

# LUCERNARIO TZ-CLIC

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

### Producto

Placa de lucernario en **policarbonato celular** con **fijación oculta**, **protección frente a rayos UV** y clasificación a fuego **Euroclase B,s1,d0**.

Con un espesor de 30 mm y un ancho útil de 1.150 mm, es **compatible con cualquier espesor de panel TZ-C** y, al tener el mismo ancho útil que el panel, sigue su modulación y es **compatible con todos sus accesorios**.

### Aplicaciones

Iluminación natural en cerramientos de paneles sándwich para edificación industrial, comercial e instalaciones deportivas.

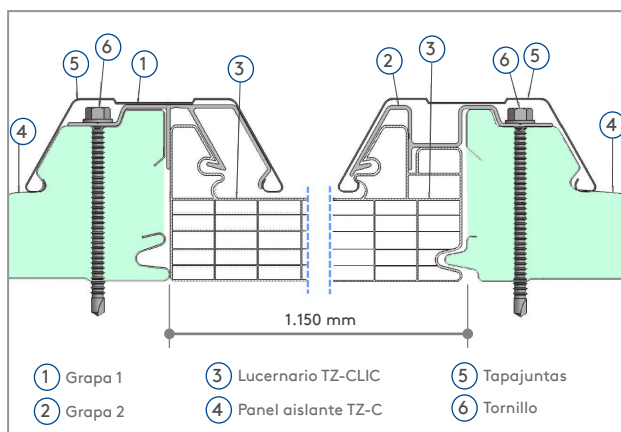


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El lucernario TZ-CLIC dispone de un sistema de **fijación oculta** mediante una grapa fijada al tornillo de sujeción del panel adyacente, que evita perforar el policarbonato. Un perfil cubrejuntas oculta el conjunto, garantizando un **perfecto acabado** y la **estanqueidad** del sistema.

Se pueden incorporar grapas intermedias entre apoyos para mejorar el comportamiento del sistema frente a cargas elevadas, tanto de succión como de presión.

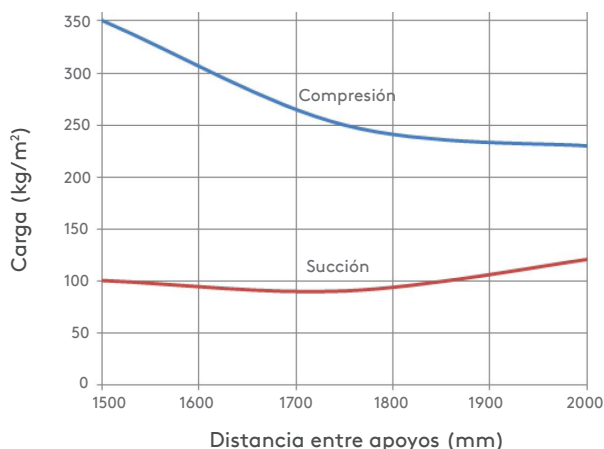
En cubiertas con paneles TZ-C de espesor superior a 30 mm, deberán instalarse calzos para el apoyo del lucernario sobre las correas.



### Tabla de características:

<b>Espesor</b>	30 mm
<b>Ancho útil</b>	1.150 mm
<b>Longitud máxima</b>	34 m
<b>Estructura</b>	6 paredes
<b>Color estándar</b>	Light opal
<b>Transmisión de la luz</b>	39 %
<b>Factor solar</b>	0,46
<b>Protección UV</b>	Cara exterior
<b>Dilatación lineal</b>	0,065 mm/m °C
<b>Aislamiento térmico</b>	1,25 W/m <sup>2</sup> °C
<b>Reacción al fuego</b>	B,s1,d0

### Tabla de carga:



### NOTAS:

- A partir de 1.800 mm deben colocarse grapas antidescuelgue
- Factor de seguridad FS1
- Deformación 1/50. Pendiente mínima de 5°
- No debe transitarse por encima del lucernario

Kingspan se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso