### 12' x 20' x 8' Garage-in-a-Box RoundTop® Assembly Instructions



DESCRIPTION	MODEL #
Garage-in-a-Box RoundTop® - Gray	62780
Garage-in-a-Box RoundTop® - Brown	62783

### **RECOMMENDED TOOLS**



Please read instructions <u>COMPLETELY</u> before assembly. This shelter <u>MUST</u> be securely anchored. THIS IS A TEMPORARY STRUCTURE AND NOT RECOMMENDED AS A PERMANENT STRUCTURE.

Before you start: 3+ individuals recommended for assembly, approximate time 2 hr.



1-800-524-9970 Canada: 1-800-559-6175



# 50 N R T H

**SERVICE HOTLINE** 

TEL.: +49 (0) 6571 / 95117-0

FAX: +49 (0) 6571 / 95117-98

E-MAIL: INFO@50NRTH.COM

50NRTH GmbH STRASSBURGSTR. 14-16 54516 WITTLICH / GERMANY www.50NRTH.com











FR

### IMPORTANT:

The shelter product was not tested for wind and snow loads. Please watch the weather forecasts to be able to properly protect or disassemble the shelter before problems appear. This shelter product is manufactured with quality materials. Please read and understand the installation detail, warnings and cautions prior to beginning installation and keep it for future reference.

### **WARNINGS:**

- 1. Your shelter's cover can be quickly removed and stored prior to severe weather conditions. If strong winds or adverse weather is forecasted in your area, we recommend removal of cover. 2. DO NOT install near roof lines or other structures that could shed snow, ice or excessive run off onto your shelter. DO NOT hang objects from the roof or support cables.
- 3. Danger: Keep away from electrical wires. Check for overhead utility lines, tree branches or other structures. Check for underground pipes or wires before you dig.
- 4. Prior to installation, consult with all local municipal codes regarding installation of temporary shelters.
- 5. Risk of fire. DO NOT smoke or use open flame devices (including grills, fire pits, deep fryers, smokers or lanterns, etc.) in or around the shelter. DO NOT store flammable liquids (gasoline, kerosene, propane, etc.) in or around your shelter. Do not expose top or sides of the shelter to open fire or other flame source.
- 6. Please anchor this ShelterLogic @ Corp. structure properly. See manual for more anchoring details. Proper anchoring, keeping cover tight and free of snow and debris is the responsibility of the consumer. 7. Use CAUTION when erecting the frame. Use safety goggles during installation. Secure and bolt together overhead poles during assembly. Be aware of pole ends.
- 8. Immediately remove any accumulated snow or ice from the roof structure with a broom, mop or other soft-sided instrument. Use extreme caution when removing snow from cover- always remove from outside the structure. DO NOT use hard-edged tools or instruments like rakes or shovels to remove snow. This could result in punctures

### **PROPER ANCHORING AND INSTALLATION OF FRAME:**

PROPER ANCHORING OF THE FRAME IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONSUMER.

ShelterLogic® Corp. is not responsible for damage to the unit or the contents from acts of nature. Any shelter that is not anchored securely has the potential to fly away causing damage, and is not covered under the warranty. Periodically check the anchors to ensure stability of shelter. **ShelterLogic® Corp.** cannot be responsible for any shelter that blows away and cause personal injurg or property damage. Adjustable cover slides up and down to fit height of wood stack Neatly store your firewood outside your door. It is ready for use without the clutter.

### **CAUTION:**

- 1. Choose the location of your shelter carefully. Please find a flat and even ground base.
- 2. Please check whether the ground base is suitable for your purpose. 3. Bungees are consumable parts. Used bungees must be replaced. 4 ShelterLogic® Corp. custom fabric should not come into contact with any objects with sharp edges

### **BEFORE FIRST USAGE:**

- 1. Please unpack the cartons and check against the packing list enclosed whether all parts have been delivered.
- 4. The screws joining the pipes with connectors must be tightened manually

### **CARE AND CLEANING:**

1. A tight cover ensures longer life and performance. Always maintain a tight cover. Loose fabric can accelerate deterioration of cover fabric. DO NOT use bleach or harsh abrasive products to clean the fabric cover. Cover is easily cleaned with mild soap and water

### **WARRANTY, REPLACEMENT PARTS, QUESTIONS:**

If you need have any problems, please contact your local dealer or contact us at: shelterlogic.eu

