

## Fiche produit

### Tente pliante Canopus



### Description complète

Tente pliante composée d'une structure parapluie en aluminium de section hexagonale 60 x 60 x 2 mm pour la partie supérieure et de 55 x 55 x 1.4 mm pour la partie inférieure. Les croisillons sont eux fabriqués en acier, connecteurs et pièces de jonctions en plastique.

Croisillons en acier de section 36 x 18 x 0.6 mm.

La structure est thermolaquée gris métal. Ses platines sont fabriquées en tôle acier et rivetée sur les pieds.

La tente pliante Canopus est vendue avec un sac à roulettes pouvant accueillir la structure et la bâche.

Le montage est simple et rapide à deux personnes. Il trouvera sa place, que ce soit dans votre jardin et/ou pour des salons promotionnels !

\*\*La résistance au vent de la tente est la résistance maximale. Elle est renseignée pour un arrimage et lestage appropriés. N'hésitez pas à contacter le service commercial.\*\*

### Deux types d'habillage :

- Version polyester : le toit et/ou son habillage sont confectionnés en toile polyester enduite polyuréthane 240 g/m<sup>2</sup> et classées au feu M2. (Ce qui évite le marquage de la toile)

- Version en toile PVC : le toit et/ou son habillage sont confectionnées en bâche PVC 500 g/m<sup>2</sup>, enduite sur les deux faces et classées au feu M2. Le toucher lisse de sa couverture évite l'incrustation de la pollution et facilite son entretien dans le temps. De plus, notre bâche de qualité répond à la réglementation REACH.

### Tente pliante Canopus 300 x 300 cm - surface au sol 9 m<sup>2</sup>

- Capacité d'accueil debout : 18 personnes. Capacité d'accueil assis : 9 personnes

### Tente pliante Canopus 300 x 450 cm - surface au sol 13.5 m<sup>2</sup>

- Capacité d'accueil debout : 28 personnes. Capacité d'accueil assis : 14 personnes

### Tente pliante Canopus 300 x 600 cm - surface au sol 18 m<sup>2</sup>

- Capacité d'accueil debout : 36 personnes. Capacité d'accueil assis : 18 personnes

#### Plus d'information

<b>Forme du pied</b>	Hexagonal
<b>Classement au feu</b>	M2
<b>Kit de fixation fourni</b>	Non
<b>Conforme norme CTS</b>	Non
<b>Crosses d'ancrage fournies</b>	Non
<b>Sangles haubanage fournies</b>	Non
<b>Résistance au vent</b>	50 à 61 km/h (Force 7)
<b>Hauteur réglable</b>	Oui
<b>Sac de transport fourni</b>	Oui
<b>Facilité de montage</b>	
<b>Assemblable</b>	Oui
<b>Matière de la structure</b>	Aluminium
<b>Facilité d'entretien</b>	
<b>Résistance à l'eau</b>	