# Marlon ST

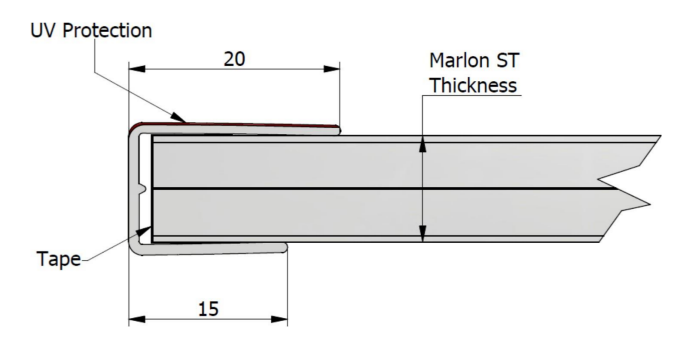
## Ficha Técnica de Accesorio Perfil "U"

Los perfiles "U" de Marlon ST son diseñados para cubrir los extremos que fueron cortados de las láminas multicapas.

Este perfil de policarbonato proporciona protección mecánica y contra el clima para las cintas adhesivas aplicadas y tiene una capa de protección UV que fue co-extruida en la superficie exterior para asegurar que el producto sea duradero.

Disponible en varios grosores para adaptarse a nuestra gama de láminas de Marlon ST.

Típicamente se provee como transparente y con una longitud de 2.1m; sin embargo, hay disponibilidad de otros colores y longitudes (sujeto a la cantidad mínima del pedido).



REF	Peso nominal g/m	Adaptada al grosor de la Iámina
AC005	47	4mm
AC006	49	6mm
AC007	52	8mm
AC008	55	10mm
AC009	62	16mm



brettmartin.com

LAMINAS PLASTICAS



## Ficha Técnica de Accesorio Perfil "U"

#### **MARLON ST**

Los accesorios de Marlon ST fabricados por Brett Martin están disponibles en varios tamaños estándar tanto transparentes como a color. Accesorios de policarbonato tienen una capa de protección UV co-extruida en su superficie exterior.

#### Calidad

Fabricado bajo ISO 9001: 2008

#### Manejo & Seguridad

No se pare directamente sobre la claraboya. Utilice escalones de apoyo. Trabaje de acuerdo con las regulaciones locales de seguridad

#### **Almacenamiento**

Almacene en un lugar sombreado y proteja contra el contacto directo de los rayos de sol y de la lluvia antes de la instalación. Evite cubrir las láminas con materiales que absorban calor. Evite el contacto con químicos. Proteja contra el daño físico.

#### Instalación

Permita una tolerancia adecuada para el movimiento termal, nominalmente 3.5mm por metro. Huecos perforados en fijaciones deben ser de mayor tamaño. La longitud de las láminas debe ser limitada para asegurar que no haya movimiento excesivo en las juntas del final. Accesorios deben ser instalados con la capa de protección UV apuntando hacia afuera.

#### Temperatura de Servicio

Para el estable uso prolongado, varía de -20°C a 100°C. (Corto plazo sin aplicar estrés de -40°C a 130°C)

### Mantenimiento

LAMINAS PLASTICAS

Para mantener este producto en buena condición, debe ser limpiado periódicamente utilizando agentes de limpieza detergentes apropiados. No utilice limpiadores solventes. No restriegue con cepillos o instrumentos punzantes. Evite limpiar bajo el sol o a altas temperaturas.



brettmartin.com