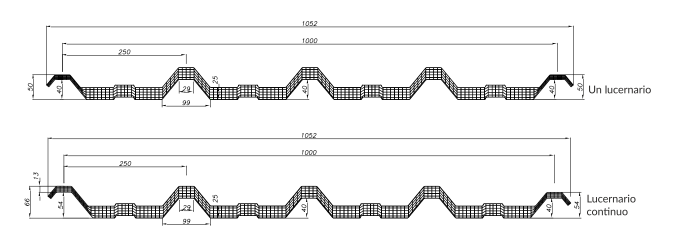


Policarbonato
VICOGRECA 250/40
25 mm

## **Perfil**



## **Especificaciones Técnicas**

Número de paredes	6	
Espesor	25 mm	
Paso alveolar	250 mm	
Alto	40 mm	
Anchio	1000 mm	Para más información consultar
Longitud	Consultar	Máximo sugerido 6 m.
Aislamiento térmico (valor u)	1,4 W/m² K	Valor certificado <sup>(1)</sup>
Transmisión de la luz <sup>(2)</sup>	45 % Cristal - 0% Bronce	e - 0 % Opal
Certificación de fuego	B S1 D0	Acuerdo con EN-13501-1 <sup>(**)</sup>
Extremos cerrados	Si	Termosoldadura
Coeficiente de expansión termal	0,065 mm/m °C	
Temperatura de servicio ( uso continuo )	-40°C / 120°C	
Protección UV	Si	Coextruida en el lado externo
Garantía	10 años	

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

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

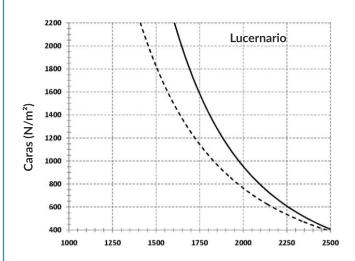
<sup>(</sup>³) De acuerdo con el método de prueba interna (\*\*) Certificación fuego podría estar sujeto a limitaciones

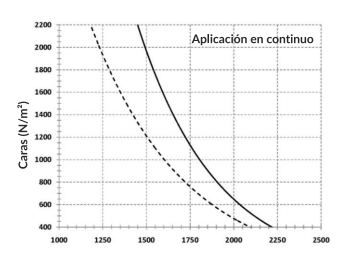


Policarbonato
VICOGRECA 250/40
25 mm

## Caras - Instalación plana

\_\_\_\_\_ 1/50 de la distancia entre los soportes \_\_\_\_\_ Limite flecha max 50 mm





Distancia entre apoyos (mm)

Distancia entre apoyos (mm)

NOTA : mínimo sugerido de pendiente del 5%

## **Accesorios - Para más información consúltenos**

Tornillo con arandela y junta (6,3x100 mm)







PE espaciador (2 piezas)