



Marlon R Glaze

Paneles de acristalamiento para techados



brettmartin.com

**Marlon
R Glaze**

Un espacio para:
relajarse
disfrutar
estirar las piernas
leer
pintar
comer
entrenar

Con el tiempo que pasamos enclaustrados, salir afuera es una manera genial de liberar tensiones y relajarse. Cree un espacio cubierto unido a su casa o separado, en el jardín, para poder aprovechar el tiempo resguardado del sol y de la lluvia.

**entrenar
relajarse
escuchar
jugar
escribir**

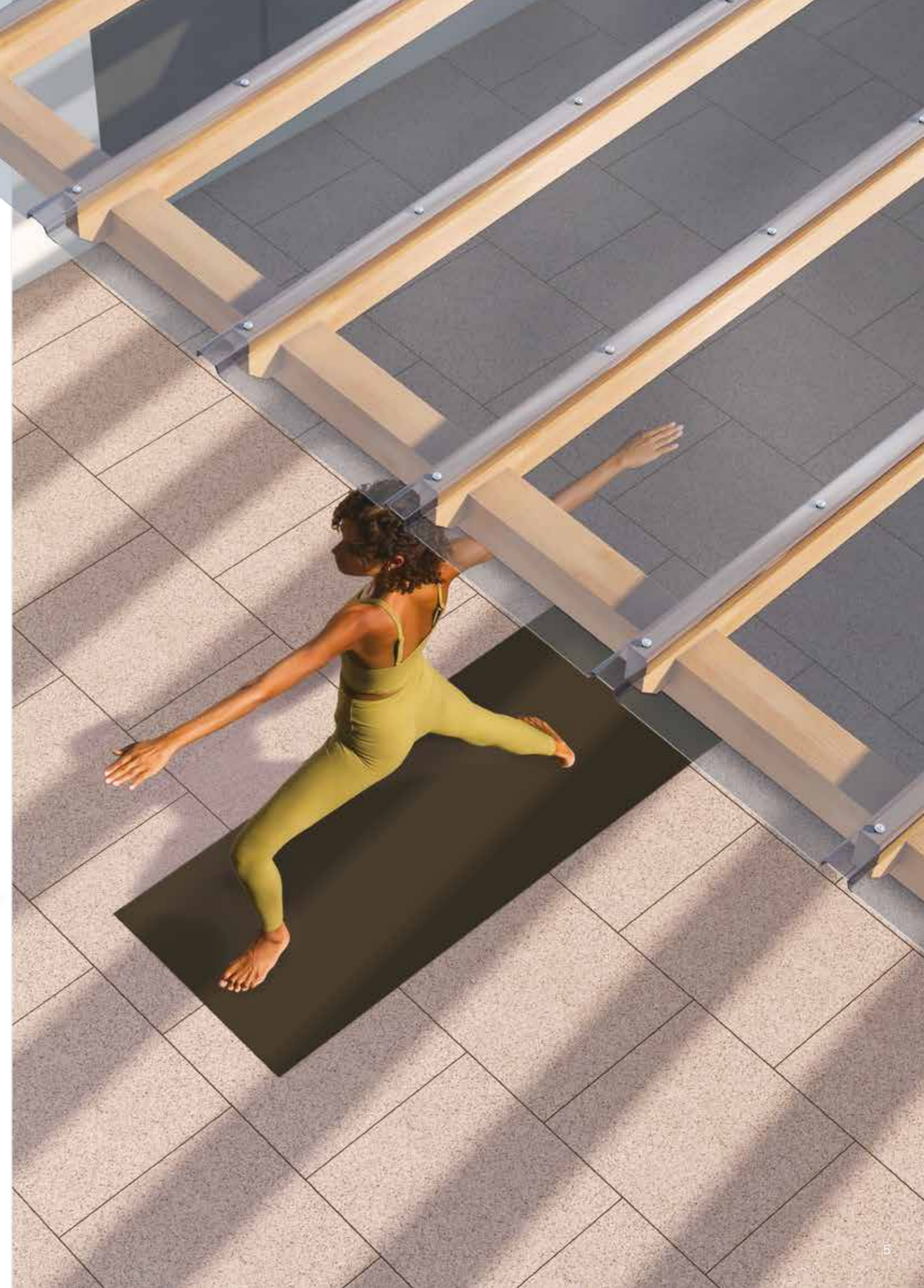
Los paneles de policarbonato para techados Marlon R Glaze son la solución ideal para cubrir una marquesina o una pérgola y crear el espacio ideal para relajarse, entretenerse, hacer ejercicio o simplemente para pasar tiempo con los amigos y la familia.

