



PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



**PANEL
GLAMET**

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

GLAMET A42



GLAMET LV



Colores

- Blanco RAL 9010
- Arena RAL 9002

APLICACIONES

- Infraestructura industrial
- Infraestructura comercial
- Sector residencial

ESPECIFICACIONES

GLAMET A42



- Ancho efectivo: 100 cm (39.4")
- Peralte: 4.2 cm (1.65")
- Longitud mínima: 2.5 m
- Longitud máxima: 12 m

Fabricación en menor longitud disponible bajo consulta técnica.

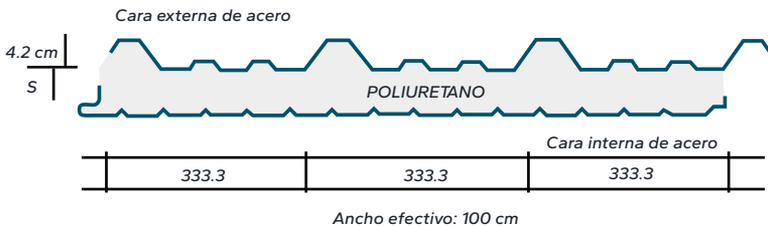


- Calibres: 26/26* y 26/28
- Espesores
- Disponibles en stock 1.5"
- Fabricación únicamente bajo pedido 1" y 2"

*Solo se fabrica bajo pedido.



- Peso: 8.75 kg/m², 9.32 kg/m² y 9.70 kg/m²
- Dibujo en cara externa: ribs
- Dibujo en cara interna: tableteado o micronervado



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	Kcal/m ² -h-°C	W/m ² -°K	BTU/ft ² -h-°F	Cal. 26/28
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

GLAMET LV



- Ancho efectivo: 100 cm (39.4")
- Peralte: 4.2 cm (1.65")
- Longitud mínima: 6 m
- Longitud máxima: 12 m

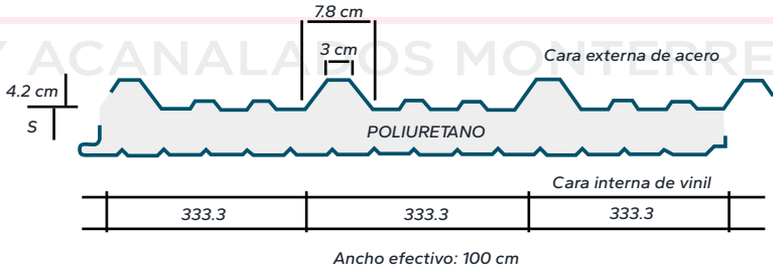


- Calibre: 26/Vinil
- Espesores
- Disponibles en stock
1.5"
- Fabricación únicamente bajo pedido
1"
2"



- Peso por m²: 6.04 kg/m²,
6.42 kg/m² y 6.80 kg/m²

Fabricaciones bajo pedido: mínimo 300 m/l. Tiempo de entrega de 4 a 5 semanas.



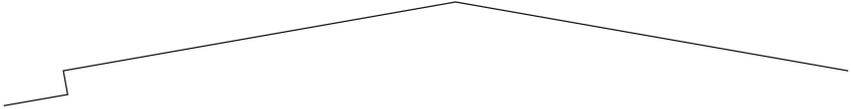
Espesor lámina	E	K (Conductividad térmica)			R (Resistencia térmica)			Peso panel kg/m ²
		Kcal/m ² -h-°C	W/m ² -°K	BTU/ft ² -h-°F	Kcal/m ² -h-°C	W/m ² -°K	BTU/ft ² -h-°F	Cal. 26/28
26	1	0.77	0.8898	0.16	1.31	11239	6.38	6.04
24	1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	6.42
22	2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	6.80



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y SELLADORES

DISPONIBLES EN STOCK

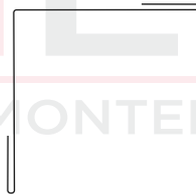
Caballete liso para closure



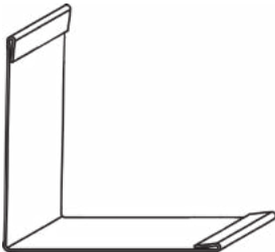
Tapagotero



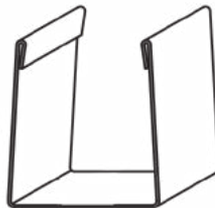
Esquinero interno



Esquinero exterior arena



Canal U arena



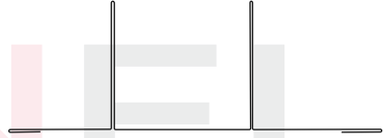
FABRICACIÓN ÚNICAMENTE BAJO PEDIDO

Subcumbra



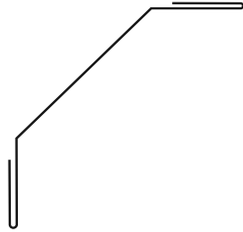
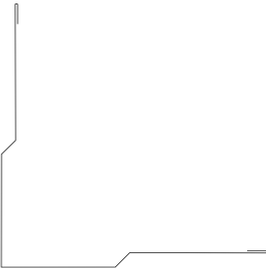
U de piso y techo una aleta

