



GP GRECA
Policarbonato alveolar corrugado



GP Greca

GP Greca es una lámina corrugada con ancho útil 1000mm fabricada con distintas alturas, espesores (40/8mm y 40/10mm. a 5 ondas grecas y 40/12-44/16-80/12-86/16mm. a 6 grecas) extruida con estructura alveolar de triple pared o de nido de abeja, con la particularidad de redondeo de las ondas centrales en el tipo 6 ondas para un mejor flujo del agua. Las ondas laterales tienen una estructura celular que reducen el problema de la condensación y todas se adaptan lateralmente a cualquier tipo de panel o chapa metálica de cubierta usados en la actualidad.

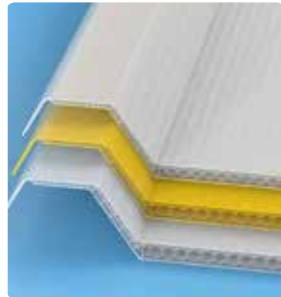
GP Greca permite construir lucernarios en aplicaciones simples o de cubiertas planas continuas en aplicaciones múltiples, gracias a la posibilidad de solapes longitudinales y laterales. GP Greca es una solución ideal también para lucernarios y cubiertas curvas de radio 3500mm o 6000mm, de gran calidad y fácil instalación.

Características generales

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

Colores

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



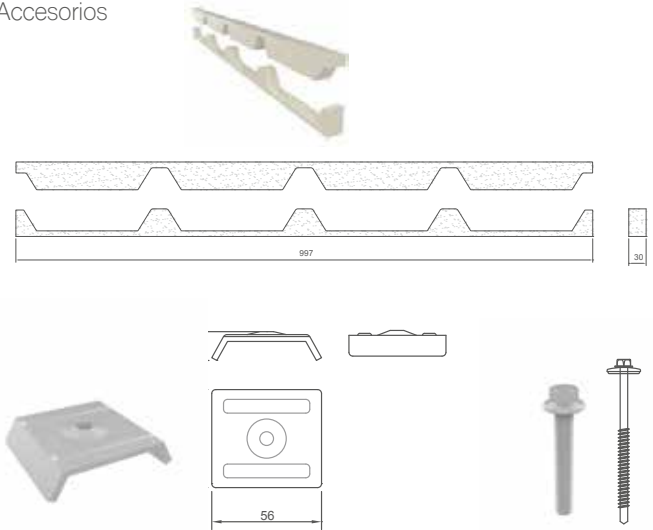
Dimensiones

- Largo a medida.

Aplicaciones

- Revestimientos.
- Terrazas.
- Lucarnas.
- Edificios industriales.

Accesorios

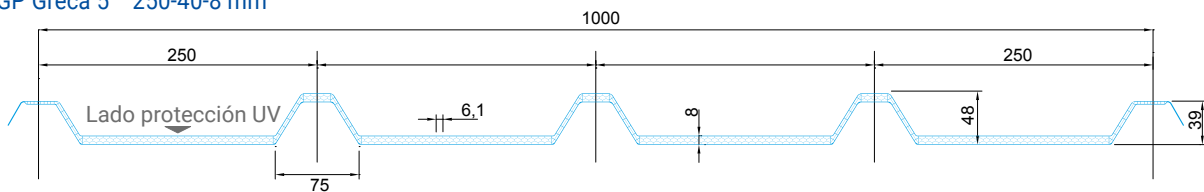


PROPIEDADES DE GP GRECA

		5 grecas		6 grecas	
		8mm	10mm	12mm	16 mm
Características de producción	Esesor	8mm	10mm	12mm	16 mm
	Altura de la greca	40mm	40mm	40mm	44mm
	Estructura	Nido de abeja			
	Ancho útil	1000±5 mm			
Características físico-térmicas	Largo placa	a medida (largo máx. recomendado 7 m)			
	Aislamiento térmico W/m²K	U=2.70	U=2.50	U=2.3	U=2.0
	Temperatura de uso	-40°C + 130°C			
	Dilatación térmica lineal	6.7 x 10 ⁻⁵ mm/mm °C			
Características de transmisión de luz	Incoloro	59%±2	58%±2	72%±2	59%±2
	Blanco opal	41%±2	40%±2	55%±2	37%±2



GP Greca 5 250-40-8 mm



GP Greca 6 250-40-10 mm

