

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO: PANEL W MURO 4"

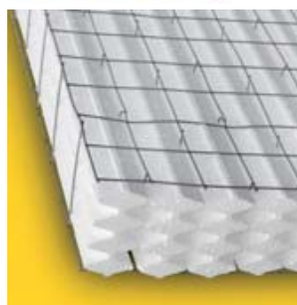
Fabricante:



### DESCRIPCIÓN

Es un panel estructural de 4 1/4" de espesor, diseñado para construir muros de carga de concreto armado con aislamiento de temperatura y ruido, para soportar vientos moderados y sismos intensos, por lo que es útil para ubicaciones geográficas de riesgo moderado.

Está formado por una estructura tridimensional de alambres de acero de alta resistencia y núcleo de poliestireno aislante. En ambos lados del panel hay espacio libre entre el núcleo y la malla para la aplicación del concreto o mortero para rellenarlo y recubrirlo por ambas caras, hasta obtener el espesor terminado de 13.8 a 14.8 cm.



### PRINCIPALES APLICACIONES

- Edificaciones que requieran muy buen aislamiento termoacústico.
- Muros de carga de hasta 2 niveles y hasta 4.50 m por nivel, sin requerir esqueleto de soporte adicional, que no estén en zonas de huracanes ni costeras.
- Fachadas de edificios de hasta 30 m de altura y hasta 4.50 m por nivel, que no estén en zonas de huracanes ni costeras.

### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Espesor estructura (cm)	Ancho (m)	Largo (m)	Cuadrícula de malla (cm)	Espacio diagonales (cm)	Área acero vertical (cm <sup>2</sup> /m/malla)	Área acero horizontal (cm <sup>2</sup> /m/malla)	Espesor promedio núcleo (cm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
10.8	1.22	2.44	5.1 x 5.1	10.2	0.62	0.62	9.28	3.3

- Alambre de acero de bajo carbono, calibre 14,  $f_y=5,000$  kg/cm<sup>2</sup>.
- Barras poligonales de poliestireno expandido, densidad 7-9 kg/m<sup>3</sup>, conductividad térmica  $\lambda=0.0442$  W/m<sup>2</sup>K.
- La cuadrícula indica primero la separación entre alambres horizontales y a continuación la separación entre alambres verticales de cada cara del panel.
- El espacio entre diagonales es la distancia promedio entre los alambres diagonales de una misma armadura.

### CARACTERÍSTICAS DEL MURO TERMINADO

Espesor (cm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Volumen recubrimiento por cara (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Valor R de Aislamiento térmico		Carga axial de diseño $\Phi P_n$ (kg/m)					
			Internacional (m <sup>2</sup> ·°K/W)	Inglés (ft <sup>2</sup> ·h·°F/Btu)	Altura muro 2.44 m	Altura muro 2.75 m	Altura muro 3.00 m	Altura muro 3.50 m	Altura muro 4.00 m	Altura muro 4.50 m
13.8	98	0.0226	1.89	10.77	14,002	13,083	12,262	10,406	8,264	No apto
14.8	119	0.0276	1.91	10.89	17,642	16,666	15,794	13,824	11,550	8,972

- Se consideran ambas caras del panel con recubrimiento de mortero con  $f'c$  100 kg/cm<sup>2</sup>.
- Se considera al muro vertical, con sus extremos superior e inferior restringidos contra la rotación, contra desplazamientos laterales y con carga axial uniforme.
- Muros para uso normal (habitacional, aulas, oficinas y similares) sin exceder las cargas indicadas y sin cargas concentradas intensas.
- Altura del muro es la distancia vertical entre niveles con losas o elementos estructurales que le den apoyo lateral suficiente para evitarle desplazamientos laterales.
- Carga Axial de Diseño  $\Phi P_n$  es la carga axial total factorizada que puede resistir el muro de un metro de ancho para la altura y espesor correspondientes.
- Carga resultante actuando dentro del tercio medio del espesor del muro, es decir, con excentricidad no mayor a 1/6 del espesor del muro.
- En los casos en que actúen simultáneamente cargas laterales importantes o momentos flexionantes apreciables deberá realizarse un análisis de flexocompresión.
- Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado ACI 318.