



### **INSTRUCCIONES PARA MONTAR UNA TIENDA FLEX:**

- 1) Pon la tela de fondo en el suelo en el lugar en el que quieres montar la tienda.
- 2) Despliega la tienda Flex completamente, con los tornillos de las abrazaderas dirigidos al suelo.
- 3) Clava las piquetas en el suelo alrededor de la tienda:
  - donde viene un pilar lateral: clava una piqueta en el suelo en 1 metro de la abrazadera;
  - donde la lona será fijada al suelo: clava una piqueta en el suelo cerca de la lona.
- 4) Fija los vientos a las piquetas.
  - En lugares en que habrá vientos de carpa, necesitas cuerdas de más o menos 2,5 metros. No doble las cuerdas, sino fija 1 lado del viento a la piqueta con un lazo o un nudo. Tensa el viento después de haber montado el mástil central.
  - En lugares en que quieres fijar la lona al suelo, fija la cuerda a las piquetas o haz un viento muy corto.
- 5) Pon los mástiles debajo de la lona.
  - Primero ensambla los mástiles medianos y ponlos debajo de la lona.
  - Pon el mástil alto en el centro de la tienda. (Si ahora montas la tienda utilizando dos mástiles centrales, no podrás cambiar la estructura de tu tienda en el futuro.)
  - Después, coloca los mástiles cortos debajo de las abrazaderas y mete las cabezas de los tornillos en los mástiles. Una formación en zigzag resulta en una estructura muy bonita (véase *fig. 1*). Para crear una formación en zigzag, no se pueden colocar todos los mástiles laterales debajo de las abrazaderas, sino que se tiene que alternar entre un mástil lateral y no mástil lateral. Sin embargo, también puedes crear una estructura de tienda más abierta o cerrada.
  - Ten cuidado: Date cuenta de que la estructura de tienda que creas ahora determinará la estructura futura de tu tienda.

- 6) Tensa los vientos hasta que la tienda esté montada de forma simétrica, sin arrugas.

### Puntos de interés:

- Asegúrate de que el agua de lluvia no se acumule en el techo de la tienda: coloca el mástil alto en el centro de la tienda y los mástiles cortos en las partes laterales. El ángulo de inclinación tiene que ser igual en todas partes del techo para que el agua sea drenada del techo.
- La tensión tiene que ser uniformemente distribuida sobre las abrazaderas. Evita que la tensión de una abrazadera sea superior a la tensión de las otras, dado que hará que la costura lateral de la tienda sea sobrecargada.
- Nunca dirige la parte abierta de la tienda al viento.
- Puedes mover los mástiles laterales fácilmente y cerrar la tienda si tiras las abrazaderas hacia el suelo (*fig. 1*).

### ¡Cuidado!

La tienda Flex puede ser montada rápidamente para eventos de día. Sin embargo, no es una estructura permanente, es decir, la estructura de tienda es demasiado ligera para dejar la tienda sin vigilancia durante mucho tiempo, dado que los mástiles pueden caer si hay ráfagas de viento.

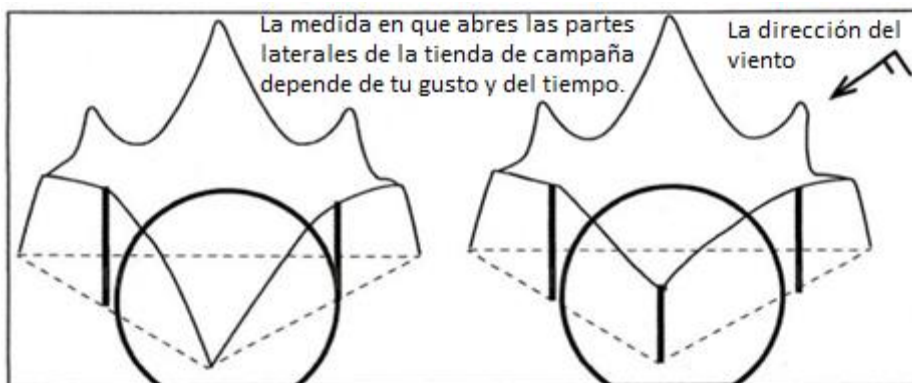
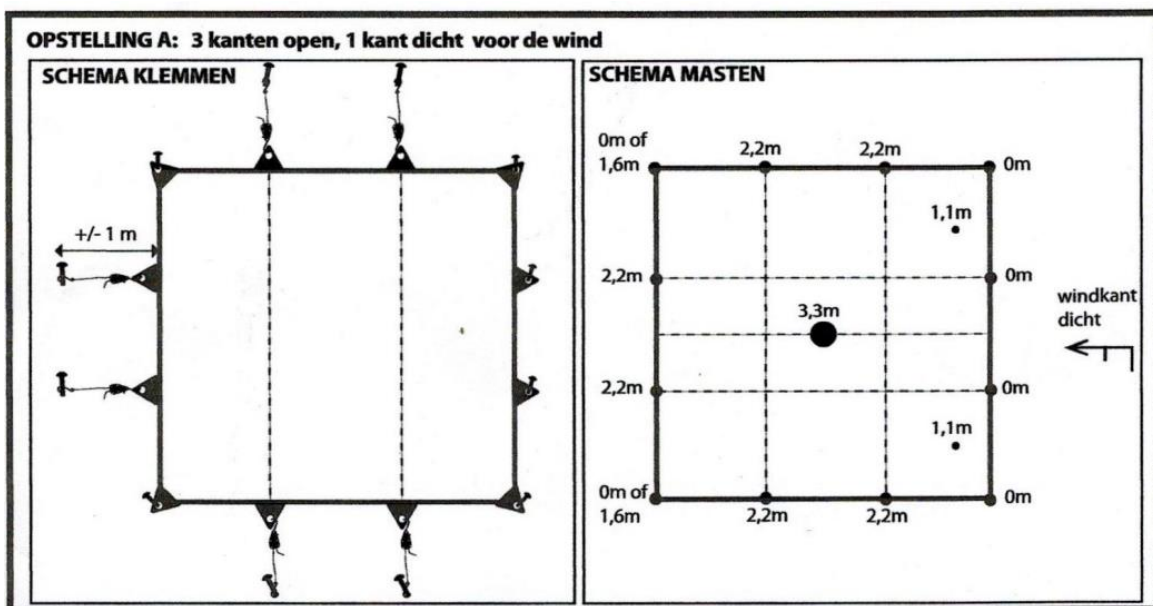


