

Tempest

PITCHING INSTRUCTIONS/NOTICE DE MONTAGE

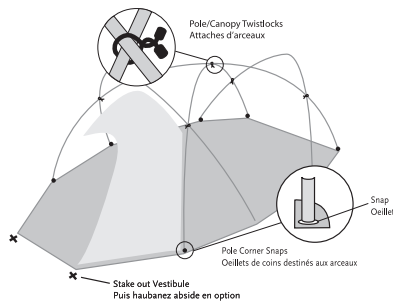
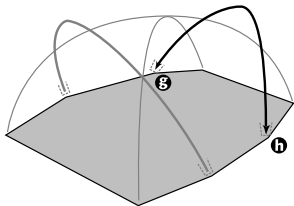
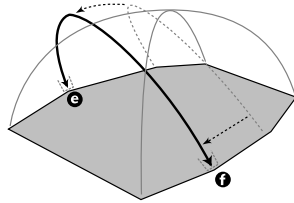
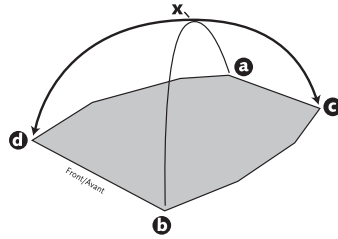
The Tempest has four poles—two “Main Poles” that are the same length, go corner to corner, cross at top center, and are installed first; and two “Arch Poles” that fit in pole pockets and arch above each end. The front Arch Pole is longer than the back Arch Pole. The Arch Poles have a small section at the center that is pre-bent to form a 135-degree angle. The Tempest has two doors. The front door is about twice the size of the back door. Install all the poles through the front door. You can also open the back door if you want—this makes the installation of the back arch pole easier.

INSTALLING POLES IN THE TEMPEST

1. Spread your tent out and zip the front door open (in the rain you can open just the bottom of the door). Unfold the shock-corded poles, making sure all joints are fully engaged. Joints not fully engaged can bend or break. Do not toss the poles open! The sections snapping together can damage the poles.

Note: When setting up in windy conditions, keep the wind at your back and stake down the front of the tent before inserting poles, with the back door closed. The wind will blow into the doorway and inflate the tent like a balloon, making it easy to insert the poles. Don't let the wind blow the tent away!

2. Install the first straight pole. Select one of the straight poles. Insert one end into the front door, and carefully insert it into the back corner on one side. Be careful not to catch the net pockets or any of the doors. Be ABSOLUTELY sure it makes it into the corner of the floor (a second person can guide this into position from outside the tent). Arch the pole into the roof of the tent, and carefully position the other end into the front corner opposite the back corner, so the pole crosses the tent (Illustration 1: a, b). Place the pole end into the vestibule. This should not be difficult—the tent is not tight at this point. Twist a couple of pole ties into place around the pole, to hold it in position while getting the other poles in place. Note: due to the asymmetric shape of the door, it is easier to install the first pole from back left to front right (a, c).



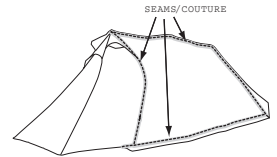
3. Install the other straight pole just like the first. The poles should cross at top center. Clip into place with the Twistlock pole ties.
4. Install the front Arch Pole (e, f). Holding one end of the longer Arch Pole in one hand, grasp the other end of the Arch Pole with the other hand; keeping your hands spread about 5 feet apart. (Place one end on the ground, then grasp the other end and flex the pole, until you can reach the end on the ground with your free hand). With the pole flexed in front of you, back into the tent, flexing the pole no more than required to get it into the door. Cover the sharp ends with your hands to prevent them from pushing against the fabric. Move backward into the tent and place each end into the forward-most (e, f) pole pockets with the pole angled forward—first one side, then the other. Once securely in the pole pockets, rotate the arch upward until the pole sits above the door. Fasten some pole ties to hold it in place.
5. Install the back Arch Pole. Again, grasp the short Arch Pole with both

hands, arms spread. This time, with the arch in front of you, insert the peak of the arch into the front door and enter the tent. Keep your hands over the pole ends to prevent piercing the fabric. Poke the Arch Pole out the rear door, and insert the ends into the rearward-most (g, h) pole pockets. Rotate the Arch Pole up until it is above the rear door, and pop some Twistlocks into place to hold it in position.

