

PANEL GLAMET® FRIGO (A42-P1000-G4)

PANEL METALICO PARA CUBIERTAS DE CAMARAS Y ALMACENES FRIGORIFICOS AL EXTERIOR, INYECTADO CON POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD (40 Kg/m³) Y AMBAS CARAS EN LAMINA DE ACERO GALVANIZADA PREPINTADA O ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS:

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

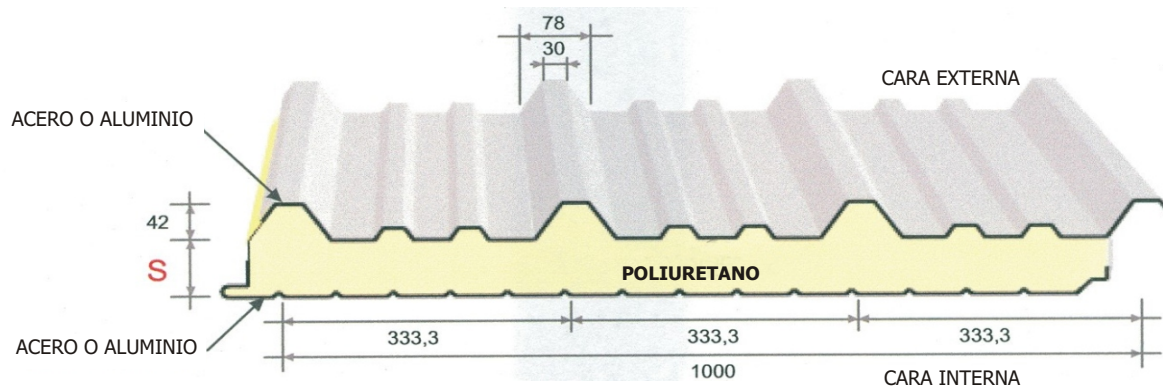


USOS:

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.



S	K			R			Peso Panel Kg/m ²	W									W								
	Kcal	Watt	Btu	m ² h °C	m ² °C	Hr pie ² °F		△ f △ f △ f △			△ f △			△ f △			△ f △								
	m ² h °C	m ² °C	Hr pie ² F	Kcal	Watt	Btu		Cal. 26/28	W=Kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
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 $f \leq f/200$ por sobrecarga W uniformemente distribuida.

METECNO S.A. de C.V. Presenta este manual como una guía en el cual no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.