



**arkos**<sup>®</sup>

SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

## Características

100 % hermético

Protección UV

Flexibilidad

Poco peso

Resistencia

Control de transmisión de luz

Fácil de instalar

Excelente aislamiento

Control de propagación de fuego

# Ficha técnica Sistemas en policarbonato

## Ventajas

- Fácil modulación
- Fácil mantenimiento
- Múltiples aplicaciones
- Ahorro energético
- Amigable con el medio ambiente



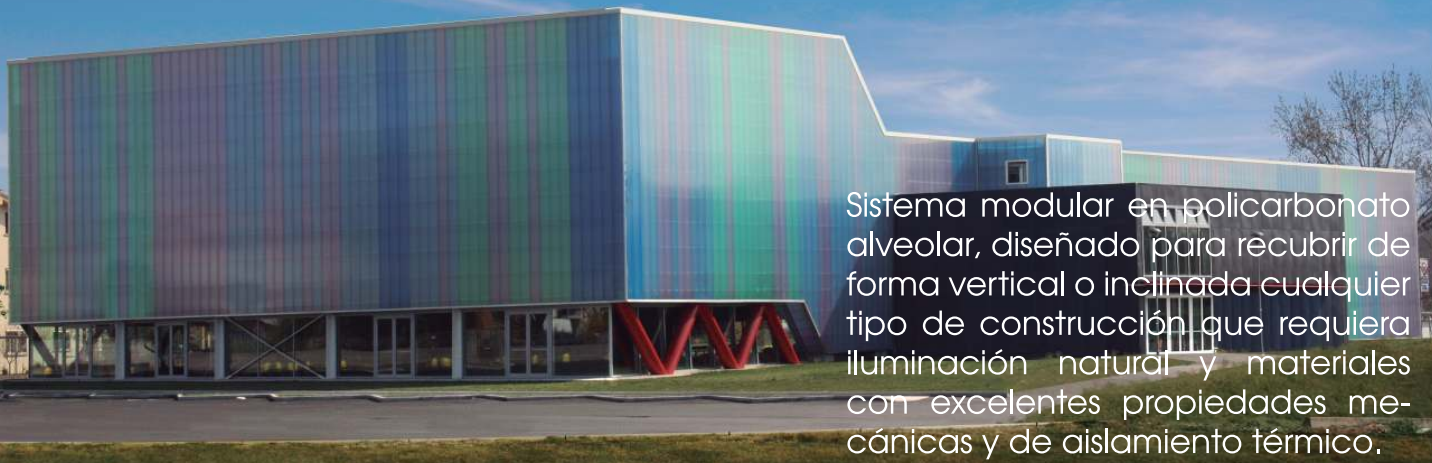
Sistema de acople

## Especificaciones

| ancho (m) | largo (m) | espesor (mm) | reducción ruido (dB) | aislamiento térmico W/m <sup>2</sup> K | estructura |
|-----------|-----------|--------------|----------------------|--|------------|
| 0.50      | 5.90      | 40           | 23                   | 1.3                                    |            |

## Aplicaciones

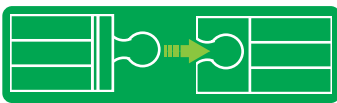
- Arquitectura interior y exterior
- Fachadas
- Mobiliario
- Cubiertas
- Publicidad



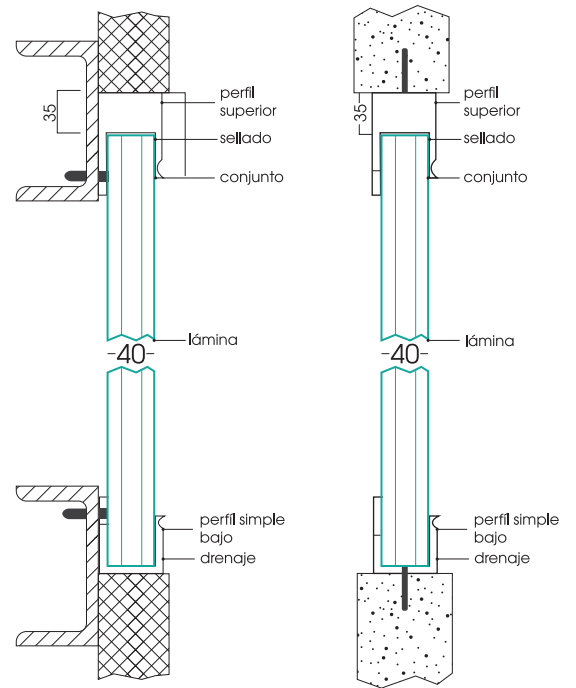
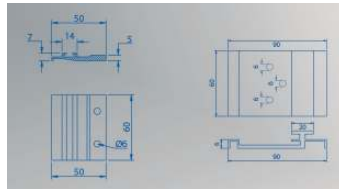
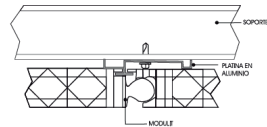
Sistema modular en policarbonato alveolar, diseñado para recubrir de forma vertical o inclinada cualquier tipo de construcción que requiera iluminación natural y materiales con excelentes propiedades mecánicas y de aislamiento térmico.

## Instalación

- El sistema se acoplamiento.
- Asegurese de sellar los alveolos con cinta de antidust
- Coloque perfiles de aluminio en los bordes de la lámina
- Use platinas de sujeción para asegurar las láminas



CORTE DE INSTALACION CON PLATINA DE INSTALACION



## Mantenimiento

- Almacene bajo techo, protegidas, en un lugar fresco y ventilado, siempre en posición horizontal sobre estibas inclinadas con apoyos cada 30 cm y apilando máximo hasta 1 m de altura.
- Es importante realizar mantenimiento periódico del material (cada 6 meses).
- Limpie la superficie con agua a temperatura ambiente, utilice jabón suave. No emplee cepillos u objetos que pudieran comprometer la estructura de la lámina.
- Revise las uniones y juntas, es aconsejable sustituir elementos como silicona o chova periódicamente.
- No aplique DESENGRASANTES ni sustancias corrosivas, ya que pueden dañar la estructura del material.

Soluciones sostenibles para construir mejor

Contactos



www.arkos.com.ec

**QUITO**

Av. 6 de diciembre  
N57-72 y Fray Leonardo Murialdo



(593-02)3285362  
(593-02)3281396  
0987501736  
0988241062  
0985569966