



# INFO - VELAS CINTA

### Medidas necesarias para la fabricación de velas (SIN ANCLAJES EXISTENTES).

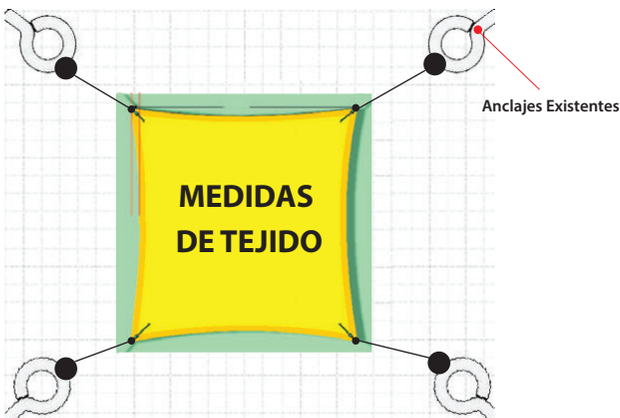
Determinar las medidas exactas donde vayan los diferentes puntos de fijación.  
Tomar las medidas de montaje como se muestra en los gráfico.



 **SIN LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS NO SE PROCEDERÁ A FABRICAR LA VELA.**

### Medidas necesarias para la fabricación de velas (CON ANCLAJES EXISTENTES).

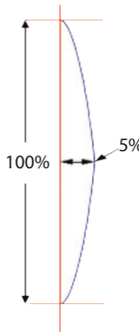
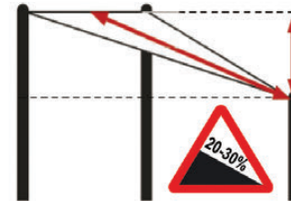
Tomar las medidas de punto a punto de anclaje como se muestra en el gráfico de montaje.



 En la fabricación pueden haber desviaciones de las medidas de hasta un 2%.

 Mejor medir de menos que de más. Si la vela es más grande de lo que debería, el tamaño no se podrá reducir. Las velas se dan un poco de sí con el tiempo, y se pueden poner ganchos para cubrir el espacio entre el punto de fijación y la esquina de la vela.

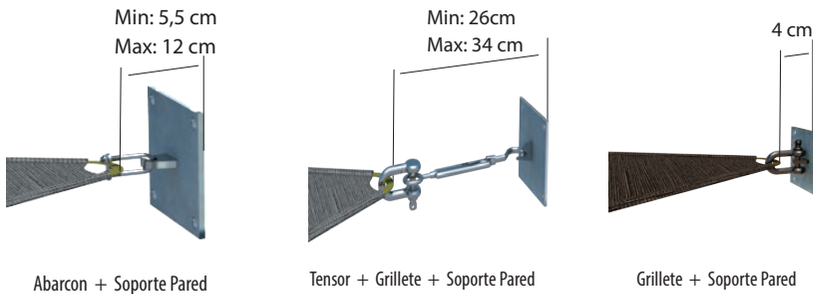
En la dirección de caída del agua, debe haber por lo menos una inclinación de un 30% entre el punto más alto y el más bajo. La experiencia también ha demostrado que el agua se evacúa mejor por las esquinas, en vez de por el medio de algún lateral.



Sin una curva no es posible obtener una buena tensión de la vela.

La curva es cóncava (hacia adentro) y en el punto medio sería aproximadamente entre el 5% y el 8% de la longitud del lado, dependiendo de la superficie de la vela..

### PARAMETROS DE FIJACION



 Medidas comprendidas desde la pared hasta el principio de la vela.