



DESCRIPCIÓN

Panel metálico para cubiertas de cámaras y almacenes frigoríficos en interior y exterior, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m^3), cara externa en lámina de acero galvanizado prepintado y cara interna en plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP).

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Alta resistencia al impacto y a la humedad.
- Resistencia a los productos químicos y manchas.
- Resistencia al moho y el crecimiento bacteriano.
- Acabado sanitario.
- Requiere de poco mantenimiento.
- Gran flexibilidad para reubicación de cámaras.
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado.
- Ligero.
- Facilidad de instalación.

USOS

- Elemento de cubierta para cámaras de conservación y congelación, así como almacenes frigoríficos.

- Su facilidad de limpieza y acabado le permite ser utilizado en lugares que requieren alto grado de asepsia como:

• Sector Salud

- Hospitales
- Laboratorios
- Consultorios

• Sector Comercial

- Supermercados
- Cocinas
- Restaurantes

• Sector Industrial

- Plantas Químicas
- Procesadoras de alimentos

• Uso Residencial

- Baños
- Cocinas
- Lavanderías



ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 7% con traslapes, ó 5% sin traslapes.
- Longitud del panel desde 1.50 hasta 15.00 metros, por transportes en carreteras nacionales.
- Cara externa del panel cal. 26" y cara interna en plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP).

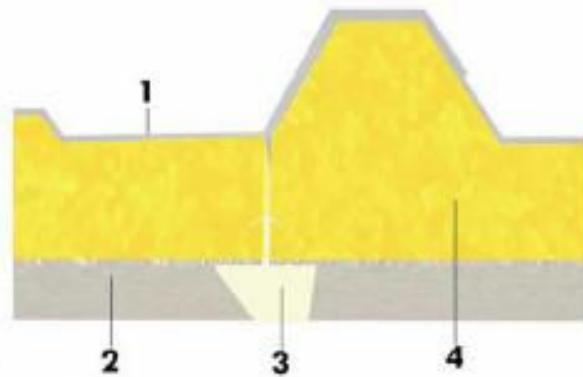
VENTAJAS

- Requiere de poco mantenimiento.
- Facilidad de instalación.

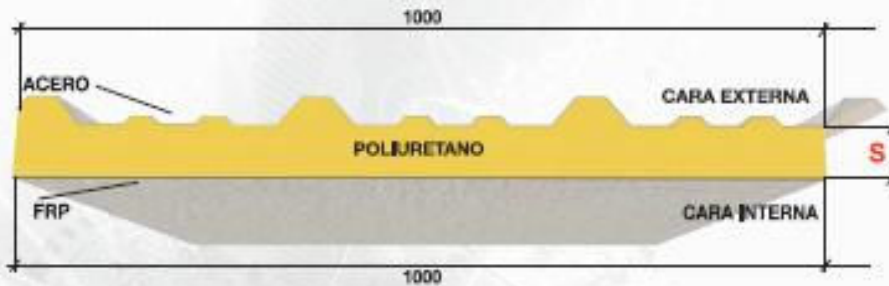
FIJACIONES

La fijación es tipo "oculta", esto es debido a la conformación particular de las partes terminales del panel, que uniéndose, se crea un vano idóneo para alojar la cabeza del tornillo.

DETALLE UNIÓN GLAMET CLEAN



- 1.- Lámina de Acero.
- 2.- FRP.
- 3.- Perfil PVC.
- 4.- Poliuretano.



S	K	R	Peso panel Kg/m ²	Cal. 26"FRP	W										W									
					Δ j Δ j Δ j Δ j Δ j Δ										Δ j Δ									
Pulg.	Kcal/m ² /°C	Watt/m ² /°C	litros/pla ² /hr	m ² /h ² /°C/hoas	m ² /h ² /Watt	Horse ² /hr/ft ²	weight	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300	
3"	0,29	0,31	0,05	3,85	3,33	18,78	12,45	f = 2,38	2,36	2,36	1,99	1,87	1,74	1,58	1,47	1,38	1,75	1,60	1,49	1,40	1,30	1,18	1,10	1,03
4"	0,21	0,24	0,04	4,75	4,17	23,23	12,69	f = 2,88	2,61	2,42	2,28	2,11	1,92	1,70	1,67	2,15	1,95	1,82	1,71	1,59	1,44	1,34	1,25	

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro (j) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos con coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura. Claro (j) en metros con flecha f <= j 200 por sobrecarga W uniformemente distribuida. Esta ficha se presenta como una guía. El distribuidor no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

Distribuidor autorizado:



Construcciones, S.A. de C.V.

TEL: (81) 1492-4592

FAX: (81) 1492-4692

www.konecto.com.mx

ALTAMISA #140-8, COL. BARRIO ESTRELLA MTY. N.L. CP 64108

SERVICIOS:

- MEJORAS A CASA HABITACIÓN
- IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y RETECHADOS
- DISEÑOS, PLANOS E INGENIERIAS (LAMINACIÓN Y ESTRUCTURAS)
- FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA Y LAMINACIÓN