

PANELES DE
POLICARBONATO DE
INSTALACIÓN RÁPIDA

Marlon Clickloc

Cubrir
y proteger



 **Brett
Martin**



SIN BARRAS DE
ACRISTALAMIENTO

Marlon Clickloc

Marlon Clickloc es un panel de acristalamiento de fácil instalación que proporciona la solución ideal para cubiertas de bricolaje en terrazas, marquesinas, cocheras o paredes verticales. Al no necesitar barras de acristalamiento, los paneles se instalan de forma fácil y rápida con un clic para proporcionar una cubierta o pared en un momento.



**Instalación sencilla
de bricolaje**



**Resistente
y duradero**



**No se requieren
herramientas especiales**

Es perfecto para el uso en proyectos de bricolaje, ya que solo se requieren herramientas estándar para instalarlo. Simplemente corte los paneles según la longitud requerida, atorníllelos en el lugar deseado, ajuste y asegure el siguiente panel, repita la operación y finalice con un perfil en U. Los paneles están fabricados con policarbonato resistente al clima y los impactos y duradero.

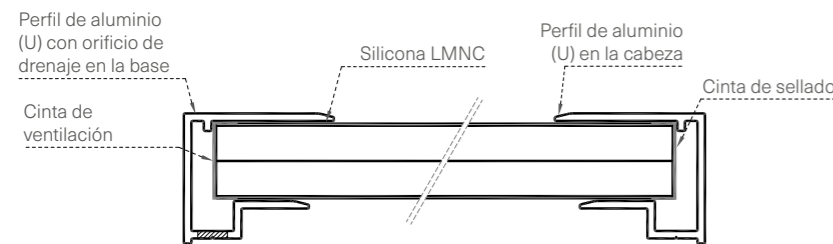
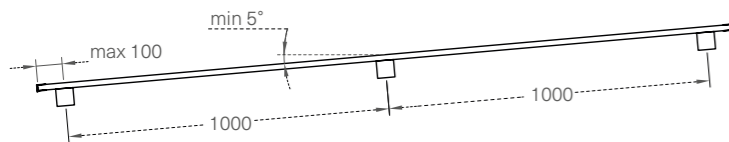
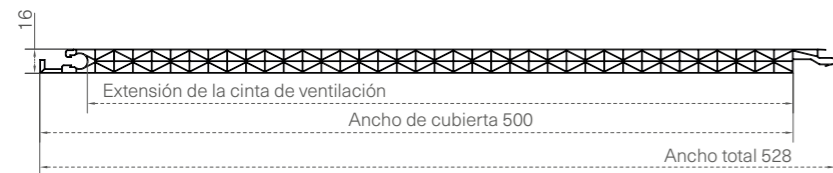
Esta lámina transparente tiene protección contra los rayos UV para que pueda disfrutar del aire libre mientras está protegido de los efectos dañinos del sol.

Marlon Clickloc

Gama de productos

Espesor	16 mm por pared
Colores y tintes	Transparente (c), Bronce (c), Difusor opal (c)
Longitud del panel	Hasta 4,5 m
Anchura del panel	500 mm

Perfil



SIN BARRAS DE ACRISTALAMIENTO



*(c) - efecto cristal

Ventajas principales

- Fácil de manejar
- Peso ligero
- Montaje rápido
- Muy sólido
- Resistente a golpes
- Protección UV

Aplicaciones

- Garajes abiertos
- Cubiertas de piscinas
- Marquesinas
- Cubiertas de terrazas
- Cubiertas de patios
- Porches
- Pared contra el viento
- Pared de privacidad

Tintes:



Transparente (c)

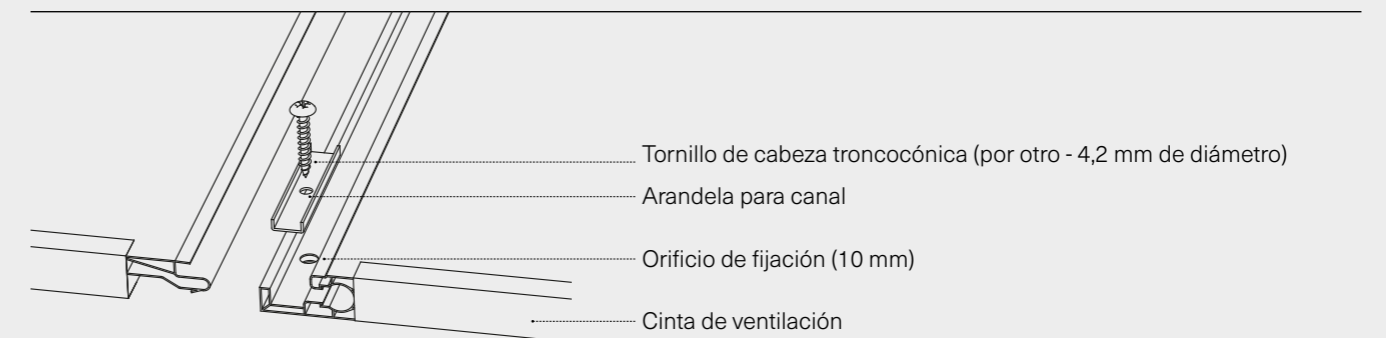
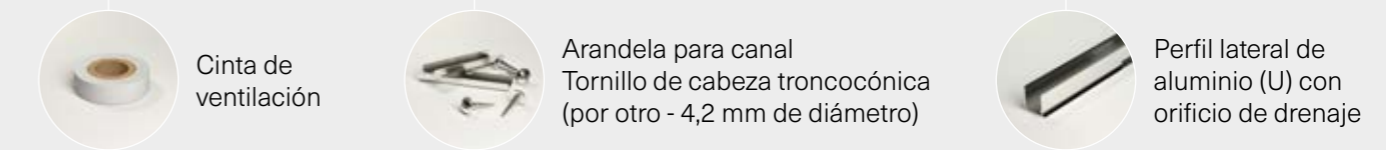