6. Fasten all pole ties—some hold a single pole, some secure a pole intersection. Fastening all the pole ties makes the tent much more stable in high winds.
7. Make sure all pole ends are securely seated in pole pockets or in the snap heads at each corner.
8. Anchor the tent securely to the ground immediately, every time you set it up. The slightest breeze can blow it away, causing severe damage.

SEAM SEALING

The main seams on the Tempest are not sealed. The floor seam and seams inside the vestibules are sealed, but the main seams shown in the diagram must be carefully sealed for the tent to be waterproof. The seams to be sealed are (1) the main seam across the top of the tent; (2) the end seams between the tent body and the vestibules; and (3) the floor seams between the tent body and the floor. To be properly sealed, all these seams must be sealed from the inside AND the outside. Plan ahead—a good sealing job requires sealing and drying time. It is much better to seal the tent before it is used, while it is very clean. To seal the tent, set your Tempest up in a clean, shady and well ventilated place. Carefully fill the applicator syringe three quarters full with the Seam Grip provided. You'll find it helpful to have paper towels handy. Seal the seams from the outside first.



Using the applicator, run a small bead of Seam Grip directly down the center of ALL exterior seams, taking particular care around the door awnings. Be sure to seal both sides of webbing loops that are sewn into the seams. Let the tent dry. This usually takes 24 hours. The inside of the seams are sealed with the tent not set up. It usually takes at least 4 passes to seal the seams and let them dry before turning the tent over and doing the other side. Turn the tent inside out. Seal the gap between the black tape and the ToddTex fabric, and the line of stitching, on both sides. Additionally, on the ends of the tent, seal the seam between the vestibule fabric and the end wall of the tent.

STAKING

Always stake out your tent using all points provided. Staking out your tent must not be considered optional! YES, your tent can easily be dragged by modest winds even with 45 kg (100 lbs) of gear in it! Tent stakes and guylines are included with your tent. The webbing loops stitched into the seams above ground level stakeout points must be utilized to ensure strength and stability of the tent (especially in broadside winds).

STAKING OUT FOR HIGH WINDS

Proper staking out will allow your Bibler to easily withstand high winds. To set up your guy lines, cut .3 cm (1/8 in) cord into 2 meter (6 ft) lengths. Tie one end to the stake out loop at each corner, and tie the other end to the bracing loop located about .7 m (2 ft) above the stake out loop. On many of the tents, there are additional tie-out points—tie a 1.6 m (5 ft) piece of cord to these as well. When pitching, insert the poles and stake out the corners first, then stake out the bracing loops and all the other tie out points. The more rigidly braced the tent is, the more effectively it will resist high winds.

BIBLER TENTS

Distributed by/Distribué par :
USA: Black Diamond Equipment, Ltd.
 2084 East 3900 South, Salt Lake City, UT 84124 USA
 (801) 278-5533; Fax: (801) 278-5544
 E-mail: tents@bde1.com

EUROPE: Black Diamond Equipment, AG
 Christoph Merian Ring 7, 4153 Reinach, Switzerland
 +41/61 715 95 95; Fax: +41/61 715 95 96
 E-mail: ctimb@blackdiamond.ch

SNOW CONDITIONS

Be extremely careful when shoveling snow from around your tent, because the shovel can easily tear the fabric. NEVER brush snow off your tent with any hard objects, such as sticks, shovels, ice axes, etc.

ATTACHING OPTIONAL GROUND CLOTH

Fitted groundcloths are available for all Bivler Tents. Along the edges of the ground cloths are reinforced grommets. These can be used to attach the ground cloth to the tent pullouts so that it is secured under the tent. Tie a short loop of cord through each of the corner ground cloth grommets. Slip this loop over the corner tent pullout when staking out the tent. The ground cloth can also be used as a tarp—use the grommets along the edges to suspend or anchor it.