Figura 1

## Dos posibles estructuras de tienda:

Estructura A: Tres partes de la tienda están abiertas y una parte ha sido tirado al suelo para que el viento no pueda entrar en la tienda.

Como ilustrado abajo, se utilizan mástiles laterales para abrir las tres partes laterales de la tienda Flex. La cuarta parte lateral de la tienda está dirigida al viento y por tanto, ha sido tirado al suelo para mantener la estabilidad de la tienda. Como ilustrado en la segunda imagen, las abrazaderas de la parte derecha de la tienda están tiradas al suelo. Para crear más espacio en la tienda, dos mástiles cortos han sido colocado en la parte derecha de la tienda. Observa que las dimensiones en la esquema 2 sirven como un mero ejemplo para ilustrar las diferencias de altitud entre los mástiles. Es posible que no corresponden con las dimensiones de las mástiles de tu tienda Flex.



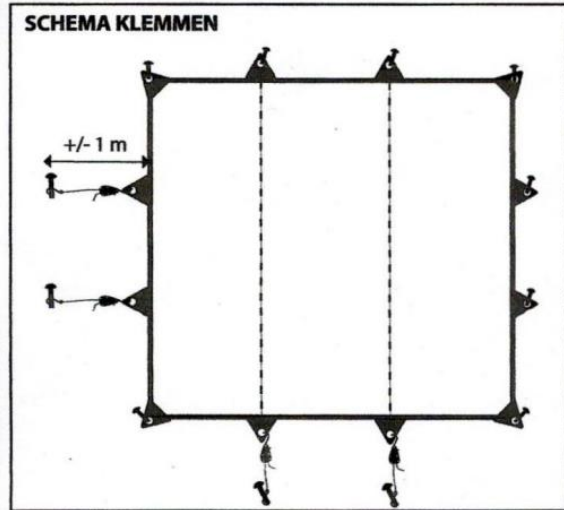
Esquema 1

Esquema 2

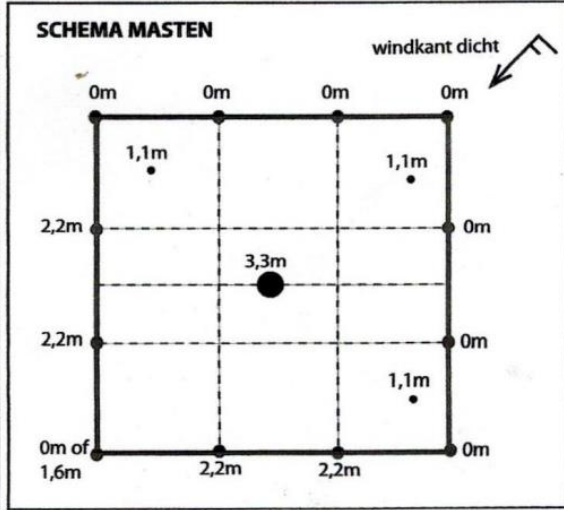
Estructura B: 2 partes laterales de la tienda están abiertas, 2 otras están tiradas al suelo para que el viento no pueda entrar en la tienda.

Como indicado abajo, la tienda se abre en dos partes con mástiles laterales. Las dos otras partes de la tienda están tiradas al suelo. Como ilustrado en la esquema 4, las abrazaderas de la parte superior y de la parte derecha están tiradas al suelo. Para crear más espacio en la tienda, 3 mástiles cortos han sido colocado en la tienda. Observa que las dimensiones en la esquema 4 sirven como un mero ejemplo para ilustrar las diferencias de altitud entre los mástiles. Es posible que no corresponden con las dimensiones de los mástiles de tu tienda Flex.

**OPSTELLING B: 2 kanten open, 2 kanten dicht voor de wind**



Esquema 3



Esquema 4