



DESCRIPCIÓN

Panel metálico para muros, tipo sándwich, fabricado en línea continua, aislado con lana de roca de alta densidad (100 kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su cara interna es perforada, permitiendo excelentes propiedades fonoabsorbentes. Es resistente al fuego.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción autoportante.
- Fonoabsorbente y/o fonoaislante.
- Excelente acabado exterior e interior.
- Ligero.

USOS

- Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran grandes servicios de resistencia al fuego y absorción acústica.
- Elemento modular para muros, con posibilidad de construcción autoportante.
- Elemento de fachada para cámaras de sonido, cines, auditorios, teatros, centrales termoeléctricas, salas de máquinas, estadios, etc.



ESPECIFICACIONES

- Longitud del panel de 11.90 metros por ser material de importación.
- Ancho útil de 1 metro.
- Carga admisible según tablas.

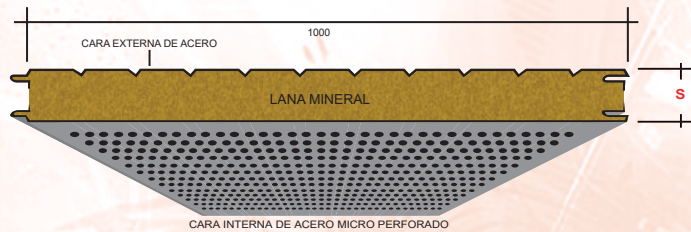
VENTAJAS

- Excelente comportamiento a la reacción al fuego 0/I, por estar conformado por dos láminas de acero con un núcleo intermedio de lana de roca. La Clase 0 se refiere al parámetro externo y la Clase I al aislante.
- Alta resistencia al fuego Clase I, valor REI así:

Espesor	Tiempo en minutos
80	45
100	60

R: Resistencia Mecánica,
E: Impermeabilidad al gas,
I: Aislamiento Térmico.

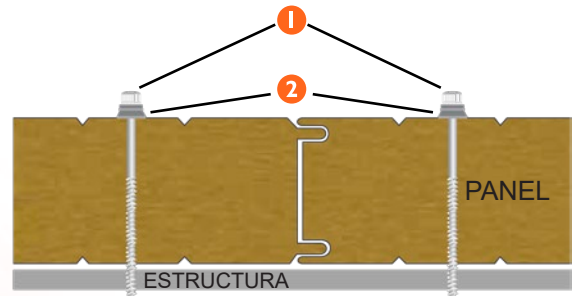
- Excelente absorción acústica sobre todo el espectro de frecuencia, con un índice de absorción del nivel sonoro ΔLa entre 10 y 11 dB(A).
- Óptimo aislamiento acústico con un índice de valor R_w entre 31.5 y 33 dB.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.



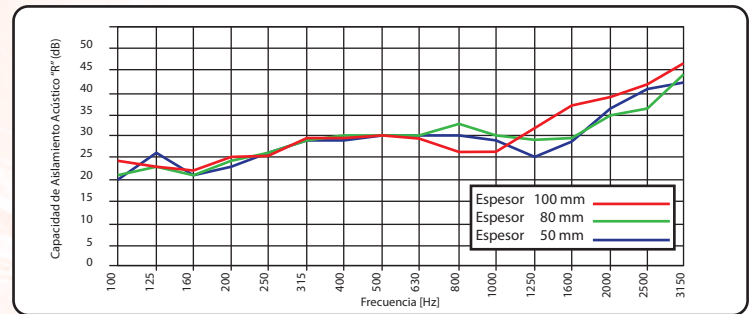
FIJACIÓN

Es tipo “a la vista” con el correspondiente grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel, que uniéndolos forman un perfecto ensamblaje con unión macho-hembra.

- 1 Tornillo con cabeza en PVC o hexagonal.
- 2 Arandela en PVC/Neopreno.



GRÁFICA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



S	K			R			Peso panel Kg/m ²	W					W					
	mm	Kcal/hm ² °C	W/m ² °C	Btu/ft ² h°F	hm ² C/Kcal	m ² C/W		ft ² h°F/Btu	Cal. 0.6/0.5	W=Kg/m ²	60	80	100	120	150	60	80	100
50	0.65	0.75	0.13	1.54	1.33	7.50	14.37	f =	2.34	2.19	2.04	1.86	1.65	2.07	1.92	1.77	1.65	1.44
80	0.42	0.49	0.09	2.38	2.04	11.61	17.37	f =	3.12	2.79	2.55	2.34	2.01	2.70	2.40	2.22	2.01	1.74
100	0.34	0.40	0.07	2.94	2.50	14.35	19.37	f =	3.48	3.09	2.85	2.58	2.22	2.94	2.67	2.46	2.25	1.92

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (j) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha $f \leq j/200$ y un coeficiente de seguridad 2.5 respecto a la carga de ruptura.

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.

En cumplimiento a la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, y su reglamento, nuestro aviso de privacidad está publicado para usted en nuestras oficinas, así como en el siguiente enlace de internet http://www.metecnomexico.com/aviso_privacidad

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

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

COLOMBIA
 ventas@metecnocolombia.com
 www.metecnocolombia.com
 018000 524 000

MÉXICO
 ventas@metecnomexico.com
 www.metecnomexico.com
 01 800 715 66 44

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

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

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