FRANCAIS

TEMPEST NOTICE DE MONTAGE

La Tempest comprend quatre arceaux : deux arceaux "principaux" de même longueur, qui s'installent en premier, se fixent coin à coin et se croisent au centre de la partie sommitale ainsi que deux "arceaux secondaires" qui s'insèrent dans des manchons pour arceaux. L'arceau secondaire avant est plus long que l'arceau secondaire arrière. Les arceaux secondaires comportent un petit segment à mi-longueur qui est précintré pour former un angle de 135 degrés. La Tempest comporte deux portes. La porte avant est environ deux fois plus grande que la porte arrière. C'est par cette porte avant qu'il convient de faire passer tous les arceaux. Si vous le souhaitez, vous pouvez également ouvrir la porte arrière afin d'installer plus facilement l'arceau secondaire arrière.

INSTALLATION DES ARCEAUX DE LA TEMPEST

1. Déployez votre tente et ouvrez complètement la fermeture à glissière de la porte avant (en cas de pluie, vous pouvez ouvrir seulement la partie inférieure de la porte). Dépliez les arceaux en vous assurant que tous les segments sont bien emboîtés. Les segments dont les embouts ne sont pas correctement emboîtés peuvent se déformer ou se rompre. Ne jetez pas les arceaux par terre afin de les ouvrir ! Les segments d'arceaux pourraient être endommagés au moment où ils se déplient et s'emboîtent brusquement.

À noter : en cas de vent lors du montage, mettez-vous dos au vent et haubanez l'avant de la tente avant d'insérer les arceaux (maintenez la porte arrière fermée). Le vent pénétrera par la porte avant et permettra à la tente de se gonfler comme un ballon, facilitant ainsi l'insertion des arceaux. Ne laissez pas le vent emporter votre tente !

2. Installez le premier arceau principal (choisissez-en un). Introduisez une des extrémités par la porte avant et insérez-la soigneusement dans un des coins arrière. Prenez soin de ne pas accrocher les poches en maille ni l'une des portes. ASSUREZ-VOUS À 100 % que l'arceau est inséré dans le coin renforcé du tapis de sol (depuis l'extérieur de la tente, une seconde personne peut guider cette opération). Courbez l'arceau en direction du plafond de la tente puis positionnez soigneusement l'autre extrémité de l'arceau dans le coin avant diagonalement opposé (par rapport au coin arrière), de telle sorte que l'arceau traverse la surface de la tente (Illustration 1. a, b). Positionnez l'extrémité de l'arceau dans l'oeillet. Cette manœuvre ne doit être pas être difficile car à ce stade, la tente n'est pas tendue. Attachez plusieurs attaches Twistlocks autour de l'arceau afin qu'il reste en place pendant que vous installerez les autres arceaux. À noter : en raison de la forme asymétrique de la porte, il est plus facile d'installer en premier l'arceau en partant du coin arrière gauche pour rejoindre le coin avant droit (a, rather b than c?).

3. Installez l'autre arceau principal de la même façon que le premier. Les arceaux doivent se croiser au centre de la partie sommitale. Utilisez les attaches Twistlock pour maintenir les arceaux en place.

4. Installez l'arceau secondaire avant (e, f). Saisissez l'extrémité de l'arceau secondaire le plus long d'une main puis saisissez l'autre extrémité de l'arceau de l'autre main (Conseil : calez une extrémité contre le sol puis saisissez l'autre extrémité et courbez l'arceau jusqu'à ce que vous puissiez attraper l'extrémité au sol avec votre main libre). L'arceau ainsi courbé face à vous et dos à la tente, courbez celui-ci de manière à pouvoir pénétrer par la porte (ne pas courber plus que nécessaire). Recouvrez les pointes des arceaux avec vos mains pour éviter qu'elles ne poussent et percent la toile. Avancez à reculons dans la tente et positionnez chaque extrémité dans les manchons (e, f) prévus à cet effet, l'arceau incliné vers l'avant – insérez une extrémité après l'autre. Une fois les extrémités correctement insérées dans les manchons, faites pivoter l'arc de cercle vers le haut jusqu'à ce que l'arceau soit positionné au-dessus de la porte. Attachez quelques attaches Twistlocks pour le maintenir en place.

