



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 principal ventaja es ser resistente al fuego.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción autoportante.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- 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.
- Elemento modular para muros, con posibilidad de construcción autoportante.

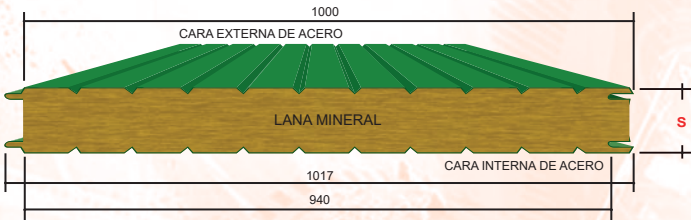


ESPECIFICACIONES

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

VENTAJAS

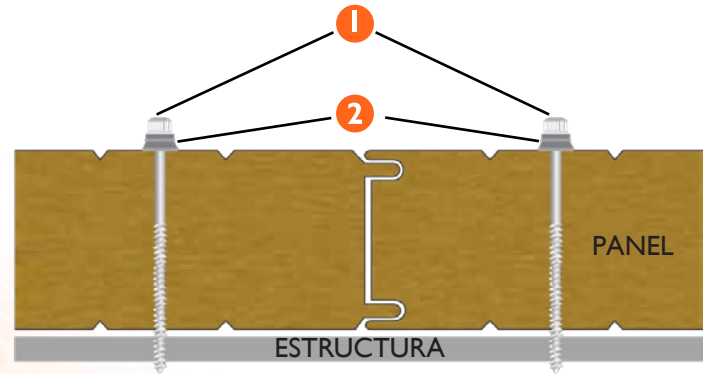
- Excelente comportamiento a la reacción al fuego 0/I, por estar conformado por dos láminas de acero con un núcleo intermedio de lana de roca. La Clase 0 se refiere al parámetro externo y la Clase I al aislante.
 - Alta resistencia al fuego Clase I, valor REI así:
- | Espesor | Tiempo en minutos |
|---------|-------------------|
| 50 | 30 |
| 80 | 60 |
| 100 | 120 |
- Óptimo aislamiento acústico con un índice de valor Rw entre 30 y 30.5 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.



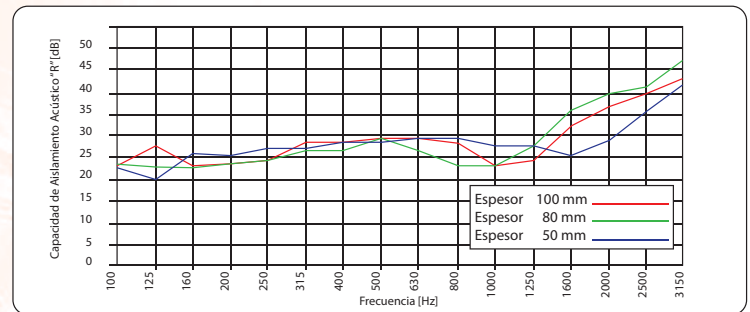
FIJACIÓN

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. 0.6/0.6	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	16.05	f =	3.75	2.84	2.31	1.94	1.57	3.55	2.84	2.31	1.77	1.36
80	0.42	0.49	0.09	2.38	2.04	11.61	19.05	f =	5.14	4.50	3.65	3.08	2.48	5.05	4.38	3.65	2.91	2.27
100	0.34	0.40	0.07	2.94	2.50	14.35	21.05	f =	5.74	5.29	4.55	3.82	3.09	5.65	4.89	4.38	3.65	2.88
120	0.29	0.34	0.06	3.45	2.94	16.82	23.05	f =	6.26	5.74	4.90	4.58	3.71	6.17	5.34	4.80	4.38	3.50
150	0.23	0.27	0.05	4.35	3.70	21.21	26.05	f =	6.98	6.37	5.44	4.66	3.77	6.89	5.97	5.34	4.49	3.56

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

