



TENTES TMLC/TMSLC



MOINS DE 10 MINUTES



140 KM/H



110 KG/M²

DESCRIPTION COMMERCIALE

Notre tente TMLC est proposée avec une structure tubulaire en acier. Ses pièces de connexion uniques ainsi que ses pignons entièrement démontables permettent de connecter les tentes entre-elles en longueur à l'infini et de manière très simple. Une version en murs verticaux peut être fabriquée sur demande (TMSLC).

DESCRIPTION TECHNIQUE

Charpente :

La structure se compose de :

- Tubes en acier avec une protection anti-corrosion en peinture noire
- Pièces de jonction identiques pour faîtières et sablières
- Pieds en 2 éléments : 1 élément haut et 1 élément bas sur lequel est soudé une platine pour fixer la tente au sol
- Pannes

L'assemblage des éléments de la charpente se fait par goupillage ou manchonnage.

La charpente répond aux exigences des normes EUROCODE avec une tenue au vent de 110 km/h et une charge de neige de 70 kg/m².

Toile :

- Pignons démontables et connexion des tentes par velcro
- 1 pignon avec 1 porte de 1.80 m et 1 fenêtre avec volet, cristal et moustiquaire
- 1 pignon sans porte ni fenêtre
- Les toiles existent en 18, 36 ou 54 m² au sol (6 x 3 m - 6 x 6 m - 6 x 9 m)
- Filet sous la tente pour la suspension des équipements
- Conditionnement en sac de transport avec poignées en polyéthylène sans classement au feu
- Toile principale : polyester enduit PVC environ 500 g/m² classé au feu M2
- Toile du tapis de sol antidérapante classée au feu M2 soudée

Options :

- Coloris de la toile : blanc, sable ou vert OTAN
- Version murs verticaux
- Pare-soleil
- Vélum polyester
- Vélum isolant
- Adaptation pour utilisation en conditions climatiques extrêmes : la tente peut être adaptée pour résister à 140 km/h de vent et 100 kg/m² de neige
- Kit réparation
- Bavettes de connexion
- Fenêtres composées d'un cristal, d'une moustiquaire et d'un volet (1 fenêtre par travée de chaque côté de la tente)

Conditionnement :

- Pieds et charpente dans 1 sac en polyéthylène (dimensions : 3000 x 500 x 400 mm - poids : 115 kg)
- Toile dans 1 sac en polyéthylène (dimensions : 2200 x 850 x 500 mm - poids : 115 kg)

