

# Cobertura Traslúcida

**Policarbonato**



**POLICARBONATO**

## Ficha técnica

Cobertura de policarbonato traslúcido con alto pase de luz



Fuerte y resistente



Iluminación natural



Ligero en peso



Impermeable



## PROYECTOS

Útil para la construcción de fábricas, almacenes, estaciones de tren, además de ser empleados para el techado de colegios, mercados, hospitales, coliseos, auditorios, grifos, etc. Brinda alto pase de luz.

Modelo TR4

Altura de peralte 45mm



Ancho útil 1.05mt

## DESCRIPCIÓN

Estas coberturas están fabricadas con Policarbonato, lo que garantiza su resistencia al ambiente, además de permitir un alto de pase de la luz natural sin obstrucciones.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Ancho útil de cobertura	1050 mm
Pintura	Policarbonato transparente
Espesor de plancha	0.90mm
Altura de peralte TR4	45mm
Largo de coberturas	45mm
Peso	1.5Kg/mt

### VENTAJAS

1. Ahorro de material en estructura de soporte por su bajo peso y alta resistencia
2. Reflectante de calor
3. Alta resistencia a la humedad y al agua
4. Resistencia a la corrosión
5. Ligero y resistente por su forma
6. Fabricación a la medida del proyecto
7. Unión de peraltes fáciles
8. Diseño arquitectónico estético
9. Pintura resistente
10. Perfecto para resistir lluvias, nieve, granizado y la interperie
11. Policarbonato de alta resistencia
12. Instalación rápida

### Distribución de cargas (Kg/m<sup>2</sup>)

Espesor mm	Peso Kg/m	Distancia entre apoyos (mt)									
		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25
0.30-0.40	3.35	266	169	117	85	64	50	40	32	-	-
		344	212	146	107	81	63	51	41	34	-
0.40-0.50	4.40	342	218	150	109	82	64	51	42	34	-
		429	273	188	137	104	81	65	53	44	37
0.50-0.60	5.26	419	266	183	133	101	78	63	51	42	35
		525	334	230	168	127	99	80	65	54	45

### Detalles de fijación