La opción sencilla para vivir fuera

Marlon R Glaze es la nueva generación de cubiertas transparentes y combina una apariencia de cristal con las características de alto rendimiento del policarbonato. Diseñada con versiones transparentes y tintadas para que pueda elegir la sombra ideal para su rincón.

Diseñada para ofrecerle el valor máximo al usuario, Marlon R Glaze tiene una apariencia nueva y de alta gama, pero sigue siendo fácil de instalar y mantener.

Los paneles de 3 mm de grosor similares al cristal se atornillan directamente a las vigas de su estructura sin necesidad de barras de acristalamiento caras, por lo que el proceso de instalación es rápido y fácil, al mismo tiempo que ofrece un aspecto profesional.





Marlon R Glaze

Simplemente construya su estructura con vigas en centros de 600 mm y traslape las láminas de Marlon R Glaze a lo largo de la cubierta en tan solo unos minutos para conseguir una solución fuerte y resistente a las inclemencias del tiempo mucho más sencilla que las láminas de acristalamiento para techados tradicionales.



**Instalación sencilla
de bricolaje**



**Protección UV para
un servicio duradero**



**Alta resistencia
al impacto**

Es perfecto para el uso en proyectos de bricolaje, ya que solo se requieren herramientas estándar para instalarlo. Solo tiene que pretaladrar orificios de fijación para el acople en la estructura de la marquesina y atornillar los paneles en su sitio. Los paneles están fabricados en policarbonato resistente a impactos que es firme, resistente y duradero.

Esta lámina clara tiene protección contra los rayos UV para que pueda disfrutar del aire libre mientras está protegido de los efectos dañinos del sol. Disponemos de un abanico de tintes para controlar el sol y difuminar la luz.

Marlon R Glaze

Elegante sistema de acristalamiento de marquesinas de policarbonato de alta calidad, similar al cristal

Un sistema de acristalamiento de marquesinas de primera calidad que ofrece un acabado elegante, similar al cristal, con un mínimo de accesorios de instalación y una instalación sencilla.

Los paneles de policarbonato Marlon R Glaze de 3 mm de grosor se atornillan directamente a las vigas sin el coste adicional de las barras de acristalamiento. El proceso de instalación es rápido y sencillo, además de ofrecer un aspecto muy profesional.

Características

- Aspecto similar al vidrio
- Fácil de manipular
- Peso ligero
- Montaje rápido
- Muy sólidos
- Resistente a golpes
- Protección UV

Aplicaciones

- Marquesinas
- Pérgolas
- Cubiertas de piscina
- Garajes abiertos

Gama de productos

Grosor: 3 mm

Perfil: P2055

Longitudes: hasta 5 m.
Para longitudes de panel mayores, contacte con el Departamento Técnico

Tintes



Claro



Gris



Difusor



Marlon R Glaze Diamond

Atractivo sistema de acristalamiento de marquesinas de policarbonato de alta calidad con relieve diamond

Un sistema de acristalamiento de marquesinas de primera calidad con un atractivo acabado con relieve diamond que proporciona privacidad desde arriba y luz difusa por debajo.

Los paneles de policarbonato Marlon R Glaze Diamond de 2,8 mm de grosor se atornillan directamente a las vigas sin el coste adicional de las barras de acristalamiento. El proceso de instalación es rápido y sencillo, además de ofrecer un aspecto muy profesional.

