



## DESCRIPCIÓN

Acanalado Translúcido Perfil Glamet® en policarbonato alveolar de 12mm de espesor; con cuatro crestas altas de 40mm compatible con el Panel Glamet®.

## CARACTERÍSTICAS

- Laminado 100% en policarbonato, fabricado mediante un proceso de extrusión de resina de policarbonato en línea continua.
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos respecto a los laminados translúcidos convencionales.
- Óptimo aislamiento térmico, conductividad térmica de 0,027 W/m.K con resistencia térmica para espesor de 0,012m de 0,44 m<sup>2</sup>W/K.
- Transmisión de luz en un 61% para el color claro.
- Excelente acabado exterior e interior.
- Ligero.

## USOS

- Parte del sistema constructivo del panel Glamet®, donde se combina la parte estética y funcional del Acanalado Translúcido Perfil Glamet® con una gran gama de aplicaciones en las cubiertas de edificaciones industriales, comerciales y residenciales.



## ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 5% al 7% consulte a su asesor técnico.
- Longitud piezas de 11.80m.
- Espesor de 12mm.
- Ancho útil 1.00m.
- Cargas admisibles según tablas.

## VENTAJAS

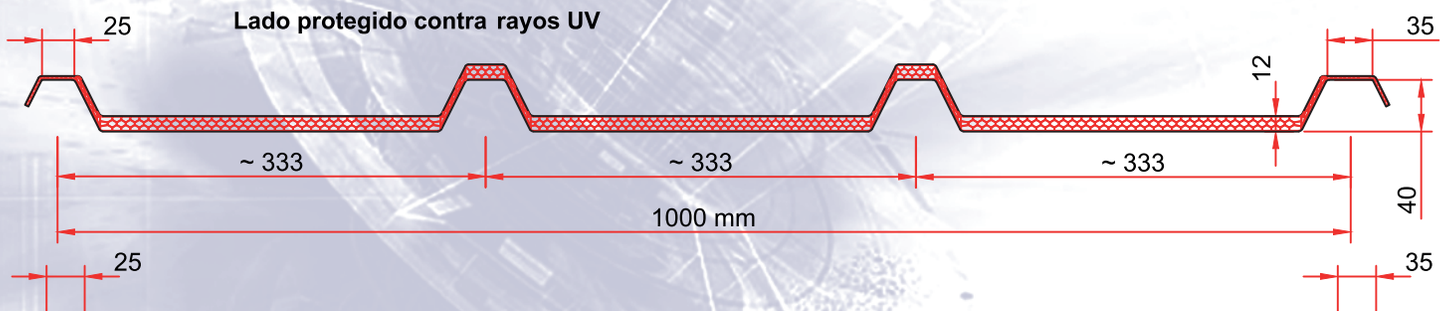
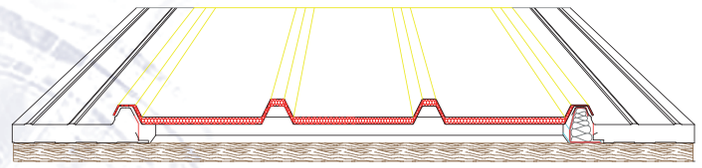
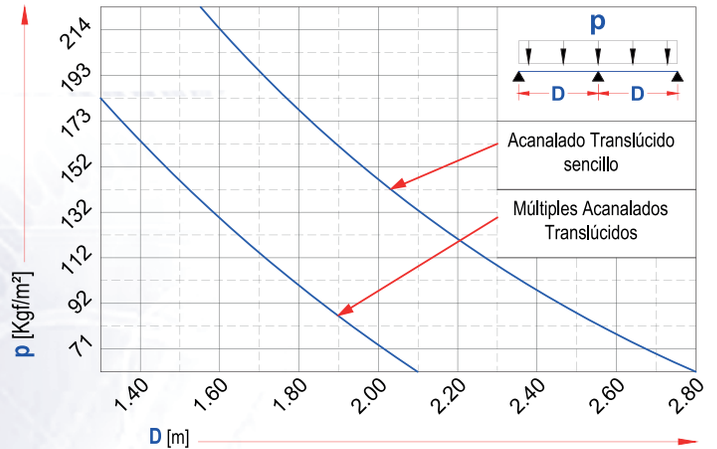
- Excelente transmisión de luz.
- Ahorro de energía eléctrica.
- Protección contra los rayos UV.
- Resistente a la intemperie debido a que se fabrica con policarbonato 100%, ofreciendo mayor vida útil en comparación con otros laminados.
- Es un producto que por su composición química no se opaca ni se pone amarillo con el paso del tiempo, manteniendo su color.
- Clasificación reacción al fuego bajo norma EN 13501-1 B s l d0; donde B contribución muy limitada al fuego, s l producción baja de humos y d0 No produce gotas.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Por ser modular igual que el panel permite realizar ampliaciones con gran facilidad.

- 
- 1 Tornillo con cabeza en PVC o Hexagonal.
  - 2 Arandela en PVC / Neopreno.
  - 3 Clip/Capelote en acero o aluminio prepintado con EPDM.

## FIJACIÓN

Es tipo “a la vista” con el respectivo grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel, que uniéndolos forman un perfecto ensamblaje entre el panel y el Acanalado Translúcido Perfil Glamet®, evitando así el paso del agua hacia el interior; siempre y cuando se cumplan con las recomendaciones técnicas de instalación.

Carga máxima admitida con carga uniformemente distribuida.



METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

En cumplimiento a la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, y su reglamento, nuestro aviso de privacidad está publicado para usted en nuestras oficinas, así como en el siguiente enlace de internet [http://www.metecnomexico.com/aviso\\_privacidad](http://www.metecnomexico.com/aviso_privacidad)

**ARGENTINA**  
 agonzalez@metecno.cl  
 www.metecnoargentina.com  
 (56-9) 982 239 67

**CHILE**  
 info@metecno.cl  
 www.metecno.cl  
 600 420 0000

**COLOMBIA**  
 ventas@metecnocolombia.com  
 www.metecnocolombia.com  
 01 8000 524 000

**MÉXICO**  
 ventas@metecnomexico.com  
 www.metecnomexico.com  
 800 715 66 44

**PERÚ**  
 info@metecno Peru.com  
 www.metecno Peru.com  
 (511) 421 38 93

**PARAGUAY**  
 agonzalez@metecno.cl  
 www.metecno Paraguay.com  
 (56-9) 982 239 67

**URUGUAY**  
 agonzalez@metecno.cl  
 www.metecno Uruguay.com  
 (56-9) 982 239 67

[www.metecnomexico.com](http://www.metecnomexico.com)

