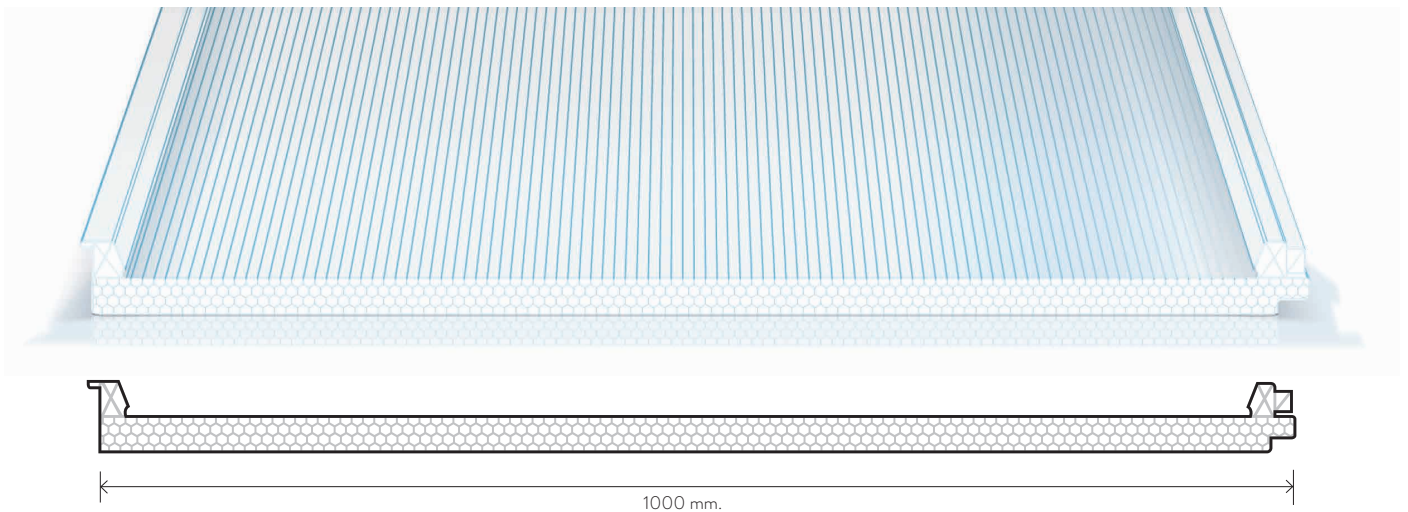




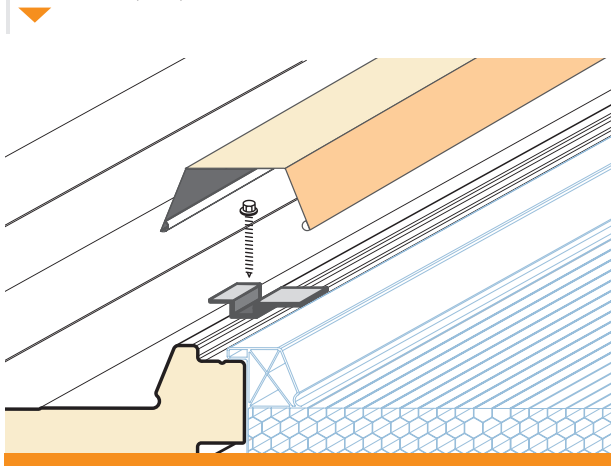
POLICARBONATO PARA MASTER-C

Polycarbonato lucernario cubierta

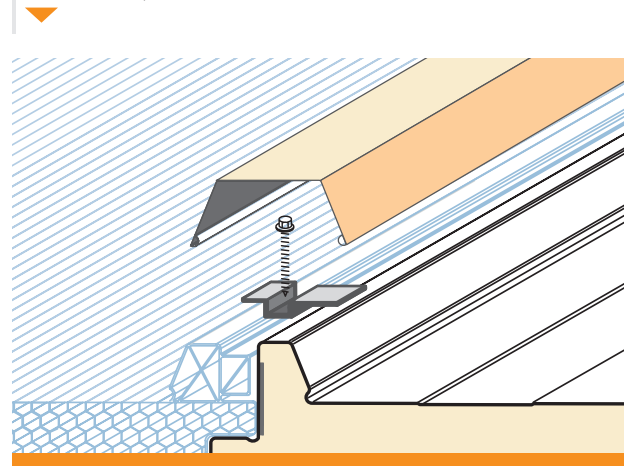
Se trata de una solución perfectamente estanca, 100% efectiva, ofreciendo una impermeabilización total. Por su composición, es un producto que posee una alta resistencia mecánica y durabilidad. El polycarbonato **Danpalon®** proporciona un buen aislamiento térmico y no requiere de ningún mantenimiento especial.



Detalle de solape izquierdo.



Detalle de solape derecho.



Gracias a su geometría, su instalación es rápida y sencilla, ya que el solape del panel metálico sobre el panel de polycarbonato se realiza con facilidad, siendo su tratamiento similar al de un solape normal de panel metálico. Estas placas están concebidas para ser intercaladas entre paneles sandwich metálicos, logrando bandas de luz que, con la repetición adecuada, nos permiten conseguir el porcentaje de luz previsto.

En el caso de ser utilizado para paneles de mayor espesor, las correas o apoyos correspondientes a la banda de luz deberán ser calzadas o suplementadas, de tal manera que la parte superior del panel sandwich y la placa de polycarbonato estén en el mismo plano: el tapajuntas debe quedar horizontal.

Las placas se suministran en espesor de 30 mm. y acabado opal (consultar otras opciones).

