

### Component List:

1 Tent Body with Guy Ropes, 4 Wall Poles, 2 Roof Poles, 2 Fly Poles, 1 Fly, 1 Carry Bag, 1 Stake Bag and Stakes, 1 Pole Bag

1. **Remove from the carry bag** and separate all the components. Unroll and unfold the fabric top side up, on a clean, dry space and open the doors. If windy, stake down the windward corner. See fig 1.

fig 1

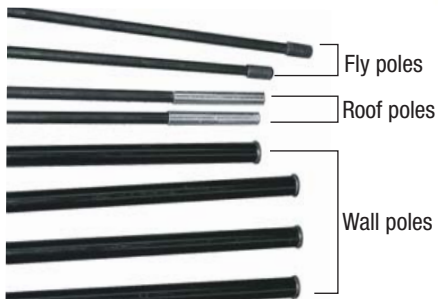


fig 2

2. **Assemble the shock corded poles** and divide according to size and shape. Take care; make sure that each pole section is fully seated into the next. Do not allow the sections to snap together as this can damage the ends. See fig 2.

3. **Insert both roof poles** into the sleeves sewn on the tent body. They should run corner to corner crossing in the center.

Fit one end of each into a nylon elbow attached to the roof corners at **A** and **B**. Move to the opposite side, arch the poles and again fit into the nylon elbows at **C** and **D**. See fig 3 and 4.

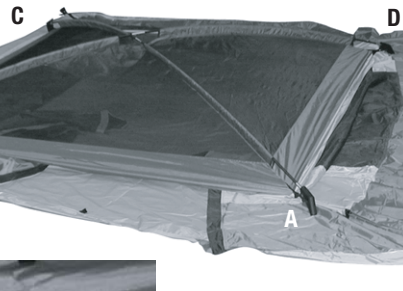


fig 3

fig 4



NOTE: One arm of each elbow has interior ribs. The roof pole inserts into this ribbed arm. The wall pole inserts into the plain arm.

4. **Raise the tent.** Start on one side and insert the wall poles into the the elbows. At the bottom of each pole, insert the pin/ring (attached to the corner web) into the bottom of each pole. See fig 5.

Repeat on the other side until the tent is at full height and freestanding.



fig 5

5. **Attach all clips** to the wall poles. See fig 6.

Stake the tent down through the corner web loops. Stake opposite corners while applying tension to smooth the floor wrinkles. It works best to do this before you add the fly. See fig 7.



fig 7

fig 6



6. **Attach the fly to the poles.** Lay out the fly with the inside side up, on ground at the front of the tent, near the door.

Fit the fly poles into the pockets sewn to the hem. The poles form an x crossing in the center of the fly. Secure the fly to the poles by wrapping all five of the hook and loop fasteners around the fly poles. See fig 8, 9 and 10.



fig 10

fig 8



fig 9



7. **Attach the fly to the tent.** Turn the fly assembly over and align it so that the fly pole ends point to the doors. Grasp the corners of the fly and drag them up and over the roof poles to completely cover the roof. ( This is much easier with two people. ) The end of the poles should point out over the doors.

At the corners of the tent, reach under the fly and attach the hook & loop straps to the wall poles just below the elbow and down the length of the wall poles, securing the fly in place. See fig 11.

At the bottom/corners of the tent, attach the shockcorded J-hooks to the nylon rings on the corner web loops. See fig 12.



fig.11

8. **Stake out the attached guy ropes** and adjust tension with the in-line sliders. See fig 13.

**YOUR TENT IS READY !**



fig.12

fig 13

**Guy Out:** This tent has very large straight walls that act differently in high winds. If there are high winds, carefully follow the guy out instructions on the back side of this sheet.

**Awning:** If it's raining, lower both corner awning poles to create run-off channels. Loosen shockcord on each corner pole, lower the angle of each pole and re-tighten guy lines.

**Power Port:** Open zipper and run extension cord through opening. Close zipper so that it rests next to the extension cord. Make sure the zipper cover is not twisted or tucked. The cover must lay flat against the outside of the tent to keep out rain.

**Take Down:** Pull up all stakes. Release the fly's hook & loop straps. Remove fly. Remove fly poles. Remove clips from wall poles and pull poles off of the pins. Remove roof poles. Collapse all poles and stow. Fold the tent onto itself then fold the fly and lay it on tent. Roll up both towards the open door and stow.

**Sweep Out:** Inside, at the bottom center of each door is a sewn-in web loop. Pull this loop to the outside and stake it down to provide a ready exit for floor sweepings. See fig 14.



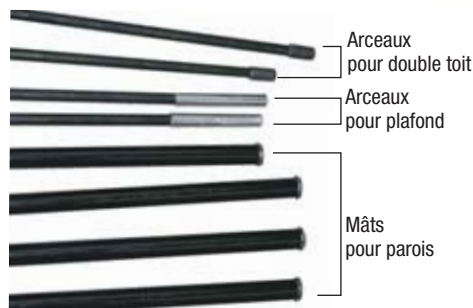
fig.14

**Options:** Floor Saver and Gear Loft

### Liste des composants :

1 tente avec haubans, 4 mâts pour les parois, 2 arceaux pour le plafond, 2 arceaux pour le double toit, 1 double toit, 1 sac de transport, 1 sac pour piquets avec piquets, 1 sac pour l'armature  
**1. Retirer tous les composants du sac de transport** et les séparer. Dérouler et déplier le tissu en orientant le dessus vers le haut, et ce, sur un espace propre et sec, puis ouvrir les portes. Par temps venteux, fixer au sol à l'aide d'un piquet le coin qui est au vent. Voir fig. 1.

