



SUPERWALL

Panel Superwall: sistema aislante para muros fabricado con acero galvanizado pre-pintado y núcleo de poliuretano de alta densidad. Su diseño permite una instalación sencilla, mientras que su configuración le brinda resistencia estructural, hermeticidad y un excelente desempeño termoacústico. Ideal para proyectos industriales, comerciales, residenciales y agropecuarios.



 maxacero.com

 55-5888-5454

¡Descubre más productos!

BENEFICIOS

- » Hermeticidad que evita la entrada de agua y polvo.
- » Configuración que contribuye a mantener temperaturas interiores estables.
- » Diseño modular que permite una instalación rápida y precisa.
- » Durabilidad y bajo necesidad de mantenimiento.

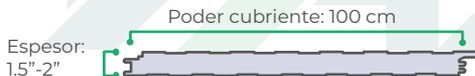
APLICACIONES

- » Industrial
- » Comercial
- » Residencial

ESPECIFICACIONES

- » Longitud mínima: 1.80 m
- » Longitud máxima: 12 m
- » Ancho efectivo: 100 cm
- » Calibre: 26/ 26
- » Espesores: 1.5" y 2"*
- » Peso: 1.5": 10.17 kg/m² y 2": 10.67 kg/m²
- » Acabado exterior: Tableado, Micro V y Diamantado
- » Acabado interior: Tableado y Micro V

*Fabricación únicamente bajo pedido



E	K (Conductividad térmica)			R (Resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
	Kcal/m ² ·h·°C	W/m ² ·K	BTU/ft ² ·h·°F	m ² ·h·°C/Kcal	m ² ·K/W	ft ² ·h·°F/BTU	Cal. 26/26
1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	10.17
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	10.67

E											
	w = kg/m ²	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
1.5	f=	3.40	3.20	3.00	2.80	2.50	3.10	2.90	2.70	2.50	2.20
2	f=	3.90	3.65	3.40	3.10	2.75	3.45	3.20	2.95	2.75	2.40

Los valores indicados en las tablas corresponden al claro/luz (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos, de modo que garantizan una flecha f_s/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura. Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Esquinero interno



Esquinero externo



Canal U Superwall

