

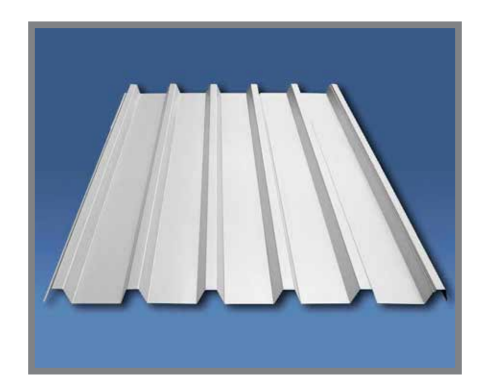
CM-900 Ficha Técnica

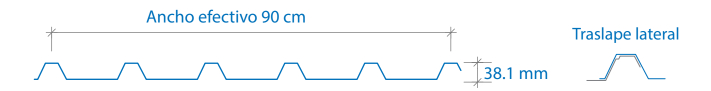
Perfil que combina lo arquitectónico con lo estructural, y lo hace ideal en la instalación de muros y techos compuestos (aislados). Su diseño cumple con las especificaciones de separación máxima de apoyo en aislamientos y lo hace idóneo para ser utilizado en la construcción de naves industriales, edificios, centros comerciales, etc. Su gran capacidad de carga nos permite aumentar la separación entre apoyos intermedios lo cual se traduce en una disminución del costo del proyecto.

Peralte de 3.81 cm

Acabados: Galvanizado, galvalume y galvamnizado prepintado.

Longitudes de acuerdo a las necesidades del proyecto.





Llame sin costo: 01 800 837 9771

Tel: +52 1 (55) 5684-4762 y 5679-8771

Visite: innovacero.com

Ofrecemos asesoría técnica

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN DE ACERO										
CAL	PESO LINEAL	PESO / ÁREA INST.	COMPRESIÓN DE	FIBRA SUPERIOR	COMPRESIÓN DE FIBRA INFERIOR					
	kg. / ml	kg./m²	lx (cm⁴ / m)	Se (cm³ / m)	lx (cm⁴ / m)	Se (cm³ / m)				
26	4.65	5.16	13.04	4.83	8.74	4.32				
24	5.42	6.02	16.97	6.43	11.38	5.73				
22	7.61	8.46	24.05	9.21	17.57	8.32				

CAPACIDADES DE CARGA NETA (kg/m²)										
TIPO DE	CAL	ESPACIO ENTRE APOYOS (METROS)								
APOYO		1	1.25	1.5	1.75	2				
APOYO SIMPLE,	26	534	340	234	171	130				
UNO O DOS	24	710	452	312	228	173				
CLAROS	22	1031	657	453	331	251				
APOYO CONTÍNUO,	26	624	445	308	225	171				
TRES O MÁS	24	830	529	366	267	203				
CLAROS	22	1205	768	531	388	295				

Disponible en calibres 22, 24 y 26.

Deflexión máxima permisible $\Delta = L / 120$.

Módulo de elasticidad del acero 2.04 x 10⁶ kg/cm².

Esfuerzo máximo de trabajo 1,560 kg/cm².

Criterio y métodos de diseño de acuerdo al Manual de miembros estructurales de acero rolado en frío; editado por la American Iron and Steel Institute, 1996.

Lámina Acanalada de venta en:



Llame: 01 800 837 9771 +52 1 (55) 5684 4762 y 5679 8771 Visite: innovacero.com

Ofrecemos asesoría técnica.