GLAMET® (A42-P1000-G4)

Panel metálico para cubiertas, inyectado con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada o aluminio.

melecho



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

CARACTERÍSTICAS:

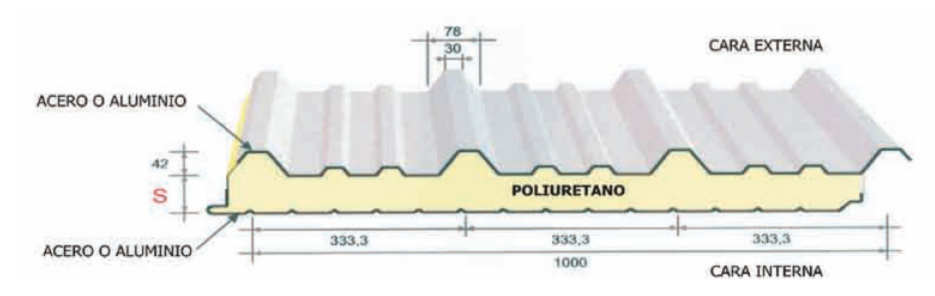
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado.
- Ligero

USOS:

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

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/m²			w w			w IIIIIIIIII			w [[]]]]]]]]]]]								
Pulg.	Kcal	Watt	Btu	m²h °C	m² ºC	Hr pię² °F	ou.			Δ	I	Δ		Δ ∫ Δ				Δ				Δ		
	m² h ℃	m² ºC	Hr pię² ºF	Kcal	Watt	Btu	26/28	W=Kg/m²	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	3,35	2,05	1,80	1,60
1 ¹ /2"	0,40	0,46	0,08	2,50	2,17	12,20	9,80	ʃ =	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	ʃ =	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	2,60	2,30	2,05

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≤ //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.