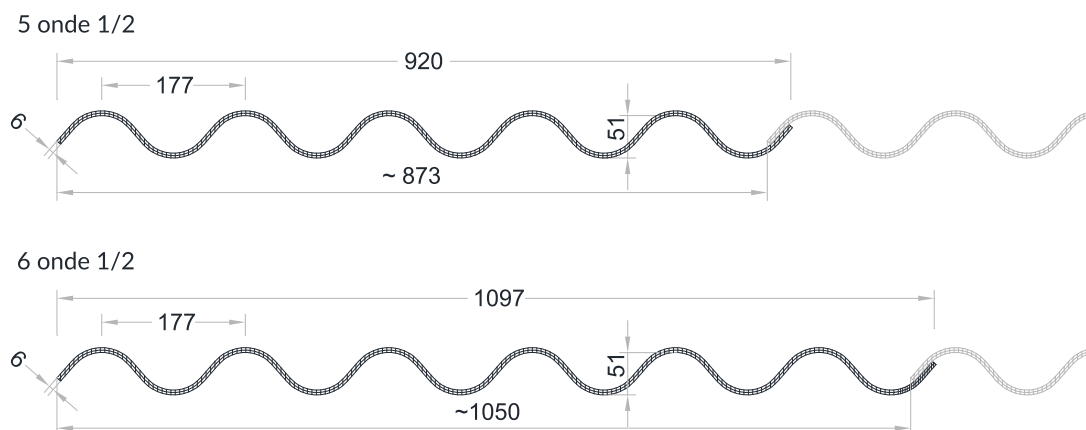


Policarbonato
VICOONDA 177/51
 6 mm

Perfil

Especificaciones Técnicas

Número de paredes	3	
Espesor	6 mm	
Paso alveolar	177 mm	
Alto	51 mm	
Largo	920 mm (~873)	5 ½ ondas
	1097 mm (~1050)	6 ½ ondas
Longitud	Consultar	Máximo sugerido 6 m.
Aislamiento térmico (valor u)	3,3 W/m ² K	Valor certificado ⁽¹⁾
Transmisión de la luz ⁽²⁾	72 % Cristal - 0% Bronce - 60 % Opal	
Certificación de fuego	B S1 D0	Acuerdo con EN-13501-1 ^(**)
Extremos cerrados	-	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

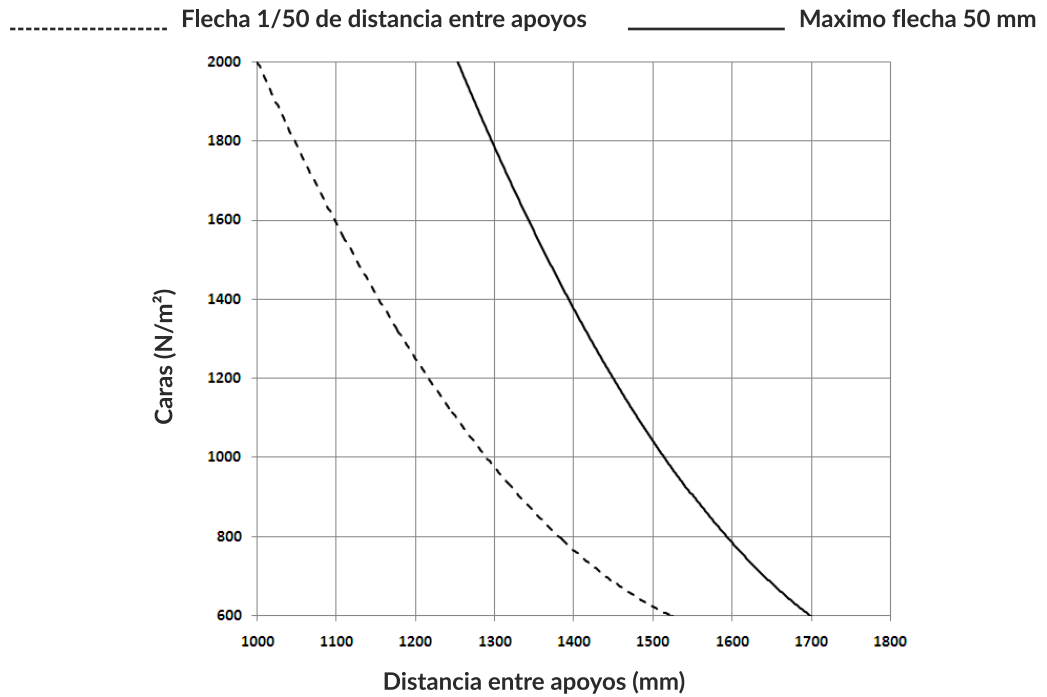
⁽²⁾ Prueba interna de acuerdo con la norma ASTM D1003 . La transmisión de la luz puede variar en función de la tolerancia de producción

⁽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
VICOONDA 177/51
6 mm

Caras - Instalación plana



NOTA : mínimo sugerido de pendiente del 5%

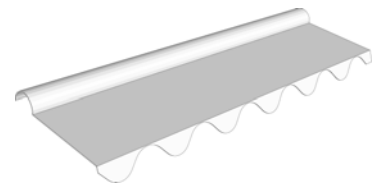
Accesorios - Para más información consúltenos



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



PE espaciador (1 pieza)



Tapa cumbre de metal mitad (bajo petición , mínimo 10 piezas)