

ABRI D'AUTO VENTILATION 11 pi XR11

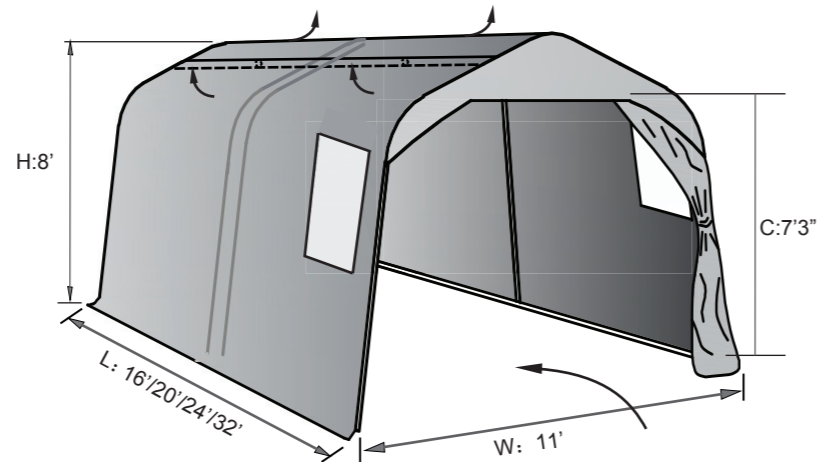
Facile à monter
Abri robuste de qualité supérieure
Toile et cadre complets

CARACTÉRISTIQUES

Toile traitée contre les rayons U.V.
 Toit avec ventilations spécialement conçu pour augmenter la stabilité de l'abri soumis à de forts vents.
 Cadre résistant à la rouille.
 Fenêtres à droite et à gauche.
 Portes de garage à l'avant et à l'arrière.
 Nécessaire d'ancrage.
 Garantie d'un an contre les défauts de fabrication.
 En cas de vent extrêmes, des ancrages supplémentaires sont requis pour la structure et la toile. (courroies anti-vent)

Spécification

Modèle	XR
Largeur	11'
Longueur	16', 20', 24', 32'
Hauteur hors tout	8'
Dégagement	7'3"
Espace arc	4'
Espace requis	11'x16' 11'x20' 11'x24' 11'x32'
Assemblage:	boulons et écrous



PIÈCES

Tubes galvanisés

CODE#	NOM	LONGUEUR	16'	20'	24'	32'
1	Patte - 1 trou	58"	8	10	12	14
1-1	Patte - 2 trous	58"	2	2	2	4
2	Coin	52-1/2"	10	12	14	18
3	Centre	51-3/4"	5	6	7	9
4	Renfort d' arche	47-4/5"	5	6	7	9
5	Rallonge femelle	47-3/4"	5	5	5	5
6	Rallonge mâle	50-1/2"	15	20	25	35
7	Diagonale	60"	2	2	2	4

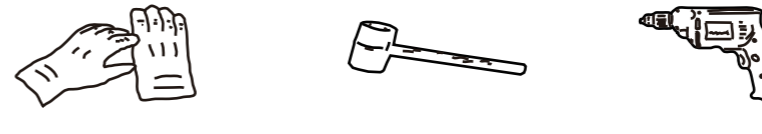
Accessories

CODE#	NOM	16'	20'	24'	32'
8	Boulons 1/4 X 2-1/2"	25	30	35	45
9	Boulons 1/4 X 1-3/4"	12	14	16	22
10	Écrou à oreilles	37	44	51	67
11	Ancrage	4	4	4	6
12	Clou	8	8	8	12
	Anneau	8	8	8	8
	Crochets en S	12	12	12	12
	Cordes élastiques	12	12	12	12
	Ceinture	36	40	44	52
	Cordes	4	5	6	8

