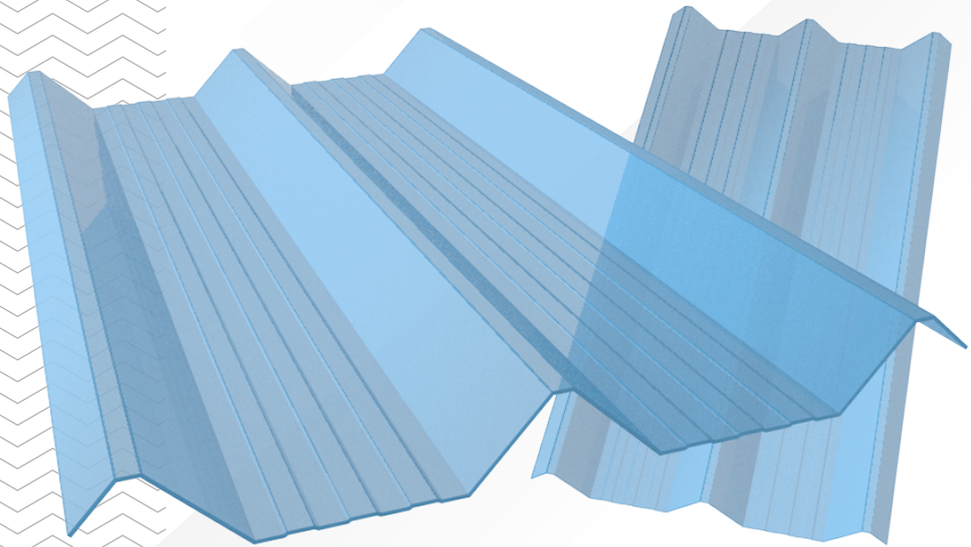


Fibra de Vidrio Modelo TR3

Paneles de fibra de vidrio reforzado conformado por 3 trapecios que otorga resistencia estructural, Ideal para coberturas y fachadas.



Modelo	Recto
Peralte	120 mm
Ancho Util	900 mm
Longitud	A medida
Espesor	0.1, 1.6 y 2 mm
Peso	1.8 Kg/ml \pm 20 g
Colores	   
	Azul Verde Rojo Translúcido

Ventajas

Resistencia a las oscilaciones térmicas.

Versatilidad en usos y aplicaciones.

Resistente a agentes químicos.

Resistente a agentes ambientales.

Peso ligero.

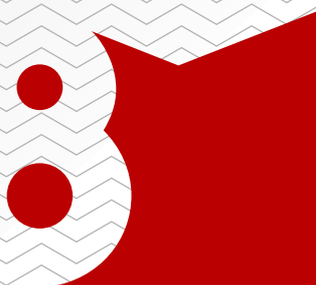
No requiere mantenimiento.

Material no conductor.

Facil Instalación.

Alta resistencia mecánica.

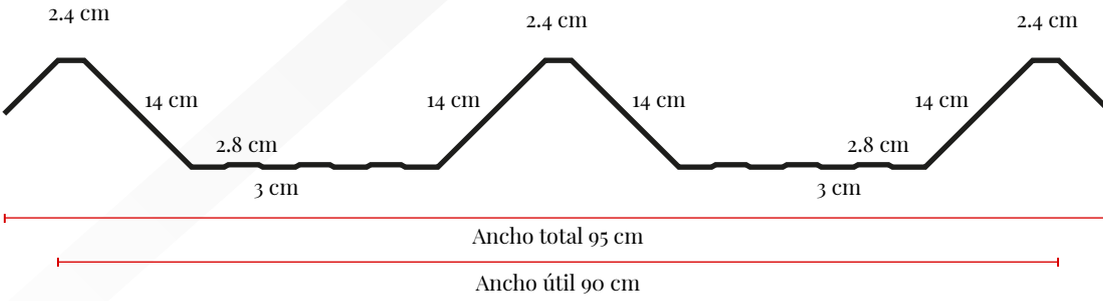
Ahorro en costes,



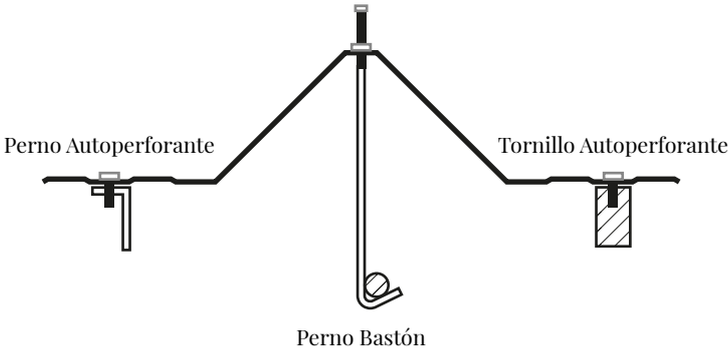
.coberturas



Detalles y dimensiones



Detalles de fijación



Aplicaciones

- | | | |
|---------------------|------------|------------|
| Fábricas | Grifos | Terminales |
| Almacenes | Oficinas | Mercados |
| Centros Comerciales | Escuelas | Coliseos |
| Estaciones de metro | Hospitales | Auditorios |

Materia Prima

Fibra de vidrio MAT 450, laminada con resina poliéster ortoftálica COP4 BASF CHILE, acondicionada con monomero de estireno y catalizada con el sistema Cobalto - Peroxido.

