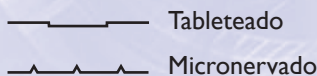


DESCRIPCIÓN

Panel metálico para muros horizontales, tipo sandwich, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano (PUR) o poliisocianurato (PIR) expandido de alta densidad (40 Kg/m³), recubierto por ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada o por solicitud, cuenta con aprobación Factory Mutual.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Permite suprimir la instalación de mampostería u otro detalle de acabado.
- Excelente acabado arquitectónico.
- Ligero.
- En la cara externa presenta un perfil ondulado, brindando un excelente aspecto estético y un juego de luz-sombra.
- Diferentes dibujos en cara interna:



USOS

- Elemento para fachadas horizontales y divisiones interiores, recomendado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales.

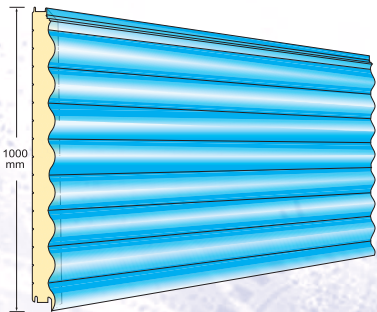


ESPECIFICACIONES

- Longitud mínima de 2.20 metros y máxima según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
- Ancho útil de 1 metro.
- Carga admisible según tablas.

VENTAJAS

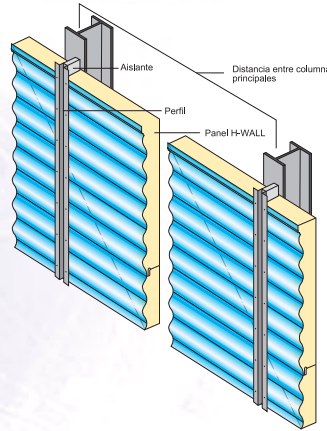
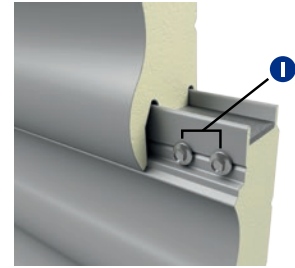
- Por ser instalado en forma horizontal permite tener ahorros en la estructura de la fachada.
- Este panel se puede fabricar con espuma clase I (PIR), que cuenta con la aprobación de reacción al fuego otorgada por FM (Factory Mutual), permitiendo reducir primas de seguros. Consulte con su asesor técnico.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Fijación oculta.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.



FIJACIÓN

Es tipo "oculta", esto debido a la conformación particular de las partes terminales del panel que uniéndose crean un vano idóneo para alojar la cabeza del tornillo. Cuando su instalación es de manera horizontal, el primer panel requiere un elemento de soporte.

- 1 Dos tornillos por apoyo en cada junta, con cabeza hexagonal de 1/4" y n" con arancela y neopreno.



Para este panel se evalúa una condición adicional y es la deflexión por causas térmicas la cual no debe superar $f \leq 20$ mm. Por los efectos térmicos del invierno y del verano. La causa de esta deflexión depende en gran parte del color de la lámina externa del panel, por lo tanto se adopta la siguiente clasificación de colores teniendo en cuenta esta condición, así:

Grupo de Color		Colores RAL
I	Claros	9002 (Arena) – 9010 (Blanco)
II	Medios	9006 (Plata)
III	Oscuros	3001 (Rojo) – 5010 (Azul) – 6005 (Verde)

Grupo de Color	W						
	40	60	80	100	120	150	
50	I	5.06	4.24	3.72	3.33	3.04	2.70
	II	4.56	4.24	3.72	3.33	3.04	2.70
	III	3.90	3.90	3.72	3.33	3.04	2.70
80	I	6.37	5.65	4.95	4.45	4.06	3.61
	II	5.52	5.52	4.95	4.45	4.06	3.61
	III	4.71	4.71	4.71	4.45	4.06	3.61

ACERO / ACERO

S	K	R	Peso panel kg/m²	Grupo Color	W						W									
					40	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150					
Pulg.	Kcal/m²·h·°C	W/m²·K	Btu/ft²·h·°F	m²·h·°C/Kcal	m²·K/W	ft²·h·°F/Btu	Cal.24/24	W = kg/m²	40	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150	
2	0.37	0.4272	0.08	2.72	2.3410	13.29	12.26	I, II, III	f=	6.51	5.50	4.84	4.36	3.99	3.56	5.15	4.60	4.17	3.81	3.41
3	0.24	0.2848	0.05	4.08	3.5115	19.94	13.40	I, II, III	f=	7.75	7.34	6.49	5.88	5.41	4.85				5.15	4.72

S: Espesor de panel / K: Conductividad térmica / R: Resistencia térmica

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 3 respecto a la carga de ruptura.

De acuerdo a resultados de prueba según NOM-018-ENER-2011, el valor de conductividad, incluida en certificado emitido, hace sólo referencia a la espuma de poliuretano y polisocianurato para la fabricación de panel sándwich Metecno.

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
(56-9) 982 239 67

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

COLOMBIA
ventas@metecnocolombia.com
www.metecnocolombia.com
01 8000 524 000

MÉXICO
ventas@metecnomexico.com
www.metecnomexico.com
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
(56-9) 982 239 67

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

www.metecnomexico.com