PE canvas

Nom	QTY
Toile	1
Porte	2

Des outils utiles



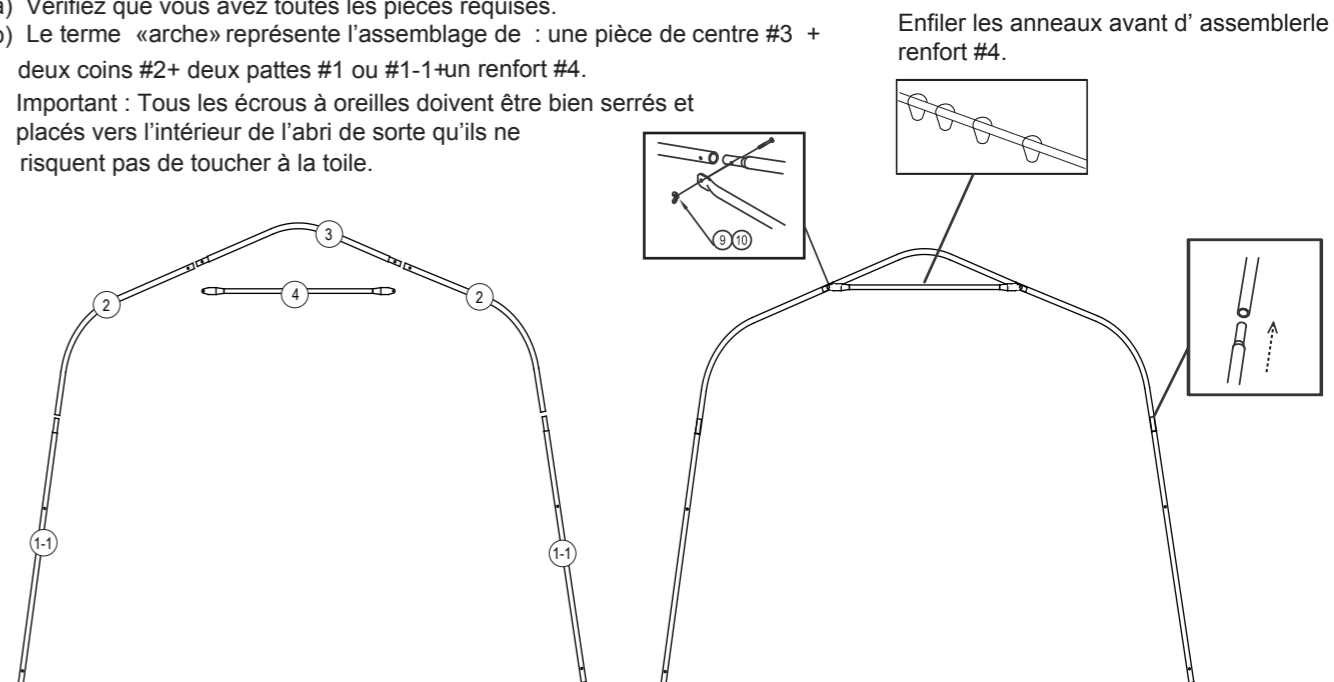
Installation

1. Vérifier que vous avez toutes les pièces

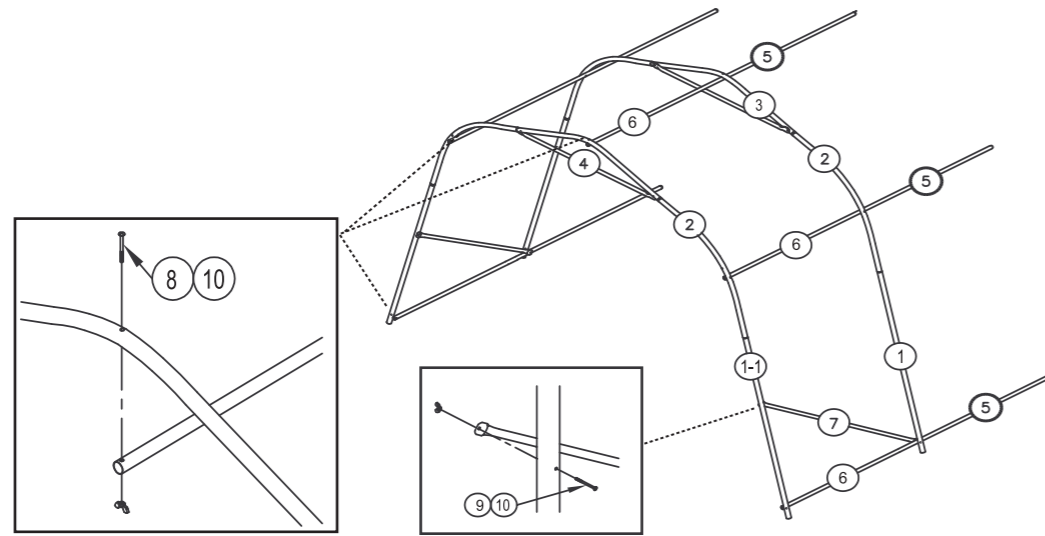
1# 58" Patte - 1 trou	1-1# 58" Patte - 2 trous	2# 52-1/2" Coin	3# 51-3/4" Centre	4# 47-4/5" Renfort d' arche
5# 47-3/4" Rallonge femelle	6# 50-1/2" Rallonge mâle	7# 60" Diagonale		
8# 2-1/2" Boulons 1/4 X 2-1/2"	9# 1-3/4" Boulons 1/4 X 1-3/4"	10# Écrou à oreilles	11# Ancrage	12# Clou

