

Glamet

Este panel se compone por dos revestimientos de lámina de acero galvanizado prepintado, los cuales están unidos por una capa aislante de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m²). El Glamet se destaca por su acabado estético, ya que las caras están recubiertas con pintura de alta calidad. Esto no solo brinda protección adicional contra la corrosión, sino que también añade un aspecto atractivo y profesional, además de garantizar un excelente rendimiento térmico y acústico en cualquier tipo de estructura.



Recomendaciones para su instalación

- ▣ Pendiente mínima recomendada: 5%, consulte con su asesor técnico
- ▣ Se fija de forma visible y cuenta con un ensamblaje de las partes terminales mediante un traslape perfecto

Aplicaciones

- ▣ Casetas
- ▣ Hospitales
- ▣ Almacenes
- ▣ Fábricas industriales

Glamet A-42**Especificaciones**

- ▣ **Calibres:** 26/26* y 26/28
- ▣ **Espesores:** 1", 1.5" y 2"
- ▣ **Ancho efectivo:** 100 cm (39.4")
- ▣ **Peralte de lámina exterior:** 4.2 cm (1.65")
- ▣ **Presentación cara interna:** Tableado o Micro V
- ▣ **Longitudes:** Mínima 1.80 m y máxima 12 m
- ▣ **Colores:** Blanco RAL 9010 y Arena RAL 9002



E	K (conductividad térmica)			R (resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
	in	Kcal/m ² ·h·°C	W/m ² ·K	BTU/ft ² ·h·°F	m ² ·h·°C/Kcal	m ² ·K/W	ft ² ·h·°F/BTU
1	0.77	0.8898	0.16	1.31	1.1239	6.38	8.75
1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	9.32
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	9.70

E	W	W								W							
		60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
in	W=kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
1	f=	3.84	3.37	2.97	2.69	2.35	2.08	1.82	1.67	3.44	2.93	2.58	2.37	2.13	1.82	1.61	1.47
1.5	f=	4.25	3.75	3.30	3	2.70	2.35	2.10	1.90	3.85	3.30	2.90	2.70	2.40	2.10	1.85	1.65
2	f=	4.50	3.90	3.50	3.20	2.85	2.45	2.20	2.05	4.05	3.50	3.10	2.85	2.55	2.20	1.95	1.75

*Solo se fabrica bajo pedido.

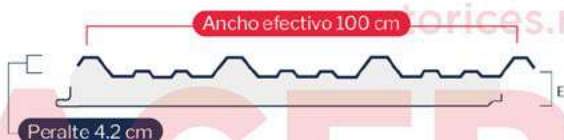
Los valores indicados en las tablas corresponden al claro/luz (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f_s/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

Glamet LV

Especificaciones

- ▣ Calibre: 26/vinil
- ▣ Espesores: 1", 1.5" y 2"
- ▣ Longitudes: Mínima 1.80 m y máxima 12 m
- ▣ Ancho efectivo: 100 cm (39.4")
- ▣ Peralte de lámina exterior: 4.2 cm (1.65")
- ▣ Presentación cara interna: Vinil blanco reforzado
- ▣ Colores: Blanco RAL 9010 y Arena RAL 9002



Espesor lámina	E	K (conductividad térmica)			R (resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
		Kcal/m ² ·h·°C	W/m ² ·K	BTU/ft ² ·h·°F	m ² ·h·°C/Kcal	m ² ·K/W	ft ² ·h·°F/BTU	
26	1	0.77	0.8898	0.16	1.31	11239	6.38	6.04
24	1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	6.42
22	2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	6.80

E	W=kg/m ²	W						W							
		80	100	120	150	200	250	300	80	100	120	150	200	250	300
1	f=	2.07	1.85	1.69	1.50	1.31	1.18	1.08	2.01	1.88	1.76	1.59	1.38	1.23	1.13
1.5	f=	2.40	2.16	1.96	1.75	1.52	1.37	1.24	2.18	2.01	1.91	1.76	1.52	1.38	1.24
2	f=	3	2.69	2.45	2.20	1.90	1.70	1.55	2.47	2.30	2.17	2	1.83	1.67	1.52

Los valores indicados en las tablas corresponden al claro/luz (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f≤f/200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.