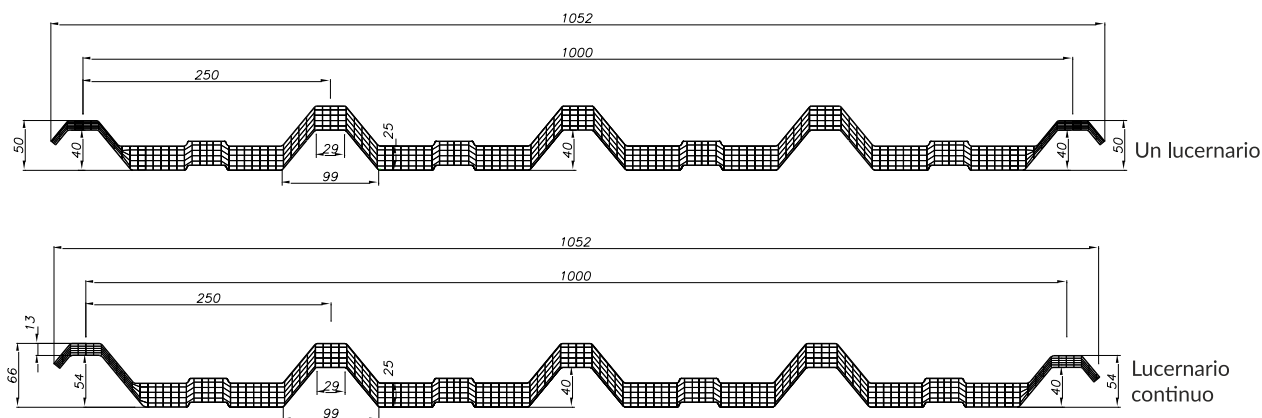


Policarbonato
VICOGRECA 250/40
 25 mm

Perfil



Especificaciones Técnicas

Número de paredes	6	
Espesor	25 mm	
Paso alveolar	250 mm	
Alto	40 mm	
Ancho	1000 mm	Para más información consultar
Longitud	Consultar	Máximo sugerido 6 m.
Aislamiento térmico (valor u)	1,4 W/m ² K	Valor certificado ⁽¹⁾
Transmisión de la luz ⁽²⁾	45 % Cristal - 0% Bronce - 0 % Opal	
Certificación de fuego	B S1 D0	Acuerdo con EN-13501-1 ^(**)
Extremos cerrados	Si	Termosoldadura
Coefficiente 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	

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

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

⁽³⁾ De acuerdo con el método de prueba interna (**) Certificación fuego podría estar sujeto a limitaciones

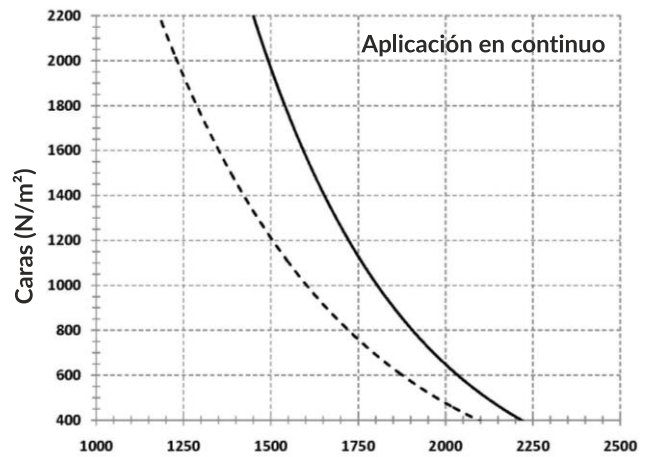
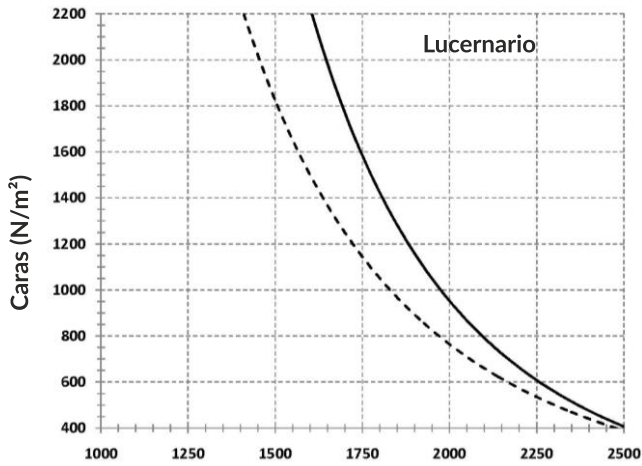
La compra de placas está sujeta a reservas, por favor revise las condiciones generales de compra en nuestra oficina. Longitudes personalizadas fabricadas en cantidades mínimas de pedido. Colores proporcionados a cantidades mínimas de pedido. Dibujos ilustrativos, comprobar las especificaciones técnicas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

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)



Tapa cumbrera de metal
(a consultar)



PE espaciador (2 piezas)