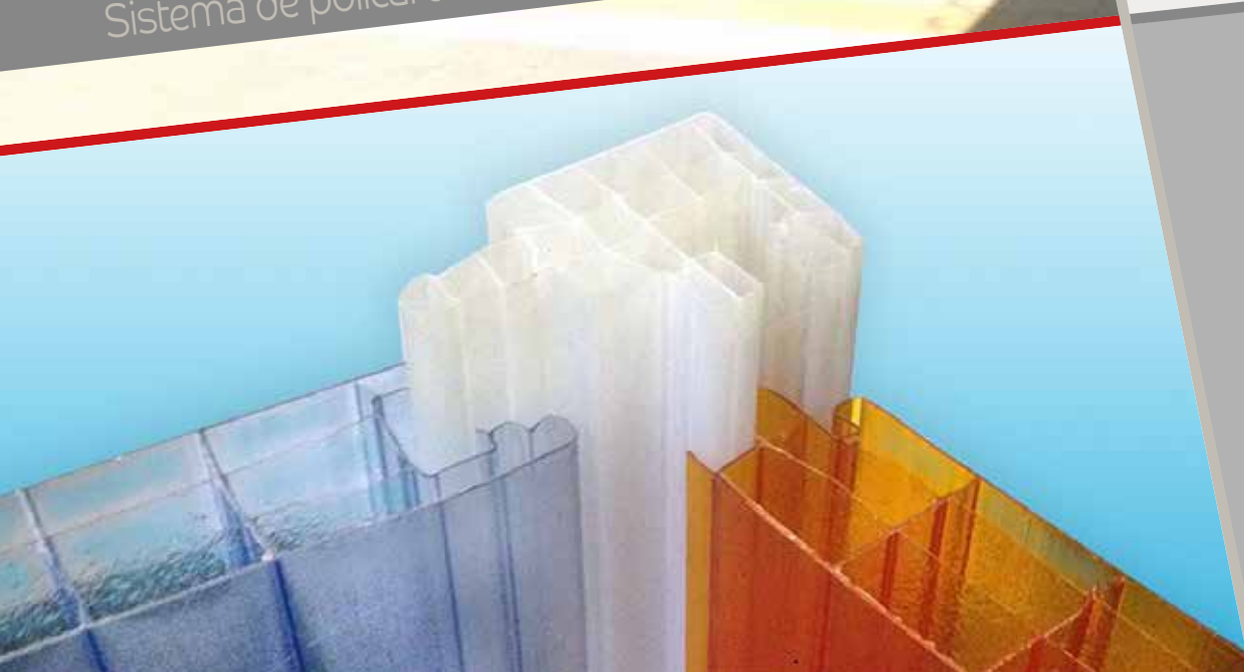




GP WALL

Sistema de policarbonato alveolar 20 - 40 MM





GP Wall

Características generales

- Fachadas.
- Protección UV (doble cara a pedido).

Colores

- Transparente.
- Opal.
- Otros colores a pedido.



Dimensiones

- Ancho de lámina 500mm.
- Espesor 20mm - 40mm.
- Largo máximo 11800mm.

Aplicaciones

- Revestimientos interior.
- Revestimientos exterior.
- Ventanas.
- Puertas.

PROPIEDADES GP WALL

Características de producción	Espesor	20 mm	40 mm	40 mm
	Estructura		6 paredes	doble "X"
	Ancho lámina	mm 500 ±5		
	Largo lámina	a medida		
Características físico-térmicas	Transmitancia térmica	W/m²K		
	Temperatura de trabajo	U=1,65	U=1,45	U=1,1
	Dilatación térmica lineal	6,7 x 10 ⁻⁵ mm/mm °C*		
Características de transmisión de luz	Color incoloro satinado	58% ± 2	61% ± 2	37% ± 2
	Color blanco opal	27% ± 2	25% ± 2	15% ± 2

*Datos generales tomados de literatura.

GP Wall es un sistema modular de policarbonato alveolar con unión entre paneles macho y hembra; ideal para realizar cerramientos verticales y ventanales del tipo industrial, con excelente relación precio/calidad.

GP Wall proporciona una excelente transmisión de luz y aislación térmica. Además al no utilizar perfiles de unión da una apariencia estética más atractiva.

Tabla de cargas GP WALL 500/20

Flecha 1/50

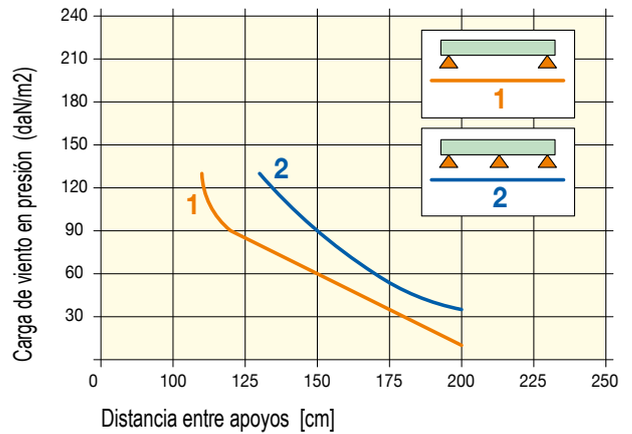
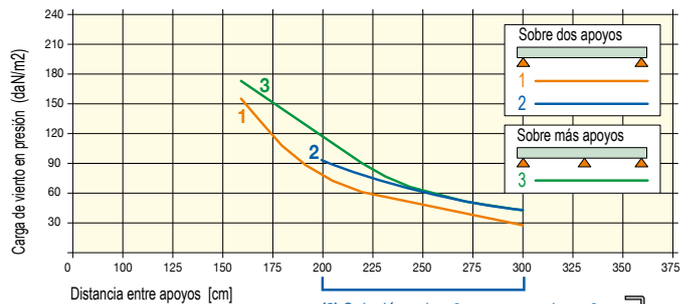


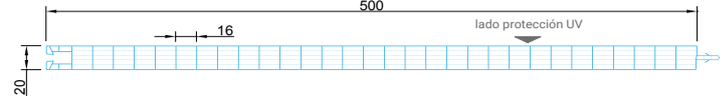
Tabla de cargas GP WALL 500/40 doble "X"

Flecha 1/50

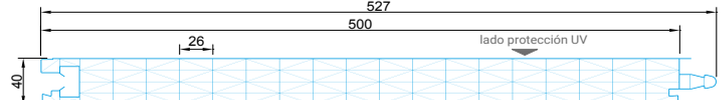


(2) Solución sobre 2 apoyos con luz > 2 m
Placa con PERFIL de REFUERZO

GP Wall 500-20



GP Wall 500-40



Accesorios

