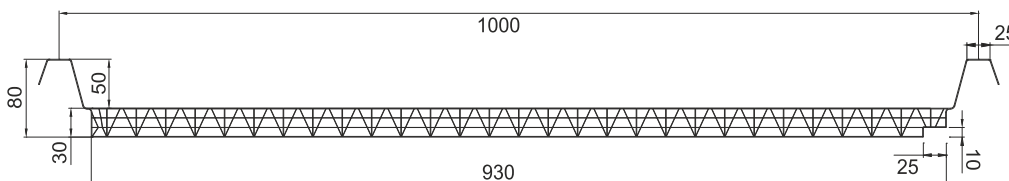


Polycarbonato
VICOVEGA 30 mm
Perfil

Especificaciones Técnicas

Número de paredes	5	Estructura M
Espesor	30 mm	
Ancho	1000 mm	
Aislamiento térmico (valor u)	1,6 W/m ² K	Valor certificado ⁽¹⁾
Radio mínimo de flexión en frío	-	
Transmisión de la luz ⁽²⁾	45 % Cristal	
Certificación de fuego	B S2 D0	Acuerdo con EN-13501-1 ^(**)
Reducción del sonido	23 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

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
VICOVEGA 30 mm

Caras

ROMPIENDO LOS VALORES DE CARGA * PARA SOLUCIÓN CON TRES O MÁS APOYOS (panel objeto de carga uniforme distribuida y junto con paneles sándwich)

<i>Distancia entre apoyos (mm)</i>	<i>Presión</i>	<i>Succión</i>
1.500	1.850 Pa	max. 1.200 Pa
1.750	1.400 Pa	
2.000	1.100 Pa	
2.250	850 Pa	
2.500	650Pa	

* Valores de carga estimado según las pruebas internas

NOTA:

- Mínimo sugerido pendiente del 5%
- Utilice tornillos adecuados para los soportes específicos
- Agujeros de ranura se requieren de acuerdo a la longitud del panel y espera rango térmico