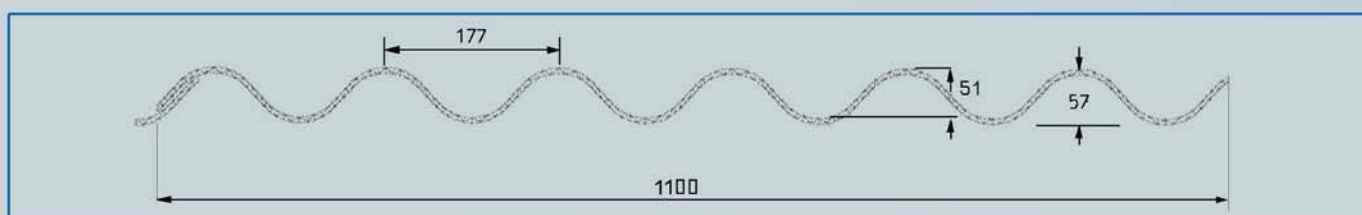


POLICARBONATO CELULAR GRAN ONDA

Las placas de policarbonato celular formato Gran Onda son placas monocámaras de 3 ó 6 mm realizadas con el paso de onda según los standard europeos (Euro 177/51), usado por la mayor parte de los fabricantes de placas de fibrocemento.

Posee un alto valor de transmisión de luz, una óptima protección a los U.V y una gran resistencia a los agentes atmosféricos (Garantía 10 años).

Sus extremos termosoldados garantizan la estanqueidad de las celdillas e impiden la entrada de suciedad o insectos en su interior.



CARACTERÍSTICAS

Espesor	3 mm	6 mm
Estructura celdillas	Monocamara	3 paredes
Ancho de placa	1.100 mm	
Longitud	Consultar	5000 y 6000 mm.
Aislamiento térmico	U= 4,2 W/m ² K	U= 3,3 W/m ² K
Dilatación lineal	0,065 mm/m °C	
Transmisión luminosa	Incoloro 79% Opal 69%	Incoloro 75% Opal 65%

Distancia entre ejes de 3 o más apoyos (mm)	Presión Carga (N/m ²)	
	3 mm	6 mm
	Deformación máxima 50 mm.	
1200	1800	2200
1300	1400	1800
1400	1050	1400
1500	800	1050
1600	600	800
1700	-----	600
Distancia entre ejes de 3 o más apoyos (mm)	Presión Carga (N/m ²)	
	3 mm	6 mm
	Deformación máxima 1/50 de la distancia entre los soportes	
1000	1600	2000
1100	1200	1600
1200	950	1200
1300	750	1000
1400	600	800
1500	-----	600