Características

- Atractiva superficie con relieve de diamonds en la parte inferior
- Proporciona privacidad desde arriba
- Luz difusa por debajo
- Ligero y fácil de manipular
- Montaje rápido
- Muy robusto y resistente a los impactos
- Protección UV

Aplicaciones

- Marquesinas
- Pérgolas
- Cubiertas de piscina
- Garajes abiertos

Gama de productos

Grosor: 2.8 mm
Perfil: P2055
Longitudes: hasta 5 m.
Para longitudes de panel mayores, contacte con el departamento técnico

Tintes



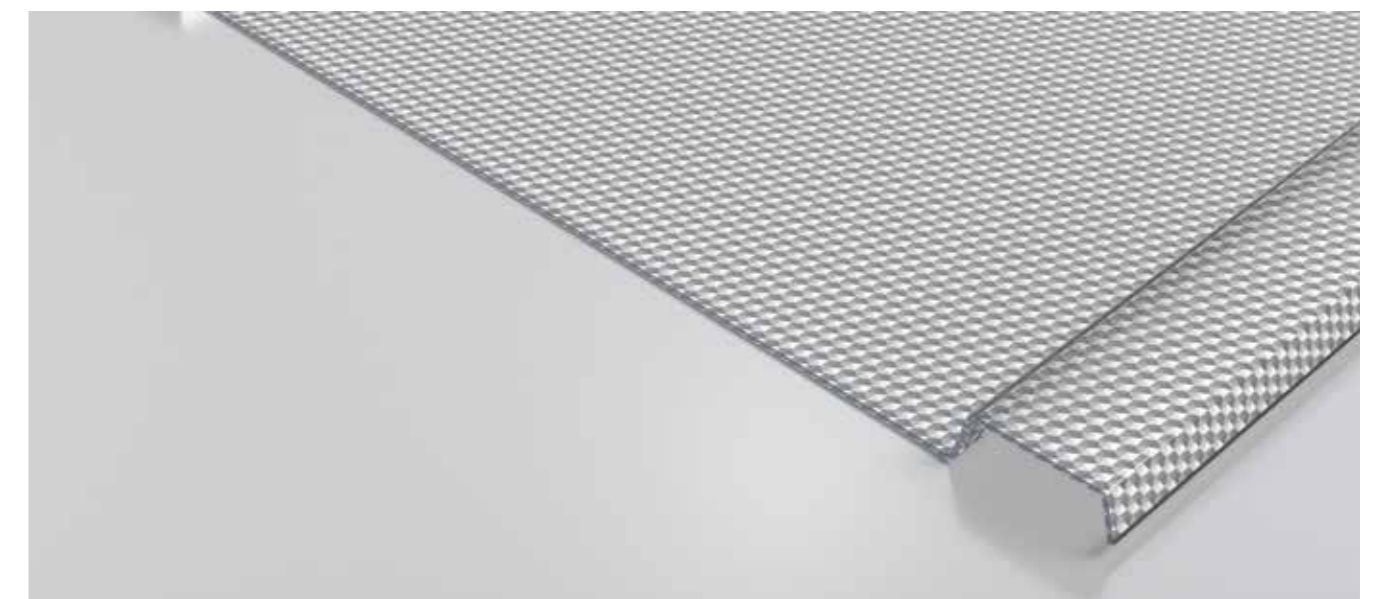
Transparente diamond



Gris diamond

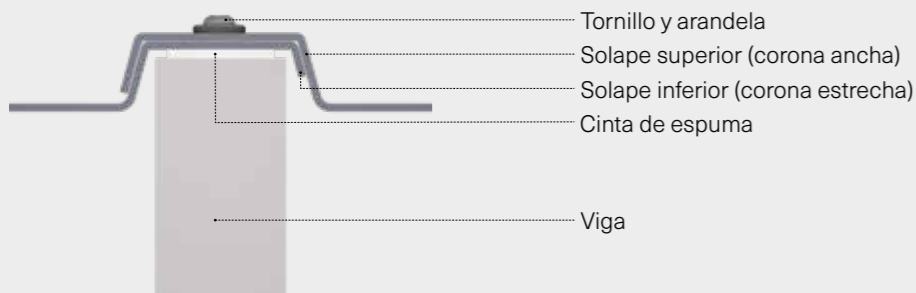
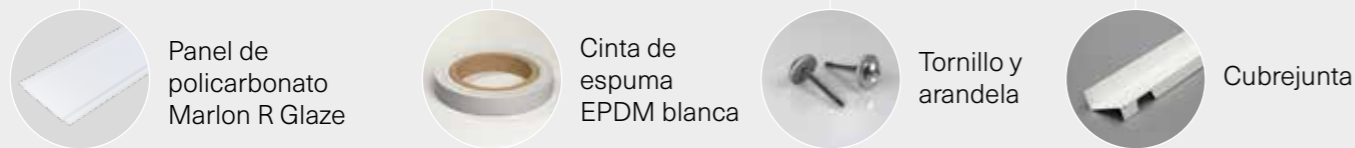


Bronce diamond



Marlon R Glaze

Instalación y componentes



Visite brettmartin.com/marlonrglaze para ver el vídeo de instalación.

