

Liste des pièces en PVC 6 x 12 m

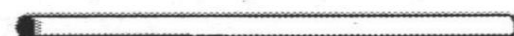
1 Tuyau galvanisé de 1470 mm

Quantité 28



(2) Tuyau galvanisé de 1940 mm

Quantité 48



(3) Tuyau galvanisé de 1920 mm

Quantité 14



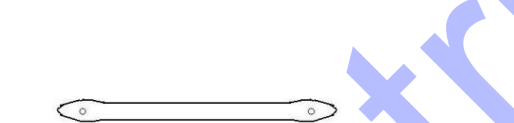
(4) Tuyau galvanisé de 1 500 mm

Quantité 14



5500 tuyaux galvanisés

Quantité 7



6 Joint à 3 voies 110°

Quantité 4



7 Joints à 4 voies 110°

Quantité 10



8 Joints à 3 voies 140°

Quantité 2



9 Joints à 4 voies 140°

Quantité 5



10 Joints croisés à 4 voies

Quantité 10

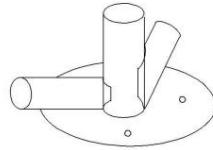


11 Joints à 3 voies

Quantité 4

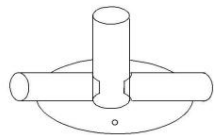
12NO.12 Joints à 3 voies

Quantité 4



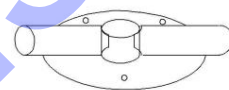
13NO.13 Joints à 3 voies

Quantité 10



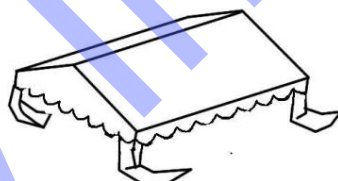
14NO.14 Joints à 3 voies

Quantité 4



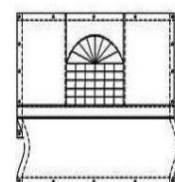
Couverture supérieure

Quantité 1



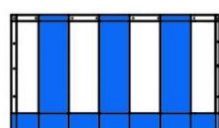
Panneaux latéraux

Quantité 12



Panneaux de porte

Quantité 2



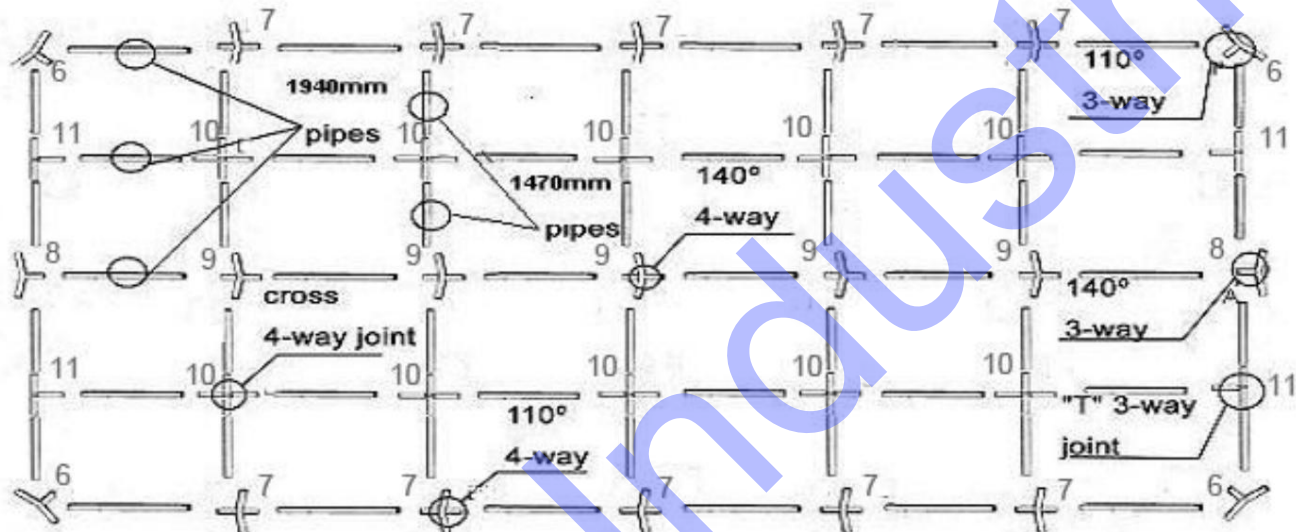
TENTE STRUCTURÉE 6X12M

INSTRUCTION

