

comercialHT
S.A. de C.V.

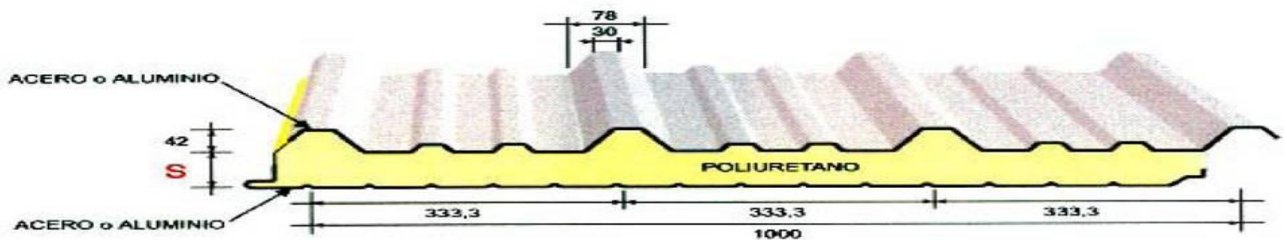


**AISLAMIENTO
TERMICO**

CONSTRUCCION

GLAMET®

Panel metálico para cubiertas, inyectado con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m³) y ambas caras en lamina de acero galvanizada pre pintada o aluminio.



CARACTERISTICAS

- 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



GLAMET®

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.

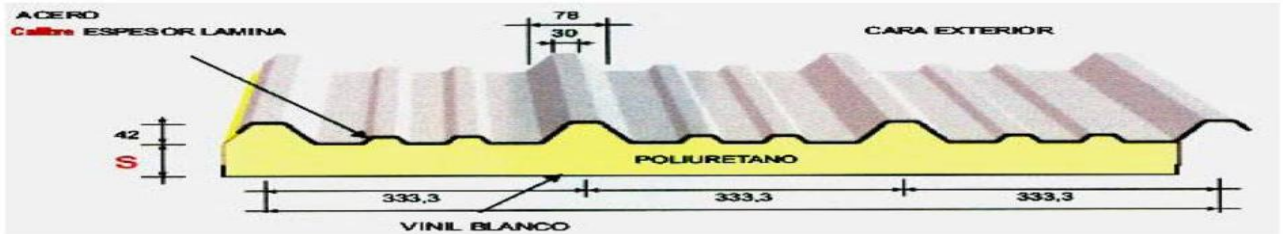
VENTAJAS

- Características aislantes.
- Exclusiva unión de traslape panel-panel.
- Recorta los tiempos de instalación.
- Evita el uso de tapajuntas, eliminando posibles filtraciones.



GLAMET LV®

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano de alta densidad (40kg/m³) con cara externa en lámina de acero galvanizada pre pintada y cara interna en vinil blanco.



CARACTERISTICAS

- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado en la cara exterior.
- Acabado interior papel vinil blanco.
- Ligero.



GLAMET LV®

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.



DATOS TECNICOS DEL PAPEL VINIL

- Papel vinil VR-10, de alta opacabilidad color blanco.
- Adhesivo fabricado con alta resistencia y retardante a la llama.
- Reforzado con fibra de vidrio y poliéster híbrido.
- Permeabilidad
- Resistencia al pinchazo
- Estabilidad dimensional
- Reflexión de la luz

GLAMET DRY®

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m³). La cara externa esta pre impermeabilizada con un revestimiento sintético en PVC flexibilizado y la cara interna en lamina de acero galvanizada y pre pintada.



CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Optimo aislamiento térmico y acústico.
- Permite suprimir la instalación de cielo raso u otro detalle de acabado.
- Ligero
- Resistente a los agentes atmosféricos.
- Elevada hermeticidad.



GLAMET DRY®

USOS

- Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran garantizar un alto grado de hermeticidad.

