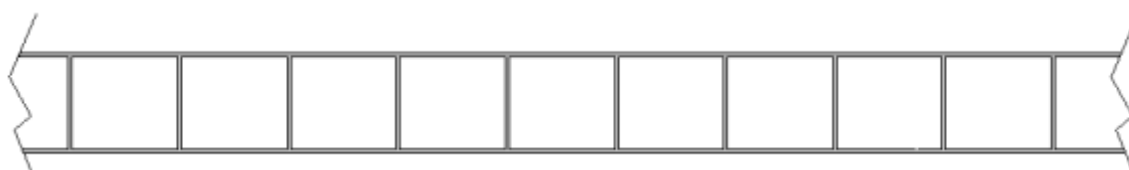


**Policarbonato  
 VICOCEL 4 mm**
**Perfil**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Número de paredes</b>	2	
<b>Espesor</b>	4 mm	
<b>Paso alveolar</b>	6 mm	
<b>Peso</b>	0,8 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Largo</b>	2100 mm	Para más información consultar
<b>Ancho</b>	6000 mm	Para más información consultar
<b>Aislamiento térmico (valor u)</b>	3,9 W/m <sup>2</sup> K	Valor estimado <sup>(3)</sup>
<b>Radio mínimo de flexión en frío</b>	600 mm	
<b>Transmisión de la luz <sup>(2)</sup></b>	82 % Cristal - 25 % Bronce - 64 % Opal	
<b>Valor G <sup>(3)</sup></b>	87 % Cristal - 68 % Bronce - 64 % Opal	
<b>Certificación de fuego</b>	-	
<b>Reducción del sonido</b>	14 dB	Valor estimado <sup>(3)</sup>
<b>Coefficiente de expansión termal</b>	0,065 mm/m °C	
<b>Temperatura de servicio ( uso continuo )</b>	-40°C / 120°C	
<b>Protección UV</b>	Si	Coextruida en el lado externo
<b>Garantía</b>	10 años	

<sup>(2)</sup> Prueba interna de acuerdo con la norma ASTM D1003 . La transmisión de la luz puede variar en función de la tolerancia de producción

<sup>(3)</sup> De acuerdo con el método de prueba interna (\*\*) Certificación fuego podría estar sujeto a limitaciones

La compra de placas está sujeta a reservas, por favor revise las condiciones generales de compra en nuestra oficina. Longitudes personalizadas fabricadas en cantidades mínimas de pedido. Colores proporcionados a cantidades mínimas de pedido. Dibujos ilustrativos, comprobar las especificaciones técnicas en nuestra oficina.