

## Policarbonato

Lámina acanalada tipo traslúcida hecha con policarbonato de alto rendimiento, cuenta con tecnología especializada que ofrece una excelente transmisión de la luz. Resistente al impacto, protección UV e IR contra el calor y difusor de la luz, también cuenta con distintos recubrimientos para mejorar su resistencia a la intemperie.

### ► Características del producto

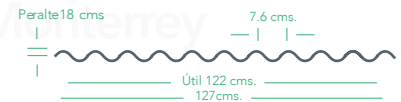
- Hecha de resina de policarbonato *Bayer Makrolon®* de alta calidad formulada para tener alta resistencia al impacto y excelente transparencia.
- Apta para usarse en zonas proclives a incendios forestales, con el respaldo de una evaluación de CSIRO. También diseñada para tener resistencia al fuego y para autoextinguirse.
- Garantía de 10 años contra la pérdida de transmisión de luz y garantía contra la rotura por granizo.
- Fortaleza contra el impacto 250 veces mayor que el vidrio.
- Transmisión de luz: Cristal 85%, Blanco 62%, Bronce 48% y Gris 27%

### Ventajas

- Láminas de policarbonato con alta transmisión de luz natural.
- Resistencia extrema a impactos.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia química.
- 99.9% de protección UV.
- Prácticamente irrompible, más fuerte que el acrílico y el vidrio.
- Resistente al fuego, auto-extinguible, detiene la propagación de la llama.
- Resistencia a las cargas de viento.
- Excelente apariencia.
- Ligero.

Lámina de Policarbonato		
Tipo	Roma	Greca
Espesor	0.8mm	0.8 mm
Estructura		
Profundidad nominal	18 mm	18 mm
Peso	1.07 kg/m <sup>2</sup>	1.15 kg/m <sup>2</sup>
Radio curvatura en mm	4 mts	
Ancho total	1.27 mts	1.07m
Ancho útil	1.22 mts	1.01m
Largos	2.44, 3.05, 3.66, 4.88, 6.1 y 7.32 mts	
Largos especiales	Desde 1.10 hasta 12.20 mts (consultar mínimos)	

### ROMA



### GRECA