2. INSTALLATION

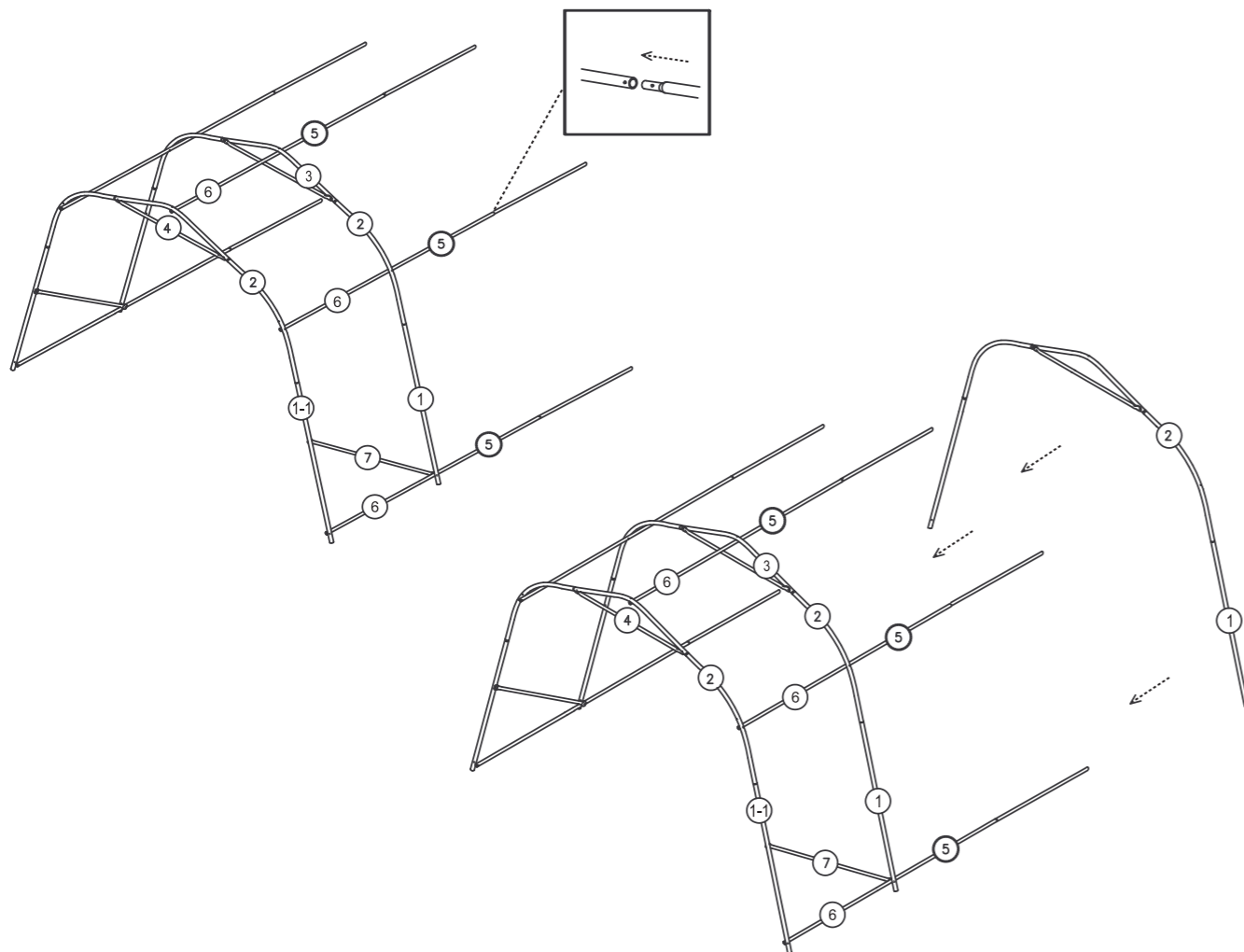
- a) Vérifiez que vous avez toutes les pièces requises.
 b) Le terme « arche » représente l'assemblage de : une pièce de centre #3 + deux coins #2+ deux pattes #1 ou #1-1+un renfort #4.
 Important : Tous les écrous à oreilles doivent être bien serrés et placés vers l'intérieur de l'abri de sorte qu'ils ne risquent pas de toucher à la toile.



