

### Component List:

1 Tent Body with Guy Ropes, 6 Wall Poles, 3 Roof Poles, 1 Fly Pole, 2-3 Awning Poles, 1 Fly, 1 Awning, 1 Divider Curtain, 1 Carry Bag, 1 Stake Bag/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 black 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**. Insert the gray roof pole, front to back, into the tan color coded sleeves from **E** to **F**. See fig 3 and 4.

fig 3

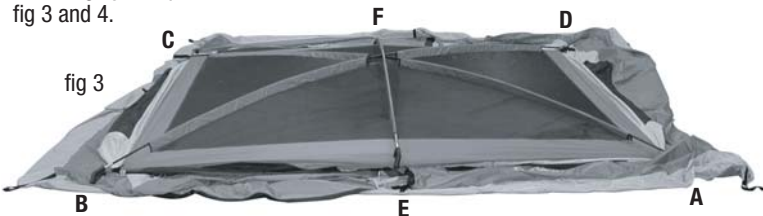


fig 4

NOTE: One arm of each elbow has interior ribs. Roof poles insert into this ribbed arm. Wall poles insert into the plain arm.

4. **Raise the tent.** Start on one side and insert black wall poles into the corner elbows. At the bottom of each pole, insert the pin/ring (attached to the corner web) into the bottom of each pole. Next, install a tan pole at the center. With the tans, it works best to insert the ring/pin first and then fit the pole into the elbow. 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. Next, align the center poles and stake down. Do this before you add the fly. See fig 7.



fig 7

fig 6



6. **Attach the fly to the pole.** Lay out the fly with the inside side up, on ground at the front of the tent. Fit the fly pole into the pockets sewn to the hem. The pole runs from side to side down the center of the fly. Secure the fly to the pole by wrapping the hook and loop fasteners around the fly pole. 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 pole ends point to the windows. 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 windows. 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.



fig 12

9. **Install the awning.** Open the zippered flaps on the fly. See fig 13. Reach under the fly and clip the awning to the shockcords on the corner elbows. See fig 14.

Tie a loop at each end of the guy ropes. Fit the pins of the awning poles into the grommets at the hem of the awning. Hang a guy rope loop over the pole pin, stake the rope out and adjust tension as needed. See fig 15.



fig 13



fig 14

### YOUR TENT IS READY !



fig 15  
1512 has 3 awning poles

**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 16.



fig 16

**Options:** Floor Saver and Gear Loft

#### Liste des composants :

1 tente avec haubans, 6 mâts pour les parois, 3 arceaux pour le plafond, 1 arceau pour le double toit, 2 (ou 3 pour la 1512) mâts pour l'auvent, 1 double toit, 1 auvent, 1 rideau séparateur, 1 sac de transport, 1 sac de 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

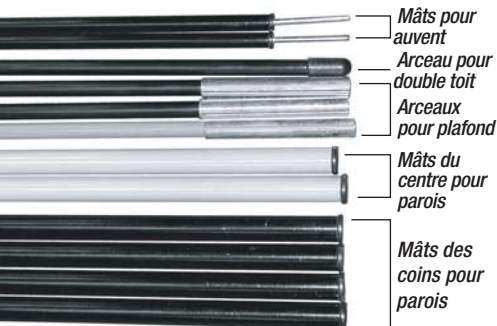


fig 2

**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.

**3. Insérer les deux arceaux noirs 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. Insérer l'arceau gris pour plafond dans les gaines au code de couleur brun clair allant de l'avant à l'arrière, soit du point E à F. Voir fig. 3 et 4.

fig 3

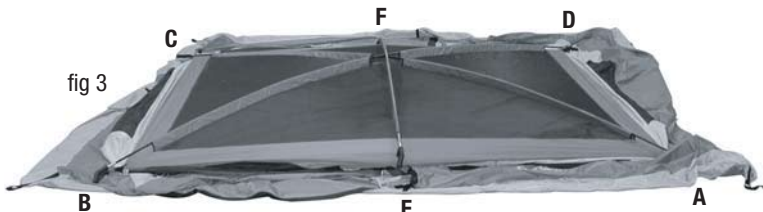


fig 4

**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 noirs pour parois dans les raccords des coins. Dans le bout inférieur de chaque mât, insérer la goupille de l'anneau qui est attaché à la sangle des coins. Puis, installer un mât brun clair au centre. Avec ces mâts bruns clairs, le mieux est d'insérer la goupille d'abord et d'insérer le mât dans le raccord ensuite. 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. Puis, aligner les mâts centraux et les assujettir au sol. Cela se fait avant d'ajouter le double toit. Voir fig. 7.



fig 6



fig 7

**6. Fixer le double toit à son arceau.** 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 de l'arceau dans les pochettes d'armature cousues aux bords du double toit. L'arceau va ainsi d'un côté à l'autre, au centre du double toit. Fixer le double toit à son arceau en y fixant les attaches de velours-crochets. 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 de son arceau pointent aux fenêtres. 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 de l'arceau devraient alors pointer au-delà des fenêtres.

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.

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

**9. Installer l'auvent.** Ouvrir les rabats à glissière du double toit. Voir fig. 13. Tendre le bras sous le double toit puis fixer l'auvent aux cordons élastiques des raccords coudés. Voir fig. 14.

Former une boucle à chaque bout des cordes d'hauban. Insérer les goujons des mâts d'auvent dans les œillets situés au bord de l'auvent.

Suspendre une boucle d'hauban au goujon de chaque mât, assujettir l'autre bout de l'hauban au sol, puis en ajuster la tension selon les besoins. Voir fig. 15.

**VOTRE TENTE EST PRÊTE!**



fig 15

La 1512 comprend 3 mâts pour auvent

**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 mâts d'auvent des coins de sorte à créer des canaux d'écoulement. Détendre le cordon élastique de chaque mât de coin, réduire l'angle de chaque mât, 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. 16.

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

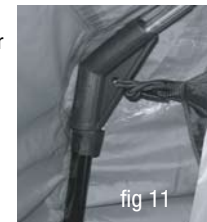


fig 11



fig 12



fig 13



fig 14



fig 16