



VELAS (CINTA)

PEDIDO

PRESUPUESTO

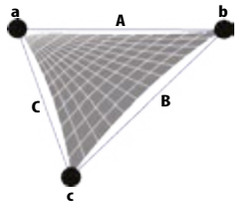
CLIENTE

REFERENCIA

FECHA

FECHA DE ENTREGA

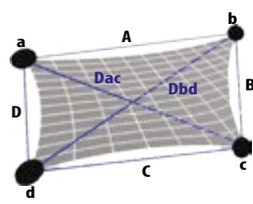
VELA - 3 Puntos



A =
B =
C =

MEDIDAS DE TEJIDO
MEDIDAS DE LUZ

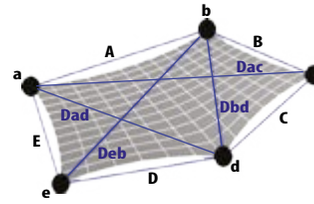
VELA - 4 Puntos



A =
B =
C =
D =
Dac =
Dbd =

MEDIDAS DE TEJIDO
MEDIDAS DE LUZ

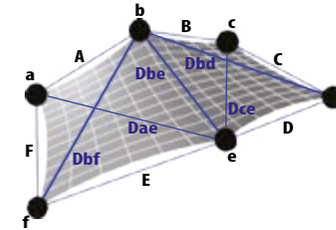
VELA - 5 Puntos



A =
B =
C =
D =
E =
Dac =
Dbd =
Dad =
Deb =

MEDIDAS DE TEJIDO
MEDIDAS DE LUZ

VELA - 6 Puntos



A =
B =
C =
D =
E =
F =
Dbe =
Dbd =
Dce =
Dae =
Dbf =

MEDIDAS DE TEJIDO
MEDIDAS DE LUZ

TEJIDO

COMERCIAL 95 (Aconsejado Hasta 20m²)

REF:

SOLTIS 92 / SUNWORKER (Aconsejado Hasta 20m²)

REF:

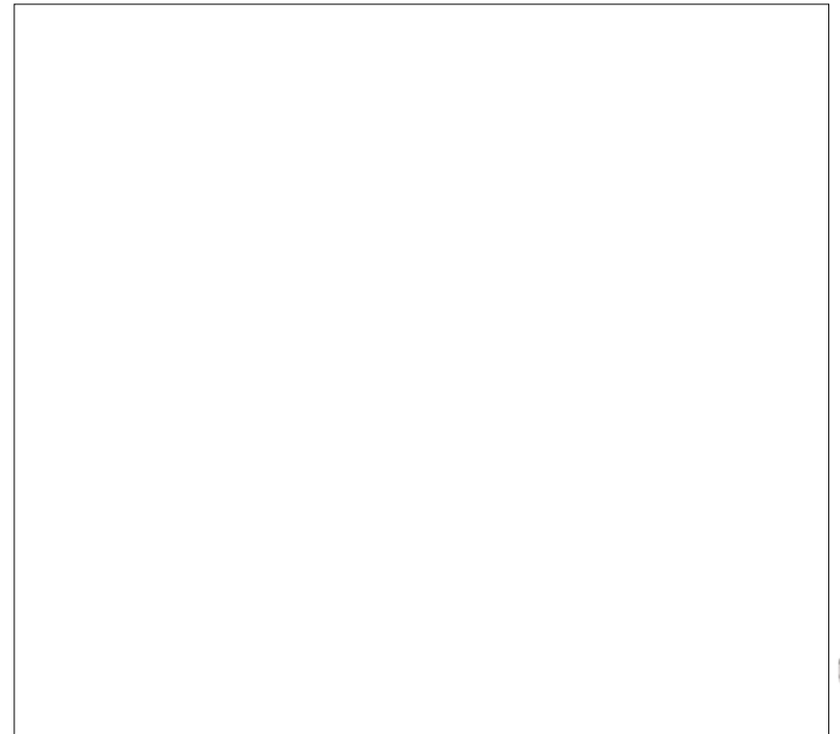
(Solamente en Plano)

ACRILICO (Aconsejado Hasta 20m²)

REF:

(Solamente en Plano)

CROQUIS VELA NO STANDARD



ANCLAJES

SIN SOPORTES



Soporte pared 15x15
Inox

a b c d e f



Soporte esquina 13x15
Inox

a b c d e f



Soporte pared 5x25
Inox

a b c d e f



Placa 4x5 Inox
(Solo Madera)

a b c d e f

DISTRIBUCION



Tensor 21 a 30 M10
Inox

a b c d e f



Abarcon 4,5x10,5
Inox

a b c d e f



Grillete 3x5
Inox

a b c d e f



Mástil 152x60x300
Empotrado-Hierro Zincado

a b c d e f

Pintado

RAL

Mástil 114x60x300
Empotrado-Inox Mate

a b c d e f





INFO - VELAS CINTA

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

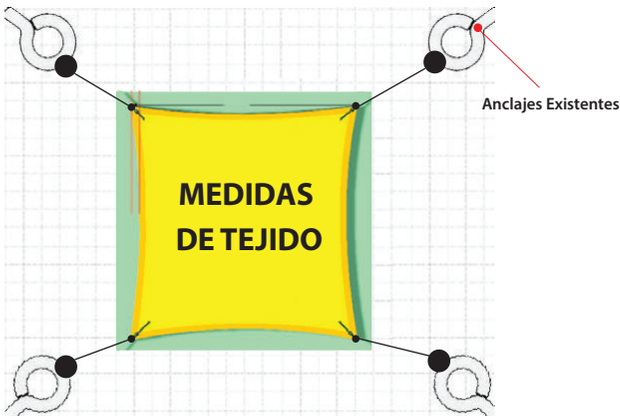
Determinar las medidas exactas donde vayan los diferentes puntos de fijación.
Tomar las medidas de montaje como se muestra en los gráfico.



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

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

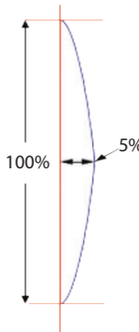
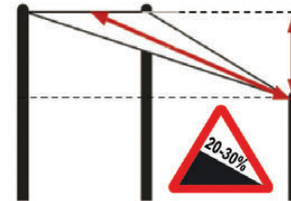
Tomar las medidas de punto a punto de anclaje como se muestra en el gráfico de montaje.



 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.

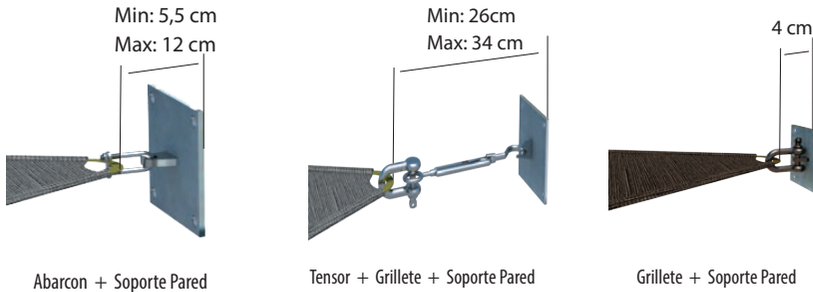
En la dirección de caída del agua, debe haber por lo menos una inclinación de un 30% entre el punto más alto y el más bajo. La experiencia también ha demostrado que el agua se evacúa mejor por las esquinas, en vez de por el medio de algún lateral.



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.