

- Tente de réception

Pignon de 6 m

Modèle PAVIA -



Modèle présenté Tente complète : Ossature- Bâche toit ainsi que 2 pignons de 6 m avec porte Issue de secours et une longueur mur plein et une longueur avec fenêtre.

Bâche toit et murs 650 grs/m²

Classement au feu M2



* Photos non contractuelles

Les ossatures de tente sont entièrement conçues dans nos ateliers

Description :

- Ossature diam 50 en galva
- 2 piquets d'ancrage par pieds fournis
- 4 pieux d'haubanage avec cables fournis
- Hauteur poteaux 2.10 m
- Hauteur totale pignons 3.81m
- Montage par emboîtement des barres dans les étoiles d'angle et maintenue par goupille tube
- Renfort d'équerrage sur toutes les étoiles (quelque soit le modèle) -
- Dimension porte H 2.60 m x 2.40 m.

4 longueurs disponibles : 8 m- 12m- 16m et 20 m
Largeur des pignons 5 m Livré avec plan de montage.
Chaque pièce est marquée par une lettre repère.

TENTE COMPLETE Comprenant : Ossature acier galvanisé -
Bâche toit uni - 1 mur Plein - 1 Mur avec fenêtres rectangulaires - et
2 pignons secours - qualité de la bâche 650 gr/m². Classement au
feu M2. Piquets d'ancrage Diam. 12 (2 piquets par poteau.)

Tente Ossature et toit (sans mur):
Ossature galvanisée et bache de
couverture unie blanche en 650 gr/m²



Contact :

TEL : 05-62-39-25-51
Fax : 05-62-39-22-55

Les options:

Lève tente : Permet un montage et démontage de la tente avec plus de facilité. Equipé de treuil plus sécurisant et plus rapide. Prévoir 2 Leves

Plancher intérieur : adaptable sur toutes les dimensions.
Fenetre arrondie : Sur devis.
Bache rayée : Devis sur demande suivant les couleurs.

Hauteur des poteaux autre : sur devis
Homologation : Obligatoire à compter de 50 m²

Pieux supplémentaires : Au delà de 12 m prévoir en option 2 pieux supplémentaires d'haubanages et cables.

Gouttière : pour relier 2 tentes cote à cote et évite les écoulement.

Cache Arc : Permet de relier 2 tentes grace à une bande tendue par sandow sur la sablière.

Sac de lestage : Poids de 50 kgs pour lestage.

Barres de sol : Pour la tension des baches.

