

GLAMET LV

El Glamet LV es un artículo al que se le puede tener confianza a la hora de construir cubiertas de buena calidad. Presenta una cara externa de vinil hecha con acero galvanizado y prepintado, y una cara interna de vinil. Es un producto fácil y rápido de colocar, con un sistema de fijación "a la vista".

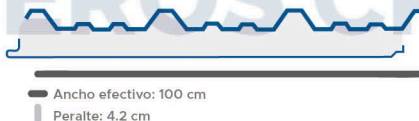
Especificaciones

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

Aplicaciones



- Comercial
- Entretenimiento
- Escolar
- Agropecuario



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	
Calibre	in							Cal.26
22	2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	6.80
24	1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	6.42
26	1	0.77	0.8898	0.16	1.31	1.1239	6.38	6.04

E	in	w = kg/m ²	W					W							
			80	100	120	150	200	250	300	80	100	120	150	200	250
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. Consulta con tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.