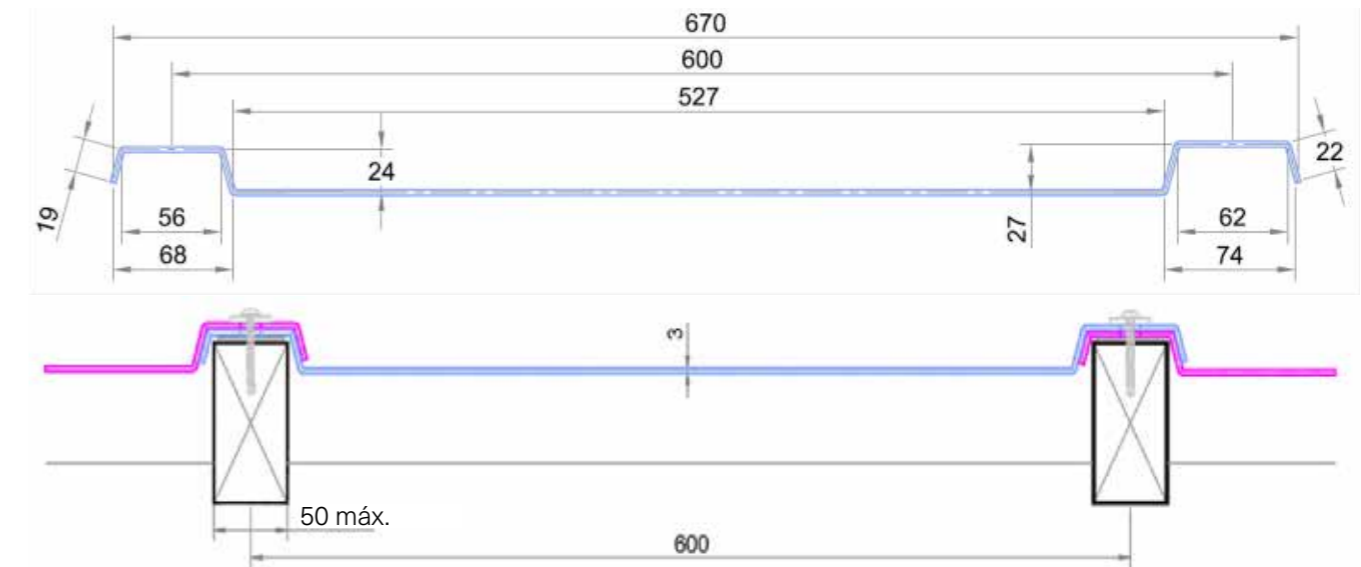
Detalles del panel

Opciones de panel

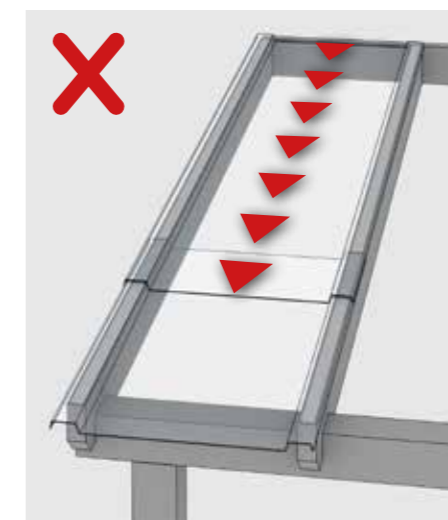
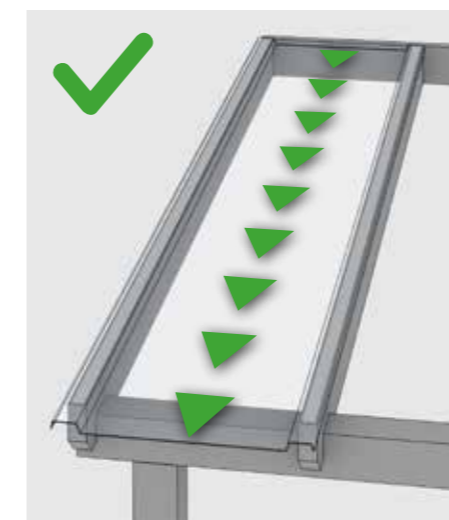
Grosor	Tintes	Con relieve diamond	Longitud del panel	Anchura del panel
3 mm	Transparente, Gris, Difusor	Transparente diamond, Gris diamond, Bronce diamond	Hasta 5 m. Para longitudes de panel mayores, contacte con el Departamento Técnico.	670 mm (nominal) (600 mm de ancho de cubierta)

Disponibles más colores, sujetos a una cantidad mínima de pedido.

Perfil



Longitud del panel



Seleccione una longitud de panel al menos 50 mm mayor que la de las vigas del tejado para dejar un ligero voladizo. Las láminas más largas pueden recortarse a la longitud deseada; sin embargo, las láminas más cortas no pueden solaparse para cubrir una pendiente de tejado más larga.

Escanee el código QR para obtener más información:



Propiedades mecánicas

Propiedades

Anchura de la cubierta	600 mm
Valor U	5,45 W/m ² k
Peso de la lámina	3,97 kg/m ²
Protección UV	Por una cara

Transmisión de la luz

Color	Luz	Solar
Transparente (S)	84 %	90 %
Difusor (US)	65 %	51 %
Gris (GA)	53 %	70 %
Transparente diamond	78 %	52 %
Gris diamond	68 %	46 %
Bronce diamond	46 %	39 %

Recomendaciones

Pendiente mínima del techo 5°/Longitud máxima de la lámina 5 m.

Protección UV

Marlon R Glaze presenta una capa coextruida de protección UV en un lado.

Garantía

Marlon R Glaze está fabricado con arreglo a los sistemas de gestión de calidad establecidos por la norma británica BS EN ISO 9001:2015. Los paneles tienen una garantía limitada. Para obtener toda la información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Manipulación y seguridad