U de piso y techo dos aletas

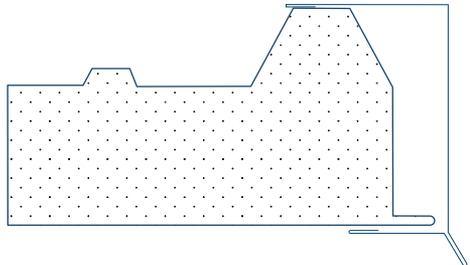


Esquinero externo para cuartos fríos

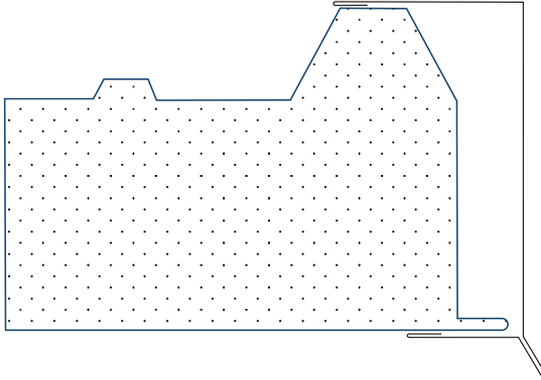
Esquinero interno para cuartos fríos



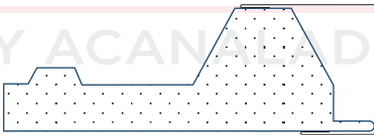
Remate longitudinal alero gotero cresta llena



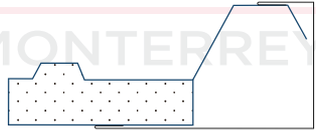
Remate longitudinal alero gotero cresta vacía



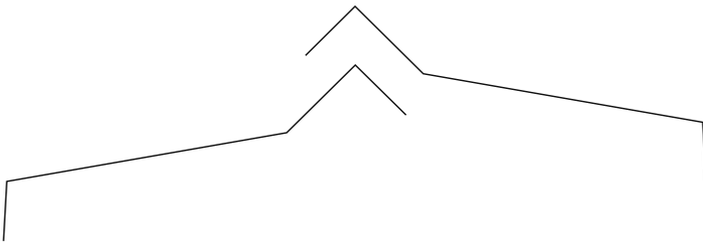
Remate longitudinal lucernario cresta llena



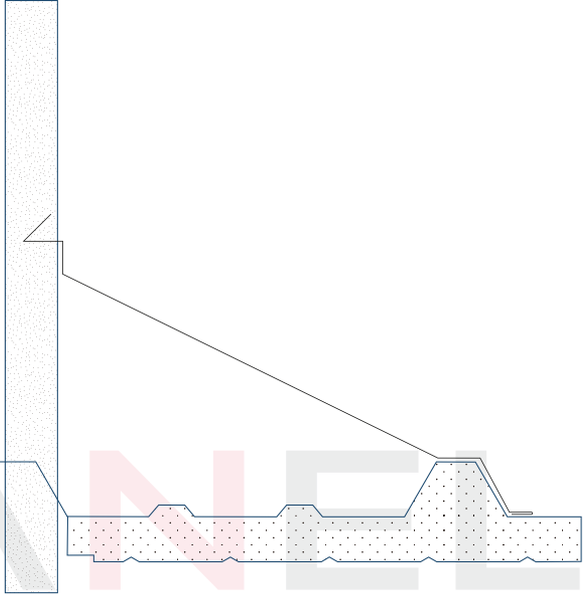
Remate longitudinal lucernario cresta vacía



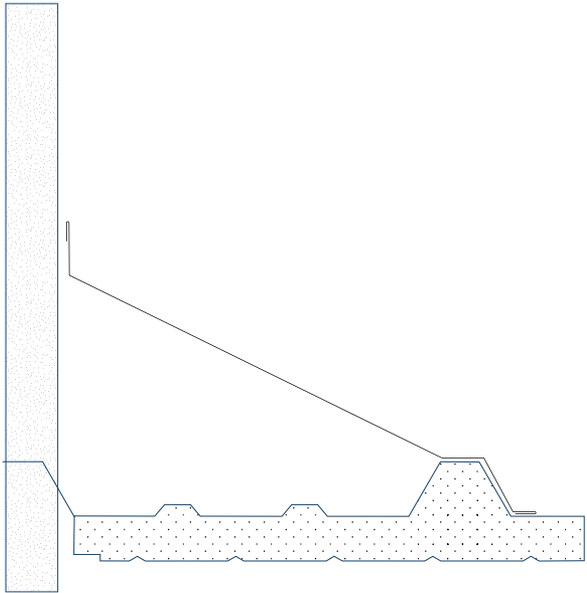
Caballete glamet articulado para troquelar en obra