5. Installez l'arceau secondaire arrière. Saisissez l'arceau secondaire le plus court à deux mains, bras écartés. Cette fois-ci, avec l'arceau face à vous, entrez dans la tente en faisant pénétrer l'arc de cercle par la porte avant. Gardez vos mains sur les pointes de l'arceau afin d'empêcher qu'elles ne poussent ou percent la toile. Laissez ressortir l'arceau secondaire par la porte arrière et insérez les extrémités dans les manchons (g, h) prévus à cet effet. Faites pivoter l'arceau secondaire vers le haut jusqu'à ce que celui-ci soit positionné au-dessus de la porte arrière puis fixez-le à l'aide de quelques attaches Twistlocks.

6. Attachez toutes les attaches Twistlocks pour arceaux – certaines permettent de maintenir un seul arceau, d'autres permettent de maintenir l'intersection de plusieurs arceaux. Le fait d'attacher toutes les attaches pour arceaux rend la tente bien plus stable par vents forts.

7. Assurez-vous que toutes les extrémités des arceaux sont bien insérées dans les manchons correspondants ou dans les œillets à chaque coin.

8. À chaque montage, haubanez la tente au sol solidement et sans tarder. Le moindre coup de vent peut emporter votre tente et gravement l'endommager.

IMPERMÉABILISATION

Les coutures principales de la Tempest ne sont pas étanchées. La couture au sol et les coutures à l'intérieur des absides sont étanchées, mais il est nécessaire d'imperméabiliser soigneusement les coutures principales comme indiqué dans le schéma pour que la tente soit étanche. Les coutures à imperméabiliser sont (1) la couture principale qui court le long du toit de la tente ; (2) les coutures des bords reliant le corps de la tente aux absides ; (3) les coutures au sol reliant le corps de la tente au tapis de sol. Pour obtenir une imperméabilisation efficace, toutes ces coutures doivent être imperméabilisées à l'intérieur ET à l'extérieur. Soyez prévoyant : une opération d'imperméabilisation complète et correcte inclut obligatoirement un temps de séchage. Nous vous conseillons d'imperméabiliser la tente avant d'en faire usage, tant qu'elle est encore propre. Pour imperméabiliser votre tente, montez votre Tempest dans un endroit propre, ombragé et bien ventilé. Remplissez soigneusement la seringue de l'aplicateur jusqu'aux trois-quarts avec le produit Seam Grip fourni. Il est utile d'avoir à portée de main un rouleau d'essuie-tout ou des mouchoirs en papier. Imperméabilisez les coutures en partant d'abord de l'extérieur.

A l'aide de l'aplicateur, déposez un fin filet de Seam Grip directement sur TOUTES les coutures extérieures, en particulier sur les avancées de porte. Prenez soin de bien imperméabiliser les deux côtés des boucles de sangle cousues dans les coutures. Laissez sécher la tente. Le temps de séchage est généralement de 24 heures. Les coutures intérieures doivent être imperméabilisées lorsque la tente n'est pas montée. Cela peut prendre plusieurs passages pour imperméabiliser les coutures puis les laisser sécher avant de retourner la toile et d'imperméabiliser de l'autre côté. Retournez entièrement la tente, l'envers à l'extérieur. Imperméabilisez l'espace entre la bande noire, le tissu ToddTex et la ligne de couture, de chaque côté. Aux extrémités de la tente, vous pouvez également imperméabiliser la couture reliant la toile de l'abside au pan de la tente.

HAUBANAGE

Prenez toujours soin d'haubaner votre tente en utilisant tous les points d'haubanage existants. Ne considérez pas l'haubanage de votre tente comme une option ! OUI, votre tente peut facilement être emportée par des vents faibles, même avec 45 kg de matériel à l'intérieur ! Les piquets de tentes et les haubans sont fournis avec votre tente. Utilisez les boucles de sangle cousues dans les coutures au-dessus des points d'haubanage au sol pour assurer à la tente résistance et stabilité (en particulier par vents latéraux).

