

INSTRUCCIONES DE USO

ESCUADRAS DE ESQUINA EN MATERIAL HDPE

- La vela sirve para dar sombra a una zona designada y debe utilizarse el fin previsto.
- Después de la temporada estival, las velas deben desmontarse, limpiarse, secarse y guardarse en un lugar seco (el material debe limpiarse a mano con un cepillo suave y jabón con ph neutro o con una manguera de jardín mantenida a una distancia aproximada de 0,5 m del material, sin utilizar detergentes agresivos).
- Las velas están hechas de material de polietileno de alta densidad 100% HDPE con un peso de 285 g/m², gracias a su tejido especial proporcionan un 95% de sombra y dejan pasar el exceso de agua.
- El material puede decolorarse hasta un 8% al año.
- La vela no es un producto que no requiera mantenimiento. No debe exponerse a vientos fuertes y debe desmontarse con este más a menudo cuanto mayor sea su superficie. Una vela que atrapa el viento tiene una fuerza enorme, por lo que debe estar sujeta a una estructura muy sólida.
- La vela debe inspeccionarse periódicamente para detectar posibles daños. Una vela dañada debe ponerse fuera de servicio hasta que se repare.
- Es inaceptable que haya objetos en la superficie de la vela. Deben retirarse inmediatamente ya que pueden caer en un lugar accidental.
- La vela debe instalarse en un lugar que permita que se seque completamente o que se seque durante el funcionamiento.
- La instalación de la vela puede realizarse en función del concepto estético del lugar donde vaya a instalarse (Figura 1.). Tenga en cuenta que es inaceptable que el agua se estanque en la superficie de la vela. En caso de lluvias muy fuertes o de granizo, es posible que el material no pueda soportar el paso del agua.

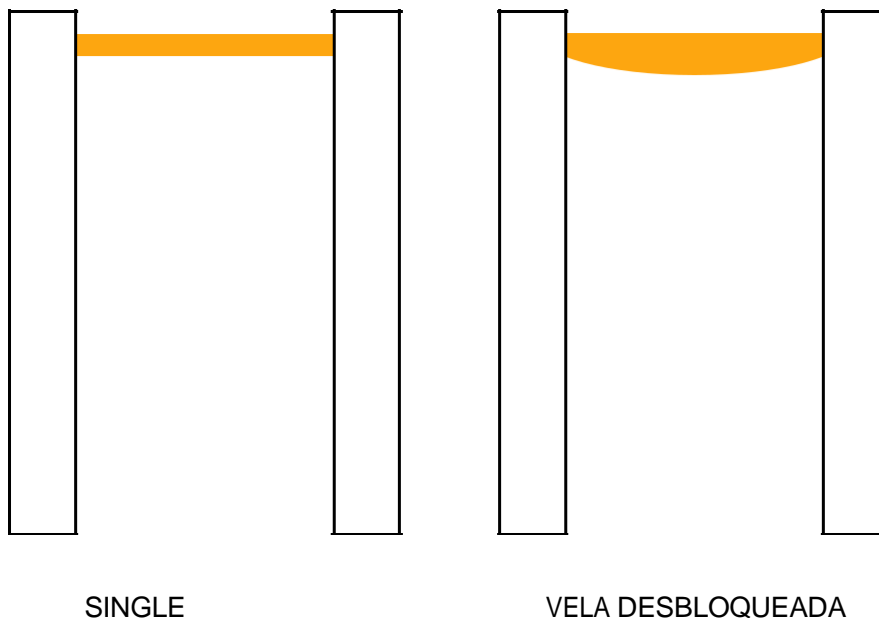


Figura 1 Posibles formas de montar la vela





INSTRUCCIONES DE USO
ESCUADRAS DE ESQUINA EN MATERIAL HDPE

PROPUESTA DE MONTAJE:

1. Coloque la vela plana con el lado derecho hacia arriba, debajo de donde se va a montar.
2. Monte todas las esquinas de la vela con mosquetones en los puntos de montaje previamente preparados (si la vela es demasiado pequeña, la distancia entre la vela y el punto de montaje debe distanciarse utilizando, por ejemplo, las cuerdas disponibles en el kit de montaje opcional) de acuerdo con el vídeo de instrucciones.
3. Instale puntos de fijación adicionales si la vela está equipada con ellos.
4. Comience a tensar (por ejemplo, con el tensor disponible en el kit de montaje opcional) la vela los bordes de la misma estén tensos.
5. Tense el cable de acero (disponible como opción) cosido alrededor de la vela sin causar una tensión excesiva.

COMPRE UN KIT DE MONTAJE

LOS KITS DE MONTAJE DE MUESTRA INCLUYEN:



CUADRADO/RECTÁNGULO PARA MADERA TRIÁNGULO PARA MADERA

- cable metálico 4 tramos x 2 m
- tensores para tensión x 2 uds.
- abrazaderas de cable x 8 uds.
- mosquetones náuticos x 10 unid.
- asas nauticas con orejas x 4 unid.
- tornillos para madera x 8 uds.
- cable metálico 3 tramos x 2 m
- tensor para tensión x 1 ud.
- abrazaderas de cable x 6 uds.
- mosquetones náuticos x 8 uds.
- asas náuticas con orejas x 3 uds.
- tornillos para madera x 6 uds.

¿No ha encontrado el kit adecuado? ¿Busca una solución para mampostería, metal u otro material?

Pregunte a su asesor

