

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/m² 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/m², 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 m²

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

Tente pliante Canopus 300 x 450 cm - surface au sol 13.5 m²

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

Tente pliante Canopus 300 x 600 cm - surface au sol 18 m²

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

Plus d'information

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