- 3 . Assembler la première arche avec deux pattes à deux trous #1-1, pour l'installation des diagonales #7.
- Remarque: Le modèle d'abri 32' est muni de quatre pattes à 2 trous #1-1 pour permettre d'installer 1 diagonale à chaque coin de l'abri.
- 4 . Reliez la première arche à la seconde à l'aide des rallonges mâles #6 et fixez les diagonales #7 à la base des poteaux de la seconde arche.



- 5 . Reliez toujours la seconde arche avec la troisième à l'aide d'une rallonge femelle #5.



- 6 . Répétez l'étape précédente pour terminer l'assemblage du cadre.
- Important : Tous les écrous à oreilles doivent être bien serrés et placés vers l'intérieur de l'abri de sorte qu'ils ne risquent pas de toucher à la toile.

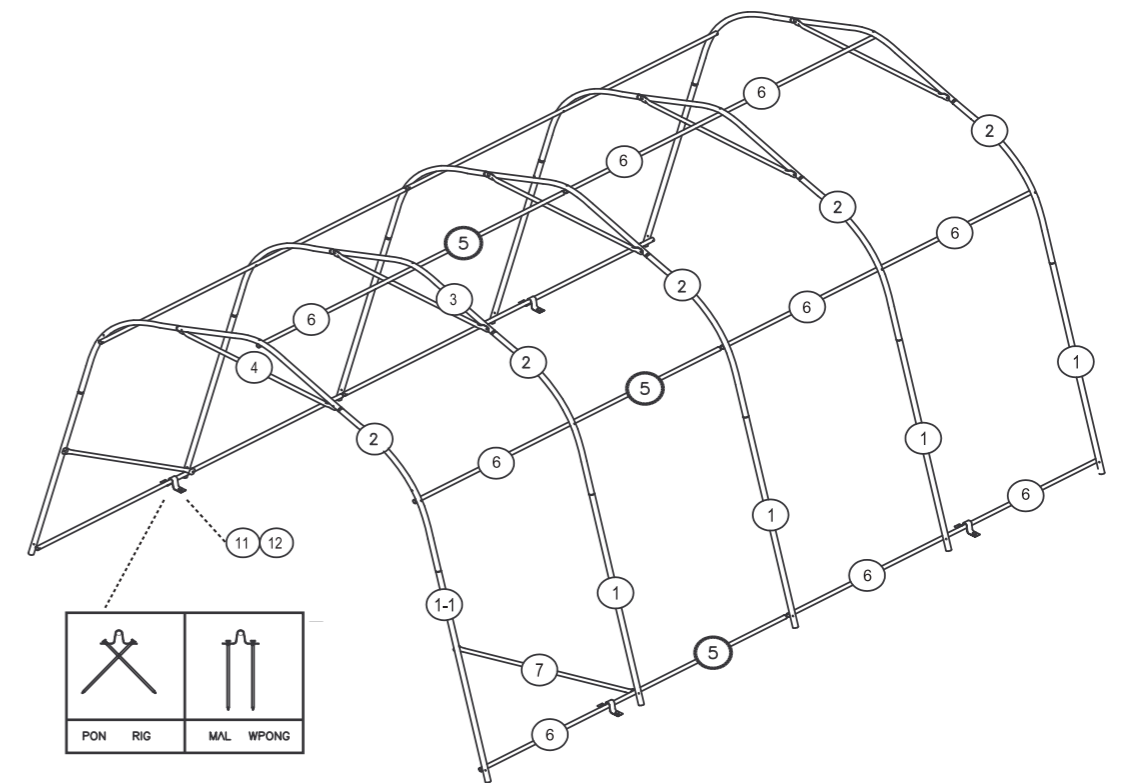
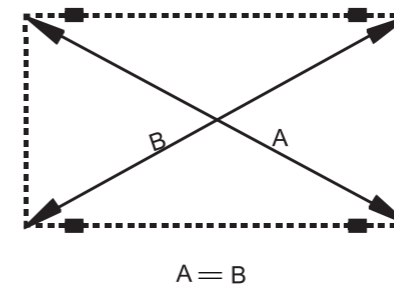


Fig. A



Remarque :
La largeur de la base doit être d'au moins 11' pour permettre l'installation de l'abri.

