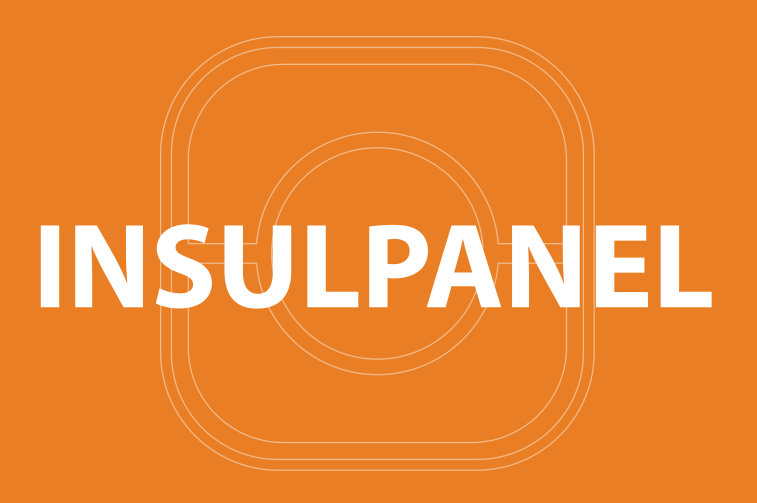
MANUAL **INSULPANEL** 1 DE 7



INSULPANEL

ASESORÍA TÉCNICA

INSULPANEL MURO

INSULPANEL TECHO

INSULFOIL

INSTALACIÓN

CUARTOS FRÍOS



A) ¿Qué es Insulpanel®?

Es un panel modular compuesto por un núcleo de Poliestireno Expandido autoextinguible, recubierto por ambas caras con lámina de acero recubierta y prepintada, diseñado para instalarse como:

- Techo
- Muro exterior
- Muro interior
- Plafón

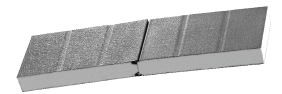
Además se combina fácilmente con otros materiales constructivos, logrando mayor flexibilidad desde el proyecto hasta su instalación:

Fabricado mediante un proceso continuo por lo que la longitud requerida puede suministrarse en una sola pieza, hasta 12 m de longitud, teniendo como únicas limitantes el tipo de transportación y el manejo durante su instalación.

El sistema se complementa con una serie de accesorios de lámina, fijación y sellado que ofrecen una apariencia final de gran calidad estética.



Insulpanel® Techo



Insulpanel® Muro Z-Lock

Ventajas

- Instalación rápida por la sencillez del sistema.
- Economía en el tiempo de construcción.
- · Aislamiento térmico.
- · Impermeabilidad.
- Es un elemento ligero con excelente resistencia estructural.
- Estabilidad mecánica y resistencia al intemperismo.
- Acabados y colores diversos.
- Posibilidad de recuperación en caso de reubicación y/o ampliación.



Insulpanel® Muro Hidden Fix

B) Aplicaciones

Por la ausencia de puentes térmicos y por su resistencia estructural el Insulpanel® es un elemento idóneo para la construcción de:

Casetas, oficinas, naves Industriales, bodegas, viviendas, almacenes, locales comerciales, ampliaciones, segundos niveles, muros divisorios, cubiertas, cocheras, cuartos de servicio, cuartos de cómputo, talleres, laboratorios, conservadores, cuartos limpios, congeladores, casetas móviles, rastros, construcciones desmontables, entre otras.



Insulfoil Techo

Aplicaciones

Naves Industriales

DUBACANO

Volumen de Obra: 3,800 m² de muro /

3,000 m² de plafón

Tipo de Panel: Muro

Ciudad: Guadalajara, Jalisco.



PLASTICOS AGRÍCOLAS Y GEOMEMBRANAS DE MÉXICO

Volumen de obra: 4,500 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Mazatlán, Sinaloa.



MICRODIN

Volumen de obra: 2,200 m² Tipo de Panel: Muro y Techo Ciudad: Azcapotzalco, CDMX.



Obras Urbanas

LÍNEA 12 DEL METRO

Volumen de obra: 33,000 m² Tipo de Panel: Muro Ciudad: México, CDMX.