HAUBANAGE EN CAS DE VENTS VIOLENTS

Un haubanage correct permettra à votre Bivler de résister facilement aux vents violents. Pour le montage de vos haubans, coupez la cordelette de 0,3 cm en bouts de 2 mètres de long. Attachez une extrémité à la boucle d'haubanage d'un coin puis attachez l'autre extrémité à la boucle de renfort située environ 0,7 m au-dessus. Répétez l'opération pour chaque coin. La plupart des tentes comporte des points d'haubanage supplémentaires – attachez à ceux-ci de la même façon un bout de cordelette de 1,6 m de long. Lors du montage de la toile, insérez les arceaux et haubanez tout d'abord les coins. Puis haubanez les boucles de renfort ainsi que tous les autres points d'haubanage. Plus l'haubanage de la tente est tendu, plus elle résistera efficacement aux vents forts.

EN CAS DE NEIGE

Soyez extrêmement prudent lorsque vous débroyez la neige autour de votre tente car le godet de votre pelle à neige peut facilement déchirer la toile. NE DÉBLAYEZ JAMAIS la surface enneigée de votre tente à l'aide d'objets durs et/ou pointus tels que bâtons de randonnée, pelles à neige, piolets, etc.

POUR FIXER LE TAPIS DE SOL PROPOSÉ EN OPTION

Nous proposons des tapis de sol en option pour la plupart des produits Bivler.

Les bords de ces tapis de sol comportent des œillets renforcés. Ceux-ci peuvent être utilisés pour attacher le tapis de sol aux pattes d'haubanage de la tente de manière à le fixer sous la tente. Passez une petite boucle de cordelette dans chacun des œillets situés aux coins du tapis de sol. Enfilez cette boucle dans la patte d'haubanage des coins de la tente et haubanez. Le tapis de sol peut également être utilisé comme bâche – utilisez les œillets situés le long des bords pour la suspendre ou l'haubaner.

DEUTSCH

TEMPEST ANLEITUNGEN ZUM AUFSTELLEN

Das Tempest hat vier Zeltstangen. Die zwei gleich langen Hauptstangen, die von Ecke zu Ecke verlaufen und sich in der Mitte der Zeltdecke kreuzen, werden zuerst installiert. Dann werden die beiden Bogenstangen in die Stangentaschen eingesetzt. Diese Stangen kreuzen sich an den Seitenwänden und formen jeweils über einem Zeltende einen Bogen. Die vordere Bogenstange ist länger als die hintere. In der Mitte dieser beiden Stangen befindet sich ein Segment, das in einem Winkel von 135 Grad vorgebogen ist. Das Tempest hat zwei Eingänge. Der vordere Eingang ist etwa doppelt so groß wie der hintere. Installieren Sie alle Zeltstangen durch den vorderen Eingang. Sie können den hinteren Eingang ebenfalls öffnen. Dies erleichtert das Einsetzen der hinteren Bogenstange.

EINSETZEN DER STANGEN IM TEMPEST

1. Breiten Sie Ihr Zelt aus und öffnen Sie den vorderen Eingang (bei Regen öffnen Sie nur den unteren Teil des Eingangs). Falten Sie die mit einer Zugschnur zusammengehaltenen Stangensegmente auseinander und achten Sie darauf, dass alle Segmente richtig einrasten. Nicht vollständig eingerastete Segmente können verbiegen oder brechen. Falten Sie die Stangensegmente nicht in einer Wurfbewegung auseinander. Ruckartig einrastende Segmente können beschädigt werden.

Hinweis: Wenn Sie das Zelt bei windigen Verhältnissen aufbauen, drehen Sie sich mit dem Rücken zum Wind und befestigen Sie die Vorderseite des Zelts mit Heringen, bevor Sie die Stangen installieren. Der hintere Eingang sollte hierbei verschlossen bleiben. Der Wind kann so in den Eingang wehen und bläst das Zelt wie einen Ballon auf, so dass Sie die Zeltstangen leicht einsetzen können. Lassen Sie das Zelt nicht vom Wind davonwehen!

