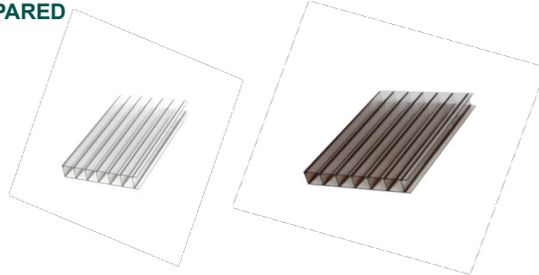


### LAMINA GALLETA - DOBLE PARED



#### CARACTERÍSTICAS

Las láminas de Policarbonato Alveolar son elaboradas en material 100% virgen de alto desempeño, poseen una gran resistencia física, al igual que alto índice de transmisión de luz. Su estructura de triple pared es una barrera eficaz contra la temperatura mientras se conserva su ligereza. Las láminas de policarbonato poseen una barrera de protección UV más que las convencionales.

Resistencia a los impactos 250 veces más que la del vidrio y 6 veces más liviano.  
Resistencia a los rayos ultravioleta.  
Transmite hasta un 90% de la luz visible.  
Liviana, fácil de instalar y económica.  
Fácilmente formable en frío, en el sitio.  
Resiste viento, granizo y vandalismo.  
Cumple con los principales códigos para construcción.  
Respaldo de marca.  
Alta transmisión de Luz

#### MATERIAL

Policarbonato virgen de alta calidad  
Protección UV

#### DIMENSIONES

Ancho total: 122 cm  
Ancho útil: 122 cm  
Grosor: 0.6 mm  
Largos en pies: 8, 10,12, 14,16

#### RESISTENCIA

250 Veces mayor que el vidrio o acrílico

#### COLORES DISPONIBLES

Blanco lechoso, transparente y bronce

#### ESPECIFICACIÓN DE EMPAQUE

Película individual