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

Almacenamiento

Almacenar en un lugar con sombra y proteger de la luz solar directa y de la lluvia antes de la instalación. Evite cubrir las láminas con materiales que absorban el calor. Evite el contacto con productos químicos. Proteger las láminas frente a daños físicos. No se deben apilar los palés a más de tres alturas.

Instalación

Dejar un margen adecuado para el movimiento térmico, nominalmente 3,5 mm por metro. Los orificios perforados para las fijaciones deben ser más grandes. Los orificios de fijación de 12 mm de diámetro deberían ser adecuados para láminas de hasta 5 m. Los orificios de fijación en ambos extremos (superior e inferior) de la lámina deben estar a 30-50 mm del final de la viga. El resto de los orificios de fijación deberían taladrarse cada 500 mm. Las fijaciones deberían ser de 50 mm x 5,5 mm con una arandela de estanqueidad de 29 mm de diámetro. Asegúrese de que las fijaciones son adecuadas para el sustrato de la estructura. No apriete demasiado las fijaciones. Para longitudes de lámina superiores a 5 m, consulte con el Departamento Técnico, ya que habrá que tener especialmente en cuenta el movimiento en los remates de los extremos y las fijaciones. Retire la película protectora inmediatamente después de la instalación de cada panel. La cinta aislante de espuma blanca EPDM puede utilizarse en las vigas para limitar el ruido como resultado del movimiento térmico. Para más información, consulte el vídeo el folleto de la instalación.

