



DESCRIPCIÓN

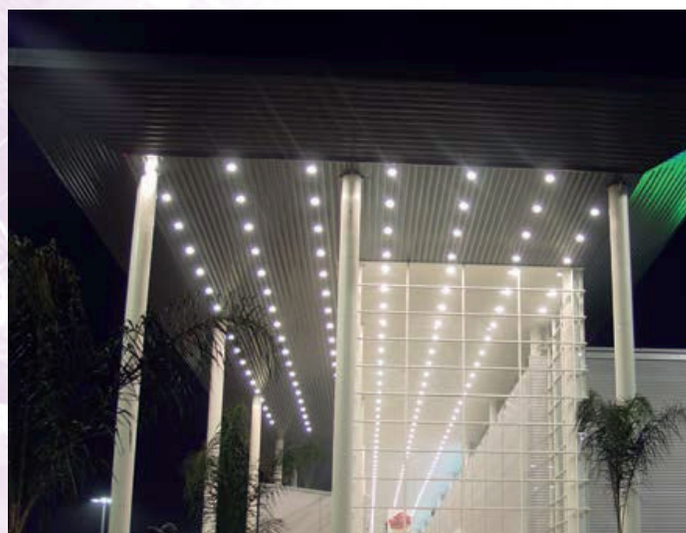
Lámina de acero galvanizado prepintado para cielos y revestimientos, conformada por una superficie lisa y funcional, con o sin cantería.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente diseño.
- Rápida y fácil instalación.
- Largos continuos minimizan uniones y largos a pedido minimizan pérdida en obra.
- Mayor duración

USOS

- Elemento para revestimientos de fachadas y cielos.



ESPECIFICACIONES

- Acero galvanizado prepintado.
- Espesor nominal de acero 0,6 mm.
- Avance útil 200 mm.

VENTAJAS

- No requiere de portapanel para su instalación, ya que se fija directamente a la estructura.
- La instalación es sencilla y permite un ahorro considerable gracias a su sistema de unión machihembrado.

FIJACIÓN

- Fijaciones ocultas logrando áreas planas y amplias, pensadas para realzar la belleza de un panel arquitectónico.
- Fijación recomendada con tornillo cabeza lenteja 8 x 3/4.

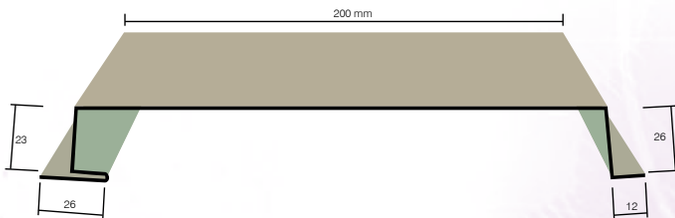
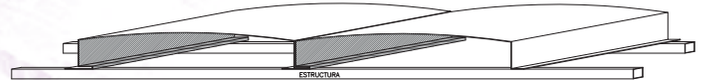
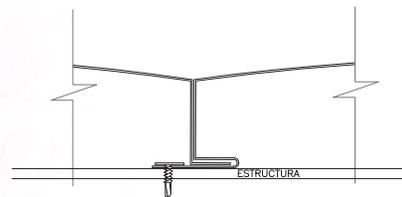
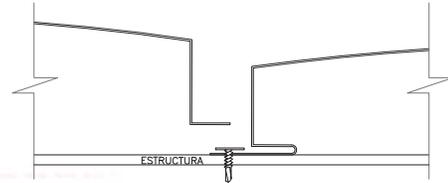


TABLA DE LUCES ADMISIBLES MT-200

S mm	Peso panel Kg/m ²																	
		P kg/m ²	APOYOS CONTINUOS								APOYOS SIMPLES							
			60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
0,4	3,96	L=	1,81	1,58	1,42	1,30	1,17	1,01	0,91	0,83	1,45	1,27	1,14	1,04	0,93	0,81	0,73	0,66
0,5	4,95	L=	1,95	1,70	1,53	1,40	1,26	1,09	1,98	0,89	1,56	1,36	1,22	1,12	1,01	0,87	0,78	0,72
0,6	5,93	L=	2,13	1,86	1,67	1,53	1,38	1,20	1,07	0,98	1,70	1,49	1,34	1,23	1,10	0,96	0,86	0,79

Los valores indicados en la tabla corresponden a una Luz (L) máxima permisible para una sobrecarga uniformemente distribuida (P) calculados teóricamente.

Los valores indicados corresponden a la longitud máxima admisible determinada para deformación = L/200.

Los valores indicados corresponden a la longitud máxima admisible determinada para flexión (0,6) x tensión de fluencia del acero). Fy = 2601 Kgs/cm²

Longitud máxima admisible determinada para cortante.

ESPESOR DE ACEROS NOMINALES SEGÚN NORMA ASTM 924

Para la verificación de luces admisibles "L" en función de los esfuerzos por Flexión, deformación, aplastamiento y/o cortante, según condiciones específicas de proyecto consultar con departamento Técnico Metecno.

METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

ARGENTINA
agonzalez@metecno.cl
www.metecnoargentina.com
(56-9) 982 239 67

CHILE
info@metecno.cl
www.metecno.cl
600 420 0000

COLOMBIA
ventas@metecnocolombia.com
www.metecnocolombia.com
01 8000 524 000

MÉXICO
ventas@metecnomexico.com
www.metecnomexico.com
800 715 66 44

PERÚ
info@metecno Peru.com
www.metecno Peru.com
(511) 421 38 93

PARAGUAY
agonzalez@metecno.cl
www.metecno Paraguay.com
(56-9) 982 239 67

URUGUAY
agonzalez@metecno.cl
www.metecno Uruguay.com
(56-9) 982 239 67

www.metecno.cl