Aplicaciones

Cuartos Fríos

RASTRO PEGSON

Volumen de obra: 2,300 m² Tipo de panel: Muro y Techo Ciudad: Hermosillo, Sonora.



CAMPO AGRÍCOLA EL SOCORRO

Volumen de obra: 2,000 m² Tipo de panel: Muro y Techo Ciudad: Caborca, Sonora.



Centro de Usos Múltiples

CENTRO DE CONVENCIONES LA PAZ

Volumen de Obra: 4,000 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: La Paz, Baja California Sur.



CANCHA DE USOS MULTIPLES CAR

Volumen de Obra: 2,000 m² Tipo de Panel: Muro Ciudad: Tijuana, Baja California.





Aplicaciones

Edificios Educativos

ESCUELA DE ARTES UABC

Volumen de Obra: 1,000 m² Tipo de Panel: Muro





GIMNASIO CETYS UNIVERSIDAD

Volumen de Obra: 5,500 m² Tipo de Panel: Muro y Techo Ciudad: Tijuana, Baja California.



Plazas Comerciales

PLAZA GIRASOL

Volumen de Obra: 12,000 m² Tipo de Panel: Insulfoil Techo Ciudad: Hermosillo, Sonora.



PLAZA CUIDADELA

Volumen de Obra: 1,200 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Guadalajara, Jalisco.



Aplicaciones

FORO ESPECTÁCULOS "PROMOCASA"

Volumen de obra: 2,000 m² Tipo de panel: Muro

Ciudad: Mexicali, Baja California.



CENTRO COMERCIAL PASEO 2000

Volumen de obra: 2,000 m² Tipo de panel: Muro

Ciudad: Tijuana, Baja California.



Restaurantes

THAI

Volumen de Obra: 300 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Hermosillo, Sonora.



CARL'S JR

Volumen de Obra: 370 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Culiacán, Sinaloa.



Aplicaciones

IHOP

Volumen de Obra: 700 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Tijuana, Baja California.



Cubierta

CUBIERTA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Volumen de Obra: 1,420 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Hermosillo, Sonora.



ALBERCA OLIMPICA

Volumen de Obra: 4,000 m² Tipo de Panel: Techo Ciudad: Zacatecas, Zacatecas.



PLAZA SUR CAMINO REAL

Volumen de Obra: 1,000 m² Tipo de Panel: Techo

Ciudad: La Paz, Baja California Sur.



Aplicaciones

MAZDA

Volumen de Obra: 1,350 m² Tipo de Panel: Cubierta Ciudad: Obregón, Sonora.



Minas

MINA EL BOLEO

Volumen de Obra: 50, 000 m² Tipo de Panel: Muro y Techo Ciudad: Santa Rosalía, Baja California Sur.



MINA EL CONCHEÑO

Volumen de Obra: 2,319 m² Tipo de Panel: Muro y Techo Ciudad: Ocampo, Chihuahua.





C) Componentes del Panel

Poliestireno Expandido

Los paneles se pueden suministrar con un espesor mínimo de 2" (5.08 cm). El espesor máximo depende del tipo de panel, 10" para el Insulpanel® Techo y 12" cuando se trate del Insulpanel®

Propiedades del Poliestireno Expandido					
Densidad	1.00 lb/ft³ (16 kg/m³)				
Conductividad Térmica	0.26 Btu·in/°F·ft²·h (0.037 W/m•K)				
Resistencia Térmica por pulgada	3.84 ft² · h·°F/Btu (0.677 m²·K/W)				
Permeabilidad	0.0020 ng/Pa·s·m				
Absorción de agua	<4 % en volumen				
Capilaridad	Nula				
Resistencia a la flexión	25 lb/in² (1.76 kg/cm²)				
Resistencia a la compresión	10 lb/in² (0.70 kg/cm²)				
Resistencia al intemperismo	Solamente sensible a la exposición de rayos ultravioleta				
Temperatura máxima de trabajo	76.6 °C (170 °F)				
Propagación de flama	25 o menos				
Con el paso del tiempo se mantienen	a) Propiedades dimensionalesSí b) Propiedades térmicasSí c) Resistencia al fuegoSí d) Ataques de hongosNulo e) Resistencia a la humedadSí				

^{*} Estudios realizados por ONNCCE

Lámina

Lámina de acero, acabado liso o embozado, calibre 26.

