

GLAMET® FRIGO

(A42-P1000-G4)

Panel metálico para cubiertas de cámaras y almacenes frigoríficos en interior y exterior, inyectado en línea con poliuretano expandido de alta densidad (40 kg/m^3) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada o aluminio. Este panel se puede fabricar con cara interna en plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP).

CARACTERÍSTICAS:

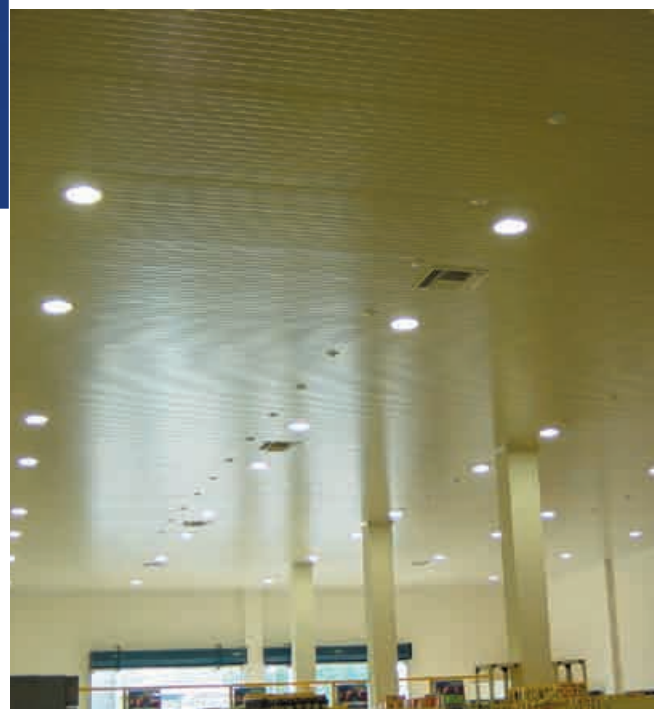
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Gran flexibilidad para reubicación de cámaras.
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado.
- Ligero.

USOS:

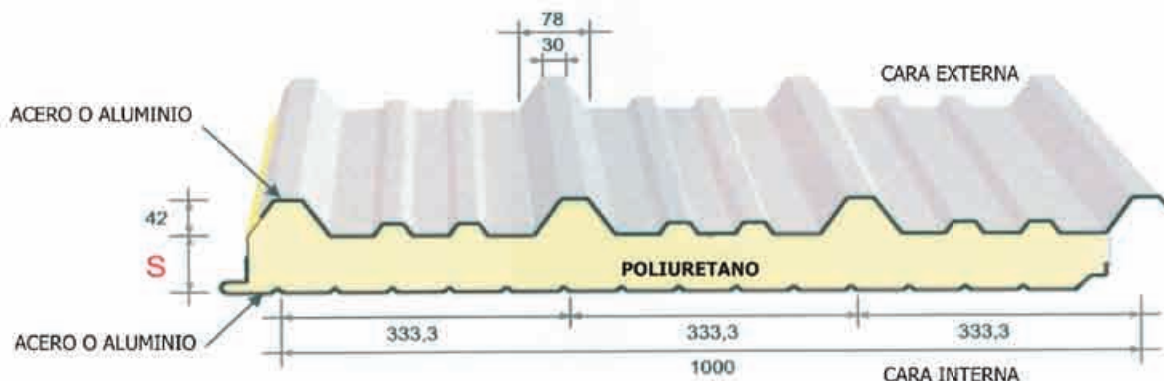
- Elemento de cubierta para cámaras de conservación o congelación al exterior, así como almacenes frigoríficos, rastros, entre otros.

ESPECIFICACIONES:

- Pendiente mínima recomendada del 7% con traslapes o 5% sin traslapes.
- Longitud del panel desde 1.50 metros hasta 15.00 metros, por transporte en carreteras nacionales.



Cumple con la norma: NOM-008-ZOO-1994



S	K			R			Peso panel Kg/m ²	W																
	Pulg.	Kcal	Watt	Btu	m ² h °C	m ² °C		Hr pie ² °F	Cal. 26/26	W						W								
		m ² h °C	m ² °C	Hr pie ² °F	Kcal	Watt		Btu		W=Kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200
3"	0,22	0,25	0,05	4,55	4,00	22,17	11,32	f =	6,20	5,30	4,80	4,35	3,95	3,35	3,05	2,80	5,50	4,70	4,40	3,95	3,45	3,05	2,75	2,45
4"	0,18	0,21	0,04	5,56	4,76	27,07	12,08	f =	7,05	6,05	5,45	4,95	4,45	3,80	3,45	3,20	6,20	5,40	4,90	4,45	3,95	3,45	3,05	2,75

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro (f) 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 / en metros con flecha $f \leq l/200$ por sobrecarga W uniformemente distribuida.

METECNO S.A. de C.V. presenta esta ficha como una guía. No se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.