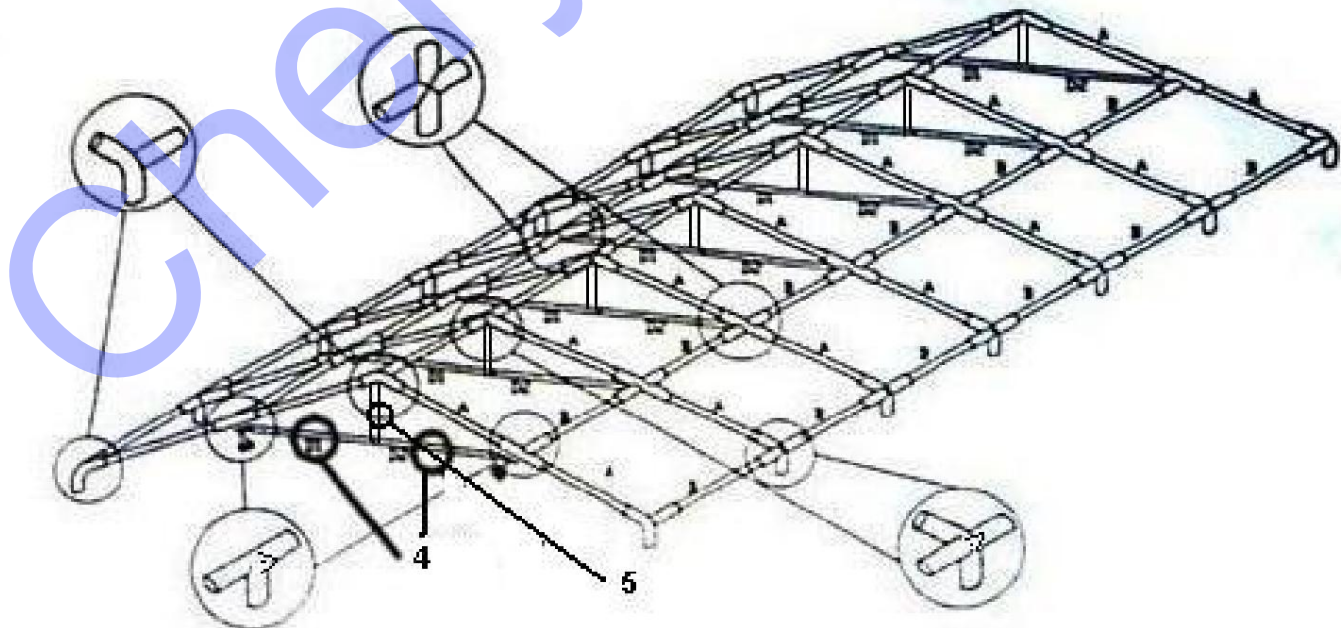
FRAME ASSEMBLY

1. Placez tous les joints , les tuyaux de 1 940 mm et de 1 470 mm, sur le sol comme indiqué. Poussez

deux tuyaux dans les joints, utilisez des vis pour les fixer.



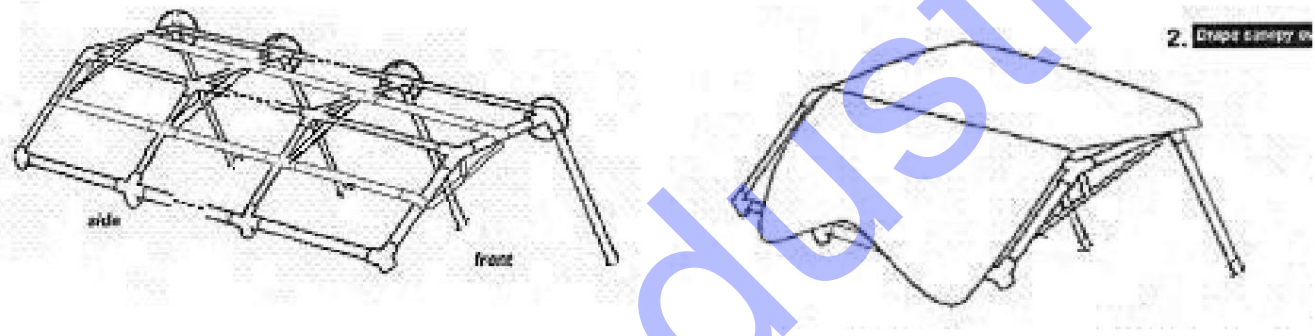
2. Raccordez les tuyaux ensemble en commençant par le cadre central. Assemblez ensuite chaque côté.



ATTACHING COVER TO FRAME

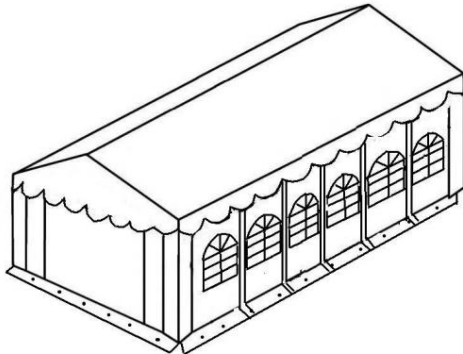
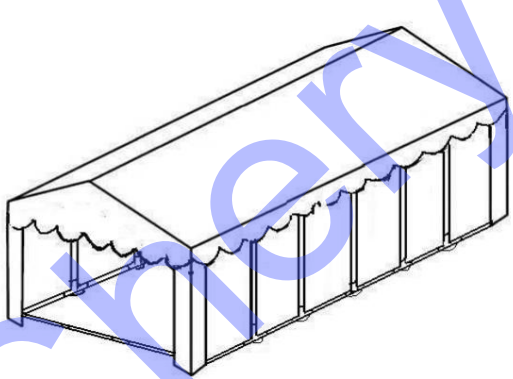
1. Commencez par soulever l'un des cadres et insérez les pieds.
2. Drapez la housse sur le cadre.
3. Ensuite, soulevez l'autre côté du cadre et insérez les pieds restants.
4. Accrochez tous les panneaux latéraux et les panneaux de porte.

REMARQUE : Desserrez les sangles situées au bas des pieds lorsque vous fixez la housse. Ajustez selon les besoins après l'assemblage de la verrière.



Insérez les pieds restants et terminez de fixer le couvercle au cadre.

0. Ensuite, accrochez tous les panneaux latéraux et installez le pied et la barre au sol.



REMARQUE : UTILISEZ DES TIR DOWNS OU UN KIT D'ANCRAGE APPROPRIÉ POUR VOS BESOINS.