#### WICHTIG!

Diese Zelthalle wurde nicht auf Wind- und Schneelast geprüft. Bitte verfolgen Sie den Wetterbericht, um die Halle bei Gefahr ggf. abzubauen oder zu sichern. Die Zelthalle wird aus Qualitätsmaterialien hergestellt. Lesen Sie die Aufbauanleitung, die Warnhinweise und die Gefahrenhinweise vor dem Aufbauen durch und bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

### **WARNUNGEN:**

- Bei drohendem Unwetter lässt sich die Plane schnell abnehmen und verstauen. Wir empfehlen, die Plane abzunehmen, wenn in Ihrer Region Sturm- oder Schlechtwetterwarnungen ausgegeben werden. 2. Bauen Sie die Zelthalle NICHT in der Nähe von Dachüberständen oder anderen Strukturen auf, von denen Schnee, Eis oder starke Regengüsse auf die Halle niedergehen könnten. Hängen Sie KEINE Gegenstände an das Dach oder an die Tragkonstruktion.
  3. Gefahr: Halten Sie Abstand zu elektrischen Kabeln. Achten Sie
- 3. Getain. Thatter Ser Austain 22 derkunstern Nachten Achten Sie auf Versorgungsleitungen, Äste oder andere Strukturen. Achten Sie auf im Boden verlegte Rohre oder Kabel, bevor Sie graben.

  4. Informieren Sie sich vor dem Aufbauen über die geltenden kommunalen Vorschriften zum temporären Aufbau von Zelthallen.

  5. Brandgefahr. Rauchen Sie NICHT in oder in Nähe der Zelthalle und verwenden Sie keine Geräte mit offener Flamme (wie beispielsweise Celle Feurschallen Erichtungen Beinebergen und verwenden Sie keine Geräte mit offener Flamme (wie beispielsweise Grills, Feuerstellen, Fritteusen, Räucheröfen oder Laternen usw.). Lagern Sie KEINE brennbaren Flüssigkeiten (wie beispielsweise Benzin, Kerosin, Propan usw.) in oder in Näne der Zelthalle. Richten Sie kein offenes Feuer oder eine sonstige Flammenquelle gegen das Dach oder die Seiten der Zelthalle.
- 6. Verankern Sie die **ShelterLogic® Corp.-**Zelthalle vorschriftsmäßig. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Anleitung. Der Kunde ist Namere informationen nierzu innden sie in der Anleitung. Der Nunde is dafür verantwordlich, das Produkt einwandfrei zu verankern, die Plane zu straffen und frei von Schnee und Ablagerungen zu halten.

  7. Seien Sie beim Aufbau des Gestänges VORSICHTIG. Tragen Sie beim Aufbauen eine Schutzbrille. Befestigen Sie beim Aufbauen die
- Pfetten und verschrauben Sie diese miteinander. Achten Sie auf die Gestängeenden.
- Sestingschafte.

  8. Entfernen Sie auf dem Dach befindlichen Schnee unverzüglich mit einem Besen, Mopp oder einem anderen Gerät, das eine weiche Seite hat. Gehen Sie sehr vorsichtig vor, wenn Sie Schnee von der Plane entfernen. Entfernen Sie den Schnee immer von außen. Verwenden Sie KEINE scharf- oder hartkantigen Werkzeuge oder Geräte, wie beispielsweise Harken, Rechen oder Schaufeln, um Schnee zu entfernen. Dies könnte die Plane beschädigen.

## VORSCHRIFTSMÄSSIGES VERANKERN UND AUFBAUEN DES GESTÄNGES: DER KUNDE IST DAFÜR VERANTWORTLICH, DAS GESTÄNGE VORSCHRIFTSMÄSSIG ZU VERANKERN. ShelterLogic® Corp. haftet nicht für Schäden an dem Produkt der dense habbt die Abstractiene des Lähber Countil

oder dessen Inhalt, die auf Naturereignisse oder höhere Gewalt zurückzuführen sind. Eine nicht vorschriftsmäßig verankerte Zelthalle kann vom Wind erfasst werden und Schäden vernrachen, die nicht unter die Gewährleistung fallen. Prüfen Sie die Verankerung regelmäßig, um die Stabilität der Zelthalle sicherzustellen. ShelterLogic® Corp. haftet nicht für Zelthallen, die vom Wind erfasst werden und dadurch Personen- oder Sachschäden verursachen. Die Plane lässt sich in der Höhe auf den Holzstapel einstellen. Das Brennholz findet vor dem Haus einen geeigneten Platz. So liegt es griffbereit, ohne Schmutz zu machen.