Propiedades del Recubrimiento			
Designación	Galvanizado a base de zinc tipo G60 o equivalente aplicado por un proceso de inmersión en caliente.		

Características de la pintura				
Pintura	Pintura prepintada			
Espesor	0.8 mil			
Adherencia	100 %			
Impacto	100 <i>lb</i>			
Flexibilidad	3 T			
Temp. de trabajo	Con radiación de calor en forma continua, 80° C			

Durabilidad promedio del recubrimiento en la lámina					
Ambiente	Años				
Salino	7				
Rural	15				
Industrial Leve	10				
Industrial Severo	7				
Confinamiento animal	NR				

*Nota: En distancias menores a 500 m retirados de la costa, se recomienda utilizar recubrimiento.

D) Pinturas y Acabados

El recubrimiento final es un acabado a base de pintura prepintada, con un espesor de 0.8 milésima de pulgada; sometido a un tratamiento de curado en horno.

Para proteger al acero de la corrosión, la lámina cuenta con un recubrimiento tipo G60 o equivalente, aplicado por el proceso de inmersión en caliente.

Los colores de línea de la lámina son el blanco y el arena.

La pintura utilizada en los colores estándar cumple con los lineamientos exigidos por el United States Departament of Agriculture (USDA).

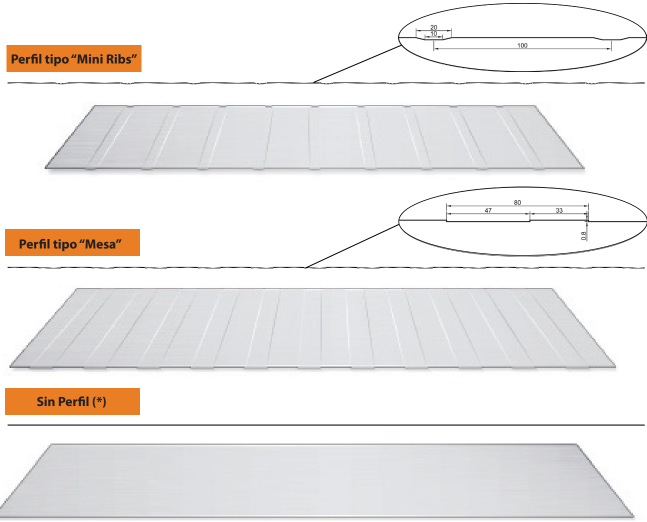
Como pedido especiales, también se ofrecen otras opciones con sus respectivos colores, cada uno de estos recubrimientos protege de una manera diferente al panel del ataque ambiental; como el acabado anticorrosivo, que como su nombre lo indica, es recomendado para zonas con alto nivel salino, como lugares costeros, este acabado se maneja como colores estándar blanco y arena, cualquier otro color se considera como pedido especial.

Otra característica del acabado en el panel es la textura en la lámina, puede ser "lisa" o tener una rugosidad leve a lo cual se le nombra, acabado "embozado", de hasta 2 mm de profundidad.



Tipos de Perfiles

Las láminas de los paneles se pueden suministrar con los siguientes perfiles:



(*) Los paneles "Sin Perfil" se deberán solicitar bajo pedido especial. Es necesario que el Departamento Técnico de FANOSA® verifique la aplicación final de producto.

*Cotas en mm.

	PERFILES	S CARA EXTERIOR		CARA INTERIOR			
TIPO DE PANEL		THREE [DECK	SIN PERFIL	MINI RIBS	MESA	
Insulpanel Techo		•	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
F	PERFILES	CARA EXTERIOR		C	CARA INTERIOR		
TIPO DE PANEL		MINI RIBS	MESA	SIN PERFI	L MINI RIE	S MESA	
Insulpanel Muro		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

FANOSA® proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar. Asimismo, se recomienda la asesoría a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma. FANOSA® bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el (los) producto(s) comercializados. FANOSA® expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, FANOSA® no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, FANOSA® no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo, que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación; ya sea, o no, que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de FANOSA®. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso. Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material de fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengas jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.

Insulpanel®



www.**fanosa**.com

01 800 2**FANOSA**