



Lucernarios de Policarbonato con tapajuntas

Fácil montaje e instalación.

Diseño versátil

Resistente al clima y a impactos

Fáciles de trabajar y de instalar.

Lucernarios de Policarbonato Con tapajuntas.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

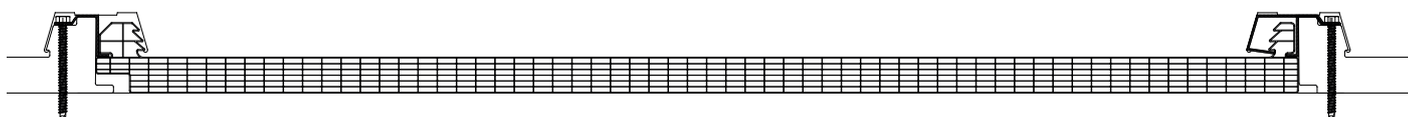
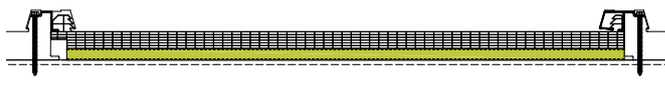
Sistema universal para lucernarios industriales que, a través de los diferentes diseños de sus grapas, facilita su colocación en cubierta con los distintos tipos de paneles sándwich metálicos. Su instalación es rápida y sencilla gracias al diseño especial de sus cabezas asimétricas con doble clipaje. Esta estructura posibilita que el clipaje del tapajuntas pueda realizarse longitudinalmente a lo largo de todo el panel. Pendiente mínima de un 10 %.

ESTRUCTURA DEL SISTEMA

Panel de policarbonato.
Grapas específicas para acoplarse al panel metálico.
Úes de cierre: De inicio y final de placa.

DETALLE POLICARBONATO CON CALCE DE CORREA

Práctica llevada a cabo cuando el espesor del panel sándwich es superior al del policarbonato.



MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Longitud máxima | 34 metros |
| Espesor | 30 mm |
| Anchura | 1.000 mm |
| Estructura | Multiceldilla 6 cámaras |
| Color estándar | Light opal |
| Trasmisión de luz | 39% |
| Factor solar | 0,46 |
| Aislamiento térmico | 1,25 W/m ² °C |
| Protección U.V. | Sí |
| Encintado ambos cantos | Cinta de aluminio porosa |

CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Marcado CE | EN 14782 |
| Requisitos de fabricación | EN 16153 |
| Clasificación reacción fuego B-s1, d0 | EN 13501 |

ACABADOS Y FABRICACIONES ESPECIALES

| | |
|-------------------|----------------------|
| Softlite® | Anti-deslumbramiento |
| Trasmisión de luz | Personalizada* |
| Colores | Consultar gama* |

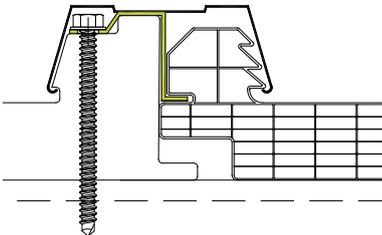
*Consultar con el departamento técnico.

JUNTA PANEL-POLICARBONATO

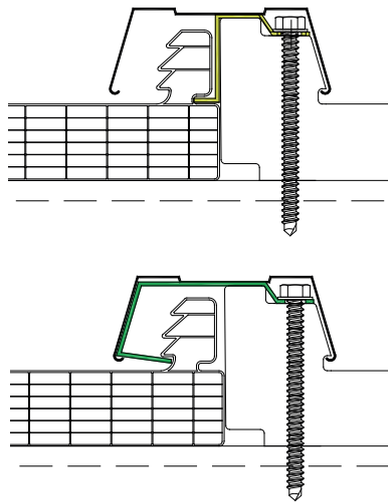
Envío estándar de grapas:

- Grapa tipo Z: 1,5 uds/m².
- Grapa Sujeción: 0,5 uds/m².

Tornillería oculta.



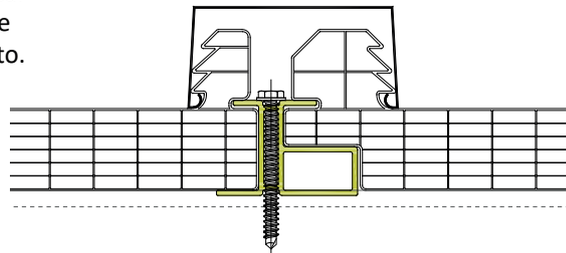
Grapas alternas.



JUNTA ENTRE POLICARBONATOS

Práctica llevada a cabo cuando se pretenden colocar varios policarbonatos de forma consecutiva, o cuando se pretende iniciar o finalizar el faldón con dicho policarbonato.

Envío estándar de grapas: 1,5 uds./m²



DISANCIA MÁXIMA RECOMENDADA ENTRE CORREAS EN FUNCIÓN DE LA CARGA

Cargas admisibles (Kg/m²) en función de la distancia entre apoyos (mm).

| | | 75 Kg/m ² | 100 Kg/m ² |
|---------|----------------|----------------------|-----------------------|
| PRESIÓN | 2 apoyos | 1300 | 1100 |
| | 3 o más apoyos | 2600 | 2100 |
| SUCCIÓN | 2 apoyos | 1100 | 950 |
| | 3 o más apoyos | 1950 | 1800 |

NOTA: Los valores recogidos en la tabla son cargas admisibles sin mayorar que se deberán comparar con la suma de cargas características de cada proyecto.

Tablas válidas únicamente para pre-dimensionamiento. El proyectista deberá realizar el cálculo estructural acorde a la normativa aplicable.



CONTACTO:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Sevilla. España