7, INSTALLATION DE LA TOILE.

1. Avant d'installer la toile, placez la structure à l'endroit désiré et établissez la largeur de la base en vous assurant que la structure soit parfaitement d'équerre. Les deux mesures doivent être identiques, tel qu'indiqué sur la figure A.

Avertissement : la toile pourrait être endommagée durant l'installation si la structure n'est pas d'équerre.

2. Faites glisser la toile doucement sur la structure en vous servant des fixations (figure B).

Important: La toile doit être très bien tendue en tout temps pour éviter une usure prématurée.

3. Une fois la toile installée, fixez l'abri au sol à l'aide d'ancrages et de clous (#11 et #12).

Si l'abri risque d'être exposé à des vents violents, il est recommandé d'utiliser davantage d'ancrages.

4. Les œillets à chaque coin de la toile sont conçus pour recevoir un câble afin de fixer les piquets au sol. Cette étape offrira une protection accrue contre les vents violents (figure C).

5. Installez les portes tel qu'illustré dans la figure D.

6. Nouer une corde centrale, aux la figure E.

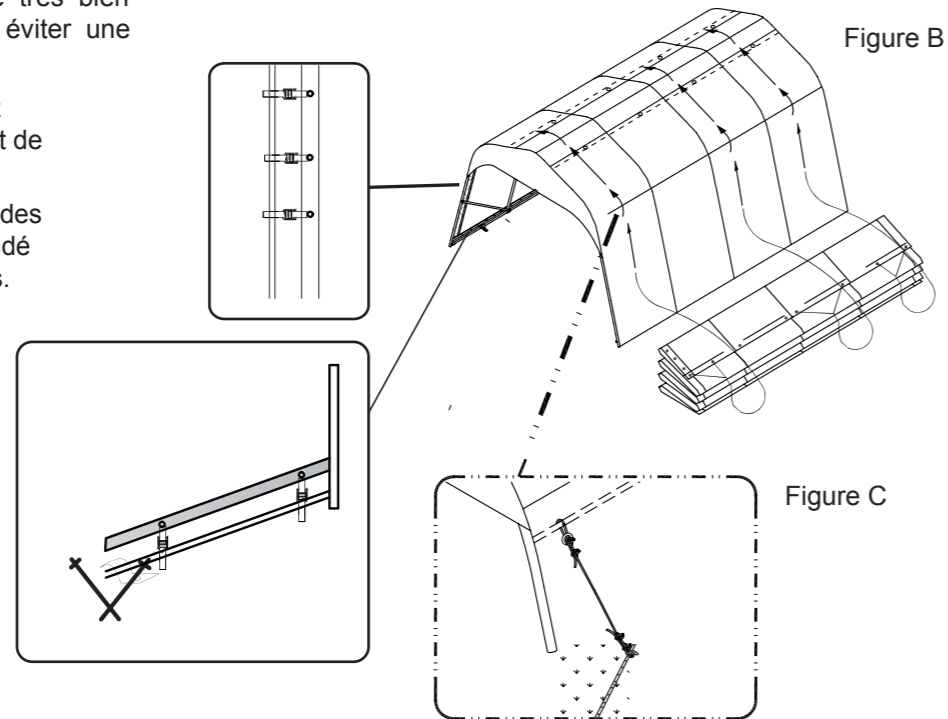
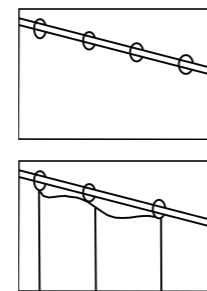
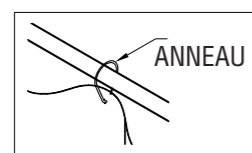
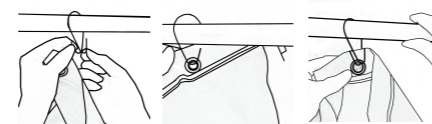
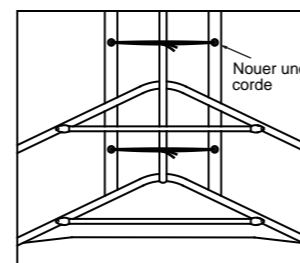
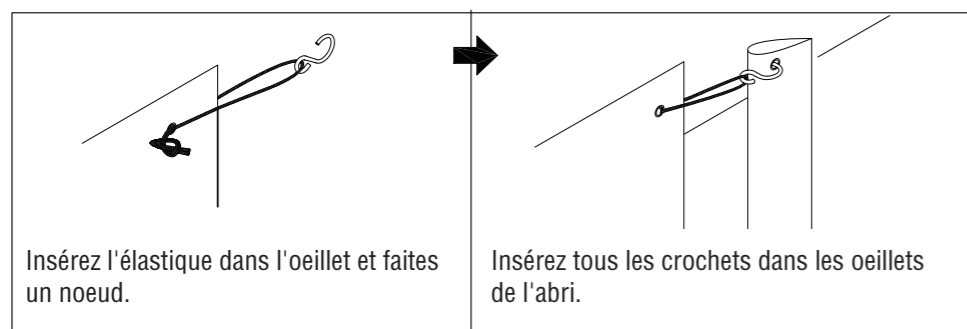


