



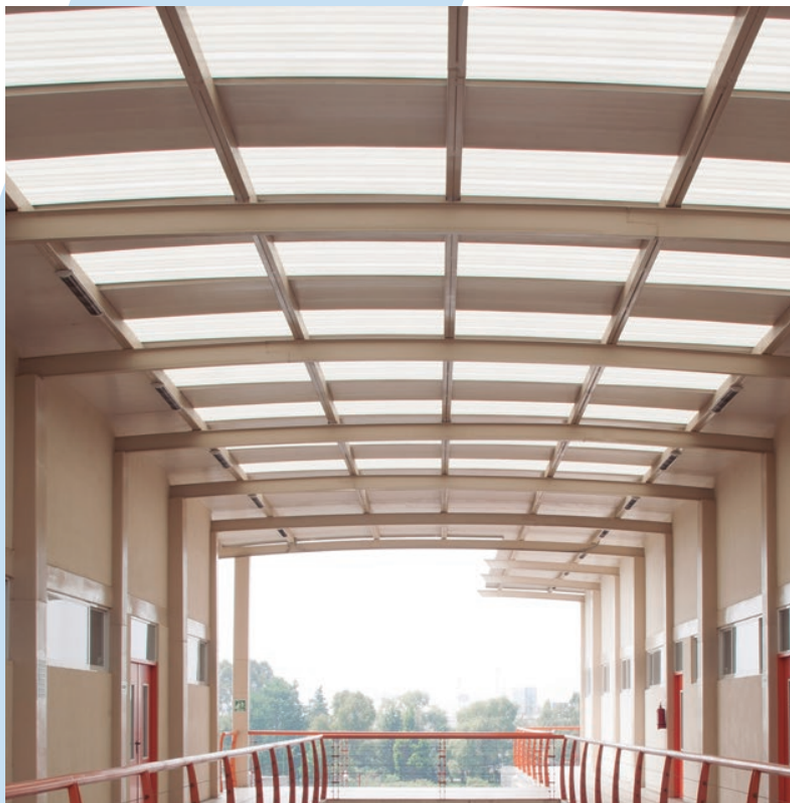
# ACANALADO TRANSLÚCIDO

## 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.

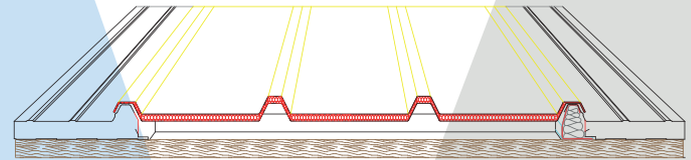
## VENTAJAS

- 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 Bs 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.

## 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 ensamble 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.



Acanalado translúcido simple

