

POLICARBONATO CELULAR ONDA
10 años GARANTÍA
CORTE A MEDIDA SIN COSTES

Placas de doble cámara de 6 mm de espesor, con el paso de onda según los standar europeos (Euro 177/51), usado por la mayor parte de fabricantes de fibrocemento.

- Alto valor de transmisión de luz.
- Óptima protección a los U.V.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Extremos termosellados.

PROTECCIÓN UV
 Cara Exterior ↓↓

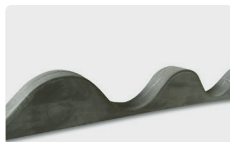
Espesor	6 mm	Aisl. Térmico	3,30 W/m ² °K - 2,83 Kcal/m ² h °C
Paso de greas	--	Aisl. Acústico	15 dB
Estruct. Interna	3 paredes	Dilatación	0,065 mm/m °C
Ancho de placa	1.100 mm	Uv Protección	Coextrusión a la cara exterior
Trans. luminosa	Incoloro 72% - Hielo 50%	Clas. Al Fuego	Bs1d0
Longitud	6.000 mm		

TABLA DE CARGAS 2 APOYOS APLICACIÓN PLANA	
Distancia entre apoyos	Carga (N/m ²)
1.000	1.500
1.125	1.200
1.250	1.000
1.375	750
1.500	650
1.625	450
1.750	300

Espesor: 6 mm Protección Rayos UV Cara Exterior

PROTECCIÓN UV
 Cara Exterior ↓↓

POLICARBONATO CELULAR ONDA
 Hielo - Incoloro

ACCESORIOS

JUNTA ESTANCA GRAN ONDA