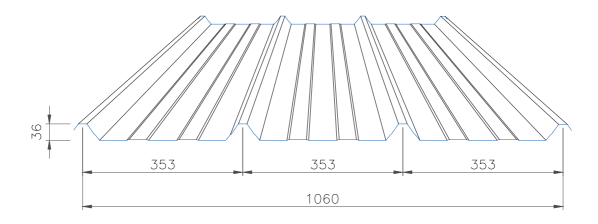


IC-4 POLICARBONATO







www.grupocolper.pe

Cubiertas y Revestimientos IC-4 POLICARBONATO 1MM, Plancha de alta resistencia al impacto, con protección UV, es ideal para dar iluminación natural, se usa como complemento de las planchas metálicas, para un ambiente iluminado y confortable la cantidad de traslucidas no debe pasar del 15%.





No se oxida

ni corroe





impacto





UV





intemperie

Alta Re

Compatible con IC-4 metálico

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

| Ancho útil de la plancha | 1060 mm. | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| Lámina : | Policarbonato | |
| Espesor de plancha | 1.00mm | |
| Largos | 5.90m, 11.80m | |
| Número de trapecios: | 4 trapecios estructurales | |
| Altura de trapecio: | 36 mm. | |

TABLA DE CARGAS

| Alto | Ancho Útil (mm) | Espesor (mm) | Largo | Color | Peso kg/m2 |
|------|--------------------|-----------------|-------|--|---------------|
| 36 | 1059 | 1.0 | 11.8 | Transparente Blanco Difusor Blanco Opalado | 1.33 |

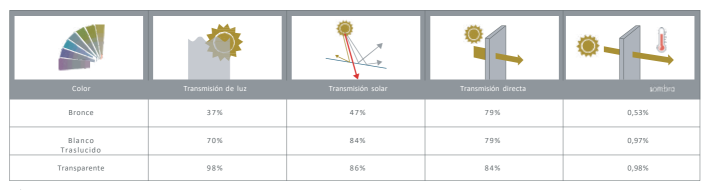
DESCRIPCIÓN

La plancha de Policarbonato Perfil IC-4 está diseñada para su aplicación en cubiertas o revestimientos de galpones, cobertizos industriales, comerciales, residenciales, etc.
Su objetivo es generar espacios iluminados

Su objetivo es generar espacios iluminados naturalmentecombinados con perfiles metálicos u otros materiales.La plancha IC-4 contiene una capa coextruida defiltro UV que bloquea la radiación dañina. Nuestra plancha IC-4 es auto extinguible y no gotea en casos de incendio, es resistente a condiciones climáticas extremas comoviento y granizo.

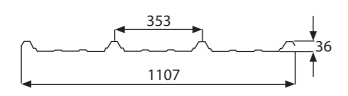
Almacenes, granjas avícolas y porcinas, supermercados, centros comerciales, centros deportivos, terrazas, patios de luz, estacionamientos, invernaderos, etc

PROPIEDADES



Valores para espesor 1.0mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IC-4



| Color | Trasmisión de luz |
|----------------|-------------------|
| Transparente | 90 |
| Blanco Difusor | 85 |
| Blanco Opalado | 45 |