### **ACHTUNG:**

- Wählen Sie den Aufstellort für die Zelthalle sorgfältig aus. Der Untergrund sollte eben und flach sein.
  2. Prüfen Sie, ob der Boden für den vorgesehenen Zweck geeignet ist.
- Gummis sind Verschleißteile. Gebrauchte Gummis sind zu ersetzen.
   Das ShelterLogic® Corp.-Gewebe darf nicht mit scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommen.

### VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH:

1. Packen Sie die Kartons aus und kontrollieren Sie anhand der Packliste, ob alle Teile vorhanden sind.
4. Die Schrauben zur Verbindung der Rohre mit den Verbindungselementen werden von Hand angezogen.

### **PFLEGE UND REINIGUNG:**

I. Gute Spannung trägt zur Funktion und Lebensdauer der Plane bei. Halten Sie die Plane daher stets gut gespannt. Das Gewebe der Plane altert ohne Spannung schneller. Verwenden Sie zur Reinigung der Plane keine Bleichmittel oder abrasiere Produkte. Säubern Sie die Plane mit milder Seifenbung und Wasser Plane mit milder Seifenlauge und Wasser.

### **GEWÄHRLEISTUNG, ERSATZTEILE,**

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns unter: **shelterlogic.eu** 

**IMPORTANT :**L'abri n'a pas été testé pour résister au vent et aux charges de neige. Veuillez surveiller les prévisions météo afin de protéger correctement ou de démonter l'abri avant l'apparition de complications. Cet abri est fabriqué avec des matériaux de qualité. Veuillez lire attentivement les consignes d'installation, avertissements et mises en garde avant de commencer l'installation et conservez-les pour une consultation

### **AVERTISSEMENTS:**

- 1. La toile de votre abri se démonte rapidement afin d'être rangée avant des intempéries. En cas de prévision de fortes rafales de vent ou d'intempéries dans votre région, nous recommandons de démonter la toile
- 2. NE PAS installer près de toits ou d'autres structures pouvant entraîner un écoulement d'eau excessif ou la chute de neige ou de glace sur votre abri. NE PAS suspendre d'objets au toit ou aux câbles de support.
- 3. Danger : restez à l'écart des lignes électriques. Vérifiez qu'il n'y ait pas de lignes aériennes, de branches d'arbres ou d'autres structures à proximité de l'abri. Vérifiez qu'il n'y ait pas de conduites enterrées ou
- de câbles avant de creuser.

  4. Avant l'installation, consultez tous les règlements de votre
- 4. Avant mistaliation, consoliez dois les regiennens de votre municipalité concernant l'installation d'abris temporaires.

  5. Risque d'incendie. NE PAS fumer ou utiliser d'équipements à flamme nue (grills, feux de camp, friteuses, fumoirs ou lanternes, etc.) dans l'abri ou à proximité. NE PAS stocker de liquides inflammables (gasoil, kérosène, propane, etc.) dans l'abri ou à proximité. Ne pas exposer le haut ou les côtés de l'abri au feu ou à d'autres sources de flammes. 6. Veuillez ancrer cette structure **ShelterLogic® Corp.** de manière sécurisée. Consultez le manuel pour de plus amples détails concernant l'ancrage L'utilisateur est responsable de l'ancrage correct, du maintien
- de la tension de la toile et de l'absence de neige et de débris sur l'abri. 7. Procédez avec PRUDENCE lors du montage du cadre. Utilisez des lunettes de sécurité lors de l'installation. Sécurisez et vissez les mâts supérieurs durant l'assemblage. Faites attention aux extrémités des

8. Retirez immédiatement toute accumulation de neige ou de glace de la structure du toit avec un balai, une serpillère ou tout autre instrument à bords souples. Procédez avec une extrême prudence lorsque vous retirez la neige du toit ; passez toujours par l'extérieur de la structure. NE PAS utiliser des outils ou des instruments à bords durs comme des râteaux ou des pelles pour enlever la neige. Cela pourrait trouer la toile.