fig 1



**2. Assembler les membres d'armature solidarisés** et les diviser selon leurs dimensions et formes. S'assurer que chaque section d'armature s'emboîte à fond dans la suivante. Ne pas permettre aux sections de se joindre d'un mouvement brusque, ce qui pourrait endommager les extrémités. Voir fig. 2.

fig 2

**3. Insérer les deux arceaux pour plafond** dans les gaines d'armature qui sont cousues à même la tente. Ils devraient ainsi aller d'un coin à l'autre en se croisant au centre. D'un côté, insérer une extrémité des arceaux dans le raccord coudé de nylon qui est attaché aux coins du plafond aux points A et B. Depuis le côté opposé, courber les arceaux en insérant de nouveau une extrémité dans les raccords coudés, cette fois aux points C et D. Voir fig. 3 et 4.

fig 3

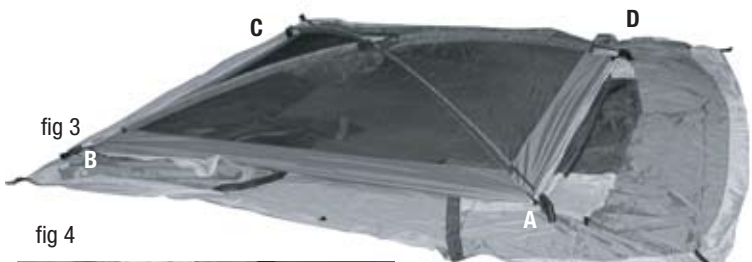


fig 4



NOTE : Une douille de chaque raccord coudé comprend des nervures intérieures. C'est dans ces douilles nervurées que s'insèrent les arceaux pour plafond. Ce seront les mâts pour parois qui s'inséreront dans les douilles ordinaires.

**4. Monter la tente.** En commençant d'un côté, insérer les mâts pour parois dans les raccords. Dans le bout inférieur de chaque mât, insérer la goupille de l'anneau qui est attaché à la sangle des coins. Voir fig. 5. Répéter de l'autre côté jusqu'à ce que la tente soit complètement montée et autoportante.



fig 5

**5. Fixer tous les crochets d'armature** aux mâts des parois. Voir fig. 6. Assujettir la tente au sol en enfonçant les piquets dans les anneaux de sangle des coins. En assujettissant les coins qui sont opposés aux premiers, tendre le tapis de sol de sorte à en faire disparaître les plis. Cela se fait le mieux avant d'ajouter le double toit. Voir fig. 7.



fig 6



**6. Fixer le double toit aux arceaux correspondants.** Étendre d'abord le double toit au sol devant la porte de la tente en orientant l'intérieur vers le haut. Puis, insérer les extrémités des arceaux dans les pochettes d'armature cousues aux bords du double toit. Les arceaux doivent ainsi former un X centré sur le double toit. Fixer le double toit à son armature en attachant l'ensemble des cinq pattes de velours-crochets autour des arceaux. Voir fig. 8, 9 et 10.



fig 10

fig 8



fig 9



**7. Fixer le double toit à la tente.** Renverser le double toit assemblé et l'aligner de sorte que les bouts des arceaux du double toit pointent aux portes. Saisir les coins du double toit et les tirer vers le haut par-dessus les arceaux du plafond de manière à complètement couvrir le toit. (Cela s'avère beaucoup plus facile à deux personnes.) Les bouts des arceaux devraient alors pointer au-delà des portes.

Aux coins de la tente, tendre le bras sous le double toit puis attacher les courroies de velours-crochets aux mâts des parois, immédiatement sous les raccords et le long du bas des mâts, de manière à fixer le double toit en place. Voir fig. 11.

Aux bas/coins de la tente, fixer les crochets en J à cordon élastique aux anneaux de nylon des boucles de sangle des coins. Voir fig. 12.



fig.11

**8. Assujettir au sol à l'aide de piquets les haubans attachés** puis en ajuster la tension au moyen des bloqueurs coulissants. Voir fig. 13.



fig.12

### VOTRE TENTE EST PRÊTE!



fig 13

**Haubans :** La présente tente comprend de très grandes parois droites qui se comportent différemment par grands vents. Donc, par grands vents, observer soigneusement les directives d'haubanage au verso.

**Auvent :** Par temps pluvieux, abaisser les deux arceaux d'avent aux coins de sorte à créer des canaux d'écoulement. Détendre le cordon élastique de chaque arceau de coin, réduire l'angle de chaque arceau, puis retendre les haubans.

**Port d'alimentation :** Ouvrir la glissière et faire passer la rallonge électrique par l'ouverture. Fermer la glissière de sorte qu'elle repose près de la rallonge. S'assurer que le rabat de la glissière n'est pas tordu ni rentré : il doit reposer à plat contre l'extérieur de la tente pour empêcher la pluie d'entrer.

**Démontage :** Retirer tous les piquets. Détacher les courroies de velours-crochets du double toit. Retirer le double toit. Retirer les arceaux du double toit. Détacher les crochets d'armature des mâts puis retirer les goupilles des mâts. Retirer les arceaux du plafond. Escamoter tous les membres d'armature et les ranger. Plier la tente sur elle-même, puis plier le double toit et l'étendre sur la tente. Les enrouler ensemble vers la porte ouverte et les ranger.

**Balayage :** À l'intérieur, au centre inférieur de chaque porte, est cousu un anneau de sangle. Tendre cet anneau vers l'extérieur et l'assujettir au sol à l'aide d'un piquet de sorte à créer une sortie pour les balayures. Voir fig. 14.

**Options :** Sous-toile Floor Saver et tablette de tissu.



fig.14