

¿Qué es policarbonato? Plástico de alta tecnología que se distingue por su alta resistencia al impacto y transparencia.

POLYSOL es una lamina de policarbonato fabricada con los más altos estándares de calidad a nivel internacional, y con el respaldo de FIBRASOL, S.A.

¿Por qué utilizar POLYSOL? Por ser una lámina translúcida con diseño ondulado y troquelado con Protección UV, ideal para aprovechar la luz solar.

Transparencia similar a la del vidrio, pero 200 veces más resistente al impacto.
Funciona perfectamente en el calor y en el frío, rango de temperatura entre -40 a 100 grados centígrados.

Lamina IRON (Acanalada Tradicional)

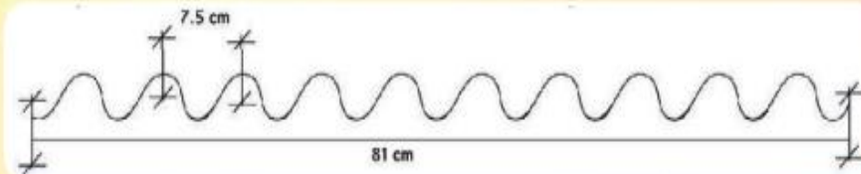
CARACTERÍSTICAS

- EXCELENTE DIFUSORA DE LUZ.
- PROTECCION CONTRA RAYOS UV.
- DURABILIDAD
- FLEXIBILIDAD
- FACIL DE INSTALAR
- 10 AÑOS DE GARANTÍA EN CONDICIONES DE NORMAL USO.
- NO SE RECOMIENDA UTILIZAR LAMINAS CON LARGOS MAYORES A 14 PIES POR DILATACIÓN LINEAL.



TIPS DE INSTALACIÓN

- DISTANCIA MÁXIMA ENTRE SOPORTES DE 0.80M
- INSTALAR TORNILLO EN PARTE ALTA DEL TROQUE (CRESTA)
- COLOCAR TORNILLO POLSER



ESPEJOR O CALIBRE	ANCHO TOTAL (m)	ANCHO UTIL (m)	COLORES	TRANSMICION DE LUZ
0.60 mm (+/- 5%)	0.81 mt	0.71 mt	NATURAL	92%
10 ONDAS			BLANCO	45%
Altura de cresta 12mm			HUMO	35%