ESPECIFICACIONES

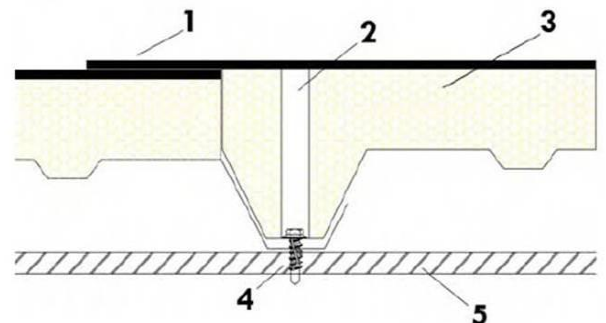
- Cubiertas planas e inclinadas, pendientes desde el 1%.
- Longitud del panel desde 1.50 metros hasta 15.00 metros, por transporte en carreteras nacionales.
- Cara interna del panel cal. 26 y cara externa en revestimiento sintético en PVC plastificado y flexibilizado.

VENTAJAS

- Compatible con diferentes acabados.
- Por su sistema de fijación en el valle de la cresta alta a estructura, permite una mejor capacidad de carga.
- Alta capacidad estructural.

FIJACIONES

La fijación es tipo "oculta".



- 1.- Traslape longitudinal por Termofusión.
- 2.- Bocado.
- 3.- Panel Glamet Dry.
- 4.- Tornillo autotaladrante $\frac{1}{4} \times \frac{7}{8}$ " Punta Traxx 4.5
- 5.- Estructura.

SUPERWALL®

Panel metálico para muros inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40kg/m³) y ambas caras en Lamina de acero galvanizada pre pintada o aluminio pre pintado.



CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción auto portante.
- Optimo aislamiento térmico y acústico.
- Excelentes acabados exterior e interior con diferentes texturas.
- Permite suprimir la instalación de mampostería u otro detalle de acabado.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Fijación oculta.
- Ligero.

ESPECIFICACIONES

- Longitud del panel desde 1.50 metros hasta 15.00 metros, por transporte en carreteras nacionales.



SUPERWALL®

USOS

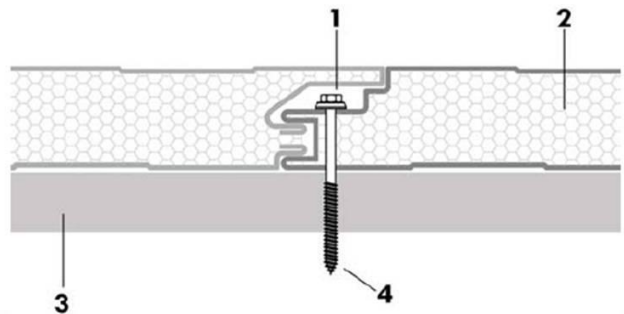
- Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado en edificaciones.
- Elemento para fachadas de edificios comerciales e industriales que requieren características estéticas.
- Elemento de muro auto portante para construcción modular.



VENTAJAS

- Características aislantes.
- Por su tipología de panel se puede colocar tanto horizontal como vertical.
- Recorta los tiempos de instalación.
- Compatible con diferentes acabados.
- Alta rigidez, proporcionando ahorro en estructura.
- La fijación es tipo "Oculto".

FIJACIONES

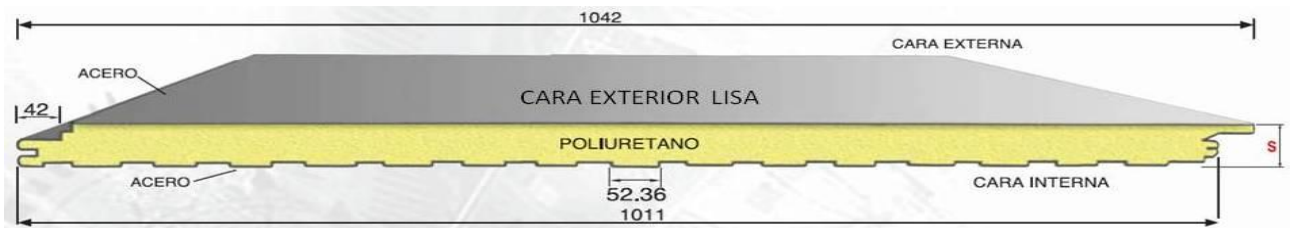


- 1.- Fijación Oculta
- 2.- Panel
- 3.- Estructura
- 4.- Tornillo Autorroscante

SUPERWALL FLAT®

SILVERLINE

Panel metálico para muros, inyectado en línea continua con poliuretano de alta densidad, y ambas caras en lámina de acero galvanizada pre pintada. Recomendado para fachadas que requieren cubrir altas características estéticas.



CARACTERISTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción auto portante.
- Optimo aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado exterior con textura plana.
- Excelente apariencia estética.
- Permite suprimir la instalación de mampostería u otro detalle de acabado.
- Fijación oculta.
- Ligero.



SUPERWALL FLAT®

SILVERLINE

USOS

- Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado en edificaciones.
- Elemento para fachadas de edificios comerciales e industriales que requieren cubrir altas características estéticas.
- Elemento de muro auto portante para construcción modular.

VENTAJAS

- Fijación tipo “Oculta”.
- Recorta los tiempos de instalación.
- Compatible con diferentes acabados.

ESPECIFICACIONES

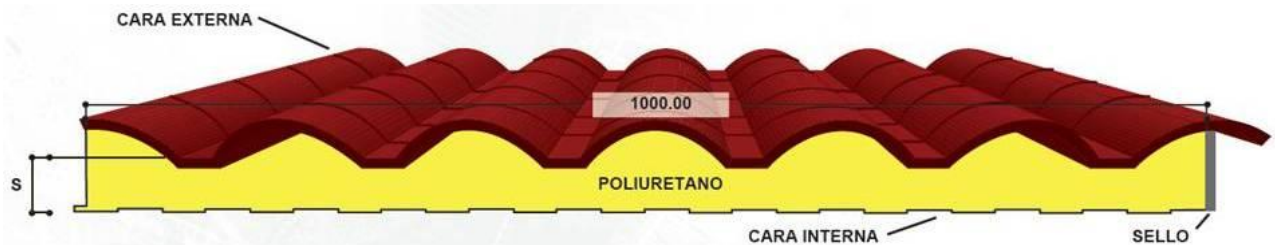
- Longitud del panel desde 1.50 metros hasta 15.00 metros, por transporte en carreteras nacionales.
- Cara externa del panel cal. 24 plano y cara interna cal. 26 tableado.



METCOPPO®

SILVERLINE

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad y cara externa en lámina de acero galvanizada pre pintada en forma de teja acanalada y la cara interna en acero galvanizada pre pintada.



CARACTERISTICAS

- Óptimo aislamiento térmico acústico.
- Permite suprimir la instalación de cielo raso u otro detalle de acabado.
- Buen aspecto estético del ambiente y mantenimiento de la tradición en la cubierta de edificaciones.
- Esta cubierta está dotada con sus accesorios de remate apropiados, que lo hacen un sistema completo en la cubierta y brindan un elevado aspecto estético.
- Elimina el mantenimiento de un techado de teja tradicional.



METCOPPO®

SILVERLINE

USOS

- Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales, con alta exigencia estética que permita suprimir la cubierta de teja tradicional brindando aislamiento térmico y mejores condiciones de confort.

ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 15%, cal. 24 lámina exterior y lámina interior calibre 28.
- Los paneles están disponible en las siguientes longitudes estándar :
 - Longitud de panel 8.40m.,
número de crestas 23.
 - Longitud de panel 7.70m.,
número de crestas 21.
 - Longitud de panel 5.60m.,
número de crestas 15.
 - Longitud de panel 4.90m.,
número de crestas 13.
 - Otras longitudes desde 1.40m. Hasta 11.90m. En múltiplos de 350 mm.



VENTAJAS

- Presenta una innovación tanto técnica como estética, resultado de un buen diseño y manteniendo la elegancia y sobriedad de las tejas tradicionales de barro.
- Alta rigidez, proporcionando ahorros en la estructura.

CONTACTO



Para recibir información adicional, solicitar algún presupuesto o cualquier duda o comentario que tenga sobre nuestros productos. Favor de comunicarse con:

Abraham I. Hernández Torres
Tel. (044)8180936447, (81)16498969
E-mail. contacto@comercialht.com