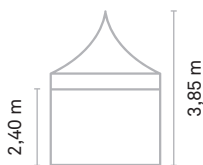
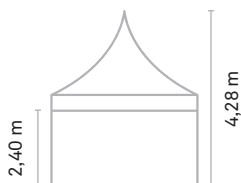
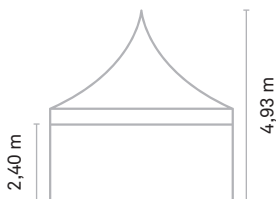
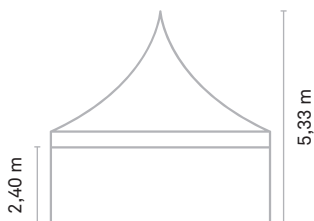


3 x 3 m

4 x 4 m

5 x 5 m

6 x 6 m

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Material de la lona

- PVC con capa blockout (opaca, no traslúcida) de 820 g/m²

Características de la lona

- Grosor de la lona PVC: 0,60 mm
- Ignífuga M2
- Resistente a la radiación ultravioleta
- Resistente al moho e imputrescible
- Costuras termoselladas para una impermeabilidad óptima
- Ventanas termoselladas mediante alta frecuencia
- Lona de fácil mantenimiento
- Puntos de tensión dentro del techo para una tensión del techo óptima

Material de la estructura

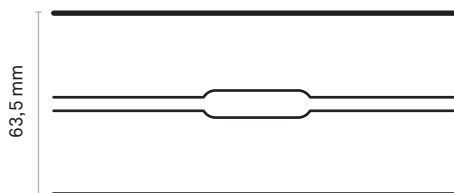
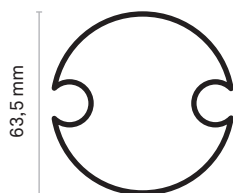
- Tubos de perfil circular Ø 63,5 mm de aluminio anodizado resistente al rayado, grosor de 3 mm
- Refuerzos de esquina de acero galvanizado, grosor de 6 mm con borde reforzado de 9 mm
- Sólidas placas base de acero galvanizado

Incluido con la carpa

- 8 piquetas para el anclaje
- 4 correas de tensión con trinquete para el anclaje
- 4 correas de tensión para tensar el techo
- Cables Ø 10 mm con tensores de cable para tensión del techo óptima

Velocidad del viento

- Resistencia garantizada hasta 8 Beaufort

PERFIL KEDER:

PESO:

3 x 3 m:	139 kg
4 x 4 m:	174 kg
5 x 5 m:	196 kg
6 x 6 m:	230 kg

MÁSTIL CENTRAL (4 POSICIONES):

3 x 3 m:	135 cm 140 cm - -
4 x 4 m:	178 cm 183 cm - -
5 x 5 m:	243 cm 248 cm 253 cm -
6 x 6 m:	283 cm 288 cm 293 cm 298 cm

COLORES DISPONIBLES


* Transparente - ** También disponible con diseño propio

ALTURA TOTAL (4 POSICIONES):

3 x 3 m:	385 cm 390 cm - -
4 x 4 m:	428 cm 433 cm - -
5 x 5 m:	493 cm 498 cm 503 cm -
6 x 6 m:	533 cm 538 cm 543 cm 548 cm