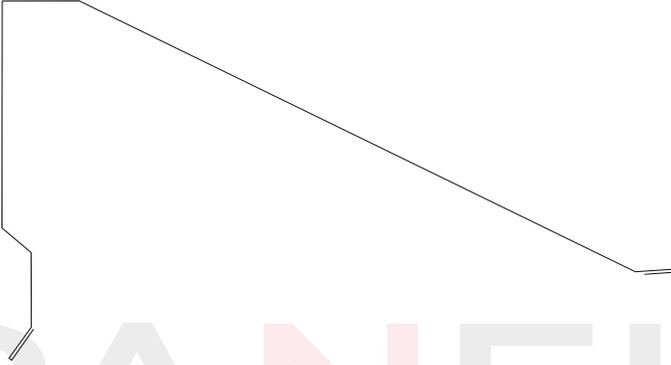
**Remate longitudinal
cierre cubierta muro
de mampostería**



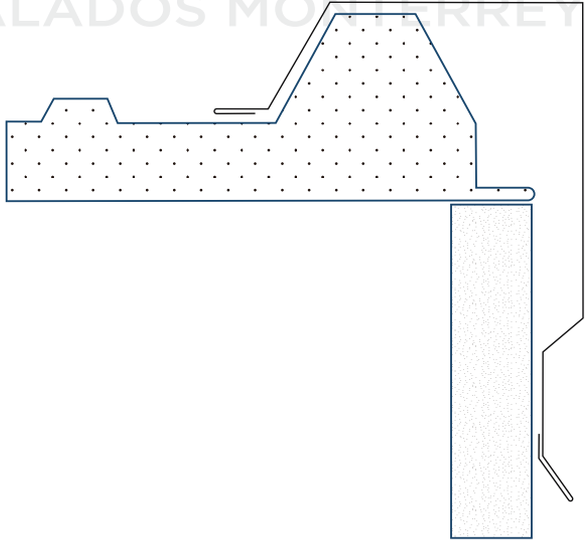
**Remate longitudinal
cierre cubierta muro
de panel**



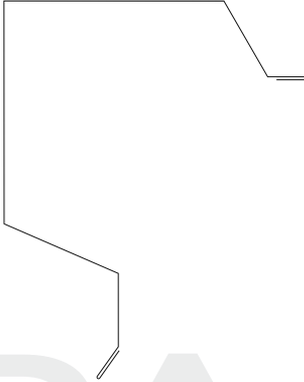
**Remate longitudinal-transversal sobre
muro de panel a cubierta**



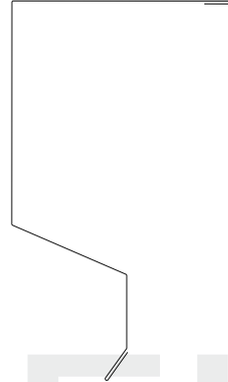
**Remate longitudinal
de cubierta a muro
glamet**



Remate longitudinal glamet



Remate transversal glamet



PANEL

**RECOMENDACIONES
DE INSTALACIÓN**

- Pendiente mínima recomendada del 5% al 7%. Consulte con un asesor técnico.
- Para la instalación de paneles Glamet en cubierta, se recomienda utilizar tornillos autorroscantes o autoperforantes con cabeza hexagonal o de PVC, acompañados de clip (capelote) de acero prepintado tipo A42 calibre 18 con sello vulcanizado integrado, y arandela de PVC; la longitud del tornillo debe seleccionarse según el espesor del panel.
- En instalaciones en pared, se deben usar tornillos autorroscantes o autoperforantes con cabeza hexagonal o de PVC y arandela de PVC, también considerando la longitud según el espesor del panel.
- Se deben colocar al menos tres fijaciones en las crestas altas del panel en sentido transversal y repetir esta distribución en cada polín estructural a lo largo del panel, intercalando una fijación adicional sobre una de las dos crestas centrales.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO



Los paneles Glamet son cuidadosamente empacados para su protección. Sin embargo, la compañía de transportes es responsable de los daños ocasionados al material y al sistema de empaque durante su traslado a la obra.