No apto para aplicaciones curvas.

Todos los accesorios de instalación y selladores deben ser compatibles con el policarbonato.

Temperatura de servicio

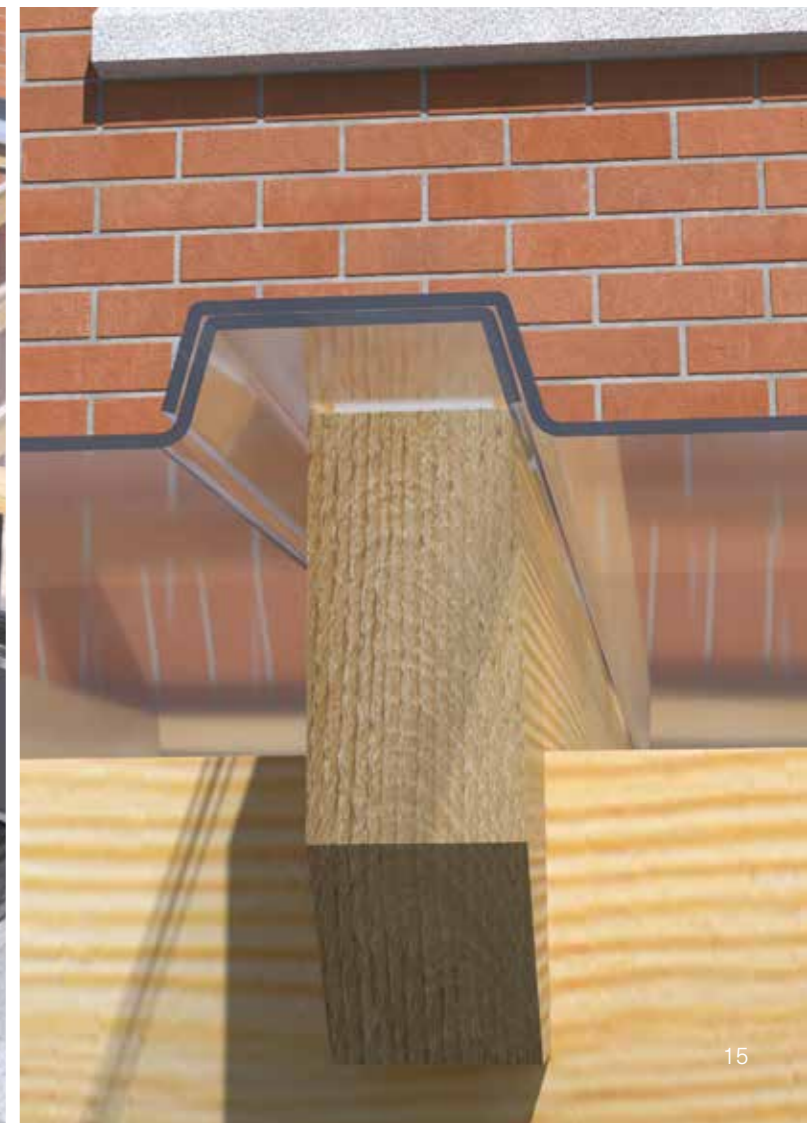
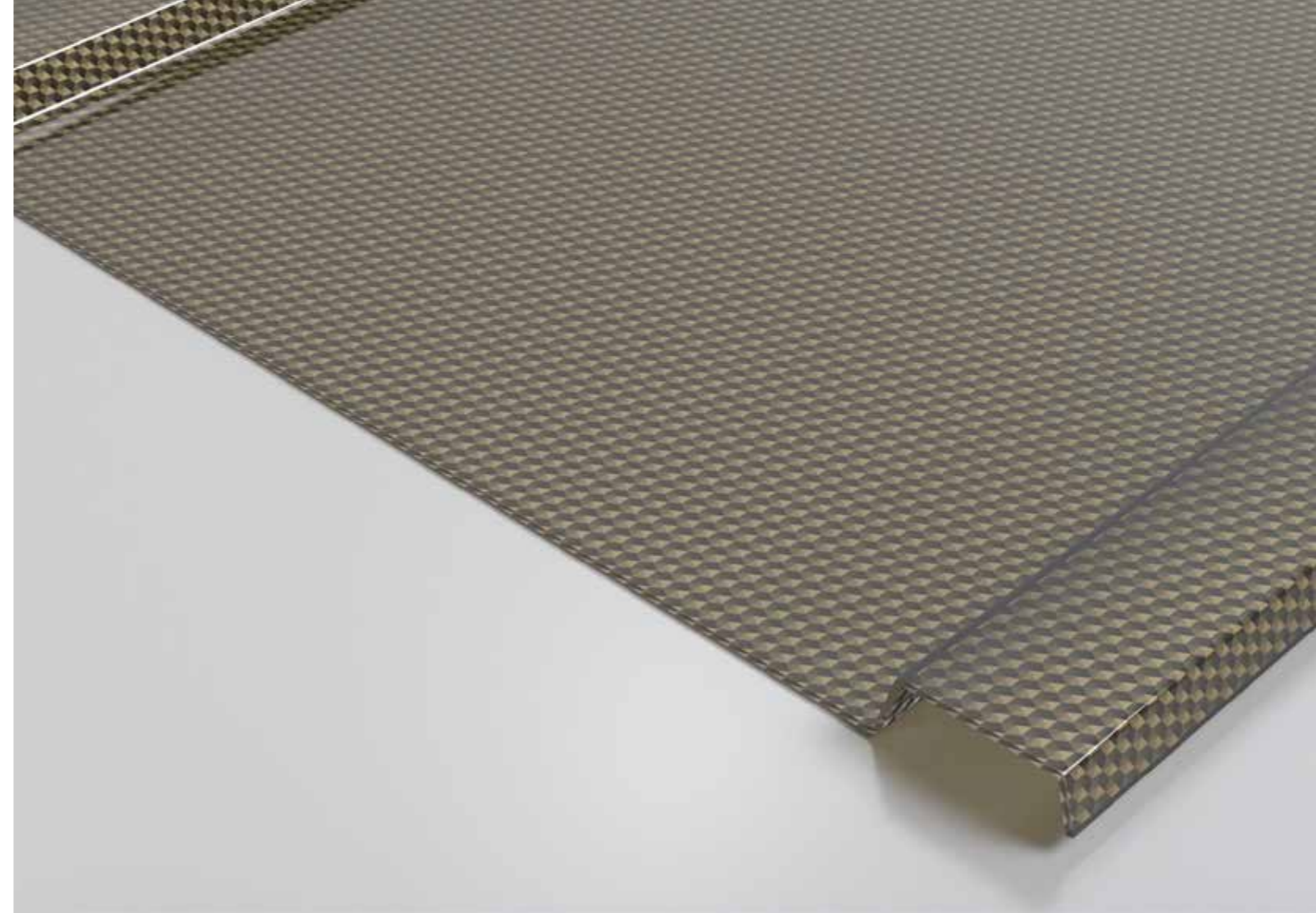
Para servicios prolongados estables a temperaturas entre -20 °C y 100 °C. (A corto plazo sin tensión de -40 °C a 130 °C).

Clasificación de resistencia al fuego

Para obtener los certificados de clasificación de resistencia al fuego, contacte con el Departamento Técnico.

Mantenimiento

Para mantener el producto en buenas condiciones, hay que limpiarlo de forma periódica con detergentes de limpieza adecuados. No utilizar disolventes. No frotar con cepillos ni objetos cortantes. Evitar limpiar bajo el calor del sol o con altas temperaturas.



Oficina central y ventas mundiales

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

3764/0326

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/marlonrglaze

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 R Glaze. Marlon R Glaze es una marca comercial registrada de Brett Martin Ltd.