Figure B

Figure C

Figure D
PORTE STANDARD

Enfiler les anneaux avant d'assembler le renfort #4.

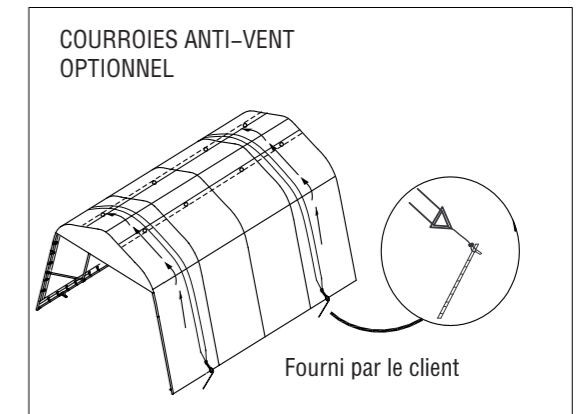
Figure E
Nouer une corde

* Courroies anti-vent *

NOUS RECOMMANDONS FORTEMENT L'UTILISATION DE COURROIES ANTI-VENT.

Code: 009-5637.

Convient aux sols en terre ou en pierre concassée.



Pièce manuf.	Code circulaire	Description française	Description anglaise	Code CUP
WIND 22X3	009-5637	COURROIE SECURITE ABRI SIMPLE	WINDSTRAP SINGLE CAR SHELTER	673912309310

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les intempéries hivernales peuvent causer une accumulation de neige ou de glace sur le toit de l'abri. Cette accumulation compromet la sécurité de l'abri. Il est donc nécessaire de retirer les accumulations de neige ou de glace du toit de l'abri, car celui-ci pourrait céder sous le poids de ces accumulations.

Normalement, l'utilisation de clous convient pour ancrer l'abri dans un sol en terre. Pour les sols en terreau ou en pierre concassée, il convient d'utiliser des piquets alors que pour des surfaces en asphalte ou en pavé uni on utilise généralement des ancrages permanents.

Avis:

Tenez toute source de chaleur et toute flamme éloignées de cet abri. Celui-ci est conçu pour abriter des véhicules automobiles uniquement et ne devrait pas être utilisé comme abri pour des rassemblements.

Conseils pratiques:

- Ne laissez jamais la neige ou la glace s'accumuler sur le toit de l'abri. Retirez-les à l'aide d'un balai ou d'un dispositif non tranchant conçu à cette fin. Procédez toujours à partir de l'extérieur de la structure.
- Fermez les portes situées aux deux extrémités pour éviter que la neige n'entre dans l'abri et empêcher que l'abri ne bouge ou ne soit soumis à une trop grande tension, ce qui pourrait l'endommager.
- Inspectez régulièrement la structure de l'abri pour vous assurer que toutes les pièces sont solidement fixées.
- N'apportez aucune modification à la structure, que ce soit au niveau de l'assemblage ou de la conception. Vous pourriez affaiblir la structure et endommager l'abri.
- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace autour de l'abri pour pouvoir le déneiger.
- Ne laissez jamais tourner le moteur d'un véhicule à l'intérieur de l'abri.
- À la fin de la saison, assurez-vous que la toile est propre et sèche avant de l'entreposer. N'entreposez pas votre abri dans un endroit soumis aux rayons directs du soleil.
- Une utilisation raisonnable et un bon entretien vous permettront de maintenir votre abri en excellente condition.

