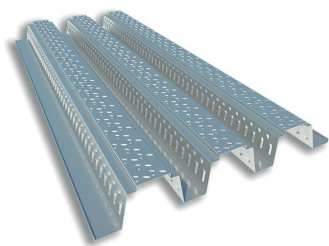


FAMILIAS

HIANSA · BIBLIOTECA BIM

H20.F10.003-FORJADO COLABORANTE - MT-100



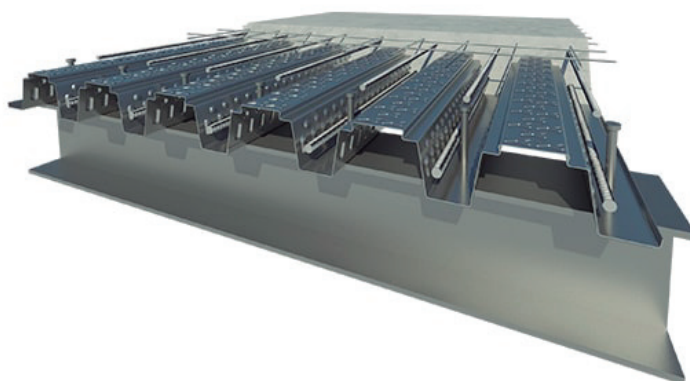
El perfil del forjado colaborantes MT-100 (llamado así por la altura de greca de 100 mm) está particularmente indicado para edificios de importantes dimensiones con estructura metálica y luz entre apoyos significativa.

Se adapta perfectamente a diferentes tipologías edificatorias.

TIPOS DE CHAPA FORJADO COLABORANTE - MT-100



CHAPA FORJADO COLABORANTE - MT-100
Panel de Muro Cortina



PARÁMETROS DE INFORMACIÓN DE TIPO

Familia	FORJADO COLABORANTE - MT-100						
Material	Acero Galvanizado	-					
Tipo de construcción	Chapa de Forjado Colaborante	-					
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	2 m²	-					
Espesor Chapa	0.75 / 0.80 / 1.00 / 1.20 mm	-					
Tipo acero chapa prelacada	S220 / S320	-					
Fecha de Publicación	01/07/2020	-					
Imagen de tipo	Chapa-ForjadoMT100-Med.jpg	-					
Modelo	Chapa Colaborante MT-100	-					
Fabricante	Hiansa S.L.	-					
Fabricante País	España	-					
Familia de Producto	CHAPA FORJADO COLABORANTE	-					
Código de Producto	H20.F10.003	-					
URL de Producto	https://www.hiansa.com/#productos	-					
URL	https://www.hiansa.com/	-					
Descripción	El perfil del forjado colaborantes MT-	-					
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-	-					
Certificados	Marcado CE	-					
BIMObject category	Pavimentos - Sistemas, chapa plegada-	-					
IFC Classification	Slab	-					
Masterformat 2016 Code	05 36 00	-					
Masterformat 2016 Description	Composite Metal Decking	-					
NBS Reference Code	20-12-85	-					
NBS Reference Description	Structural Deck Systems	-					
OmniClass Code	23-13 35 23 11 13	-					
OmniClass Description	Metal Structural Floor Decks	-					
UNSPSC Code	301515	-					
Uniclass 1.4 Code	L343	-					
Uniclass 1.4 Description	Structural beams and columns	-					
Uniclass 2.0 Code	SS-20-12-85	-					
Uniclass 2.0 Description	Structural Deck Systems	-					
Uniclass 2015 Code	Ss_30_12_85	-					
Uniclass 2015 Name	Structural deck systems	-					
Unformat II Code	B1010	-					
Unformat II Description	SLAB	-					