Es responsabilidad del cliente revisar cada paquete con la remisión del mismo para verificar cantidad, dimensiones, estado de los paneles, etc. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, es necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

PREPARACIÓN PARA EL ENVÍO

Los paneles son suministrados en paquetes. El paquete es apoyado sobre algunos separadores de poliestireno de 2 1/2" de espesor a distancias de 900/1000 mm con tal de permitir la inserción de cintas de levante o de los ganchos del montacargas. El número de los paneles por paquete es variable en función del espesor del panel:

Espuma Estándar	
Espesor	Nº de paneles por paquete
1"	24
1 1/2"	18
2"	16
2 1/2"	14
3"	12
4"	8
6"	6

Espuma Clase 1	
Espesor	Nº de paneles por paquete
1 1/2"	16
2"	12
2 1/2"	10
3"	8
4"	6
6"	5

El peso de los paquetes es variable y está en función a la longitud de los paneles, al espesor del poliuretano y los calibres de las láminas del panel. Para el empleo del medio idóneo de carga o de levantamiento se debe verificar en su momento el peso de los paquetes.

Los paneles en el paquete son dispuestos con las ondas dirigidas hacia arriba y en una plataforma de 12 metros caben cuatro paquetes.

TRANSPORTE

Para el transporte de los paquetes de paneles, con referencia a un tráiler con plataforma de 12 metros:

Espesor	Nº de paneles por paquete	Mercancía empaquetada (largo paneles en metros lineales)							
		5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
1"	24	960	1152	672	768	864	960	1056	1152
1 1/2"	18	720	864	504	576	648	720	792	864
2"	16	640	768	448	512	576	640	704	768
2 1/2"	14	560	672	392	448	504	560	616	672
3"	12	480	576	336	384	432	480	528	576
4"	8	320	384	224	256	288	320	352	384
6"	6	240	288	168	182	216	240	264	288

Combinando medidas diferentes las cantidades indicadas para tráiler pueden aumentar y utilizar plataformas más largas.

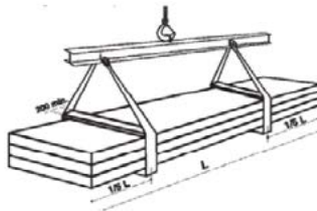
Se debe tener presente en todo caso que sobre la plataforma se cargan dos paquetes, uno al lado del otro por dos capas en altura, esto en función del espesor del panel (4 paquetes).



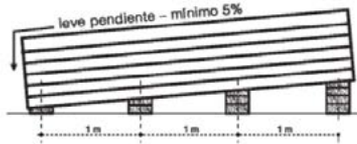
El transporte deberá hacerse en tráileres o plataformas de baja velocidad para evitar quiebres o microfisuras.

ALMACENAMIENTO

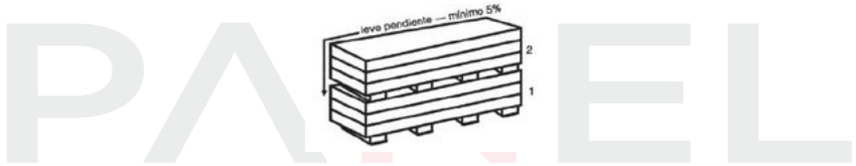
Agarrar el paquete utilizando un balancín y eslingas de nailon de una anchura de 200 mm. Colocar entre el paquete y las eslingas tabloncillos de madera de 200 mm. de ancho mínimo. Los tabloncillos tendrán una longitud superior en 20 mm. a la del paquete que está levantando.



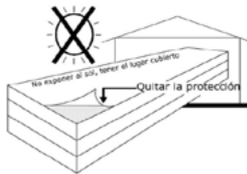
Situar el paquete en una superficie plana y rígida, colocando a una distancia máxima de cada metro, un block de unicel de 80 mm de espesor, 200 mm de ancho y 1000 mm de largo. El paquete debe estar en una leve pendiente, a fin de evacuar el agua originada por posibles condensaciones.



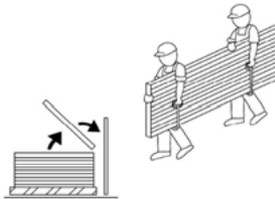
No se pueden apilar más de dos pacas (paquetes), siempre interponiendo entre ellos y en varios puntos blocks de unicel.



Guardar los paquetes bajo techo. Si no es posible, proteger con una tela impermeable y asegurarse en todo momento de que haya una adecuada ventilación. La eventual película protectora no debe estar expuesta a los rayos solares y se tiene que desprender en un plazo de dos meses, desde la fecha de fabricación del panel.



Cuando por exigencias de la obra es necesario transportar los paneles individualmente, lo ideal es cargarlos de costado



*El polietileno extensible del cual está constituida la envoltura de los paquetes, no es idóneo cuando se somete a una larga exposición al exterior (más de dos meses), dado que los rayos solares modifican su propiedad.



PANEL

Y ACANALADOS MONTERREY

Acero para **mejorar a México**

¡COMUNÍCATE CON NOSOTROS!

 **55 5888 9667** 



 panelyacanalados.com

 info@panelyacanalados.com

    [@panelyacanaladosm](https://www.instagram.com/panelyacanaladosm)