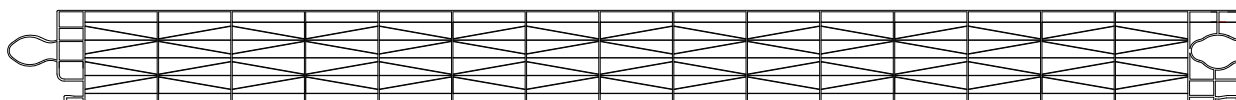


Policarbonato
VICOCLICK
 511 LP - 40 mm.

Perfil



Especificaciones Técnicas

Número de paredes	11	
Espesor	40 mm	
Ancho	490 mm	Para más información consultar
Aislamiento térmico (valor u)	0,97 W/m ² K	Valor estimado ⁽¹⁾
Transmisión de la luz ⁽²⁾	40 % Cristal - 22 % Opal - 0 % Bronce	
Valor G ⁽³⁾	59 % Cristal - 40 % Opal - 0 % Bronce	
Certificación de fuego	B S2 D0	Acuerdo con EN-13501-1 ^(**)
Reducción del sonido	24 dB	Valor estimado ⁽³⁾
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

Policarbonato
VICOCLICK
511 LP - 40 mm.

CARAS VALORES ESTIMADOS - VALORES* carga de presión / succión * PARA SOLUCIÓN CON DOS SOPORTES

Máximo desviación 1/100	
Cara (Pa)	La distancia máxima entre apoyos (mm)
600	1.600
800	1.450
1.000	1.350
1.200	1.250
1.600	1.150
2.000	1.050

Máximo desviación 1/50	
Cara (Pa)	La distancia máxima entre apoyos (mm)
600	2.000
800	1.800
1.000	1.700
1.200	1.600
1.600	1.450
2.000	1.350

CARAS VALORES ESTIMADOS - VALORES DE CARGA * PARA SOLUCIÓN CON TRES O MÁS APOYOS

Máximo desviación 1/100		
Cara (Pa)	La distancia máxima entre apoyos (mm)	
	Presión	Succión
600	1.850	1.700
800	1.700	1.300
1.000	1.550	1.100
1.200	1.450	900
1.600	1.300	700
2.000	1.200	500

Máximo desviación 1/50	
Cara (Pa)	La distancia máxima entre apoyos (mm)
	Presión
600	2.650
800	2.300
1.000	2.050
1.200	1.850
1.600	1.600
2.000	1.400

*Valores de carga estimada de acuerdo con las pruebas internas