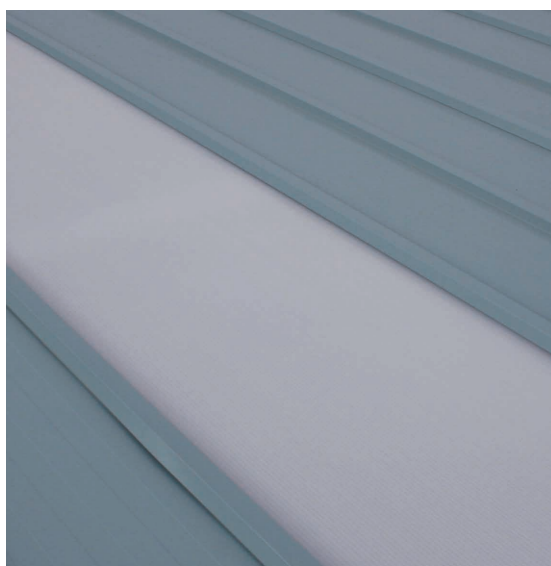


FUNCIONES Y VENTAJAS DE LOS PANELES POLICARBONATO

- Ligereza, bajo peso
- Resistencia frente a roturas y envejecimientos
- Protección frente a radiaciones ultravioletas
- Luminosidad, permite el paso de la luz natural



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



| | Valores |
|---------------------------------|----------------------------|
| Longitud | Máx. transportable |
| Ancho útil | 1.000 mm. |
| Peso | 4,15 Kg/m ² |
| Espesor | 30 mm. |
| Estructura | Nido de abeja |
| Radio mín. curvado en frío | 5,500 mm. |
| Colores standard | Light Opal |
| Transmisión luz | 39 % |
| Factor solar | 0,46 |
| Protección U.V. | Si |
| Dilatación lineal | 0,065 mm / °Cm |
| Aislamiento térmico | 1,60 W / m ² °C |
| Aislamiento acústico | 24 dB |
| Clasificación reacción al fuego | B s1 d0 |
| Garantía | 10 años limitada |



Polígono Industrial La Cárdena
Camino de Toledo, s/n • 45221 Esquivias / Toledo / Spain
Tel.: (+34) 925 51 99 26
www.magon.es
masterpanel@magon.es

El presente documento no es un manual de seguridad.

Los contenidos, y recomendaciones, expuestos en el catálogo, son informativos y no vinculantes.

MASTER PANEL, S.L. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso.

Condiciones Generales de Ventas disponibles en nuestra página web www.magon.es