

INSTRUCCIONES DE USO

CIERRES DE MALLA PARA ESQUINAS

- La vela sirve para dar sombra a una zona designada y debe utilizarse el fin previsto.
- Después de la temporada de verano, las velas deben desmontarse, limpiarse, secarse y guardarse en un seco (el material puede limpiarse a mano con una esponja o lavarse con hidrolimpiadoras, sin utilizar detergentes agresivos).
- Las velas están fabricadas en fábrica con malla blanca de PVC a base de poliéster con un peso de 270 g/m². El material tiene un certificado ignífugo B2.
- La vela no es un producto que no requiera mantenimiento. No puede utilizarse cuando el viento es demasiado fuerte (dependiendo de las condiciones locales, como la fuerza del viento, el ángulo del viento sobre la vela, la dirección del viento, el tamaño de la vela) y/o cuando se acumula agua, granizo o nieve en la vela. Si no es posible reaccionar en tiempo real a un cambio meteorológico, la vela debe desmontarse.
- 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 instalación de la vela puede realizarse en función del concepto estético del lugar donde se vaya a colgar (Figura 1.), pero hay que tener en cuenta que no se puede conseguir una superficie plana con una vela fijada sólo en las esquinas.

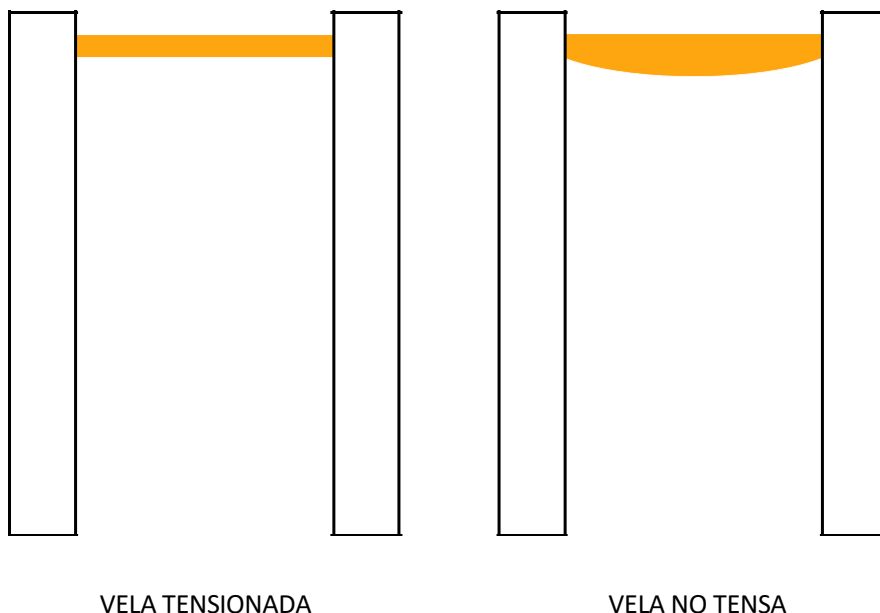


Figura 1 Posibles formas de montar la vela

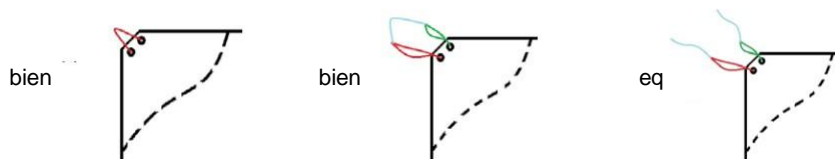


INSTRUCCIONES DE USO

CIERRES DE MALLA PARA ESQUINAS

PROPUESTA DE MONTAJE:

1. Extienda la vela plana, debajo del lugar donde se vaya a colgar.
2. Montar mediante los ojales dobles (Figura 2.), situados en las esquinas a los puntos de montaje previamente preparados (si la vela es demasiado pequeña, la distancia de la vela al 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 con ellos.
4. Comience a tensar (por ejemplo, con el tensor disponible en el kit de montaje opcional) la vela hasta que los bordes de la de la vela estará tensa (si se produce una ondulación en la diagonal, habrá que reducir la tensión en esa diagonal).

COMPRA UN KIT DE MONTAJE

LOS KITS DE MONTAJE DE MUESTRA INCLUYEN:



CUADRADO/RECTÁNGULO
PARA MADERA



TRIPLE
PARA

CUADRADO/RECTÁNGULO 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.

TRIÁNGULO PARA MADERA

- 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



CONTACTO RÁPIDO

TELÉFONO: +48 518 537 385