Bronce (c)



Difusor Opal (c)

Instalación y componentes



Visite brettmartin.com/marlonclickloc para ver el vídeo de la instalación.
Si desea que sea curvado para el frío, póngase en contacto con el departamento técnico con los detalles del proyecto.

Propiedades Mecánicas

Propiedades

Espesor	16 mm
Anchura de la cubierta	500 mm
Valor U	2,0 W/m ² K
Protección UV	Por una cara

Transmisión de luz

Color	Luz	Solar
Transparente	66 %	69 %
Bronce	14 %	42 %
Difusor Opal (NY)	59 %	30 %

Vano

Carga (kN/m ²)	Alcance máximo (m)
0,50	1,2
0,75	1,0
1,00	0,8

Recomendaciones

Pendiente mínima del techo 5°/Longitud máxima de la lámina 4,5 m. Apto para instalar de forma vertical.

Protección UV

Marlon Toploc tiene una capa coextruida de protección UV en un lado.

Garantía

Los paneles Marlon Toploc se fabrican en el marco de sistemas de gestión de calidad registrados según la norma británica BS EN ISO 9001:2015. Tienen una garantía limitada. Para obtener toda la información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Manipulación y seguridad

No pisar directamente sobre la claraboya. Utilizar tablas específicas para pisar. Trabajar de acuerdo con las normas de seguridad locales.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar sombreado y proteger de la luz solar directa y de la lluvia antes de la instalación. Evitar cubrir las láminas con materiales absorbentes de calor. Evitar el contacto con productos químicos. Proteger las láminas frente a daños físicos.

Instalación

Dejar un margen adecuado para el movimiento térmico, nominalmente 3,5 mm por metro. Los orificios taladrados para las fijaciones deben tener un tamaño adicional, debe haber un orificio de fijación de 10 mm de diámetro, con una fijación de 4,2 mm de diámetro. Para los climas más cálidos se debe hacer una ranura. Las longitudes de las láminas deben limitarse para asegurarse de que no haya un movimiento excesivo en los extremos o fijaciones. No apretar en exceso las fijaciones. No intentar forzar todo el enclavamiento a la vez. Enganchar un extremo y trabajar a lo largo de la hoja. En caso de que cueste encajar los paneles, utilizar lubricante de silicona para facilitar el enclavamiento. Aplicar una pequeña cantidad. Retirar la película protectora en la instalación.

Temperatura de servicio

Para servicios prolongados estables a temperaturas entre -20°C y 100°C. (A corto plazo estado normal -40°C y 130°C).

Mantenimiento

Para mantener este producto en buenas condiciones, debe limpiarse de forma periódica con detergentes adecuados. No utilizar disolventes. No frotar con cepillos u objetos cortantes. Evitar limpiar bajo el calor del sol o a altas temperaturas.



Oficina central y ventas internacionales

Brett Martin Ltd
24 Roughfort Road
Newtownabbey, Co. Antrim
Irlanda del Norte, BT36 4RB

1927/0721

t: +44 (0) 28 9084 9999
f: +44 (0) 28 9083 6666
c. e.: technical@brettmartin.com
commercial@brettmartin.com

Para conocer las últimas noticias, visite
brettmartin.com/marlonclickloc

Se ha tenido todo el cuidado posible en la recopilación de la información contenida en esta publicación. Todas las recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se realizan sin garantía, ya que las condiciones de uso van más allá del control de Brett Martin. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que el producto sea apto para el uso previsto y de que las condiciones de uso reales sean adecuadas. Brett Martin sigue una política de desarrollo continuo de productos y se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Ninguna opción estándar y especial está sujeta a cantidades de pedido mínimas. Las fotografías utilizadas solo tienen fines ilustrativos y simplemente indican posibles usos de Marlon Toploc. Marlon Toploc es una marca comercial registrada de Brett Martin Ltd.

