

Superwall

Este panel tipo sandwich cuenta con una fijación oculta, lo que le confiere un acabado estético impecable, su fabricación incluye un proceso de inyección en línea continua de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), asegurando un excelente aislamiento térmico y acústico.



Especificaciones

- ▣ **Calibres:** 26/26
- ▣ **Espesores:** 1.5" y 2"
- ▣ **Ancho efectivo:** 100 cm (39.4")
- ▣ **Presentación:** Tableteado, Micro V o Diamantado
- ▣ **Longitudes:** Mínima 1.80 m y máxima 12 m
- ▣ **Colores:** Blanco RAL 9010 y Arena RAL 9002

Tel 55-5888-4610
acerostorices.mx

Ancho efectivo 100 cm



E	K (conductividad térmica)			R (resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
	in	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
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	W					W				
		60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
1.5	f=	3.40	3.20	3	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

Características del producto

- ▣ Sistema de fijación tipo oculta
- ▣ Su utiliza para usos en construcción y sistemas de refrigeración*

Aplicaciones

- ▣ Casetas
- ▣ Hospitales
- ▣ Almacenes

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≤f/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

*Consultar disponibilidad.