## ANCRAGE ET INSTALLATION CORRECTS DU CADRE: L'UTILISATEUR EST RESPONSABLE DE L'ANCRAGE CORRECT

DU CADRE

ShelterLogic® Corp. n'est pas responsable des dommages du produit ou de son contenu en cas d'événement naturel. Tout abri qui n'est pas correctement ancré risque de s'envoler et de causer des dommages ; cela n'est aucunement couvert pas la garantie. Contrôlez régulièrement les ancrages pour assurer la stabilité de l'abri. ShelterLogic® Corp. ne saurait être tenu responsable d'un abri qui s'envolerait et qui causerait des dégâts matériels voire des blessures physiques.

La couverture ajustable monte et descend en fonction de la hauteur du tas de bois.

Rangez proprement le bois de chauffage à l'extérieur. Il est prêt à l'utilisation et bien rangé.

### **ATTENTION:**

- 1. Choisissez attentivement l'emplacement de votre abri. Veuillez opter pour une surface de base plane et régulière. 2. Veuillez contrôler si la surface de base convient à l'utilisation visée.
- 3. Les tendeurs sont des produits soumis à l'usure. Les tendeurs usés doivent être remplacés.
- 4. La toile ShelterLogic® Corp. ne doit pas entrer en contact avec des objets coupants.

### **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION:**

- 1. Veuillez déballer les cartons et contrôler que toutes les pièces sont présentes, conformément à la liste.
- 4. Les vis qui raccordent les tubes avec des connecteurs doivent être serrées manuellement.

### **ENTRETIEN ET NETTOYAGE:**

1. Une toile tendue assure une durée de vie plus longue et de meilleures performances. Tendez toujours la toile. Une toile détendue peut se détériorer plus rapidement. NE PAS utiliser d'eau de Javel ou de produits abrasifs pour nettoyer la toile. La toile se nettoie facilement avec un savon doux et de l'eau.

### GARANTIE, PIÈCES DE RECHANGE, QUESTIONS: En cas de problème, veuillez contacter votre revendeur local ou

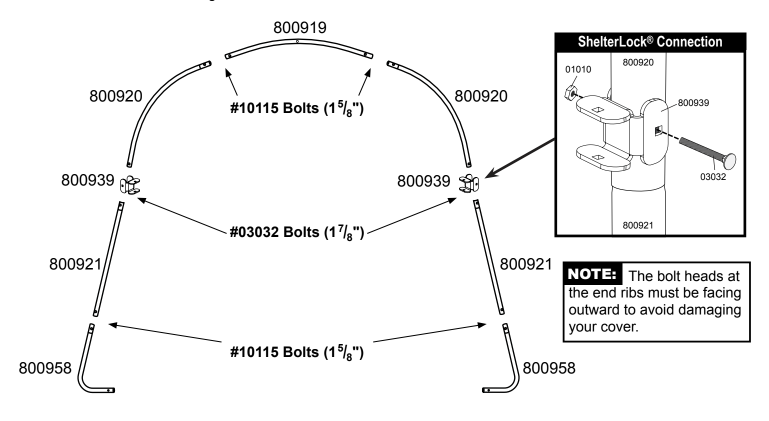
contactez-nous sur : **shelterlogic**-eu

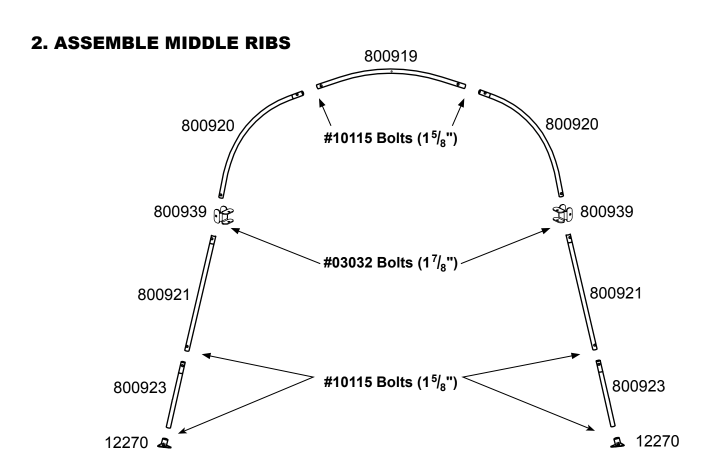
### 12' x 20' x 8' Garage-in-a-Box<sup>®</sup> RoundTop<sup>™</sup> Parts List - Model 62780 or 62783

