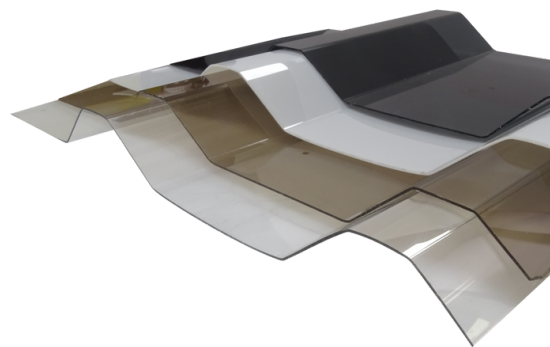


FICHA TÉCNICA

POLICARBONATO RECTANGULAR



DESCRIPCIÓN

Están diseñados para su aplicación en cubiertas y revestimientos de galpones y cobertizos industriales del área minera, química, comercial y manufacturera, entre otros. Su objetivo es generar espacios iluminados naturalmente, en complementación con perfiles metálicos.

FLEXIBILIDAD DE DISEÑO

Puede ser fabricado en largos continuos, minimizando los traslapes de planchas. De esta manera se ahorra tiempo y evita posibles filtraciones.

DURABILIDAD

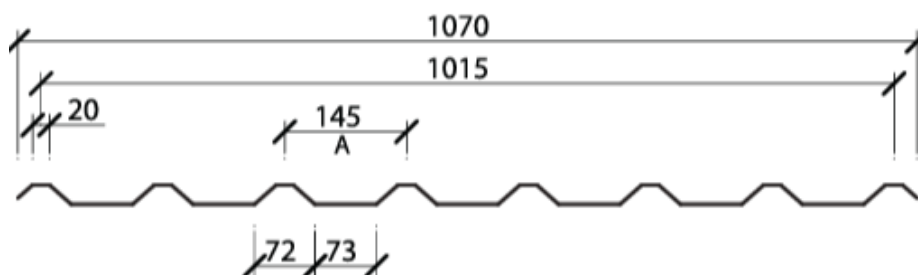
Excelente resistencia a condiciones climáticas y atmosféricas. Ofrecemos garantía de rendimiento continua ante exposición a la intemperie. Es completamente liso y se limpia con las precipitaciones. La plancha tiene una capa coextruída de filtro UV por una cara.

FÁCIL INSTALACIÓN

Planchas livianas, de fácil manejo y corte. Necesitan una estructura de soporte liviana y no requieren de gran mantenimiento.

APLICACIONES

- Revestimientos
- Lucarnas
- Edificios Industriales



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Peso teórico por m ² (1mm)	1.44 kg/m ²
Absorción al agua (24 horas a 23°C)	0,36%
Permeabilidad al agua	2,28g/m ²
PROPIEDADES TÉRMICAS	
Punto de ablandamiento	145-150°C
Temperatura deflexiva bajo peso	135-140°C
Conductividad Térmica	0,21W/m°C
Coefficiente de expansión lineal	0,067mm/m/°C
Rendimiento ante la Temperatura (sin carga)	
a largo plazo	-40 a +100°C
a corto plazo	-40 a +130°C

Espesores mm.	Ancho mt.	Largos estandares mt.	Colores
0.8 - 1.0	1.070	7.32 A pedido	Transparente, Bronce y Opal

* Otros largos y espesores a pedido.
* Nuevos colores a pedido tales como: Plata, Azul, Verde, Amarillo, entre otros.