hiansa S.L.	-					
Fabricante País	España	-					
Familia de Producto	CHAPA PERFILADA CUBIERTA	-					
Código de Producto	H20.F08.012	-					
URL de Producto	https://www.hiansa.com/productos/c/	-					
URL	https://www.hiansa.com/	-					
Descripción	El perfil MT-100 SE de Hiansa está esp	-					
Tipo Familia Revit	Panel de Muro Cortina	-					
Documentos: Carta de Colores	https://www.hiansa.com/archivos/HI-	-					
Documentos: Ficha técnica	https://www.hiansa.com/wp-content/	-					
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	8s_30_40_50	-					
Uniclass 2015 Name	Metal sheet, fully supported roof and	-					
Uniformat II Code	B30	-					
Uniformat II Description	ROOFING	-					

H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE

Paneles de Muro Cortina

HIANSA - H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE
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 industrial en la construcción civil.

Las ventajas de la chapa conformada son: resistencia por la estructura de acero, excelente movilidad, facilidad de montaje y mantenimiento, capacidad de montaje y desmontaje en cualquier momento y en cualquier lugar, seguridad y protección contra el viento y la contaminación, garantía de protección contra la contaminación del entorno.

Todos los Chapas Conformados de Hiansa están fabricados en acero de 1.0236 y bajo los estándares de la normativa vigente de Chile.

Modelos de chapa pueden ser consultados en las secciones del proyecto de fachada y muro cortina, donde se indica la aplicación para cada caso.

3 NIVELES DE DETALLE

Bajo

Medio

Alto

MT100SE

TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE

CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE

Modelo	Material	Longitud	Ancho	Alto	Superficie	Peso	Costo	Observaciones
CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE	Acero 1.0236	1000	400	100	40.00 m²	1.000 kg	1.000.000	Modelo de chapa para muro cortina.
CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE	Acero 1.0236	1000	400	100	40.00 m²	1.000 kg	1.000.000	Modelo de chapa para muro cortina.

Hiansa

Oficina Técnica

Propietario

Diseñador

Nombre de proyecto

Introduzca dirección aquí

Nombre de panel

Chapa de Cubierta - MT100SE

Elaborado por

Cerramientos

Fecha

26/07/2021 16:51:06

Hoja

A101

H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE

Paneles del Sistema

HIANSA - H20.F08.012-CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT-100 SE
Paneles del Sistema

CHAPAS PERFILADAS - HIANSA

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

Las ventajas de la chapa conformada son: resistencia por la estructura de acero, excelente movilidad, facilidad de montaje y mantenimiento, capacidad de montaje y desmontaje en cualquier momento y en cualquier lugar, seguridad y protección contra el viento y la contaminación, garantía de protección contra la contaminación del entorno.

Todos los Chapas Conformados de Hiansa están fabricados en acero de 1.0236 y bajo los estándares de la normativa vigente de Chile.

Modelos de chapa pueden ser consultados en las secciones del proyecto de fachada y muro cortina, donde se indica la aplicación para cada caso.

MATERIAL RENDERIZADO REALISTA

MT100SE

TIPOS DE CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE

CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE

Modelo	Material	Longitud	Ancho	Alto	Superficie	Peso	Costo	Observaciones
CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE	Acero 1.0236	1000	400	100	40.00 m²	1.000 kg	1.000.000	Modelo de chapa para muro cortina.
CHAPA PERFILADA CUBIERTA - MT100SE	Acero 1.0236	1000	400	100	40.00 m²	1.000 kg	1.000.000	Modelo de chapa para muro cortina.

Hiansa

Oficina Técnica

Propietario

Diseñador

Nombre de proyecto

Introduzca dirección aquí

Nombre de panel

Chapa de Cubierta - MT100SE

Elaborado por

Cerramientos

Fecha

26/07/2021 16:51:45

Hoja

A101