	m a Box Rounarop Tarto Liet	Quantitu	Dort #
Description of Parts:		Quantity	Part #
	Rib Peak 50 in. / 126,8 cm	6	800919
	Rafter Bend 50 in. / 126,8 cm	12	800920
0 0	Leg Pipe 41 in. / 104,1 cm	12	800921
0 0	Middle Leg Pipe $24 \frac{3}{4}$ in. $/ 62.8$ cm	8	800923
	Corner Leg Bend 24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> in. / 62,2 cm	4	800958
0 0	Cross Rails, Swedge 49 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> in. /126,2 cm	12	802129
	Cross Rails 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> in. /123,1 cm	3	802130
0 0	Cover Rail 46 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in. /117,2 cm	10	802695
	Base Feet	8	12270
	Half-Clamps for Middle Legs	16	13201
- <del>*</del>	Half-Clamps for Corner Legs	8	13202
	ShelterLock® Stabilizer	18	800939
	Ratchet Clamp	8	10240
	Nut <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in.	88	01010
	Washer 1/4"	20	01011
	White Bungee Cords (For holding door open)	2	10066
():::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Bolts $^{1}/_{4} \times 1^{5}/_{8}$ in. $/ 6,4 \times 41,3$ mm	52	10115
	Bolts $^{1}/_{4} \times 1^{7}/_{8}$ in. / 6,4 x 47,6 mm	36	03032
	Cover - Gray (Model # 62780)	1	802951
	Cover - Brown (Model # 62783)	1	802991
	2-Zipper Door - Gray (Model # 62780)	1	802953
	2-Zipper Door - Brown (Model # 62783)	1	802993
	Back Panel - Gray (Model # 62780)	1	802952
	Back Panel - Brown (Model # 62783)	1	802992
	15 in. Auger Anchors (Temporary) Cable - 1 ft. Length Cable Clamps	4 4 4	10014 10015 10016 } 00847
		•	•

### 1. ASSEMBLE END RIBS

Secure connections using Bolts as shown with #01010 Nuts.



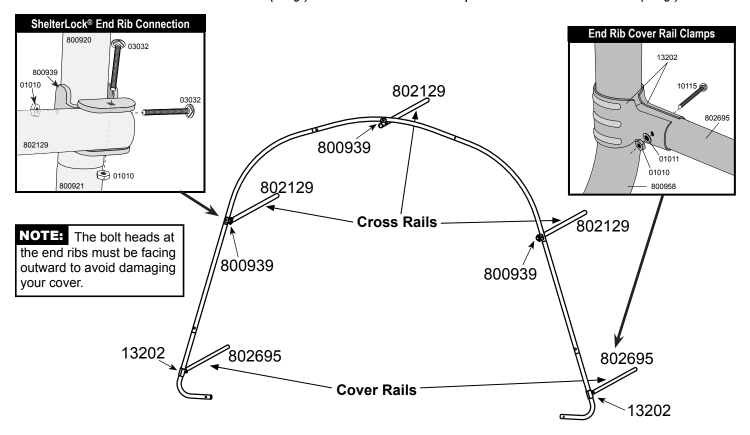


### 3. ATTACH CROSS RAILS AND COVER RAILS TO FRONT END RIB

A. Place a Cover Rail (#802695) at each leg and secure it with a Cover Clamp as shown. *Only HAND-TIGHTEN these bolts!* 

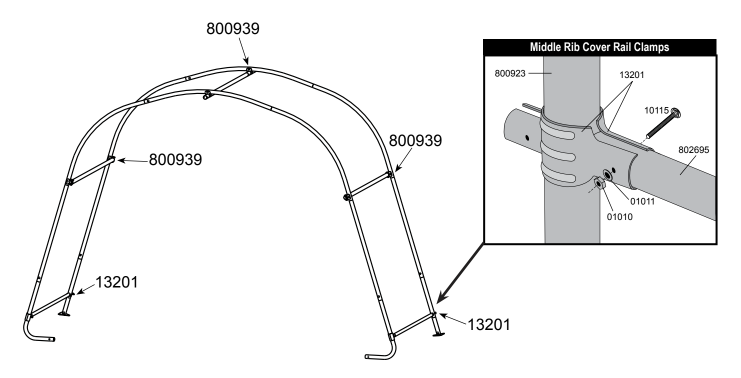
B. Slide the Cover Rails so they are 8 inches up from the ground.

ShelterLock® connections use #03032 (17/8") Bolts. Cover Rail Clamp connections use #10115 (15/8") Bolts.



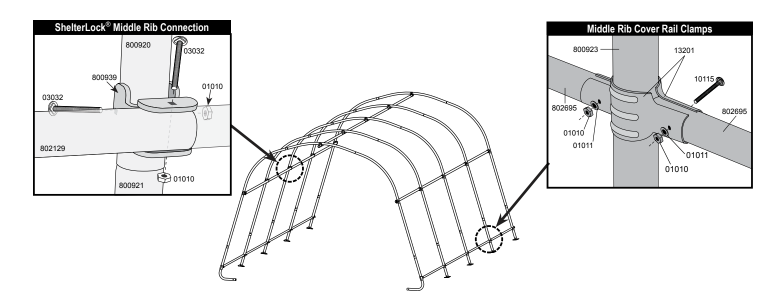
### 4. CONNECT FIRST MIDDLE RIB TO FRONT END RIB

ShelterLock® connections use #03032 (17/8") Bolts. Cover Rail Clamp connections use #10115 (15/8") Bolts.



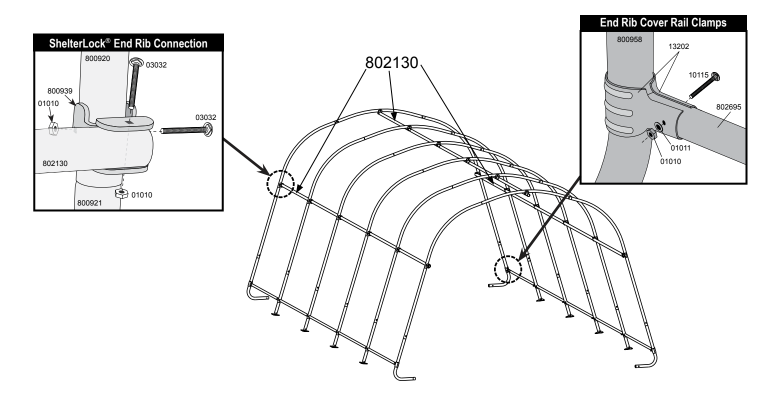
### **5. CONNECT REMAINING MIDDLE RIBS**

ShelterLock® connections use #03032 ( $1\frac{7}{8}$ ") Bolts. Cover Rail Clamp connections use #10115 ( $1\frac{5}{8}$ ") Bolts. Cross Rails face to the inside of the garage.



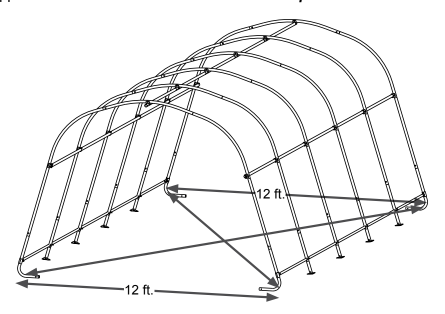
### **6. CONNECT REAR END RIB**

ShelterLock® connections use #03032 (17/8") Bolts. Cover Rail Clamp connections use #10115 (15/8") Bolts.



### 7. SQUARING UP THE FRAME

- A. Place frame in its final location, which needs to be as flat and level as possible.
- **B.** Check that the front and rear of the frame measures 12 feet in width.
- C. Measure across opposite corners. These distances must be equal to within 1 inch.



### 8. PROPERLY ANCHOR FRAME

Your unit comes with 4 temporary Shelter Auger™ Earth Anchors. For best results, ShelterLogic recommends additional anchors, one for each foot of your frame.

**A.** Anchors must be placed inside shelter at the corners of the shelter. Insert a \(^3\)4-inch pipe or steel rod. through the eyelet of the auger and screw the anchor into the ground until the eyelet is sticking out of the ground by 1 to 2 inches so it can be anchored to the legs.

If ground is too hard, dig a hole with a shovel or post hole tool. Optional: Place auger in hole and fill with cement.

B. Thread cable provided through the eyelets of the Anchor as indicated in figure. Secure the cable with the clamps provided. NOTE:

using our Easy Hooks (#10036 4-pack, #10035 6-pack, or #10038 8-pack) for a stronger, more secure installation. **End Rib Anchors** 

Call 1-800-524-9970 or visit www.shelterlogic.com for more information.

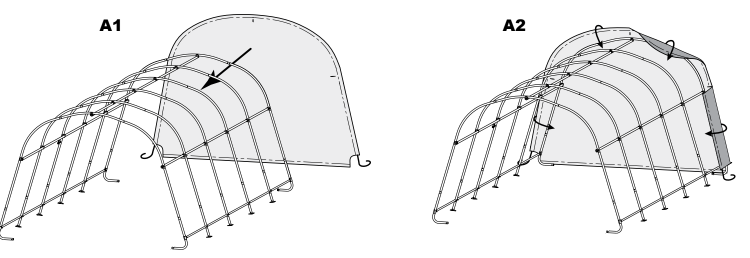
### **WARNING:**

15" Augers are for temporary use only! For best results ShelterLogic recommends

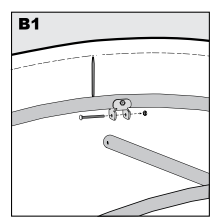
> Serious injury to persons or property could result if cover is installed and shelter is not anchored and is left unattended. Shelter must be securely anchored before use.

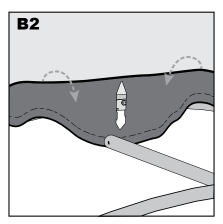
### 9. DOOR PANEL AND BACK PANEL INSTALLATION

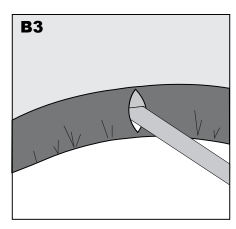
**A.** (1) Hold end panel at the top center with white inner surface facing inside of the shelter. (2) Wrap the edges of the fabric panel around the end rib and line up the cross rails with the pre made slits in the fabric.



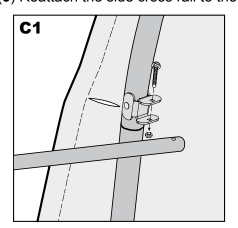
- **B.** (1) Disconnect top cross rail (the horizontal pipe that runs from front to back along the top) from the end rib.
  - (2) Pull the end panel over the end rib and bring the end of the cross rail through the cut slit in the panel.
  - (3) Reattach the top cross rail to the end rib.

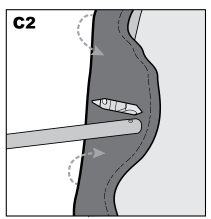


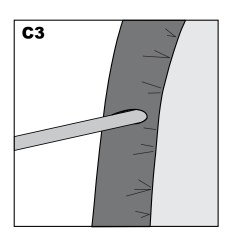




- **C.** (1) Disconnect side cross rail from the end rib. Leave the ShelterLock® attached to the rib with the bolt.
  - (2) Pull the end panel over the end rib and bring the end of the cross rail through the cut slit in the panel.
  - (3) Reattach the side cross rail to the end rib.

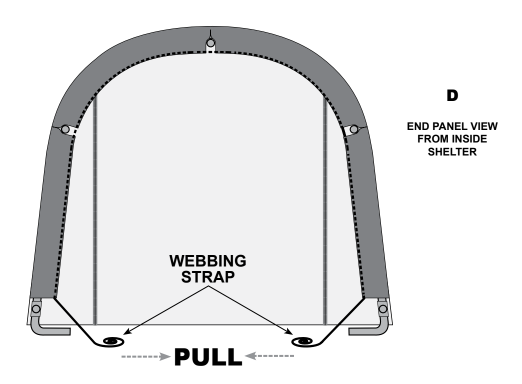






### 9. END PANEL INSTALLATION - continued

**D.** At the bottom, where the webbing exits the pocket on each side of end panel, pull webbing as you would a drawstring to remove the slack. **Be careful not to pull the webbing strap out of the webbing pocket.** 



- **E.** Insert the "S"- Hook on ratchet into hole on the leg bend. Insert the webbing into the spindle of the ratchet and pull tight. Wind the ratchet so that the webbing overlaps itself. *Position the end panel so that it is centered on the building before fully tightening the end panel.*
- **F.** Tighten ratchets, alternating from one side to the other, until the end panel is tight. **NOTE: Keep zippers closed when tightening door panel.**