11' CAR SHELTER WITH VENTS XR11

Easy to install

Superior quality, durable

Complete structure with cover

FEATURES

Cover protected against U.V. rays

Roof with vents specially designed to increase stability of the car shelter during high winds

Rust-resistant frame

Windows on right and left sides

Front and rear garage doors

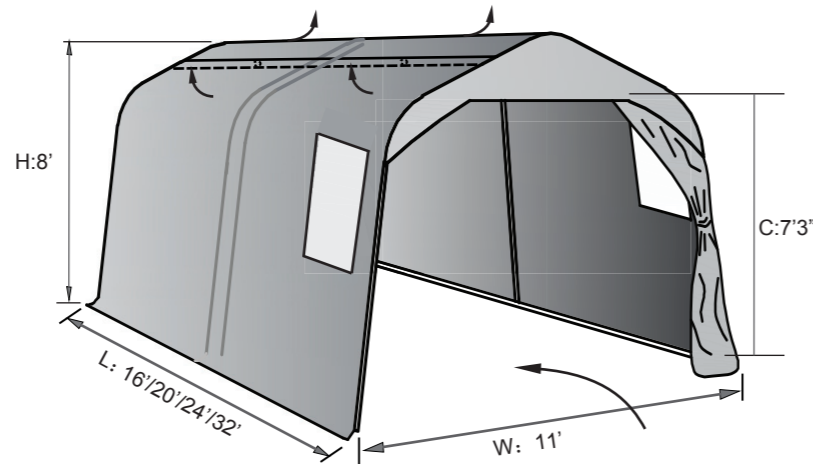
Anchoring kit

1-year warranty against manufacturing defects

If shelter is exposed to extreme wind conditions, additional anchors will be required for both the frame and the cover (anti-wind straps)

Specifications

Model:	XR
Width:	11'
Length:	16', 20', 24', 32'
Overall height :	8'
Clearance:	7'3"
Arch space:	4'
Space required :	11'x16' 11'x20'
	11'x24' 11'x32'
Assembly:	bolts and nuts



Parts

Galvanized tubes

CODE#	NAME	LENGTH	16'	20'	24'	32'
1	LEG, 1 HOLE	58"	8	10	12	14
1-1	LEG, 2 HOLES	58"	2	2	2	4
2	SIDE ARCH	52-1/2"	10	12	14	18
3	CENTER ARCH	51-3/4"	5	6	7	9
4	ARCH SUPPORT	47-4/5"	5	6	7	9
5	FEMALE EXTENSION	47-3/4"	5	5	5	5
6	MALE EXTENSION	50-1/2"	15	20	25	35
7	DIAGONAL	60"	2	2	2	4

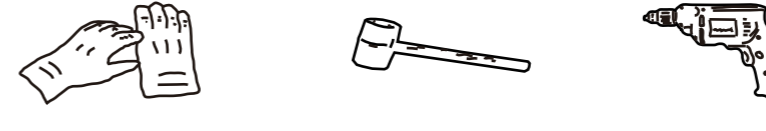
Accessories

CODE#	NAME	16'	20'	24'	32'
8	BOLT 1/4 X 2-1/2"	25	30	35	45
9	BOLT 1/4 X 1-3/4"	12	14	16	22
10	WING NUT	37	44	51	67
11	FLOOR BRACKET	4	4	4	6
12	NAIL	8	8	8	12
	DOOR RAIL HOOK	8	8	8	8
	S HOOK	12	12	12	12
	ELASTIC ROPES	12	12	12	12
	BELT	36	40	44	52
	ROPES	4	5	6	8

PE canvas

NAME	QTY
COVER	1
DOOR	2

Useful tools (not necessary)



