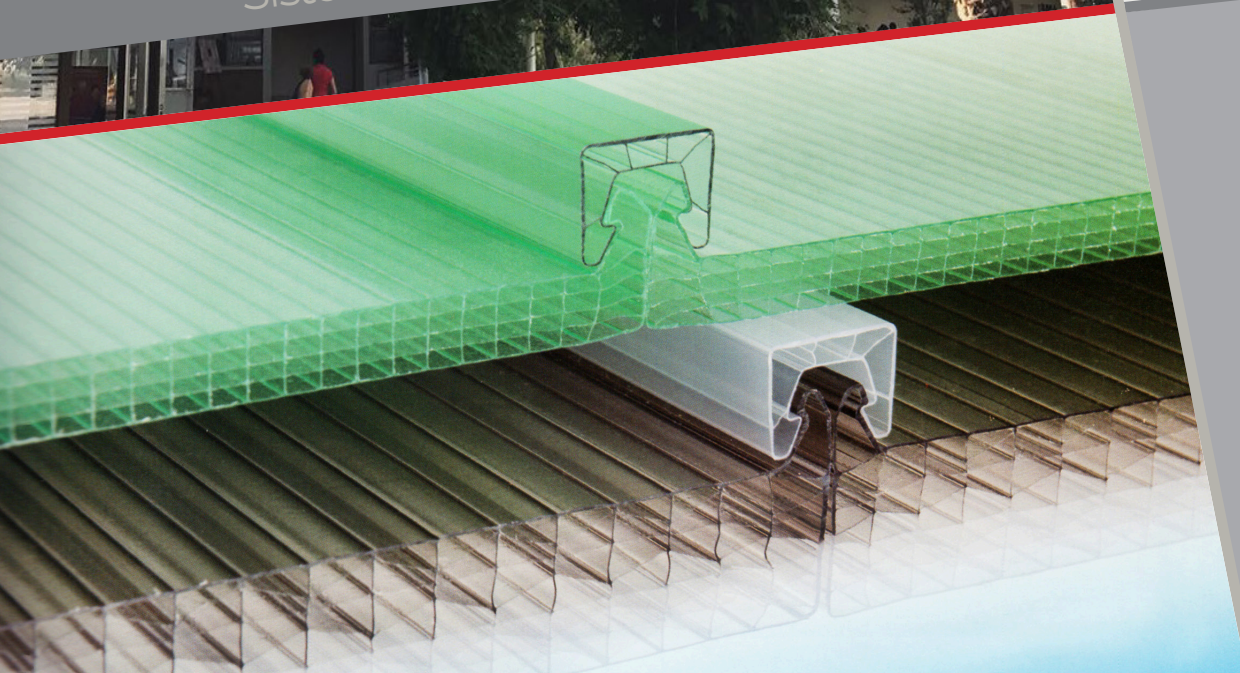


GP REVERS
Sistema de policarbonato alveolar





GP Revers

GP Revers representa la evolución natural de los sistemas clipeados, gracias a las ventajas proporcionadas por su sistema de unión. Instalado con la unión al exterior asegura una excelente estanqueidad al agua (evita filtraciones), una perfecta planimetría del lado inferior, así como un aumento considerable de la resistencia a las cargas. GP Revers es fabricado de manera estándar con ambas caras con protección UV.

Para su unión existen 2 tipos de perfiles:

- Perfil de policarbonato: para uniones orientadas hacia el exterior.
- Perfil de aluminio: para uniones orientadas al interior o bien para aumentar la resistencia en caso de cargas fuertes como de viento o nieve.

El sistema de unión del GP revers reduce considerablemente el molesto ruido de la dilatación del material.

Características generales

- Durabilidad.
- Excelente resistencia al intemperie.
- Fácil instalación.

Dimensiones

- Largos a medida (máximo 11800mm).
- Ancho de lámina 600/1000mm.
- Espesor 10mm en stock (otros espesores a pedido).

Colores

- Transparente.
- Opal.
- Bronce.
- (otros colores a pedido).

Aplicaciones

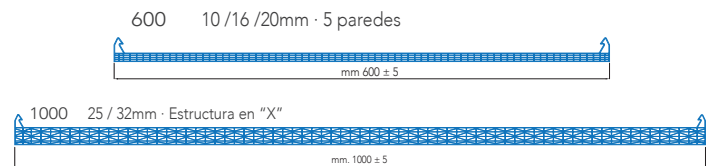
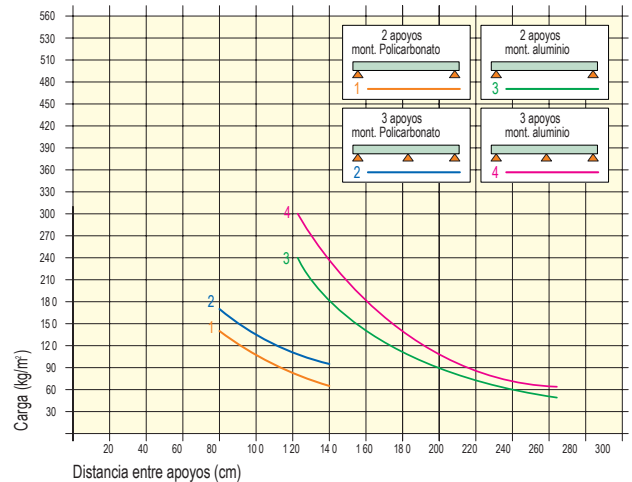
- Revestimiento.
- Terrazas.
- Lucarnas.
- Edificios industriales.

Propiedades GP Revers 600

Características de producción	Espesor	10mm	16mm	20mm
	Estructura	5 paredes		
	Ancho lámina	600 ± 5mm		
	Largo lámina	a medida		
	Radio mínimo	2,5 m	3,5 m	4,0 m
Características físico-térmicas	Transmitancia térmica	W/m²K U=2,3 U=2,00 U=1,90		
	Temperatura de uso	-40°C + 130°C		
	Dilatación térmica lineal	6.7 x 10 ⁻⁵ mm/mm °C*		
Características transmisión de luz	Incoloro satinado	72% ± 2	62% ± 2	60% ± 2
	Blanco opal	43% ± 2	42% ± 2	41% ± 2

*Datos generales tomados de literatura.

Tabla de carga GP Revers 600/10 en cubierta plana



Propiedades GP Revers 1000

Características de producción	Espesor	25mm	32mm	40mm
	Estructura	en "X"		
	Ancho lámina	1000 ± 5mm		
	Largo lámina	a medida		
	Radio mínimo	-		
Características físico-térmicas	Transmitancia térmica	W/m²K U=1,30 U=1,10 U=0,82		
	Temperatura de uso	-40°C + 130°C		
	Dilatación térmica lineal	6.7 x 10 ⁻⁵ mm/mm °C*		
Características transmisión de luz	Incoloro satinado	58% ± 2	55% ± 2	49% ± 2
	Blanco opal	40% ± 2	39% ± 2	38% ± 2

Accesorios