2. Setzen Sie die erste Hauptstange ein. Nehmen Sie eine der geraden Stangen. Führen Sie sie durch den Eingang und setzen Sie sie in einer der hinteren Ecken ein. Verfangen Sie die Stange nicht in den Netztaschen oder in einem der Eingänge. Stellen Sie ABSOLUT sicher, dass Sie die Stange in die verstärkte Zeltecke am Boden einsetzen (eine zweite Person kann Ihnen hierbei von außen behilflich sein). Biegen Sie die Stange entlang der Zeltdecke und positionieren Sie das andere Ende in der diagonal gegenüberliegenden vorderen Ecke (Abbildung 1: a, b). Setzen Sie das Stangenende in den Einrastpunkt ein. Dies sollte nicht schwierig sein, da das Zelt zu diesem Zeitpunkt nicht fest verspannt ist. Fixieren Sie die Stangen mit den Twistlock-Elementen, um sie in Position zu halten, während Sie die anderen Stangen installieren. Hinweis: Aufgrund der asymmetrischen Form des Eingangs ist es einfacher, die erste Stange von hinten links nach vorne rechts einzusetzen (a, c).

3. Installieren Sie die zweite Hauptstange wie die erste. Die beiden Stangen sollten sich in der Mitte der Zeltdecke kreuzen. Befestigen Sie sie ebenfalls mit den Twistlock-Elementen.

4. Installieren Sie die vordere Bogenstange (e, f). Nehmen Sie ein Ende der längeren Bogenstange in eine Hand und greifen Sie das andere Ende mit der anderen Hand, wobei Sie beide Hände in einem Abstand von 1,60 Metern halten. (Setzen Sie ein Ende auf den Boden oder gegen die Seite Ihres Fußes, greifen Sie das andere Ende und biegen Sie es, bis Sie das andere Ende am Boden oder am Fuß mit der freien Hand erreichen können). Halten Sie die gebogene Stange vor sich und krabbeln Sie rückwärts in das Zelt. Biegen Sie die Stange nur so weit, dass Sie durch den Zelteingang passt. Bedecken Sie die scharfen Enden mit Ihren Händen, so dass sie nicht den Zeltstoff beschädigen können. Im Zelt setzen Sie jedes Ende in eine der vorderen (e, f) Stangentaschen ein (erst auf der einen, dann auf der anderen Seite), wobei Sie die Stange nach vorne geneigt halten. Nachdem die Stange in den Taschen sitzt, drehen Sie sie nach oben, bis sich der Bogen genau über dem Eingang wölbt. Befestigen Sie einige Twistlock-Elemente, um die Stange in Position zu halten.

5. Installieren Sie die hintere Bogenstange. Halten Sie auch die kürzere Bogenstange zwischen den Händen, wie in Schritt 4 beschrieben. Halten Sie den Bogen vor sich, führen Sie dann die Bogenspitze durch den Zelteingang ein und krabbeln Sie hinterher. Halten Sie Stangenenden

mit den Händen bedeckt, um das Zeltgewebe nicht zu verletzen. Stecken Sie den Bogen durch den hinteren Eingang nach draußen und setzen Sie die Enden in die hinteren (g, h) Stangentaschen ein. Drehen Sie die Stange nach oben, bis sich der Bogen genau über dem hinteren Eingang befindet, und befestigen Sie sie mit einigen Twistlock-Elementen.

6. Befestigen Sie alle Twistlock-Elemente. Einige halten eine Stange allein, andere einen Stangenschnittpunkt in Position. Dies verleiht dem Zelt eine größere Stabilität, auch bei starken Winden.
7. Stellen Sie sicher, dass alle Stangenenden sicher in den Taschen und Einrastpunkten in den Ecken eingesetzt sind.
8. Befestigen Sie das Zelt sofort nach dem Aufstellen sicher am Boden. Das Zelt kann auch von leichten Winden davongebblasen und dabei schwer beschädigt werden.

VERSIEGELN DER NÄHTE:

Die Hauptnähte des Tempest sind nicht versiegelt. Die Bodennaht und die Nähte im Inneren des Windfangs sind versiegelt. Die im Diagramm abgebildeten Hauptnähte müssen jedoch sorgfältig von Hand versiegelt werden, um das Zelt wasserdicht zu machen. Die zu versiegelnden Nähte sind (1) die Hauptnaht entlang der Zeltoberseite, (2) die Endnähte zwischen Zeltkörper und Windfang sowie (3) die Bodennähte zwischen Zeltkörper und Boden. Diese Nähte müssen von innen UND außen versiegelt werden, um wirklich dicht zu sein. Planen Sie ausreichend Zeit zum Versiegeln und Trocknen ein, um ein gutes Ergebnis zu erzielen. Es ist am besten, das Zelt noch vor dem ersten Gebrauch zu versiegeln, da es zu diesem Zeitpunkt am saubersten ist. Stellen Sie Ihr Tempest an einem sauberen, schattigen und gut belüfteten Ort auf. Füllen Sie den Applikator zu dreiviertel mit dem im Lieferumfang enthaltenen McNett Seam Grip. Halten Sie einige Papiertaschentücher griffbereit. Versiegeln Sie zuerst die Außennähte.

