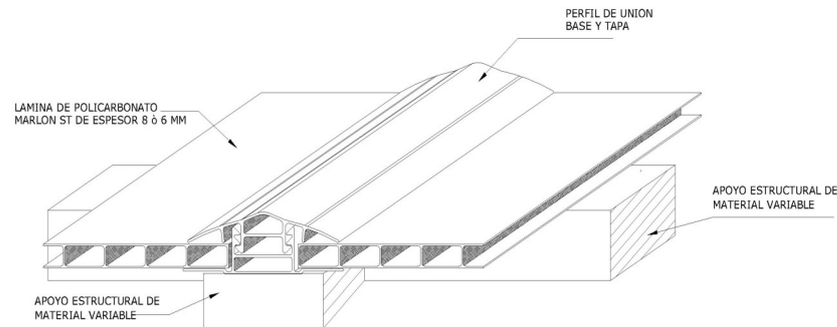


DOBLE PARED

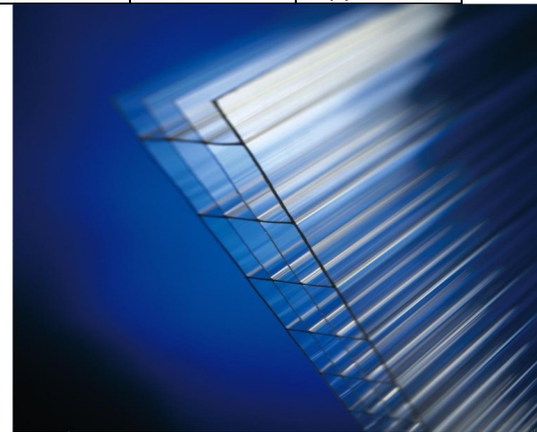


Espesor (mm)	Ancho Total (m)	Ancho Útil (m)	Peso (kg/m ²)	Temp. Mínima	Temp. Máxima	Radio de Curva Min (m)	Expansión Térmica (mm /m)	Resistencia al Impacto
8 Y 6	2.1	2.1	1.5	(-) 20° C	(+) 100 ° C	1.40 m	3.5	(-) 27Nm



CARACTERISTICAS

- **Alta Transmisión de Luz**
Transparente: 90%
Blanca Opal: 80%
Bronce: 60%
- **No propaga el Fuego**
- **Resistencia al impacto**
200 veces mayor al vidrio
- **30 veces mas Liviano que el vidrio**
- **Protección Contra Rayos UV**
- **Condiciones Anti filtraciones y Termo acústicas.**
- **Flexibilidad.**
- **Durabilidad.**



TIPS DE INSTALACION

- Distancia Máxima entre soportes en instalación plana: 1.05m en sentido paralelo a las celdas y 1.20 en sentido transversal a las celdas.
- Instalar Tornillo en Perfil de Unión. NO INSTALAR TORNILLO EN LA LAMINA
- Tornillo Polser de punta normal 1" en estructura metálica o de 1½ " en estructura de madera
- Colocar Cinta de Aluminio y Perfil de cerramiento en los extremos de la lamina.
- Utilizar únicamente silicona neutral para sellos.
- Distancia máxima entre tornillos: 0.50 m

