

# Marlon ST

## Ficha Técnica de Accesorio Perfiles “BASE Y TAPA”

Los perfiles de “Tapa” y “Base” (2 piezas) de Marlon ST son diseñados para cubrir las juntas entre las láminas multicapas. Estas no son estructurales y deben recibir apoyo a lo largo de toda su longitud. Estas no deben considerarse como resistentes al clima, lo cual limita su uso en la horticultura, agricultura y en simples pabellones.

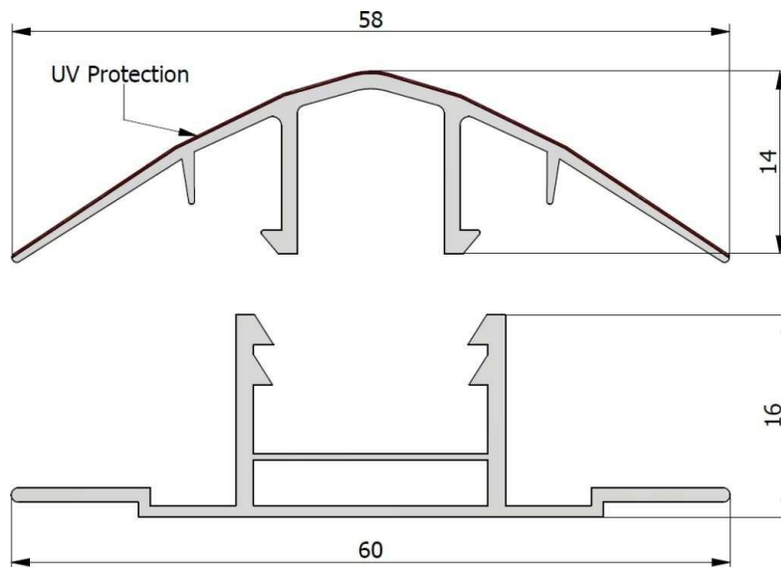
La “Base” de este conjunto “H” de policarbonato debe asegurarse a la subestructura aproximadamente a 500mm del centro.

La tapa a presión permite mayor facilidad para la instalación y protege las fijaciones de la corrosión.

La “Tapa” de este conjunto “H” de policarbonato tiene una capa de protección UV que fue co-extruida en la superficie exterior para asegurar que el producto sea duradero.

El perfil “H” puede adaptarse a grosores de 4mm-10mm de nuestra gama de láminas de Marlon ST.

Típicamente se provee como transparente y con una longitud de 11.8m; sin embargo, hay disponibilidad de otros colores y longitudes (sujeto a la cantidad mínima del pedido).



REF		Peso nominal g/m
AC036	Base	160
AC037	Tapa a Presión	150

# Marlon ST

## Ficha Técnica de Accesorio Perfiles “BASE Y TAPA”

### **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**

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.

LAMINAS PLASTICAS

LAMINAS PLASTICAS



[brettmartin.com](http://brettmartin.com)