

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 fs/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.