



## SPÉCIFICATIONS

- Dimensions: 3x4,5 m
- Matériel structure: Aluminium
- Diamètre des tubes: 40x40 mm Ø
- Epaisseur des parois des tubes: 2,5 mm
- Matériel toiles: Polyester classe M2
- Info matériel voile: 420D
- Grammage du tissu: 320g/m<sup>2</sup>
- Surface: 13,5 m<sup>2</sup>
- Hauteur: 3.3 m
- Hauteur sous bandeau: 2 m
- Quantité maximale de personnes debout: 22
- Quantité maximale des personnes assises: 16
- Poids: 47 kg
- Code d'article: STPSW345PL

### Tente pliante 3x3m

Taille de la structure pliée: 163cm x 28cm x 42cm

Le montage de cette tente se fait sans effort en maximum une minute, la replier encore plus rapide. Pliée cette tente rentre facilement dans une voiture régulière.

La structure en aluminium anodisé de nos tentes pliables ne rouillent jamais. Toutes les pièces de jonction sont en aluminium. Les poteaux sont pourvu d'un pied en acier galvanisé.

Le toit est en Polyester 420D classé M2 (320gr/m<sup>2</sup>) est très solide et résiste à toutes les variations météorologiques.



Les pièces de jonction en alu. sont plus souples, et offrent une excellente résistance à la cassure en cas de chaleur ou de froid. Le ressort de tension de 70mm optimise la finition.



Fermeture avec déclic réglable pour tendre parfaitement le toit, pas de boucle en Velcro® qui se déchire après quelque temps.



Pieds de tente en acier zingué, pourvus de trous pour les fixer au sol avec des piquets de tente.



Les boucles au niveau des angles de la bâche pour fixer la tente avec des lanières d'haubanage en cas de tempête.



Les poteaux d'angle coulissants d'une section de 40x40mm et d'une épaisseur unique de 2,5mm, offrent toutes les garanties de longévité exigées des professionnels.



Le choix de l'expérience pour ce système de blocage par broche coulissante actionnée par un anneau solide. Un guide en plastique facilite le déploiement des tubes.



Bouchon de protection en plastique sur les poteaux supérieurs et bâche de toit pourvue d'une double protection et d'une corde de traction pour la fixer.



Ciseaux en aluminium anodisé de 32x16mm, pourvu d'une liaison en inoxydable et d'une épaisseur de 2mm



Pas d'angles acérés au niveau des pièces de jonction qui peuvent causer de dommages à la bâche de toit, surtout pendant le transport.



Fixation optimale des parois et des gouttières avec la bâche de toit grâce à une bande Velcro® de 5cm de large sur toute la périphérie.



Protection en caoutchouc des poteaux afin de protéger la bâche de toit, aussi bien pendant l'utilisation que pendant le transport.



Toutes les pièces de jonction sont en aluminium. Toutes les vis, tous les boulons et tous les écrous sont fabriqués en acier inoxydable.

