



GLAMET

(A42-P1000-G4)

DESCRIPCION:

Panel metálico para cubiertas, inyectado con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m3) y ambas caras de lamina galvanizada prepintada o aluminio

USOS:

- Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Elemento para fachadas por la rigidez que presentan sus nervaduras

CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Optimo aislamiento térmico y acústico
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado
- Ligero
- Fácil de instalar

ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 7% con traslapes y de 5% sin traslapes.
- Longitud del panel desde 1.50 mts hasta 15.00 mts por transporte en carreteras nacionales.

VENTAJAS

- Compatible con diferentes acabados
- Por su sistema de fijación que esta conformado por 3 elementos, permite ahorros en fijación, mayor capacidad de carga y rapidez en la instalación
- Alta capacidad estructural

DISPONIBILIDAD:

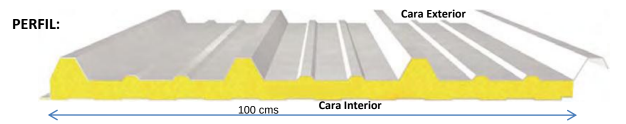
- Calibre 26/28 en 1" y 1.5"
- Calibre 26/26 en 1", 1.5", 2"
- Colores estándar: Blanco (Ral 9010) y Arena (Ral 9002)





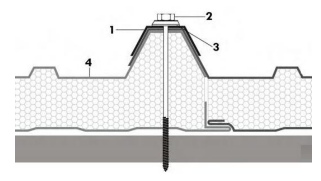
GLAMET

(A42-P1000-G4)



FIJACIONES:

 La fijación es tipo "A la vista" con el correspondiente grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel que uniéndolos forman un perfecto ensamble con traslape evitando el paso del agua al interior, sin la necesidad de colocar sellos adicionales siempre y cuando cumplan las recomendaciones técnicas de instalación



- 1.- Clip en acero prepintado con EPDM.
- 2.- Fijación con cabeza en PVC o hexagonal.
- 3.- Arandela en PVC.
- 4.- Panel.

TABLA DE CARGAS

S	К			R			Peso panel kg/m²			5	S	A	5 4	<u> </u>				5		S		4	?	
Pulg.	Kcal/m² h °C	Watt/m ² °C	Btu/Hr pie ² °F	m² h °C /Kcal	m² °C /Watt	Hr pie ² °F /Btu	Cal. 26	W=Kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
1"	0.52	0.60	0.11	1.92	1.67	9.38	9.42	=	4.40	3.85	3.40	3.10	2.70	2.35	2.10	1.95	3.90	3.45	2.95	2.65	2.25	2.05	1.80	1.60
1.5"	0.40	0.46	0.08	2.50	2.17	12.20	9.80	=	5.00	4.40	3.90	3.55	3.20	2.75	2.45	2.25	4.50	3.90	3.50	3.20	2.85	2.45	2.20	1.95
2"	0.33	0.38	0.07	3.03	2.63	14.78	10.18	=	5.30	4.60	4.10	3.75	3.35	2.90	2.60	2.40	4.75	4.10	3.35	3.36	3.00	2.45	2.30	2.05

Los Valores indicados en las tablas corresponden a el claro () 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 = o menor a 200 kg /m2 por sobrecarga W uniformemente distribuida.

SOLUCIONES PREFABRICADAS DEL NORTE S.A. DE C.V presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

MONTERREY

NEXTEL: 81-18104250 PIN: 92*901222*2 CEL: 8112692492

spdn@live.com.mx