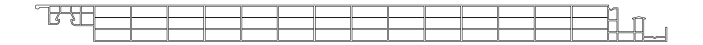


Policarbonato
VICOMIZAR
16 mm



## Perfil



## **Especificaciones Técnicas**

Número de paredes	4	
Espesor	16 mm	
Largo	250 mm	
Aislamiento térmico (valor u)	2,1W/m² K	Valor estimado <sup>(1)</sup>
Transmisión de la luz (2)	65 % Cristal - 41 % Opal - 0 % Bronce	
Certificación de fuego	B S1 D0	Acuerdo con EN-13501-1 <sup>(**)</sup>
Reducción del sonido	- dB	Valor estimado <sup>(3)</sup>
Coeficiente de expansión termal	0,065 mm/m °C	
Temperatura de servicio ( uso continuo )	-40°C / 120°C	
Protección UV	Si	
Garantía	10 años	

<sup>(</sup> $^{1}$ ) De acuerdo con la norma EN 673, EN ISO 10077-2 , EN ISO 6946

## Valores carga estimada

## La distancia máxima entre SOPORTES PARA LA CARGA uniformemente distribuida

Lado	600 N/m²	900 N/m²	1.200 N/m²
Distancia	1.200 mm.	1.000 mm.	800 mm.

Inclinación mínima recomendada de 15 %

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.

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

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