Tragen Sie mit dem Applikator einen kleinen Streifen Seam Grip direkt in der Mitte ALLER Außennähte auf. Gehen Sie an den Eingangsmarkisen besonders sorgfältig vor. Versiegeln Sie beide Seiten der Schlaufen, die in die Nähte eingearbeitet sind. Lassen Sie das Zelt vollständig trocknen. Dies dauert normalerweise 24 Stunden. Die Innenseite der Nähte werden versiegelt, ohne das Zelt aufzubauen. Normalerweise benötigen Sie vier Durchgänge, um die Nähte zu versiegeln und trocknen zu lassen, bevor Sie das Zelt umdrehen und die andere Seite bearbeiten. Drehen Sie das Zelt von innen nach außen. Versiegeln Sie Kante zwischen dem schwarzen Band und dem ToddTex-Gewebe sowie die Naht auf beiden Seiten. Versiegeln Sie außerdem an den Zeltenden die Naht zwischen dem Stoff des Windfangs und der hinteren Zeltwand.

BEFESTIGEN

Verwenden Sie beim Befestigen Ihres Zelts stets alle dafür vorgesehenen Punkte. Das Befestigen sollte nicht nur als eine „Möglichkeit“ betrachtet werden! Ihr Zelt kann auch von LEICHTEN Winden über den Boden geschliffen werden, sogar wenn sich 45 kg Ausrüstung darin befindet. Heringe und Spannleinen sind im Lieferumfang Ihres Zelts enthalten. Die in die Nähte eingearbeiteten Schlaufen aus Gurtband dienen zum Befestigen und müssen verwendet werden, um Festigkeit und Stabilität des Zelts zu gewährleisten (vor allem bei Seitenwind).

ABSPANNEN FÜR STARKEN WIND

Wenn Sie Ihr Bibler-Zelt richtig abspannen, wird es auch stürmischen Winden standhalten. Zum Einrichten Ihrer Spannleinen schneiden Sie die 3 mm starke Schnur in Stücke von 2 Metern. Befestigen Sie das eine Ende an der Eckschlaufe. Befestigen Sie das andere Ende an der Spannschlaufe, die sich etwa 70 cm über der Eckschlaufe befindet. An vielen Zelten befinden sich noch weitere Befestigungspunkte. Verwenden Sie für diese Punkte Schnüre mit 1,60 m Länge. Befestigen Sie beim Aufbau nach dem Installieren der Zeltstangen zuerst die Ecken, dann die Spannschlaufen und dann die anderen Befestigungspunkte. Je fester das Zelt abgespannt wird, desto besser wird es starken Winden standhalten.

SCHNEE

Gehen Sie sehr umsichtig vor, wenn Sie in der näheren Zeltumgebung Schnee schaufeln, da die Schaufel den Zeltstoff schnell beschädigen kann. Fegen Sie Schnee NIEMALS mit harten Gegenständen wie Stöcken, Schaufeln, Eisgeräten usw. von Ihrem Zelt.

ANBRINGEN DER OPTIONALEN BODENPLANE

Bodenpläne sind für alle Bibler-Zelte in der jeweiligen Größe erhältlich. Entlang der Planenkante sind verstärkte Tüllen eingearbeitet. Hiermit kann die Bodenplane an den Befestigungsschlaufen angebracht werden, so dass Sie sicher unter dem Zelt liegt. Fädeln Sie an den Ecken der Bodenplane durch jede Tülle einen kleinen Ring aus Schnur. Ziehen Sie diesen Ring beim Befestigen des Zelts über die Eckschlaufen. Die Bodenplane kann auch als Baldachin aufgespannt werden. Verwenden Sie die Tüllen an den Ecken zur Befestigung und zum Abspannen.