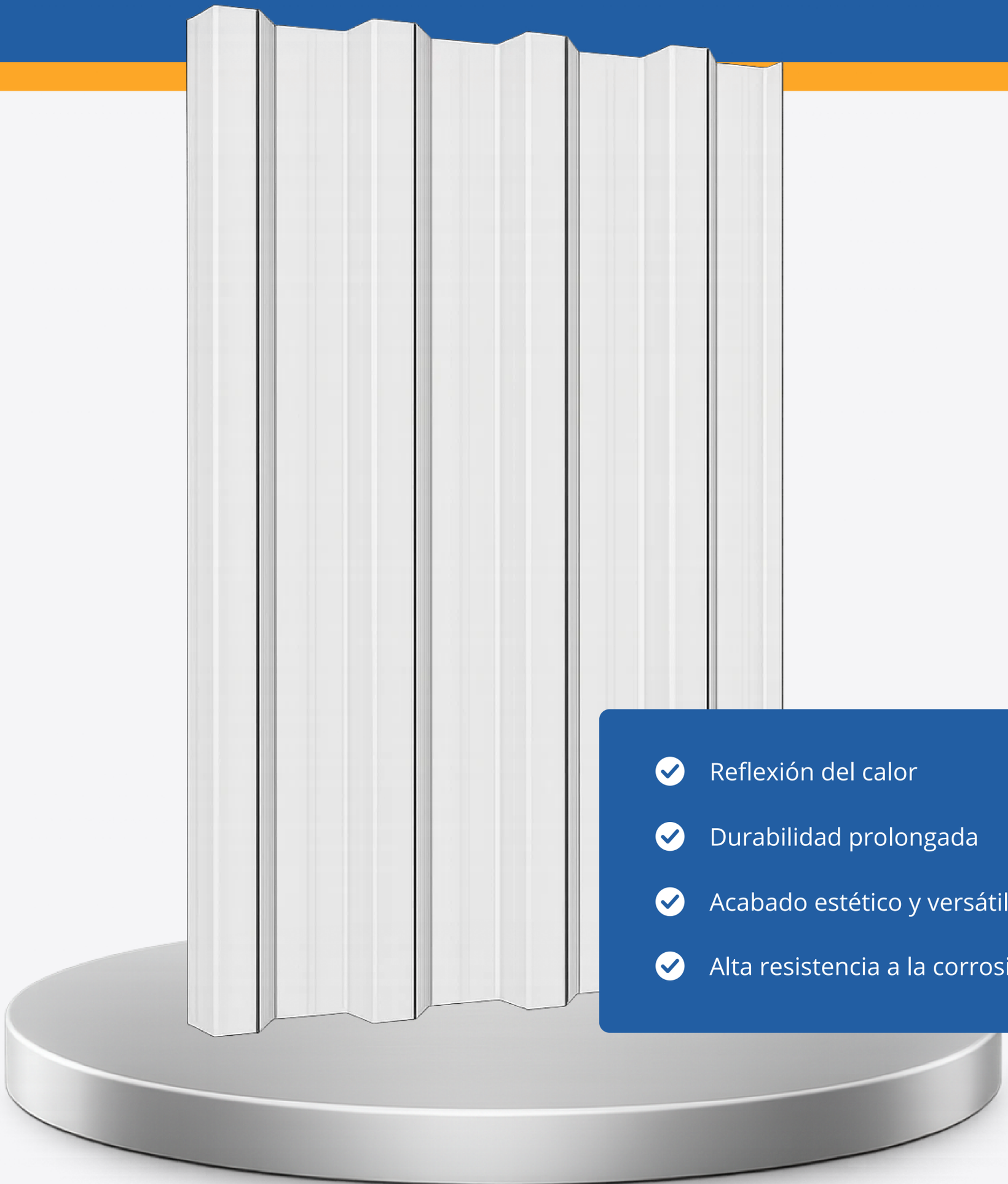


Plancha TR4

# POLICARBONATO



- ✓ Reflexión del calor
- ✓ Durabilidad prolongada
- ✓ Acabado estético y versátil
- ✓ Alta resistencia a la corrosión

Diseña principalmente para su uso en cubiertas y revestimientos con terminaciones translúcidas las cuales puedes ser intercalados con paneles de otros materiales.



Realizamos envíos a todo el Perú



Somos fabricantes expertos

## Descripción del producto

La plancha de policarbonato TR4 está diseñada para su aplicación en cubiertas o revestimientos de galpones y cobertizos industriales y comercial, entre otros. Su objetivo es generar espacios iluminados naturalmente, en combinación con perfiles metálicos o de otro material.

## Información del producto

<b>Espesores disponibles</b>	1.00 mm
<b>Ancho útil</b>	1000 mm
<b>Altura útil</b>	48 mm
<b>Longitud disponible</b>	5.90 m / 11.80 m

## Detalles de fijación

<b>Instalación</b>	La instalación de las planchas deben ser mediante nervio montante en sentido contrario a los vientos predominantes, para evitar la entrada de agua a través de los traslapos de estas.
<b>Pendiente mínima recomendada</b>	5 ° para evitar acumulación de agua.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener en un área seca y ventilada.
<b>Evitar contacto con</b>	Sustancias alcalinas, cemento húmedo o químicos corrosivos.

Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

# Plancha TR4 POLICARBONATO

SERVECON

## Aplicaciones

Para techos y revestimiento de edificios, cobertura resistente a la corrosión y con capacidad reflectiva térmica

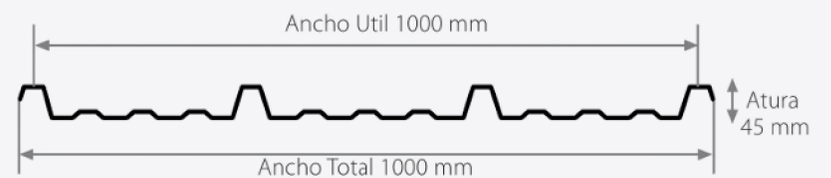
## Materia prima

Está fabricada con resina de policarbonato, un termoplástico de alta resistencia al impacto y a los rayos UV.

## Colores

Transparente Opal

## Medidas

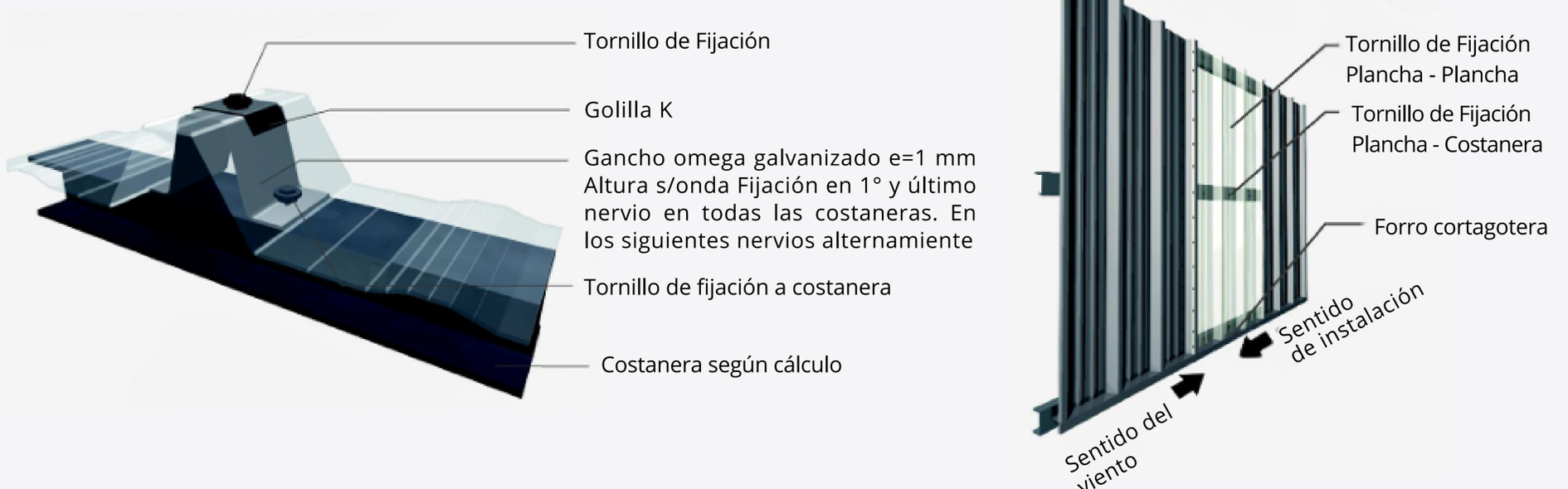


## Esquema de instalación

Su instalación se ejecuta mediante traslapo lateral de nervios montantes. La nervadura de la plancha de policarbonato que va traslapada debe quedar sobre la de la plancha metálica. Para revestimiento fije directo al valle, para cubierta utilice un omega.

Perfore la plancha de policarbonato utilizando un taladro. Apoye el área de la hoja donde está siendo taladrada para evitar la tensión y la vibración.

Los orificios de las fijaciones deben perforarse al menos con un diámetro 2mm mayor a diámetro del vástago de la fijación. Esto en planchas de longitud de hasta 2mt. A partir de ahí 2mm de diámetro más por cada metro de longitud adicional. Esto permite tolerar la dilatación propia del material. Desde los extremos de las planchas los orificios deben ser de al menos 50mm.



Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

## Distribución de carga

		CAPACIDADES DE CARGA (KG/M2)				
Espesor (mm)	Tipo de carga (kg/m2)	Distancia entre costaneras (m)				
		1	1.25	1.5	1.75	2
1	Uniforme	160	102	71	52	40
	Succión viento	88	56.1	39.05	28.06	-

## Distribución de carga

Color	Transmisión de luz	Transmisión solar	Transmisión directa	Coefficiente de sombra
Opal	68%	84%	79%	0.97%
Transparente	98%	86%	84%	0.98%

Contáctanos al: