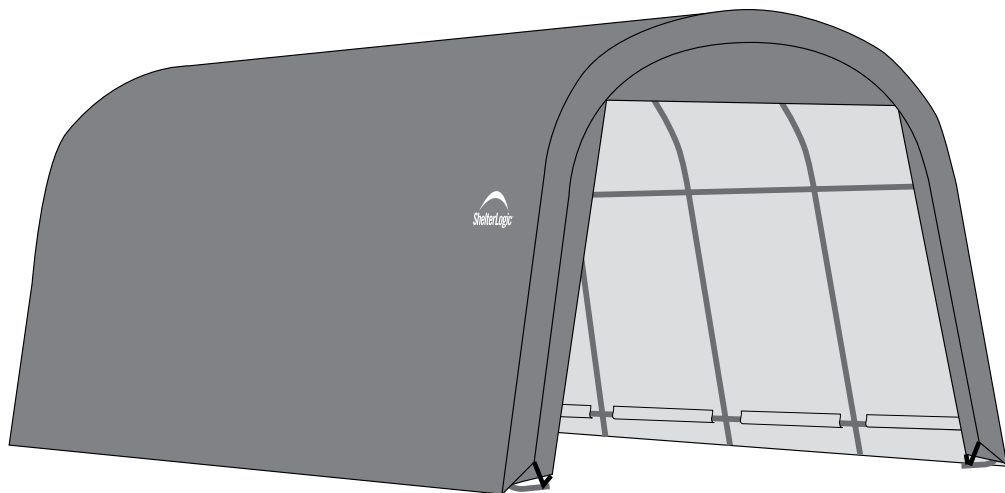


RoundTop HD®

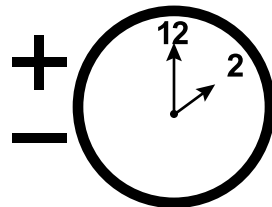
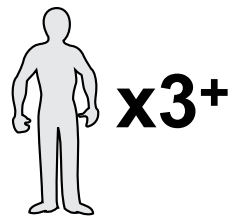
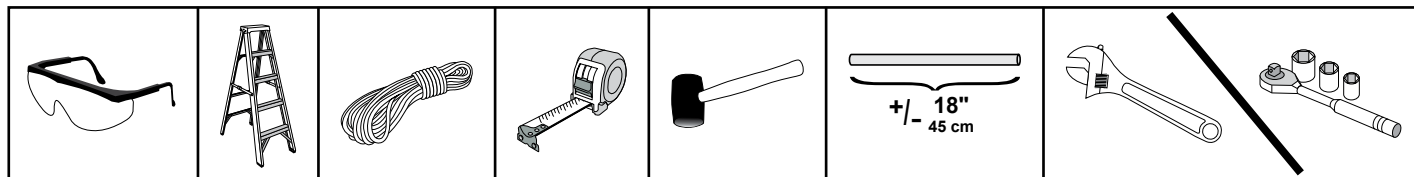
12' x 20' x 8' / 3,7 x 6,1 x 2,4 m

#62769



2

**YEAR WARRANTY
GARANTIE DE 2 ANS**



**ShelterLogic®**
150 Callender Road
Watertown, CT 06795
www.shelterlogic.com

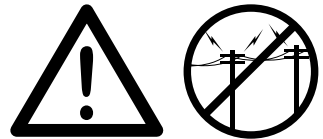
1-800-524-9970
Canada:
1-800-559-6175

ATTENTION:

This shelter product is manufactured with quality materials. It is designed to fit the **ShelterLogic® Corp.** custom fabric cover included. **ShelterLogic® Corp.** Shelters offer storage and protection from damage caused by sun, light rain, tree sap, animal - bird excrement and light snow. 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. Please read and understand the installation detail, warnings and cautions prior to beginning installation. If you have any questions call the customer service number listed below. Please refer to the warranty card inside this package.

DANGER:

Prior to installation, consult with all local municipal codes regarding installation of temporary shelters. Choose the location of your shelter carefully. **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. 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.



WARNING:

Risk of fire. DO NOT smoke or use open flame devices (including grills, fire pits, deep fryers, smokers or lanterns) 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.



CAUTION:

Use **CAUTION** when erecting the frame. Use safety goggles during installation. Secure and bolt together overhead poles during assembly. Beware of pole ends.

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. **NOTE:** Your shelter's cover can be quickly removed and stored prior to severe weather conditions. If strong winds or severe weather is forecast in your area, we recommend removal of cover.

REPLACEMENT PARTS, ASSEMBLY, SPECIAL ORDERS:

Genuine **ShelterLogic® Corp.** replacement parts and accessories are available from the factory, including anchoring kits for nearly any application, replacement covers, wall and enclosure kits, vent and light kits, frame parts, zippered doors and other accessories. All items are shipped factory direct to your door.

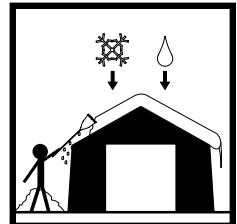
QUESTIONS - CLAIMS - SPECIAL ORDERS? CALL OUR CUSTOMER SERVICE HOTLINE:

U.S. CUSTOMER SERVICE: 1-800-524-9970 INTERNATIONAL CUSTOMER SERVICE: 001-860-945-6442 CANADA CUSTOMER SERVICE: 1-800-559-6175

HOURS OF OPERATION: MON-FRI 8:30AM-8:00PM EST, SAT-SUN 8:30AM-5:00PM EST.

CARE AND CLEANING:

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



WARRANTY:

This shelter carries a full limited warranty against defects in workmanship. **ShelterLogic® Corp.** warrants to the Original Purchaser that if properly used and installed, the product and all associated parts, are free from manufacturer's defects for a period of:

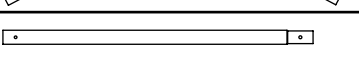
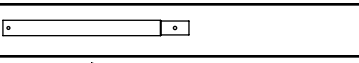
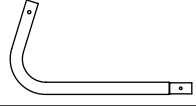
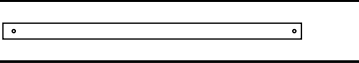
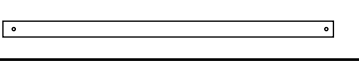
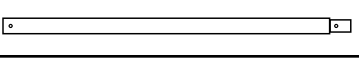
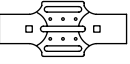
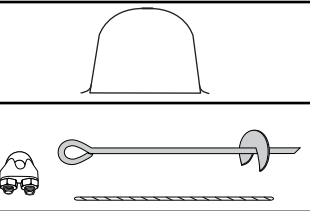
2 YEARS FOR COVER FABRIC, END PANELS AND FRAMEWORK.

Warranty period is determined by date of shipment from **ShelterLogic® Corp.** for factory direct purchases or date of purchase from an authorized reseller, (please save a copy of your purchase receipt). If this product or any associated parts are found to be defective or missing at the time of receipt, **ShelterLogic® Corp.** will repair or replace, at its option, the defective parts at no charge to the original purchaser. Replacement parts or repaired parts shall be covered for the remainder of the Original Limited Warranty Period. All shipping costs will be the responsibility of the customer. Parts and replacements will be sent C.O.D. You must save the original packaging materials for shipment back. If you purchased from a local dealer, all claims must have a copy of original receipt. After purchase, please fill out and return warranty card for product registration. Please see warranty card for more details.

Covered by U.S. Patents and patents pending: 6,871,614; 6,994,099; 7,296,584; D 430,306; D 415,571; D 414,564; D 409,310; D 415,572

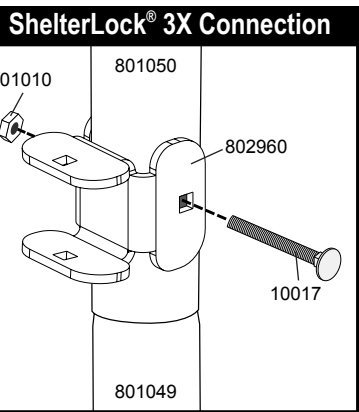
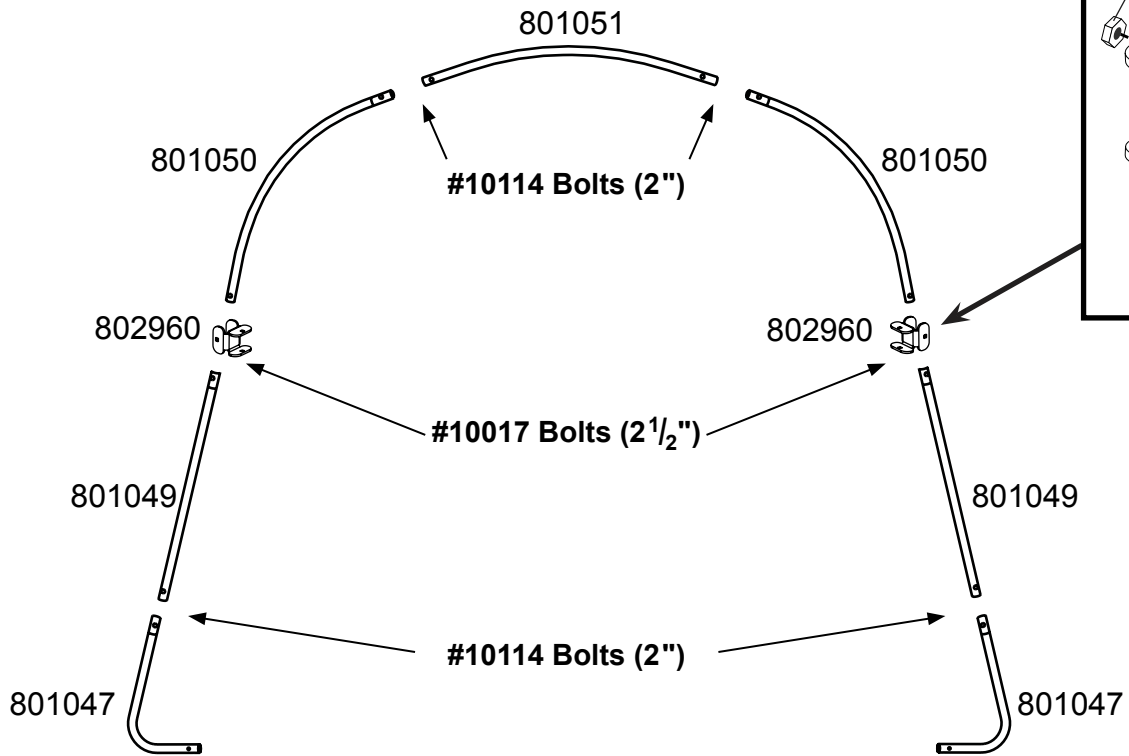
040212

12' x 20' x 8' RoundTop HD® - Parts List - Model #62769

Description of Parts:	Quantity	Part #	
	Rib Peak 48 in. / 122,3 cm	6	801051
	Rafter Bend 46 in. / 116,8 cm	12	801050
	Middle Leg Pipe 44 3/4 in. / 104,0 cm	12	801049
	Middle Leg Pipe 24 1/2 in. / 62,4 cm	8	801048
	Corner Leg Bend 24 1/2 in. / 62,5 cm	4	801047
	Cover Rail 45 1/2 in. / 115,8 cm	10	10110
	Cross Rails 48 1/2 in. / 123,3 cm	3	2031
	Cross Rails, Swedge 50 1/2 in. / 128,2 cm	12	2030
	Half-Clamps for Middle Legs	16	10111
	Half-Clamps for Corner Legs	8	10112
	ShelterLock® 3X Stabilizer	12	802960
	Ratchet Clamp	8	10240
	White Bungee Cords (<i>For holding door open</i>)	2	10066
	Base Feet	8	10270
	Nut 1/4 in. / 6,4 mm	82	01010
	Washer 1/4 in. / 6,4 mm	20	01011
	Bolts 1/4 x 1 5/8 in. / 6,4 x 41,3 mm	32	10115
	Bolts 1/4 x 2 in. / 6,4 x 50,8 mm	32	10114
	Bolts 1/4 x 2 1/2 in. / 6,4 x 63,5 mm	12	10017
	Bolts 1/4 x 3 in. / 6,4 x 76,2 mm	2	10210
	Round Head Bolts 1/4 x 3 in. / 6,4 x 76,2 mm	4	802630
	Cover - Brown	1	802991
	2-Zipper Door - Brown	1	802993
	Back Panel - Brown	1	802992
	15 in. Auger Anchors (Temporary) Cable - 1 ft. Length Cable Clamps	4 4 4	10014 10015 10016 } 00847

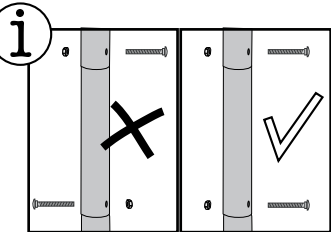
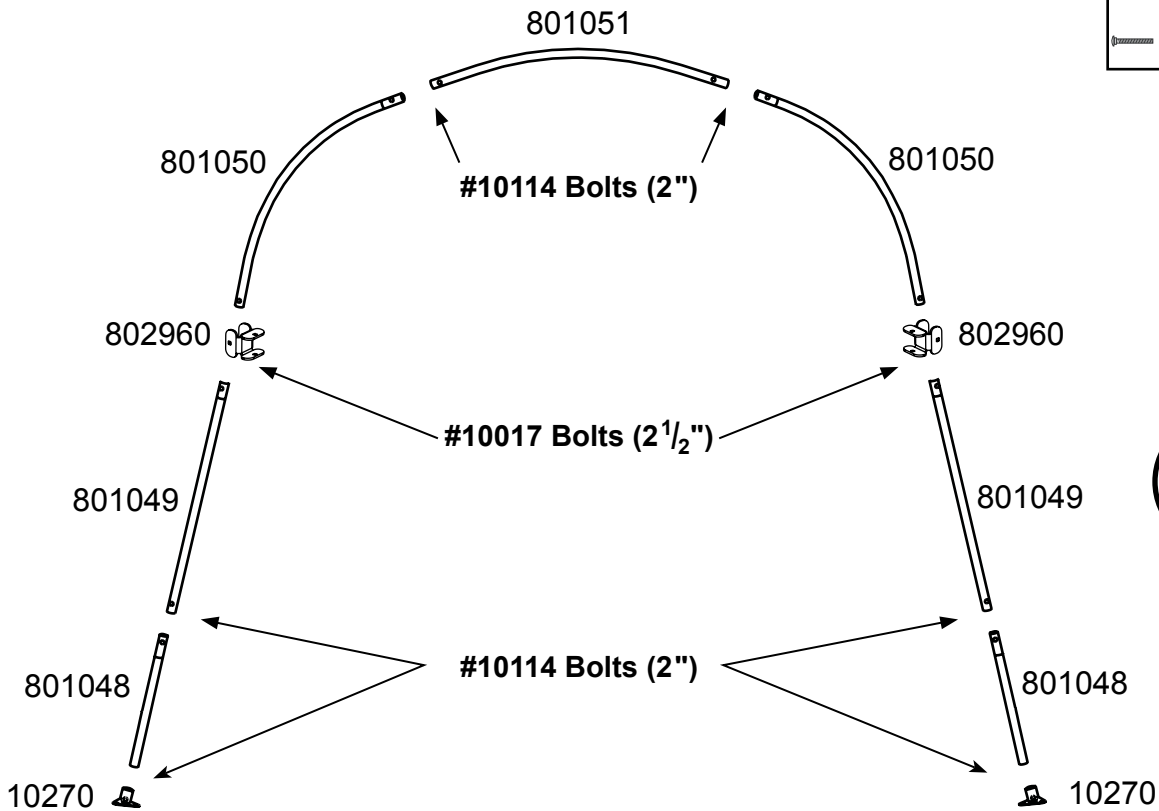
1. ASSEMBLE END RIBS

Secure connections using *Bolts* as shown with #01010 Nuts.



x2

2. ASSEMBLE MIDDLE RIBS



x4

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

A. Place a Cover Rail (# 10110) at each leg and secure it with a Cover Clamp as shown. Slide the Cover Rails so they are 8 inches up from the ground.

Cover Rail Clamp connections use #10115 (1 5/8") Bolts.

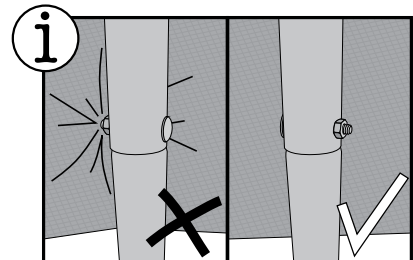
Only HAND-TIGHTEN these bolts!

B. Connect side Cross Rails (# 2030) with ShelterLocks.

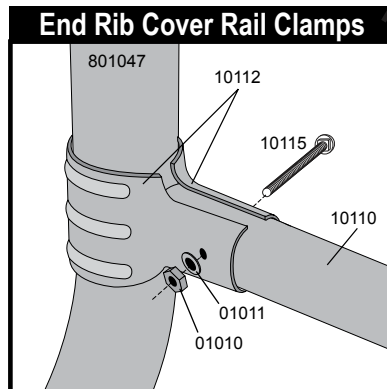
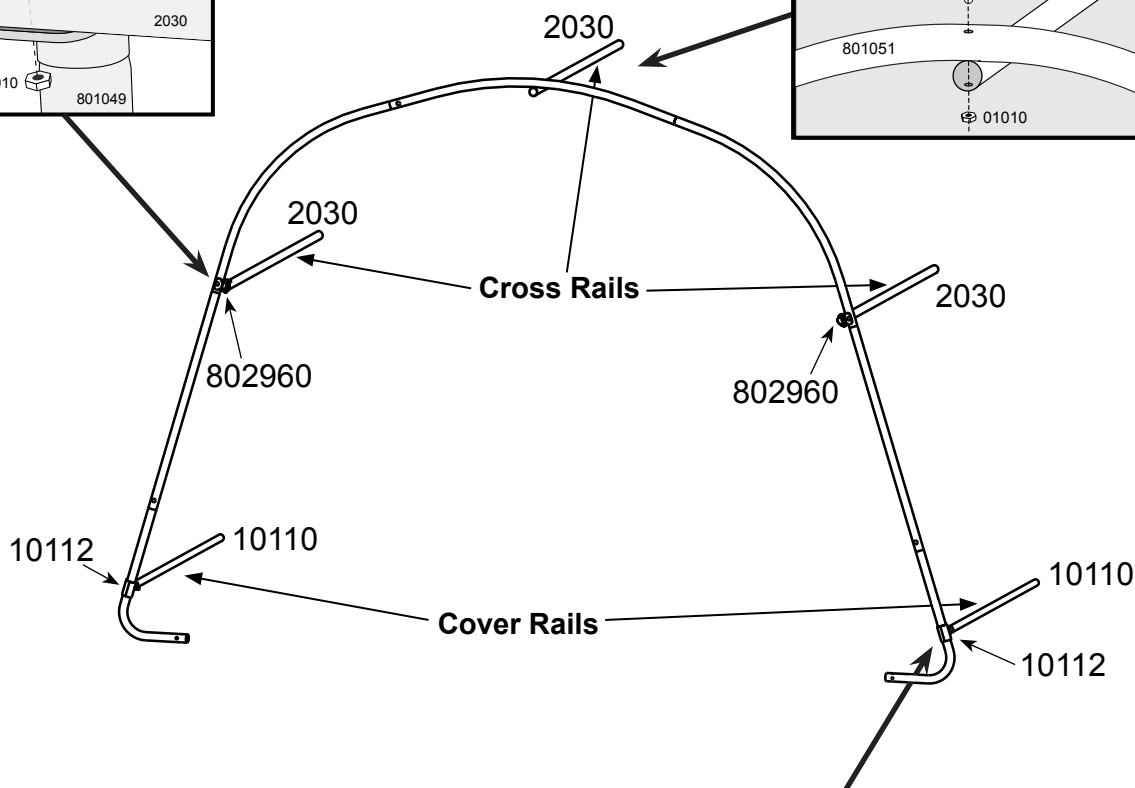
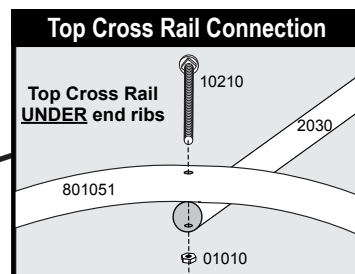
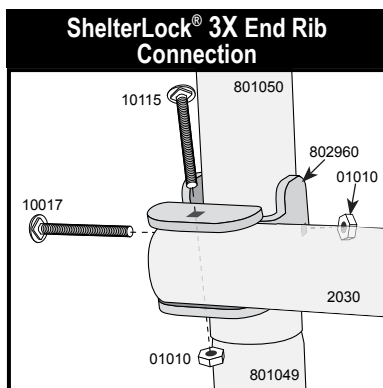
ShelterLock® 3X connections use #10017 (2 1/2") and #10115 (1 5/8") Bolts.

C. Connect top Cross Rail (# 2030) **UNDER** end rib as shown.

Top Cross Rail connects using #10210 (3") Bolt.



NOTE: The bolt heads at the end ribs must be facing outward to avoid damaging your cover.



4. CONNECT FIRST MIDDLE RIB TO FRONT END RIB

A. Connect Cover Rails with 4-way Cover Clamps as shown.

Cover Rail Clamp connections use #10115 (1 5/8") Bolts.

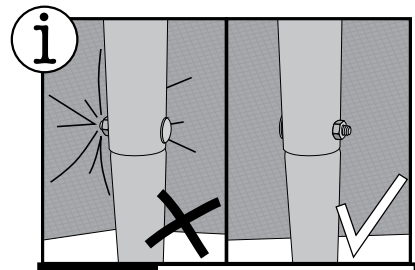
Only HAND-TIGHTEN these bolts!

B. Connect side Cross Rails with ShelterLocks.

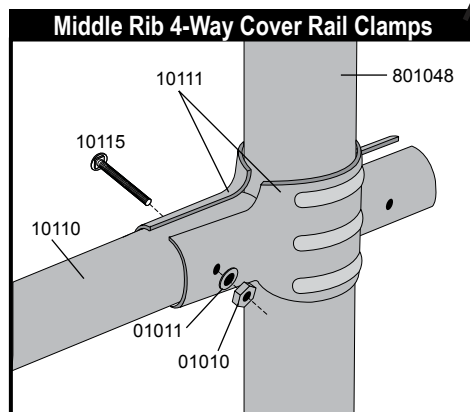
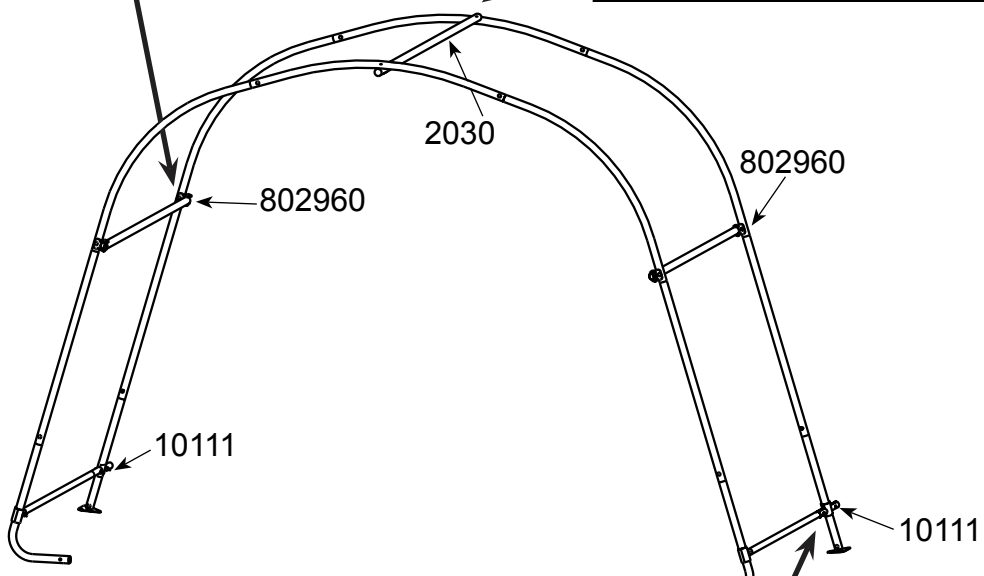
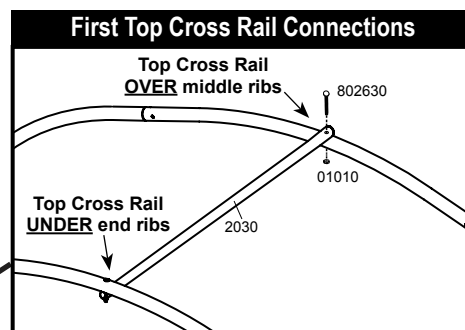
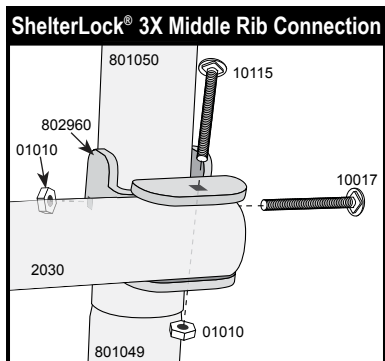
ShelterLock® 3X connections use #10017 (2 1/2") and #10115 (1 5/8") Bolts.

C. Connect top Cross Rails **OVER** middle rib as shown.

Top Cross Rail connects using #802630 (3") Bolt.



NOTE: The bolt heads at the end ribs must be facing outward to avoid damaging your cover.



5. CONNECT REMAINING MIDDLE RIBS

A. Repeat Cover Rail and Cross Rail connections as shown.

Cover Rail Clamp connections use #10115 (1 5/8") Bolts.

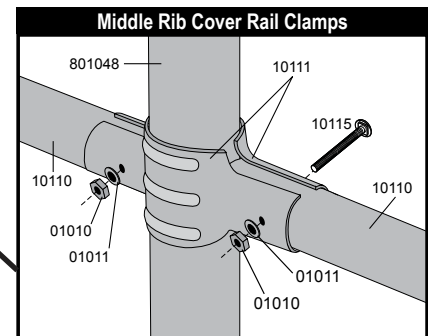
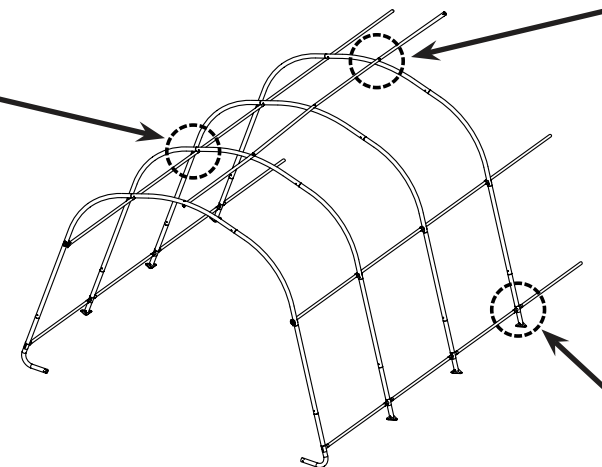
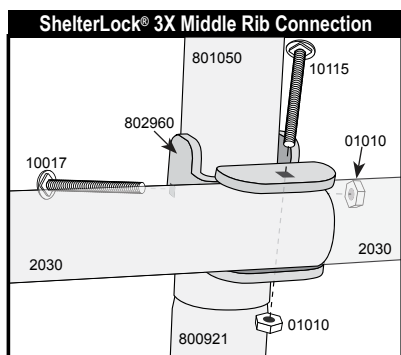
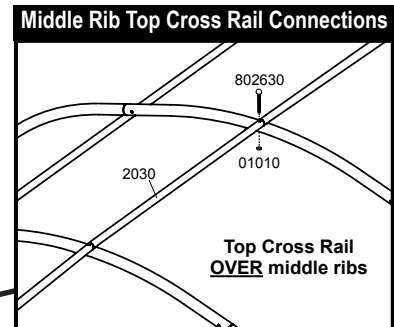
Only HAND-TIGHTEN these bolts!

B. Connect side Cross Rails with ShelterLocks.

ShelterLock® 3X connections use #10017 (2 1/2") and #10115 (1 5/8") Bolts.

C. Connect top Cross Rails **OVER** middle ribs.

Top Cross Rails connect using #802630 (3") Bolts.



6. CONNECT REAR END RIB

A. Repeat Cover Rail connections as shown.

Cover Rail Clamp connections use #10115 (1 5/8") Bolts.

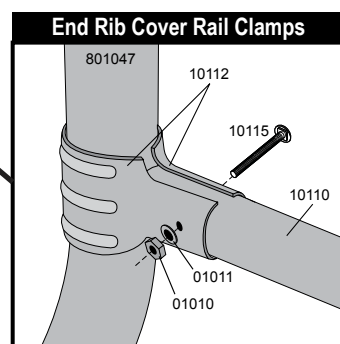
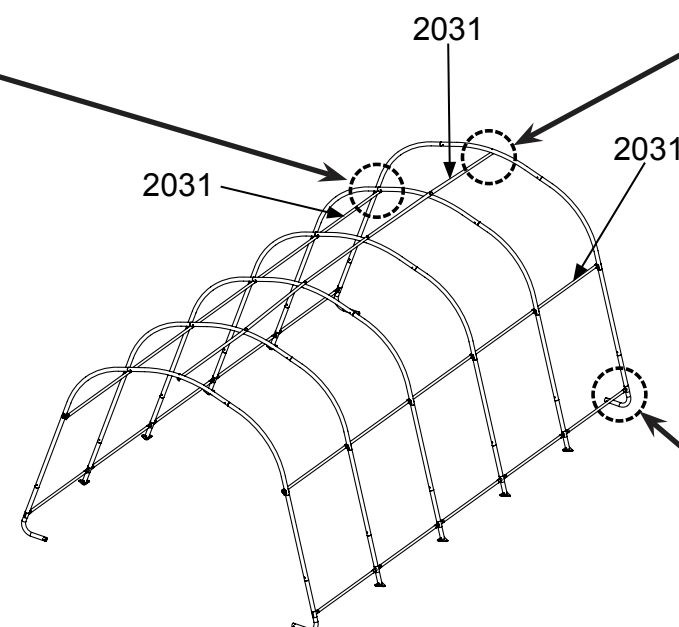
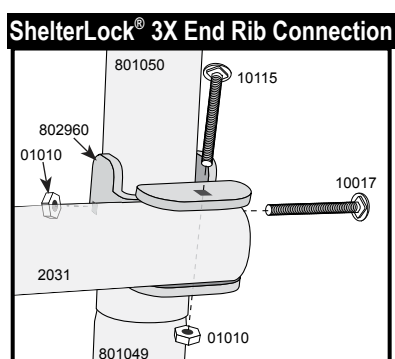
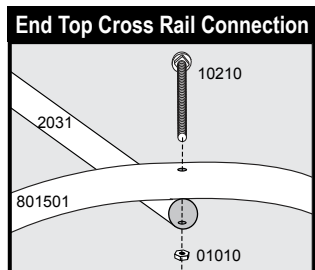
Only HAND-TIGHTEN these bolts!

B. Use #2031 Cross Rails. Connect with ShelterLocks.

ShelterLock® 3X connections use #10017 (2 1/2") and #10115 (1 5/8") Bolts.

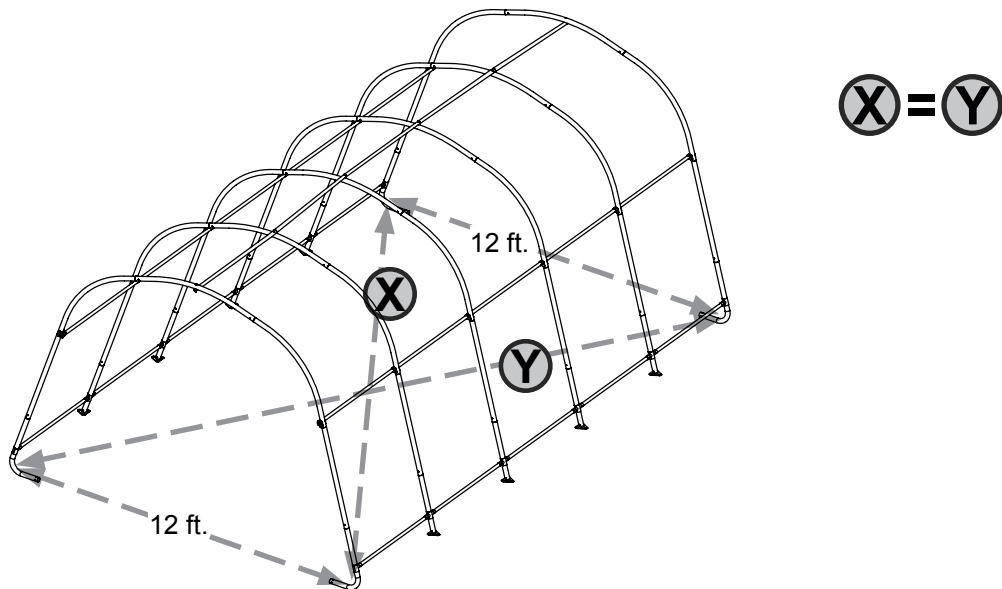
C. Last top Cross Rail connects **UNDER** end rib.

Connect last Top Cross Rail using #10210 (3") Bolt.



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 (X & Y). **These distances must be equal to within 1 inch.**



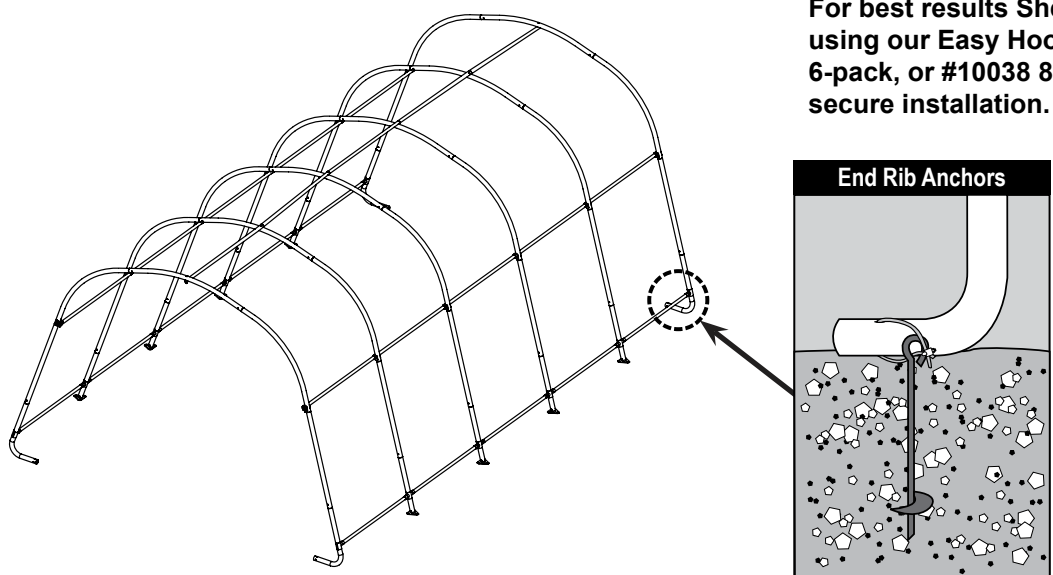
8. PROPERLY ANCHOR FRAME

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 $\frac{3}{4}$ -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:

15" Augers are for temporary use only!
For best results ShelterLogic recommends using our Easy Hooks (#10036 4-pack, #10035 6-pack, or #10038 8-pack) for a stronger, more secure installation.



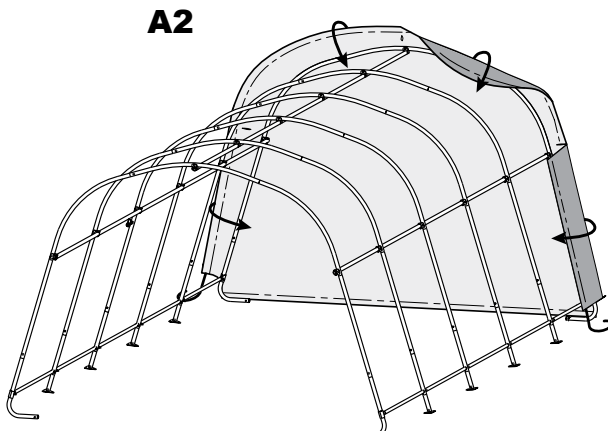
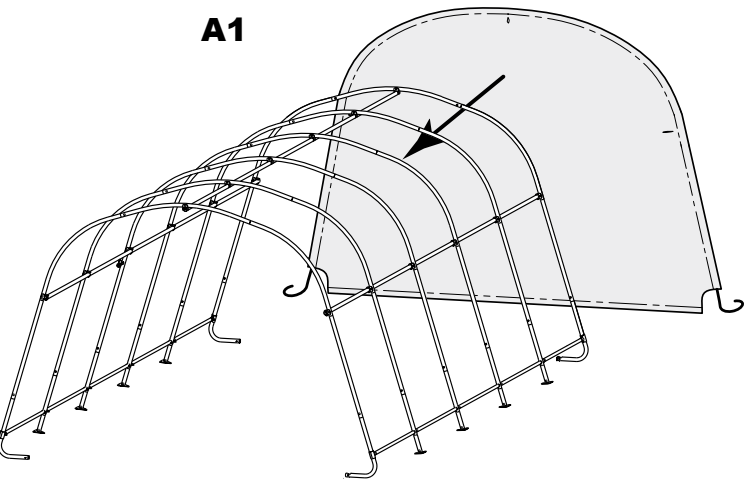
Call 1-800-524-9970
or visit
www.shelterlogic.com for
more information.

WARNING:

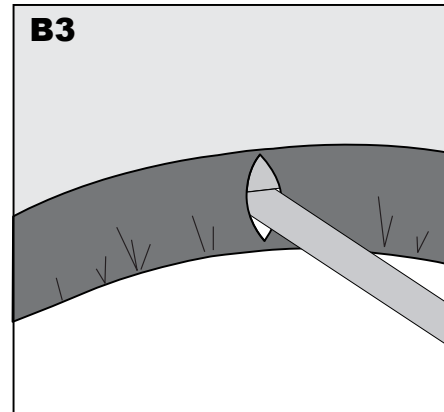
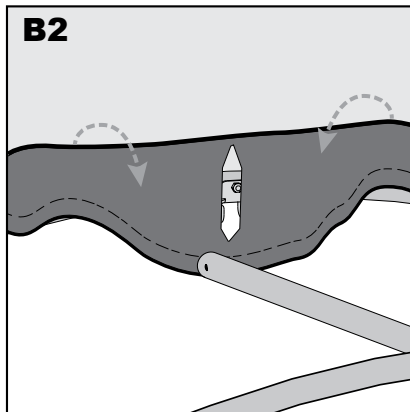
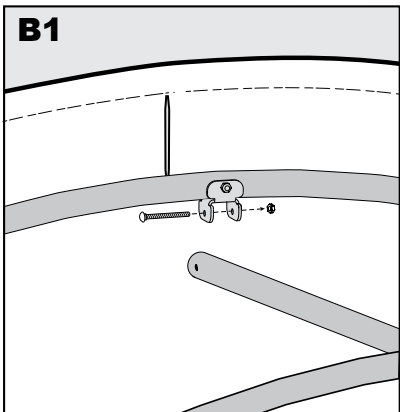
Serious injury to persons or property could result if cover is installed and shelter is not anchored and is left unattended. Shelter must be securely anchored before use.

9. DOOR PANEL AND BACK PANEL INSTALLATION

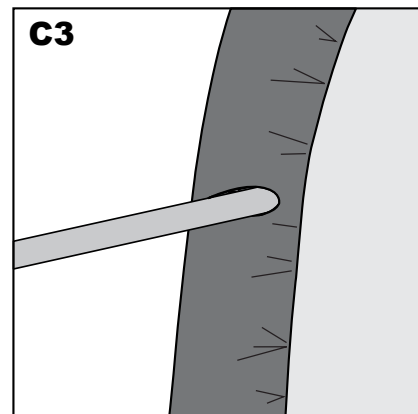
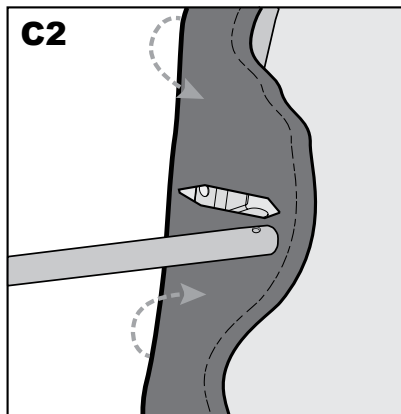
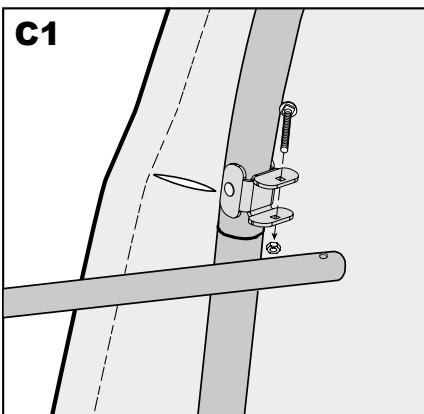
A. (1) Hold end panel at the top center with white inner surface facing inside of the shelter. (2) Wrap the edges of the fabric panel around the end rib and line up the cross rails with the pre made slits in the fabric.



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.

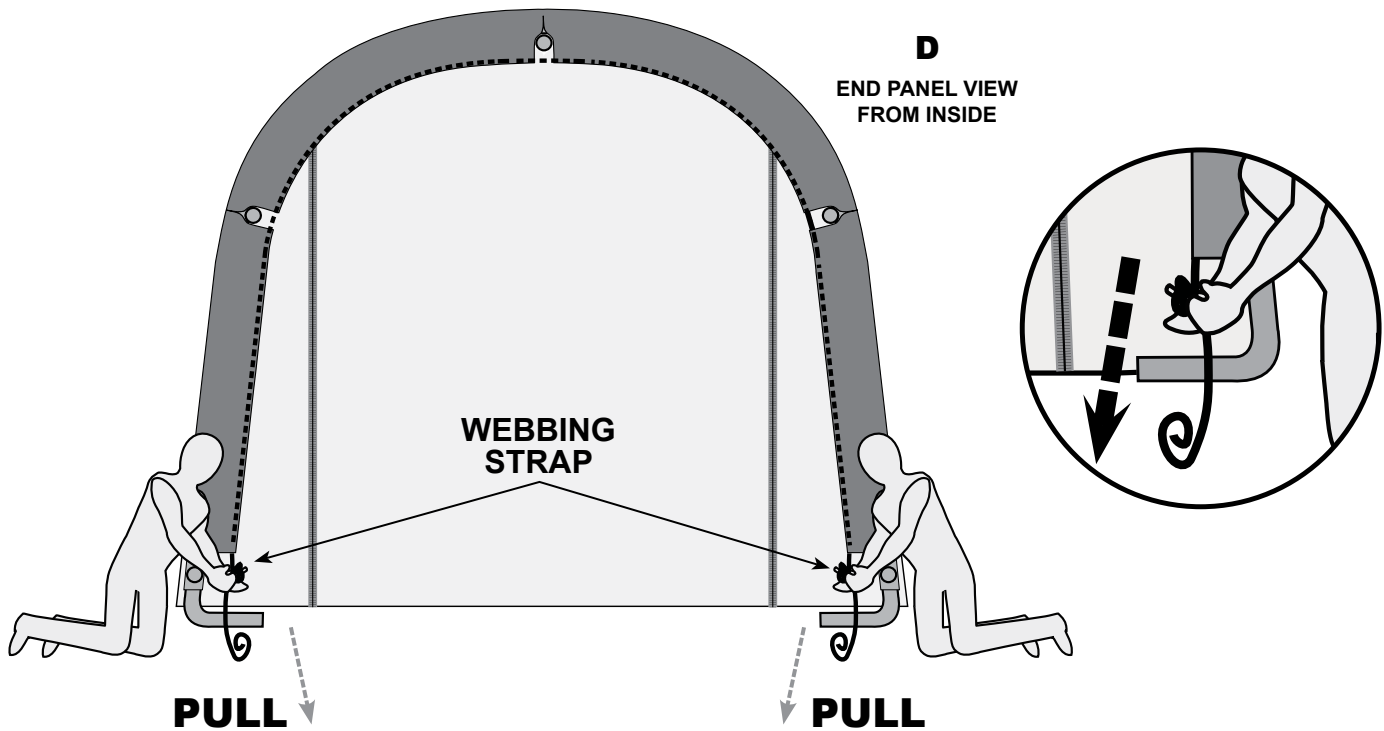


C. (1) Disconnect side cross rail from the end rib. Leave the ShelterLock® 3X attached to the rib with the bolt.
(2) Pull the end panel over the end rib and bring the end of the cross rail through the cut slit in the panel.
(3) Reattach the side cross rail to the end rib.



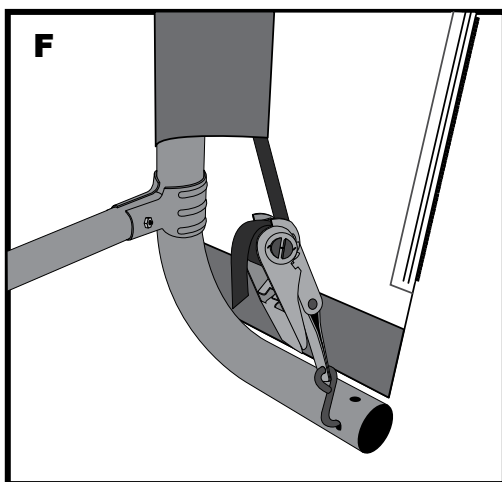
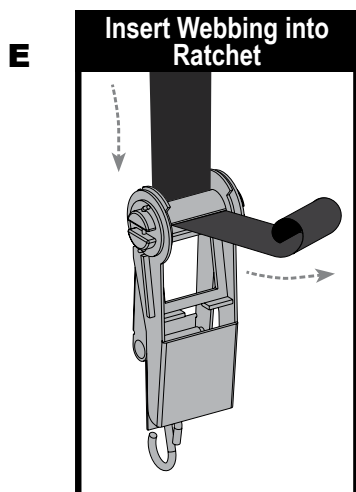
9. END PANEL INSTALLATION - continued

- 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.*

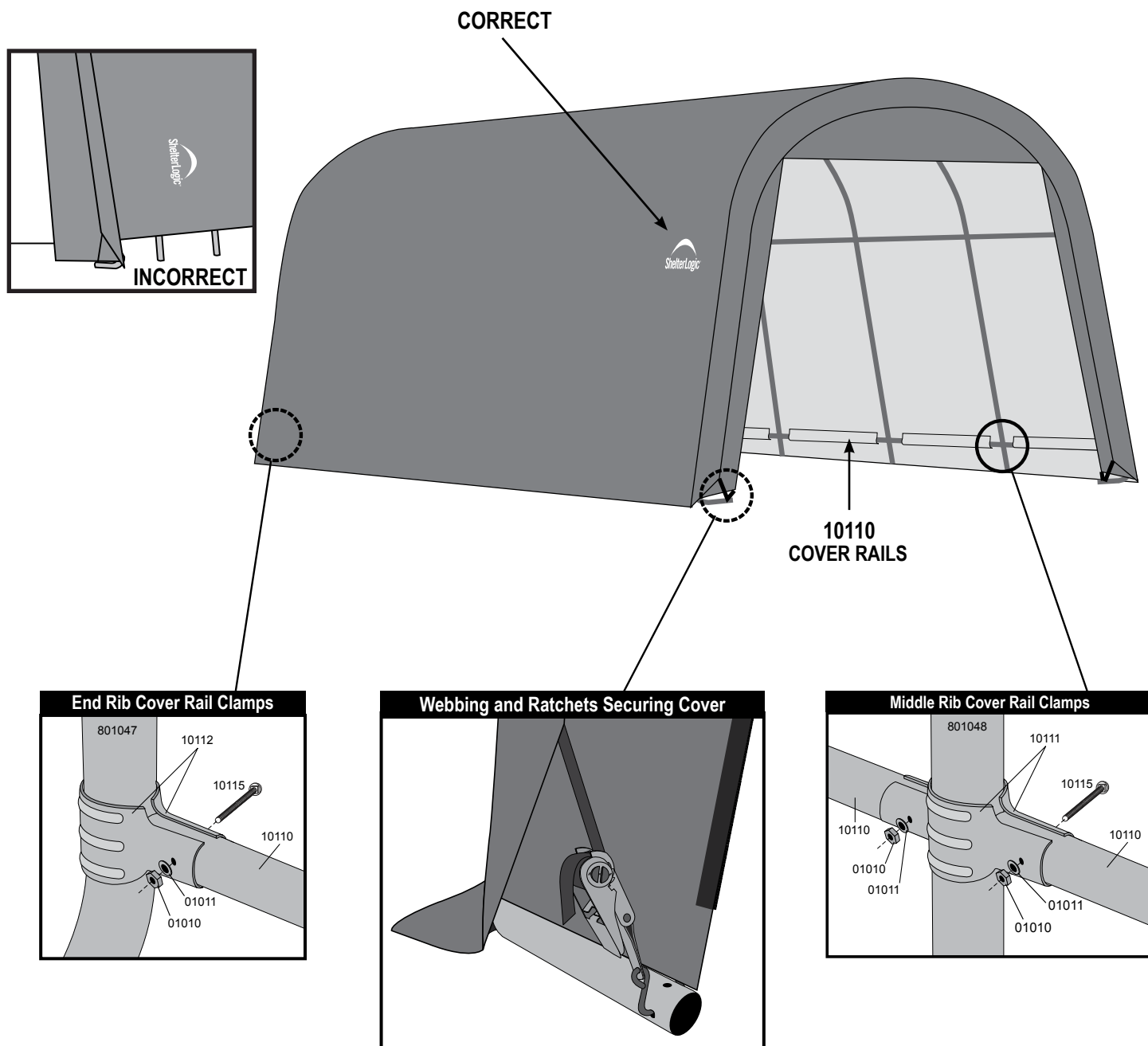
F. Tighten ratchets, alternating from one side to the other, until the end panel is tight. **NOTE:** Keep zippers closed when tightening door panel.



10. INSTALLING COVER WITH COVER RAILS

- A. Lay the cover on the ground next to the frame with inside of the cover (the side with the pipe pockets) facing down and the webbing on the front and rear of the corner of the building. Pull cover over the frame.
- B. 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.
- C. Disassemble cover rails and slide through fabric pockets at each leg and reattach with clamps to each leg. Repeat this on other side. Push down on cover rails to tighten cover, before tightening bolts completely.
- D. Check and tighten Ratchets and Cross Rails monthly to ensure the cover is tight.

NOTE: The **ShelterLogic®** logo should be oriented as shown below.

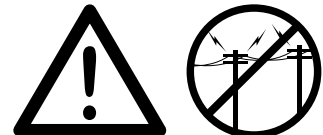


ATTENTION :

Cet abri est fabriqué avec des matériaux de qualité. Il est conçu en fonction de la toile adaptée **ShelterLogic® Corp.** fournie. Les abris **ShelterLogic® Corp.** offrent de l'espace de rangement et de la protection contre les dommages causés par le soleil, la pluie légère, la sève, les excréments d'animaux ou d'oiseaux et la neige légère. Veuillez ancrer adéquatement cette structure **ShelterLogic® Corp.**. Consultez le guide pour connaître les détails sur l'ancrage. Il incombe à l'utilisateur d'assurer un ancrage adéquat et de garder la toile bien tendue et exempte de neige ou de débris. Veuillez lire et vous assurer de bien comprendre les détails de l'installation, les avertissements et les mises en garde avant d'entreprendre l'installation. Pour toute question, téléphonez au service à la clientèle au numéro ci-dessous. Veuillez aussi consulter la fiche de garantie se trouvant dans l'emballage.

DANGER :

Avant d'entreprendre l'installation, vérifiez tous les règlements municipaux concernant les abris temporaires. Choisissez soigneusement l'emplacement de l'abri. **DANGER : Tenez-vous éloigné des fils électriques.** Évitez les lignes électriques, les branches d'arbres et les autres types de structures. Avant de creuser, vérifiez la présence de tuyaux ou de fils enfouis. N'installez PAS cet abri à proximité d'un toit ou de toute autre structure pouvant laisser tomber de la neige, de la glace ou des débris. Ne suspendez AUCUN objet au toit ou aux câbles de soutien.



AVERTISSEMENT :

Risque d'incendie. Ne fumez PAS et n'utilisez AUCUN dispositif produisant des flammes (p. ex., un barbecue, un foyer, une friteuse, un fumoir ou une lanterne) à proximité de l'abri. Ne rangez PAS des liquides inflammables (essence, kérosène, propane, etc.) à proximité de l'abri. N'exposez pas le dessus ou les parois de l'abri au feu ou à toute source d'incendie.



ATTENTION :

Soyez PRUDENT au moment de monter l'armature. Portez des lunettes de sécurité durant l'installation. Boulonnez les mâts supérieurs durant l'assemblage. Prenez garde aux extrémités des mâts.

ANCRAGE ET INSTALLATION DE L'ARMATURE :

IL INCOMBE À L'UTILISATEUR D'ASSURER L'ANCRAGE ADÉQUAT DE L'ARMATURE.

ShelterLogic® Corp. n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés à l'abri ou à son contenu par les catastrophes naturelles. Tout abri n'étant pas ancré solidement risque de s'envoler et de causer des dommages, ce qui n'est pas couvert par la garantie. Vérifiez périodiquement les ancrages pour assurer la stabilité de l'abri. **ShelterLogic® Corp.** ne peut être tenue responsable d'un abri qui s'envole. **REMARQUE :** La toile de l'abri peut être retirée rapidement pour être entreposée en prévision de mauvais temps. Si des vents forts ou du mauvais temps sont prévus pour votre région, nous vous recommandons d'enlever la toile de l'abri.

PIÈCES DE RECHANGE ET COMMANDES SPÉCIALES :

Des pièces de rechange et des accessoires d'origine **ShelterLogic® Corp.** sont disponibles à l'usine, notamment des nécessaires d'ancrage pour presque toute utilisation, des toiles de rechange, des ensembles de parois, des nécessaires d'aération ou d'éclairage, des pièces d'armature, des portes à glissière, etc. Tous ces articles sont expédiés directement chez vous à partir de l'usine.

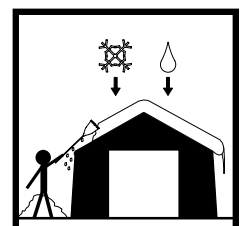
QUESTIONS, RÉCLAMATIONS OU COMMANDES SPÉCIALES – LIGNE D'AIDE DU SERVICE À LA CLIENTÈLE :

ÉTATS-UNIS : 1-800-524-9970 SERVICE À LA CLIENTÈLE INTERNATIONAL : 001-860-945-6442 CANADA : 1-800-559-6175

HEURES D'OUVERTURE : DU LUNDI AU VENDREDI DE 8 H 30 À 20 H (HE), SAMEDI ET DIMANCHE DE 8 H 30 À 17 H (HE)

ENTRETIEN ET NETTOYAGE :

Une toile bien tendue assure une longue durée utile. Gardez toujours la toile bien tendue. Une toile desserrée accélère la détérioration du tissu. Enlevez sans attendre toute accumulation de débris sur le toit à l'aide d'un balai, d'une vadrouille ou d'un autre outil souple. Soyez très prudent au moment d'enlever la neige de la toile. Enlevez-la toujours à partir de l'extérieur de la structure. N'utilisez PAS d'outils rigides comme des râteaux ou des pelles pour enlever la neige, car ils risqueraient de perforer la toile. N'utilisez PAS de javellisants ou d'abrasifs pour nettoyer la toile. Utilisez tout simplement de l'eau savonneuse pour nettoyer la toile.



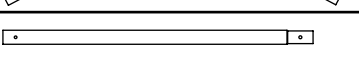
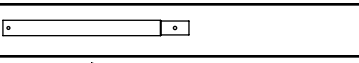
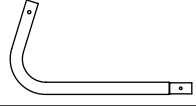
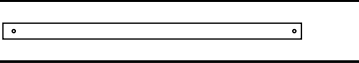
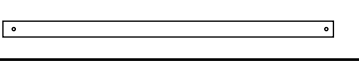
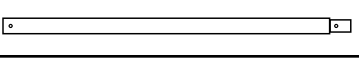
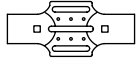
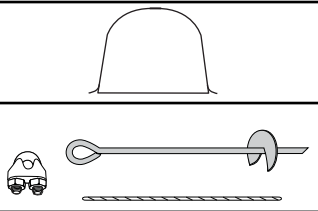
GARANTIE :

Cet abri offre une garantie limitée contre les défauts de fabrication. **ShelterLogic® Corp.** garantit à l'acheteur initial que s'il est installé et utilisé adéquatement, cet article et toutes ses pièces sont exempts de défaut de fabrication pendant une période de :

2 ANS POUR LA TOILE, LES PANNEAUX D'EXTRÉMITÉ ET L'ARMATURE.

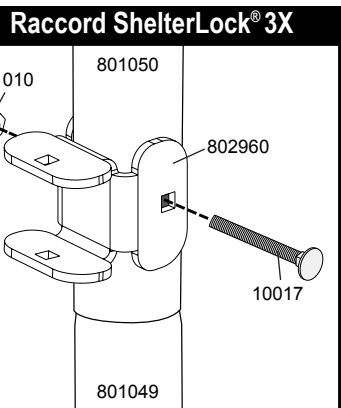
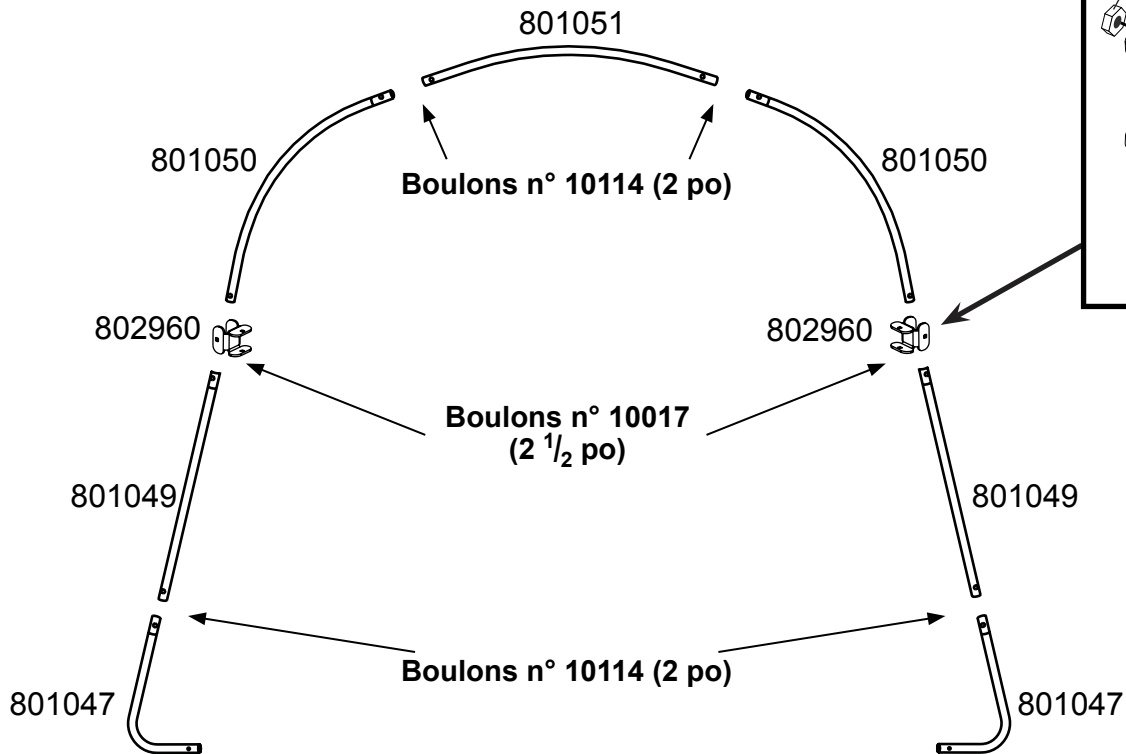
La période de garantie est calculée à partir de la date d'expédition par **ShelterLogic® Corp.** pour les achats faits directement à l'usine ou de la date d'achat chez un revendeur autorisé (veuillez conserver votre reçu d'achat). Si cet article ou une de ses pièces est jugé défectueux ou qu'il est manquant au moment de la réception, **ShelterLogic® Corp.** réparera ou remplacera, à sa discréction, toute pièce défectueuse sans frais pour l'acheteur initial. Toute pièce remplacée ou réparée demeure couverte durant le reste de la période de garantie limitée initiale. Tous les frais d'expédition sont à la charge du client. Les pièces et les composants de rechange sont expédiés contre remboursement. Veuillez conserver le matériel d'emballage initial pour l'envoi de retour. Pour les achats faits chez un marchand local, toute réclamation doit être accompagnée d'une copie du reçu initial. Après l'achat, veuillez remplir et expédier la fiche de garantie pour inscrire l'article. Veuillez consulter la fiche de garantie pour obtenir de plus amples renseignements.

RoundTop HD[®], 12x20x8 pi / 3,7 x 6,1 x 2,4 m - Liste des Pièces - Modèle No. 62769

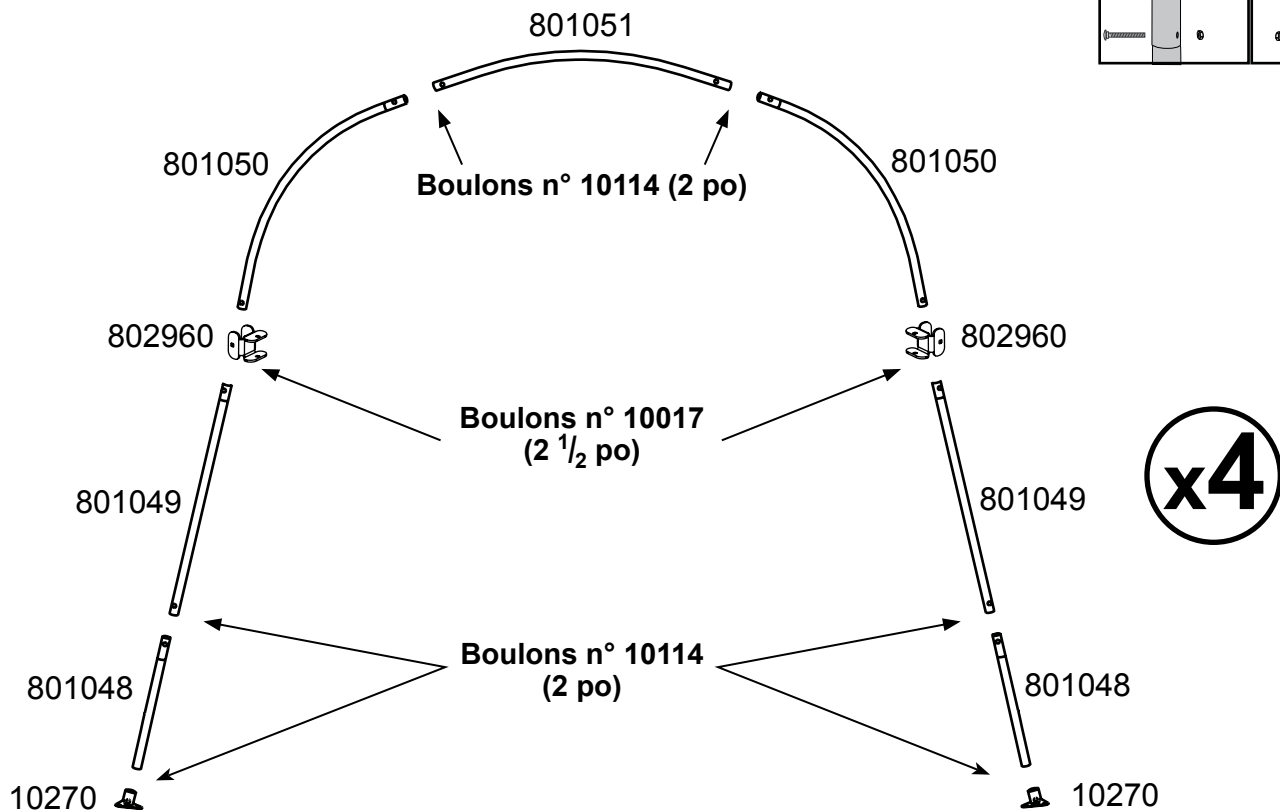
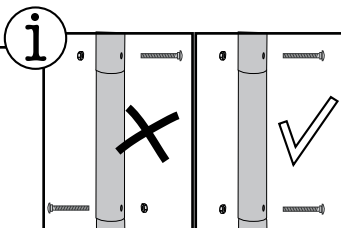
Description des pièces	Quantité	N° de Pièce	
	Nervure Supérieure 48 po / 122,3 cm	6	801051
	Arc de Chevron 46 po / 116,8 cm	12	801050
	Tuyau de Montant Central 44 3/4 po / 104,0 cm	12	801049
	Tuyau de Montant Central 24 1/2 po / 62,4 cm	8	801048
	Arc de Montant de Coin 24 1/2 po / 62,5 cm	4	801047
	Rail de Toile 45 1/2 po / 115,8 cm	10	10110
	Traverse 48 1/2 po / 123,3 cm	3	2031
	Traverse, Swedge 50 1/2 po / 128,2 cm	12	2030
	Demi-bride pour Montant Central	16	10111
	Demi-bride pour Montant de Coin	8	10112
	Stabilisateur ShelterLock [®] 3X	12	802960
	Bride à Cliquet	8	10240
	Cordon Élastique Blanc (<i>pour garder la porte ouverte</i>)	2	10066
	Pied	8	10270
	Écrou 1/4 po / 6,4 mm	82	01010
	Rondelle 1/4 po / 6,4 mm	20	01011
	Boulon 1/4 x 1 5/8 po / 6,4 x 41,3 mm	32	10115
	Boulon 1/4 x 2 po / 6,4 x 50,8 mm	32	10114
	Boulon 1/4 x 2 1/2 po / 6,4 x 63,5 mm	12	10017
	Boulon 1/4 x 3 po / 6,4 x 76,2 mm	2	10210
	Boulon à Tête Ronde 1/4 x 3 po / 6,4 x 76,2 mm	4	802630
	Toile - Brun	1	802991
	Porte à 2 Glissières - Brun	1	802993
	Panneau Arrière - Brun	1	802992
	Ancre à Tarière (temporaire), 15 po Câble, 1 pi de Longueur Bride de Câble	4 4 4	10014 10015 10016 } 00847

1. ASSEMBLEZ LES NERVURES D'EXTRÉMITÉ

Fixez les raccords avec les boulons indiqués et les écrous (n° 01010).



2. ASSEMBLEZ LES NERVURES CENTRALES



3. FIXEZ LES TRAVERSES ET LES RAILS DE TOILE À LA NERVURE AVANT

- A. Placez un rail de toile (n° 10110) à chaque montant et fixez-le avec un raccord de toile, comme le montre l'illustration. Faites glisser les rails de toile jusqu'à ce qu'ils se trouvent à 8 pouces du sol.
Pour fixer les rails de toile, utilisez les Boulons n° 10115 (1 5/8 po).

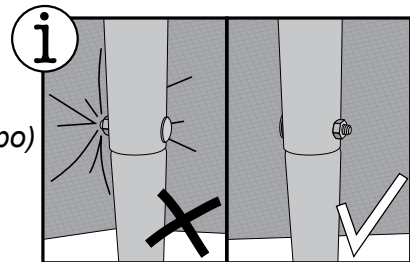
Serrez ces boulons À LA MAIN seulement!

- B. Fixez les traverses latérales (n° 2030) avec les raccords ShelterLock®.

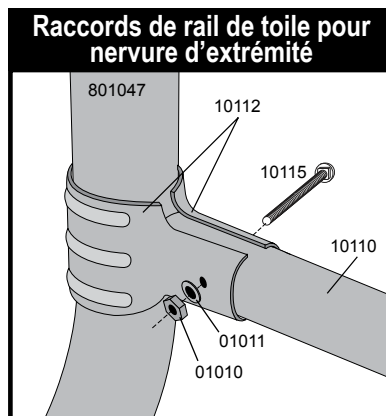
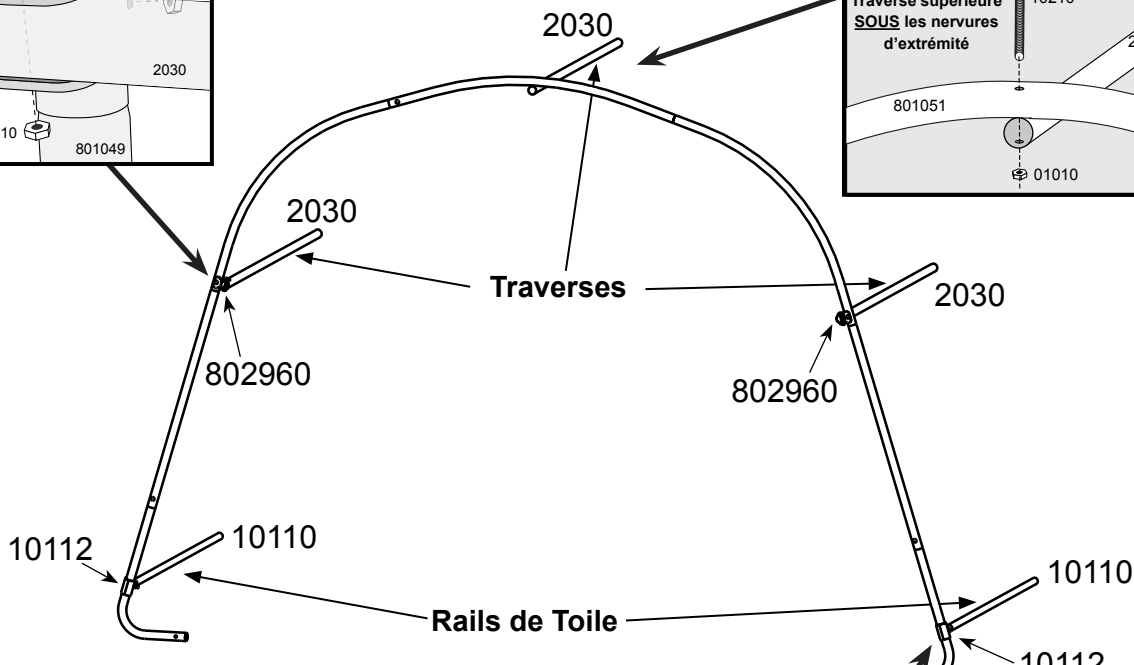
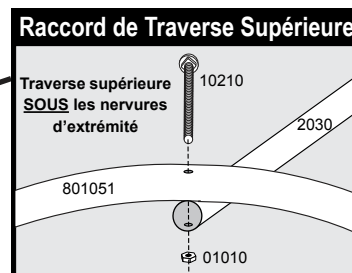
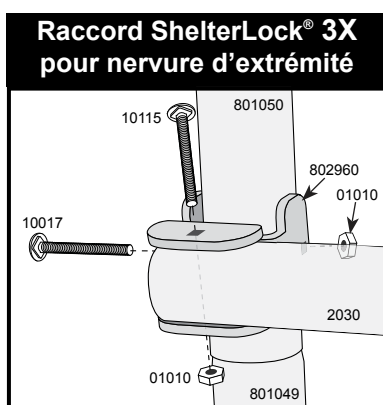
Pour fixer les raccords ShelterLock® 3X, utilisez les Boulons n° 10017 (2 1/2 po) et n° 10115 (1 5/8 po).

- C. Fixez la traverse supérieure (n° 2030) **SOUS** la nervure, comme le montre l'illustration.

Pour fixer la traverse supérieure, utilisez le Boulon n° 10210 (3 po).



REMARQUE : La tête des boulons aux nervures d'extrémité doit être orientée vers l'extérieur pour éviter d'endommager la toile.



4. FIXEZ LA PREMIÈRE NERVURE CENTRALE À LA NERVURE AVANT

A. Fixez les rails de toile avec des raccords de rail de toile à 4 voies, comme le montre l'illustration.

Pour fixer les raccords de rail de toile, utilisez les Boulons n° 10115 (1 5/8 po).

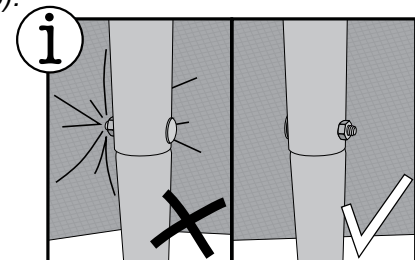
Serrez ces Boulons À LA MAIN seulement!

B. Fixez les traverses latérales avec les raccords ShelterLock® 3X.

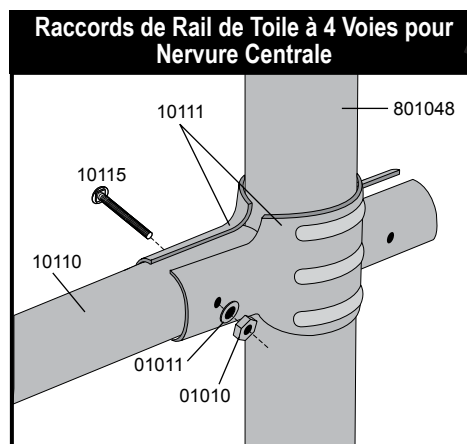
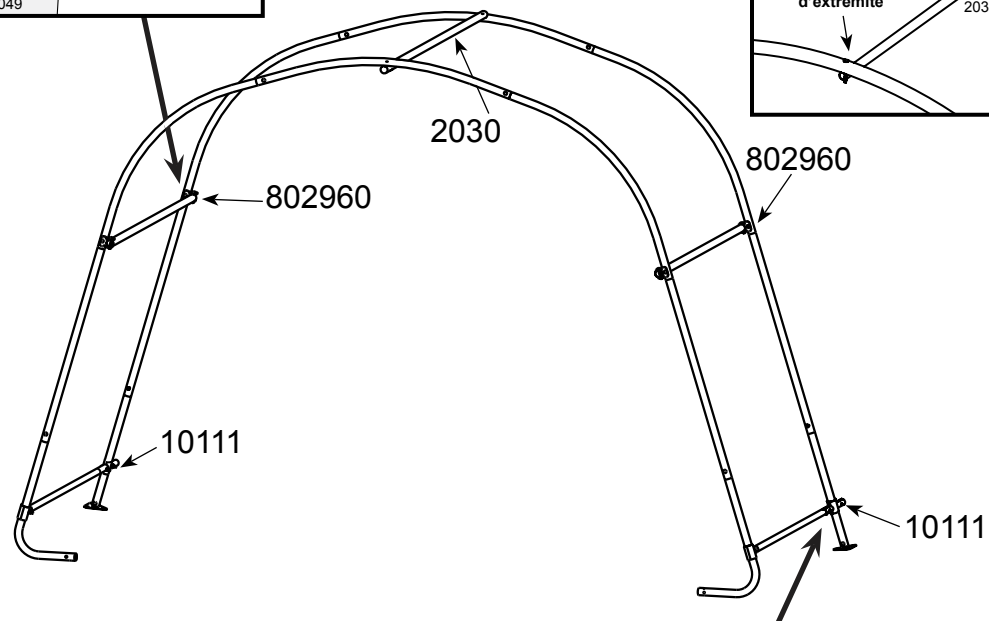
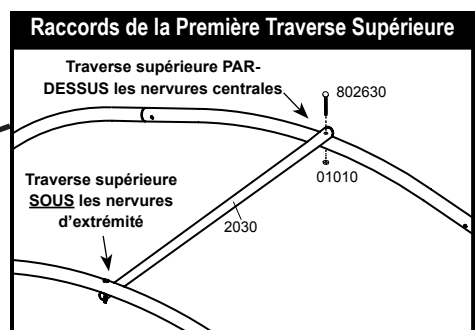
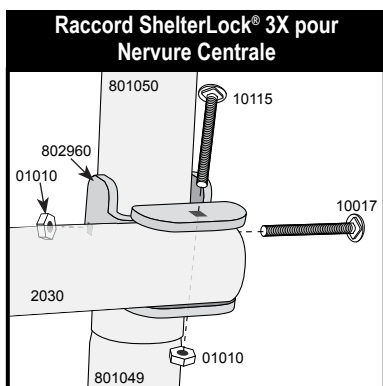
Pour fixer les raccords ShelterLock® utilisez les Boulons n° 10017 (2 1/2 po) et n° 10115 (1 5/8 po).

C. Fixez les traverses supérieures **PAR-DESSUS** la nervure centrale, comme le montre l'illustration.

Pour fixer les traverses supérieures, utilisez le boulon n° 802630 (3 po).



REMARQUE : La tête des boulons aux nervures d'extrémité doit être orientée vers l'extérieur pour éviter d'endommager la toile.



5. FIXEZ LES AUTRES NERVURES CENTRALES

A. Fixez les autres rails de toile et les autres traverses, comme le montre l'illustration.

Pour fixer les raccords de rail de toile, utilisez les boulons n° 10115 (1 5/8 po).

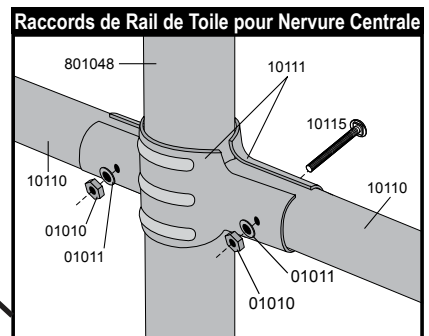
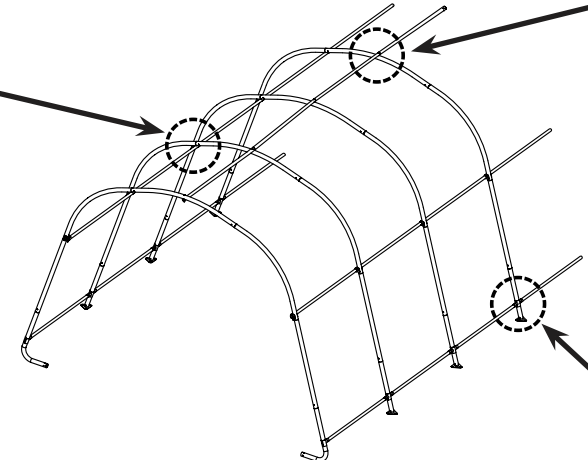
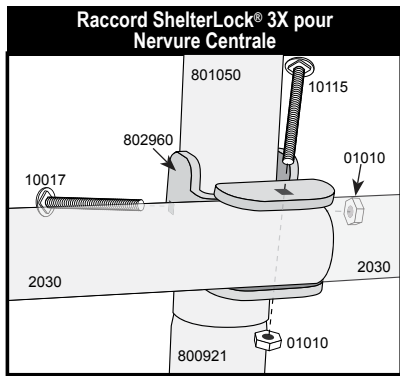
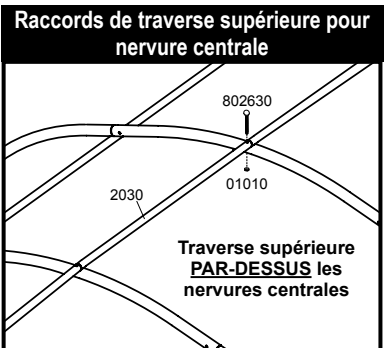
Serrez ces boulons À LA MAIN seulement!

B. Fixez les traverses latérales avec les raccords ShelterLock® 3X.

Pour fixer les raccords ShelterLock® 3X, utilisez les boulons n° 10017 (2 1/2 po) et n° 10115 (1 5/8 po).

C. Fixez les traverses supérieures **PAR-DESSUS** les nervures centrales.

Pour fixer les traverses supérieures, utilisez les boulons n° 802630 (3 po).



6. FIXEZ LA NERVURE ARRIÈRE

A. Fixez les rails de toile, comme le montre l'illustration.

Pour fixer les raccords de rail de toile, utilisez les boulons n° 10115 (1 5/8 po).

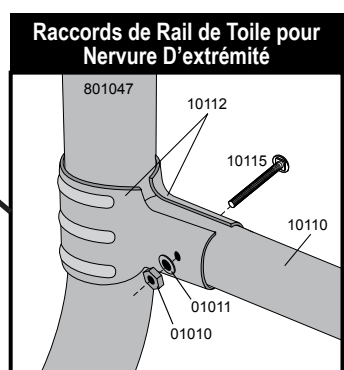
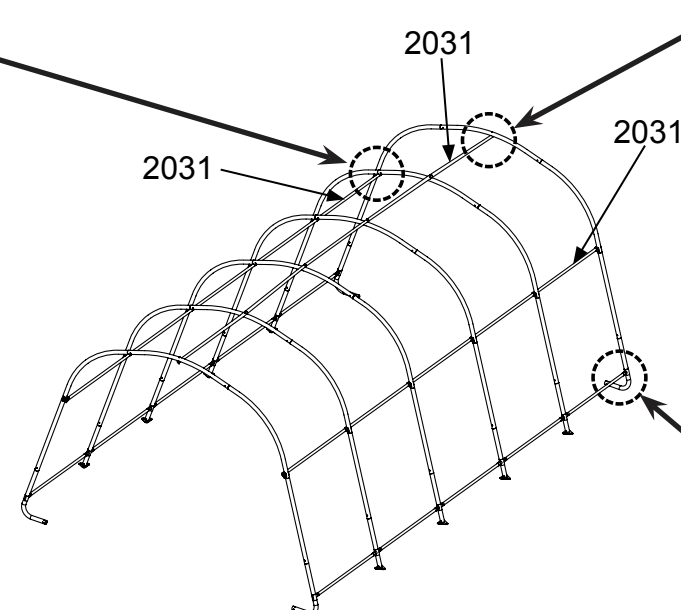
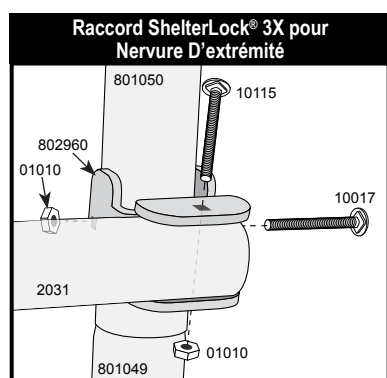
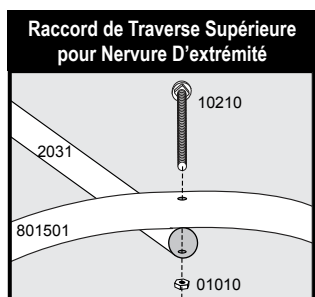
Serrez ces boulons À LA MAIN seulement!

B. Fixez les traverses (n° 2031) avec les raccords ShelterLocks 3X.

Pour fixer les raccords ShelterLock® 3X utilisez les boulons n° 10017 (2 1/2 po) et n° 10115 (1 5/8 po).

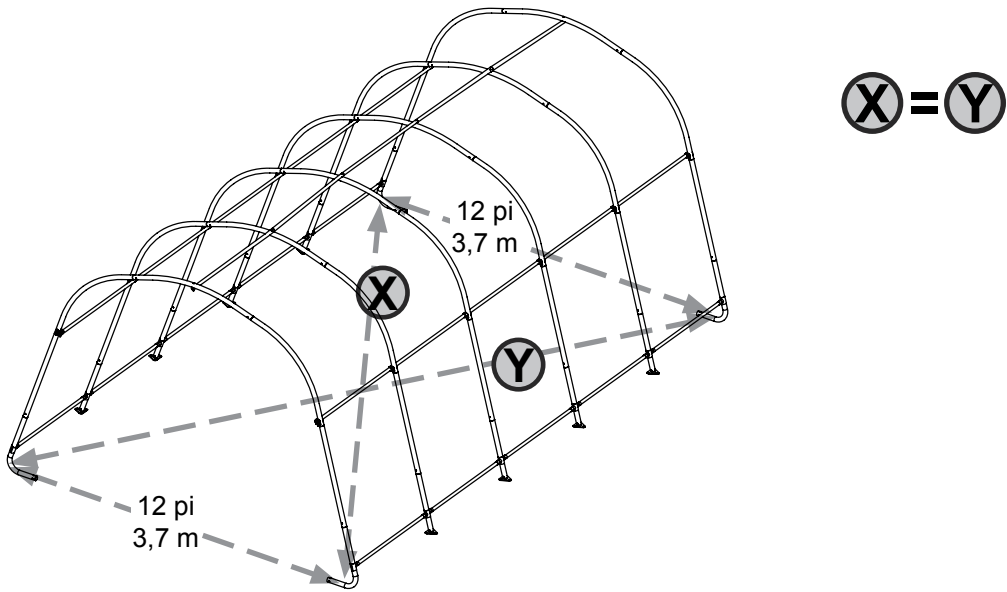
C. Fixez la dernière traverse supérieure **SOUS** la nervure d'extrémité.

Pour fixer la dernière traverse supérieure, utilisez le boulon n° 10210 (3 po).



7. METTEZ L'ARMATURE EN ÉQUERRE

- A. Placez l'armature à son emplacement définitif, dont la surface doit être aussi plane que possible.
- B. Assurez-vous que les sections avant et arrière de l'armature mesurent 12 pi (3,7 m) de largeur.
- C. Mesurez la distance qui sépare les coins opposés (X et Y). **Cette distance doit être la même à 1 pouce près.**



8. ANCREZ SOLIDEMENT L'ARMATURE

Ce garage comprend quatre ancrages temporaires Shelter Auger™. Pour de meilleurs résultats, ShelterLogic recommande d'utiliser des ancrages additionnels, soit un à chaque pied de l'armature.

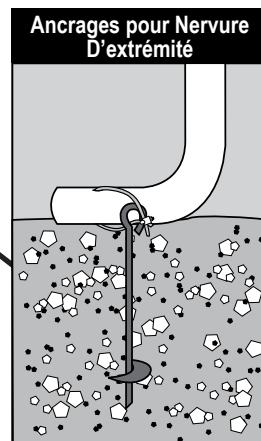
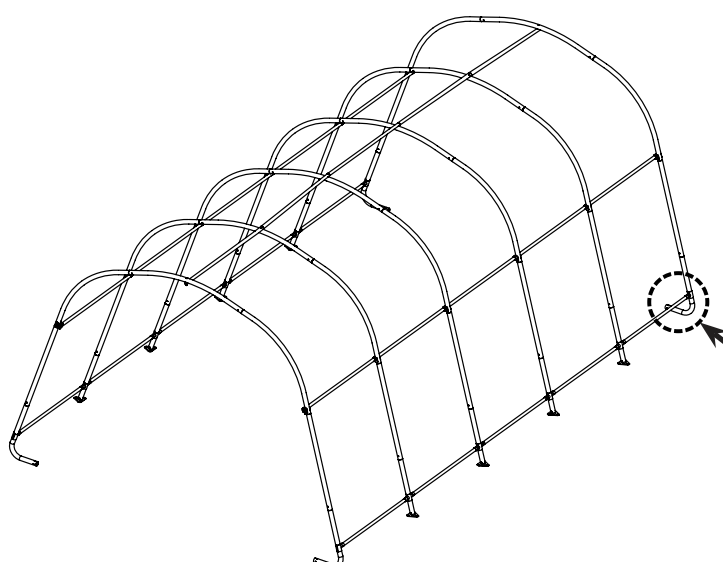
- A. Les ancrages doivent être placés à l'intérieur dans les coins de l'abri. Insérez un tuyau ou une tige d'acier de $\frac{3}{4}$ po dans l'œillet de la tarière et vissez l'ancre dans le sol jusqu'à ce que l'œillet dépasse du sol de 1 ou 2 pouces, afin de pouvoir fixer l'ancre au pied.

Si le sol est trop dur, creusez un trou à l'aide d'une pelle ou d'une bêche-tarière. Option : Placez l'ancre dans le trou et remplissez ce dernier de ciment.

- B. Faites passer le câble fourni dans l'œillet de l'ancre, comme le montre l'illustration. Fixez le câble avec les brides fournies.

REMARQUE :

Les ancrages à tarière de 15 po sont destinés à un usage temporaire seulement. Pour de meilleurs résultats, ShelterLogic recommande d'utiliser les ancrages Easy Hook (paquet de 4 n° 10036, paquet de 6 n° 10035 ou paquet de 8 n° 10038) afin de solidifier l'installation.

