

GP COVERTECH
Lucarna de policarbonato alveolar

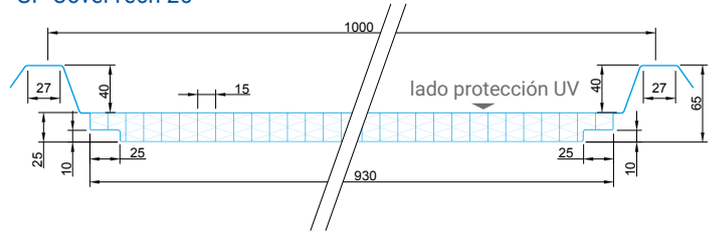
GP Coverttech



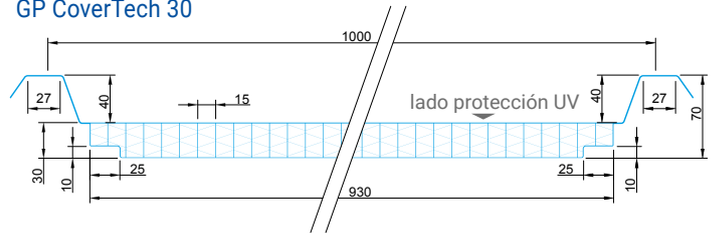
GP Coverttech es una lucarna plana de policarbonato alveolar con estructura en doble X. Se fabrican en espesores de 25mm, 30mm y 40mm, con un ancho de 1000mm.

GP Coverttech está diseñado para facilitar el traslape de la lucarna a los paneles sandwich más comunes del mercado, aún con espesores variables, ofreciendo un buen aislamiento térmico y una excelente transmisión de luz. Con este sistema se pueden hacer lucernarios de grandes dimensiones, considerando los espacios de dilatación correctos.

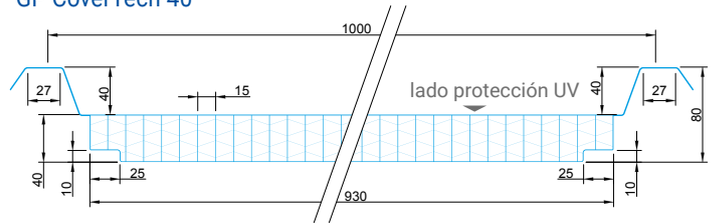
GP CoverTech 25



GP CoverTech 30



GP CoverTech 40



Características generales

- Durabilidad.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Fácil instalación.

Dimensiones

- Ancho panel 1000mm.
- Espesor 30mm en stock (otros espesores a pedido).
- Largo máximo 11800mm.

Colores

- Opal (otros colores a pedido).

Propiedades GP Coverttech

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|--------|
| Características de producción | Espesor | 25mm | 30mm | 40mm |
| | Estructura | doble X | | |
| | Ancho total | 1000±5mm | | |
| | Largo placa | a medida | | |
| Características físico-térmicas | Aislamiento | U=1,70 | U=1,35 | U=1,15 |
| | Temperatura de uso | -40°C + 130°C | | |
| | Dilatación térmica lineal | 6.7 x 10 ⁻⁵ mm/mm °C* | | |
| Características de transmisión de luz | Incoloro satinado | 64%±2 | 59%±2 | 54%±2 |
| | Blanco opal | 35%±2 | 30%±2 | 20%±2 |

*Deformación unitaria admisible menor o igual al 10%.

GP25 - GP30 - GP40 APLICACIÓN PLANA SOBRE VARIOS APOYOS