Análisis de Transmitancia

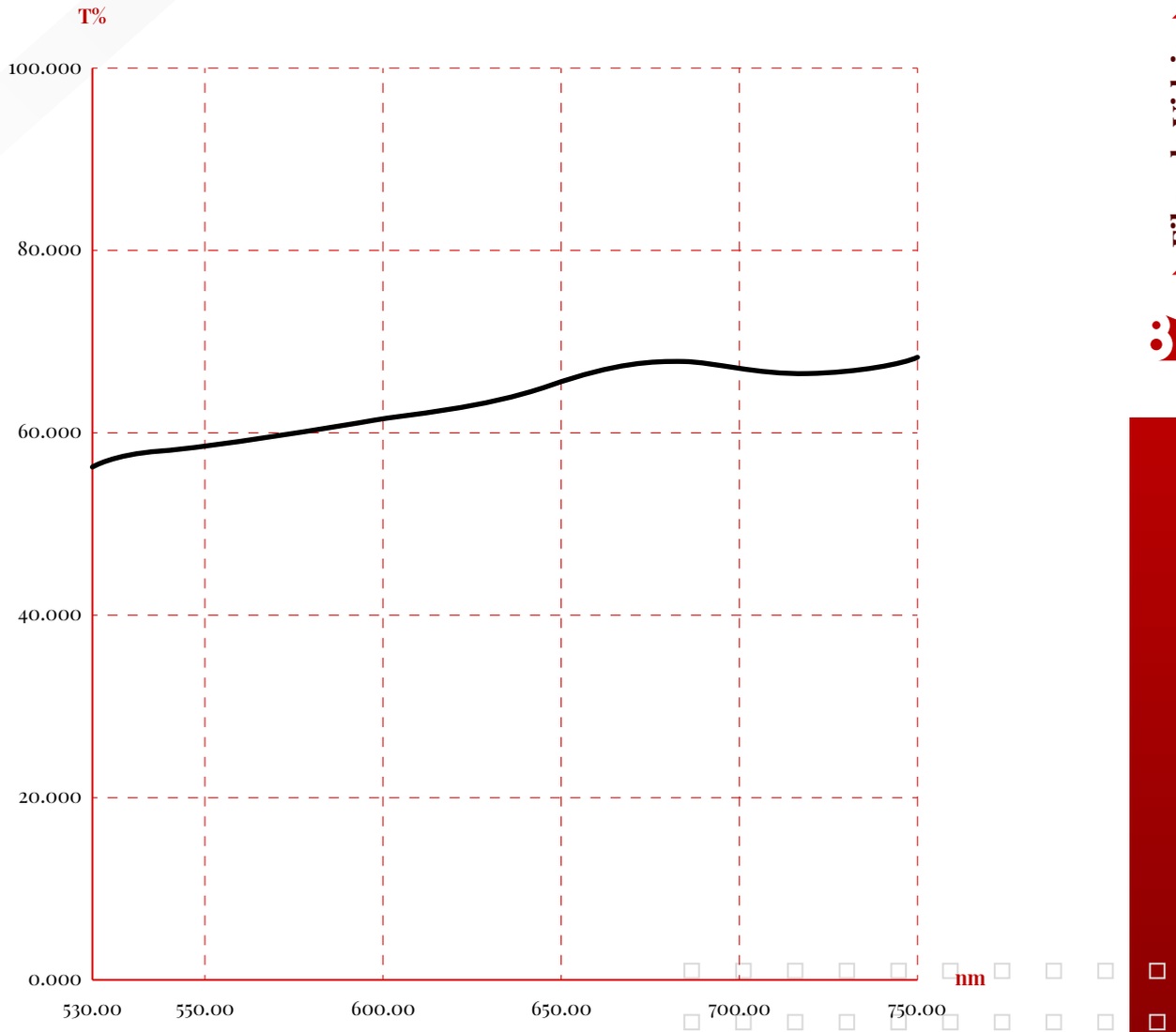
Fibra de vidrio MAT 450, laminada con resina poliéster ortoftálica COP4 BASF CHILE, acondicionada con monomero de estireno y catalizada con el sistema Cobalto - Peroxido.



Análisis	Resultado	Método de Referencia
Transmitancia, T%	Transmitancia mínima: 56.100	ASTM D 1003
Espectro visible (530 - 750) nm	Transmitancia máxima: 66.559	
	Transmitancia promedio: 62.295	

Gráfico de Transmitancia

Transmitancia 0 - 100 (%) VS Longitud de onda: 530 - 750 (nm)



Carga por Metro Cuadrado

Distancia entre Apoyos	Fuerza de Rotura en un Metro Cuadrado
1.28 m	159 kgf