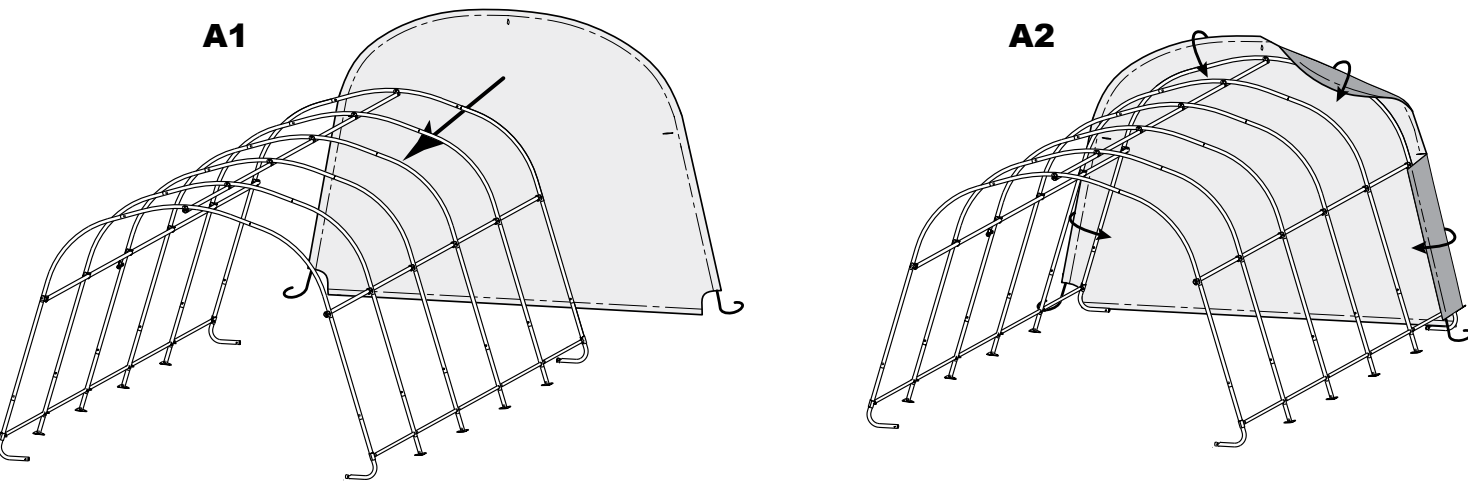


Plus obtenir de plus amples renseignements, téléphonez au 1-800-524-9970 ou visitez le site www.shelterlogic.com.

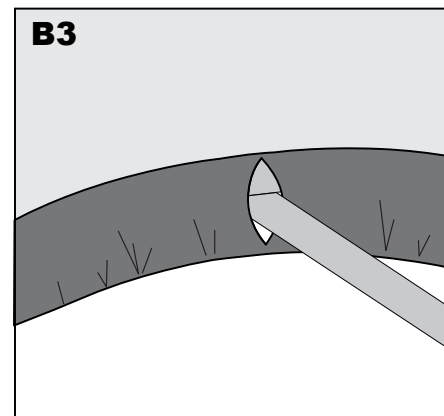
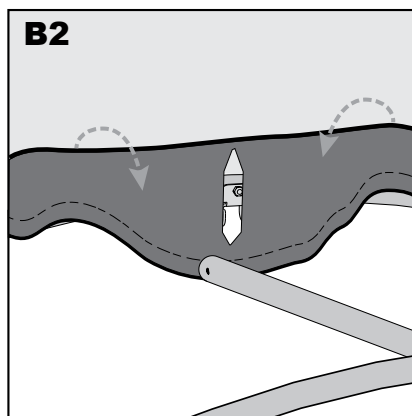
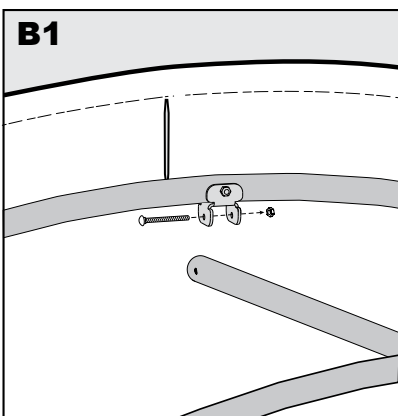
AVERTISSEMENT :
Des blessures graves ou des dommages pourraient se produire si la toile est installée alors que l'abri n'est pas ancré et qu'il est laissé sans surveillance. L'abri doit être ancré solidement avant d'être utilisé.

9. INSTALLATION DU PANNEAU DE PORTE ET DU PANNEAU ARRIÈRE

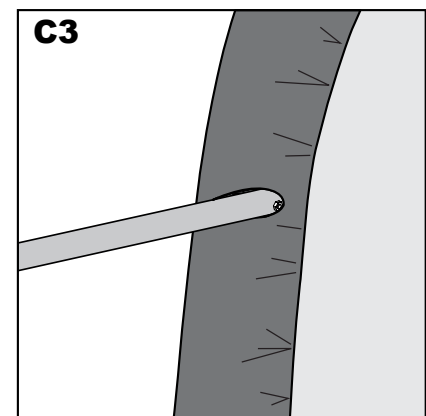
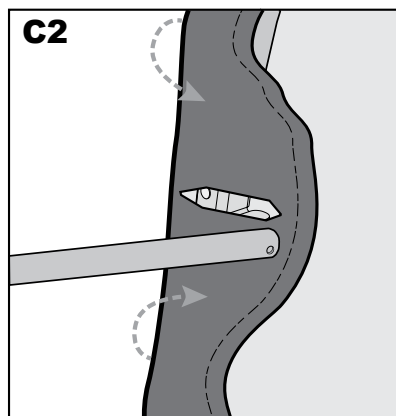
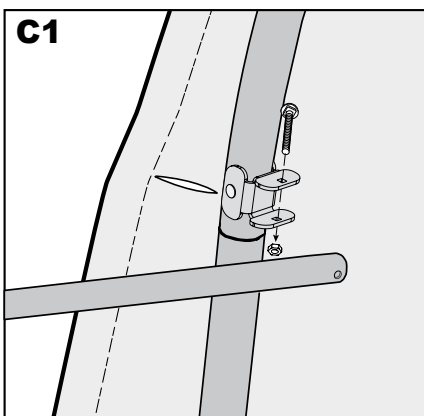
- A. (1) Placez le panneau d'extrémité dans le haut au centre en orientant la surface interne vers l'intérieur de l'abri. (2) Faites passer les rebords du panneau de toile autour de la nervure d'extrémité et alignez les traverses avec les fentes pratiquées dans la toile.



- B. (1) Débranchez la traverse supérieure (tuyau horizontal allant de l'avant à l'arrière dans le haut) de la nervure d'extrémité. (2) Tirez le panneau d'extrémité par-dessus la nervure d'extrémité et faites passer l'extrémité de la traverse dans la fente pratiquée dans le panneau. (3) Fixez la traverse supérieure à la nervure d'extrémité.

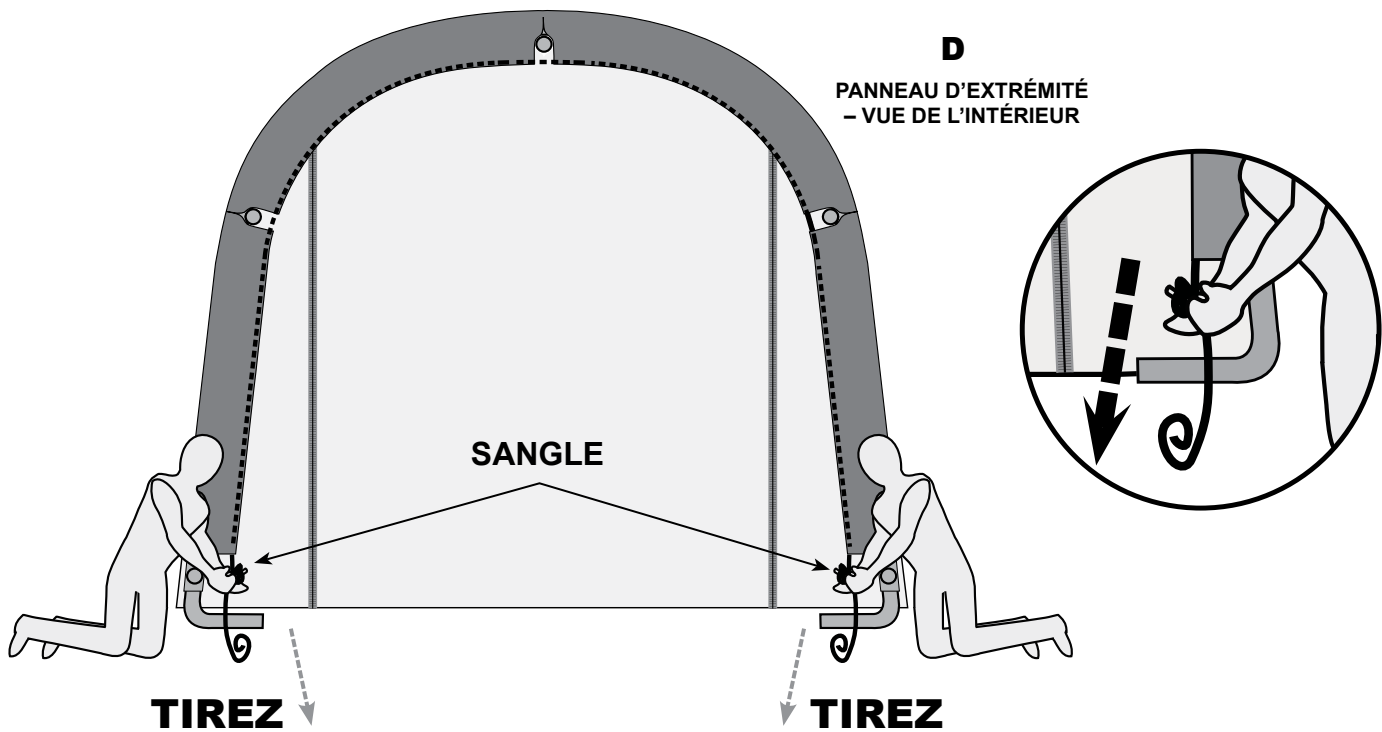


- C. (1) Débranchez la traverse latérale de la nervure d'extrémité. Laissez la pièce ShelterLock® 3X fixée à la nervure avec le boulon.
 (2) Tirez le panneau d'extrémité par-dessus la nervure d'extrémité et faites passer l'extrémité de la traverse dans la fente pratiquée dans le panneau.
 (3) Fixez la traverse latérale à la nervure d'extrémité.



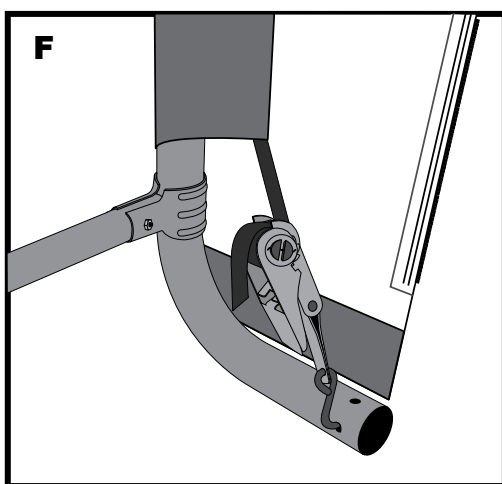
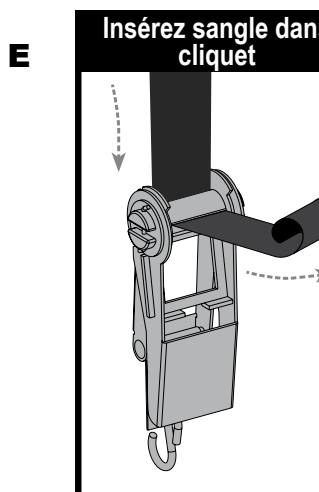
9. INSTALLATION DU PANNEAU D'EXTRÉMITÉ (suite)

D. Dans le bas, à l'endroit où la sangle sort du fourreau de chaque côté du panneau d'extrémité, tirez sur la sangle comme sur un cordon de serrage pour la tendre. ***En tirant sur la sangle, faites attention de ne pas la faire sortir du fourreau.***



E. Insérez le crochet en « S » de la bride à cliquet dans le trou pratiqué dans le montant recourbé. Insérez la courroie dans la bobine du cliquet et tirez sur la courroie. Actionnez le cliquet de sorte que la courroie se chevauche elle-même. ***Centrez le panneau d'extrémité sur l'abri avant de le serrer définitivement.***

F. Serrez les cliquets en alternant d'un côté à l'autre jusqu'à ce que le panneau d'extrémité soit bien tendu.



10. INSTALLEZ LA TOILE ET LES RAILS DE TOILE

- A.** Étalez la toile sur le sol à côté de l'armature en plaçant l'intérieur de la toile (côté avec les fourreaux pour tuyaux) vers le bas et la courroie avant et arrière vers les coins de l'abri. Placez la toile sur l'armature.
- B.** Insérez le crochet en « S » du cliquet dans le trou pratiqué dans le montant recourbé. Insérez la courroie dans la bobine du cliquet et tirez sur la courroie. Actionnez le cliquet de sorte que la courroie se chevauche elle-même.
- C.** Débranchez les rails de toile et insérez-les dans les fourreaux de la toile à chaque montant, puis rebranchez-les à l'aide des raccords à chaque montant. Répétez cette étape de l'autre côté. Appuyez sur les rails de toile pour tendre cette dernière avant de serrer les boulons complètement.
- D.** Vérifiez les cliquets et les traverses chaque mois pour vous assurer que la toile est bien tendue.

REMARQUE: Le logo **ShelterLogic®** doit être orienté comme le montre l'illustration ci-dessous.