Installation

1. Make sure you have all the parts

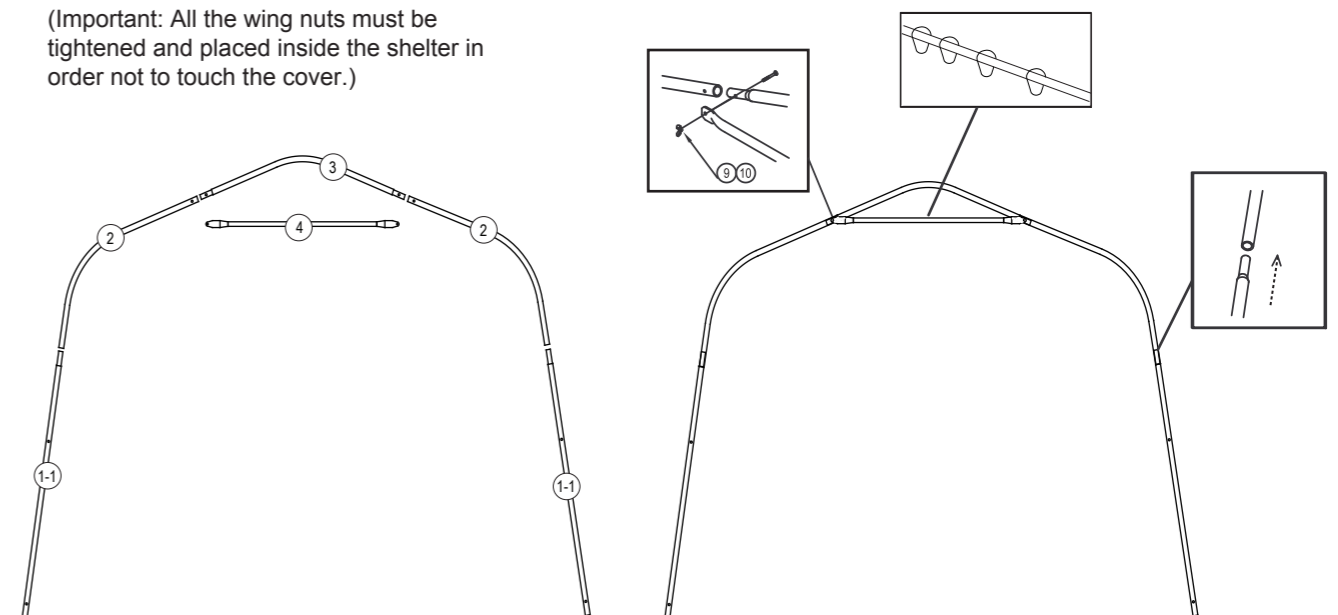
1# 58" LEG-1 HOLE	1-1# 58" LEG-2 HOLES	2# 52-1/2" SIDE ARCH	3# 51-3/4" CENTER ARCH	4# 47-4/5" ARCH SUPPORT
5# 47-3/4" FEMALE EXTENSION	6# 50-1/2" MALE EXTENSION	7# 60" DIAGONAL		
8# 2-1/2" BOLT 1/4 X 2-1/2"	9# 1-3/4" BOLT 1/4 X 1-3/4"	10# WING NUT	11# FLOOR BRACKET	12# NAIL

2. Frame assembly

- Make sure you have all the necessary parts.
- An arch is the assembly of one #3 center arch, two side arches #2, two legs #1 or #1-1, and one arch support #4.

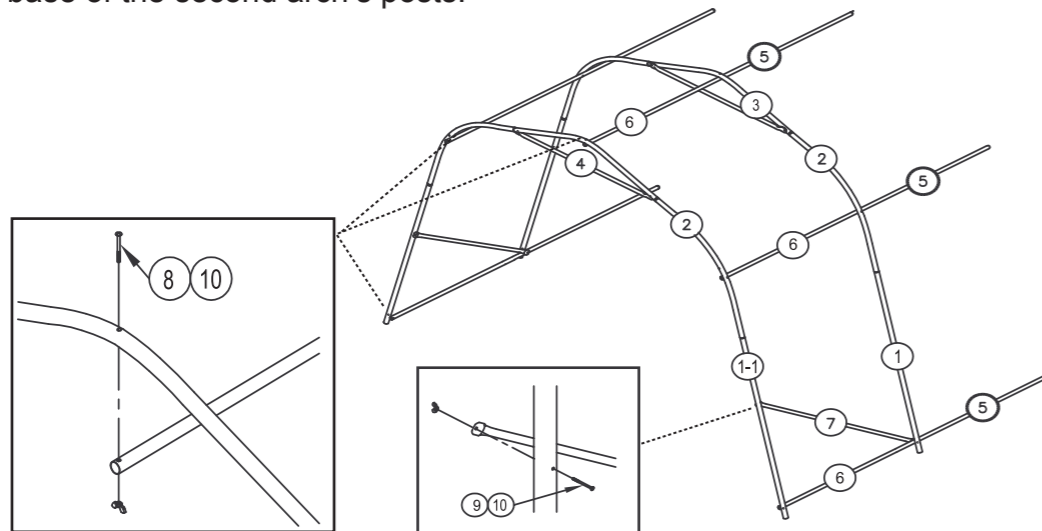
(Important: All the wing nuts must be tightened and placed inside the shelter in order not to touch the cover.)

Insert rail hooks before assembling the arch support #4

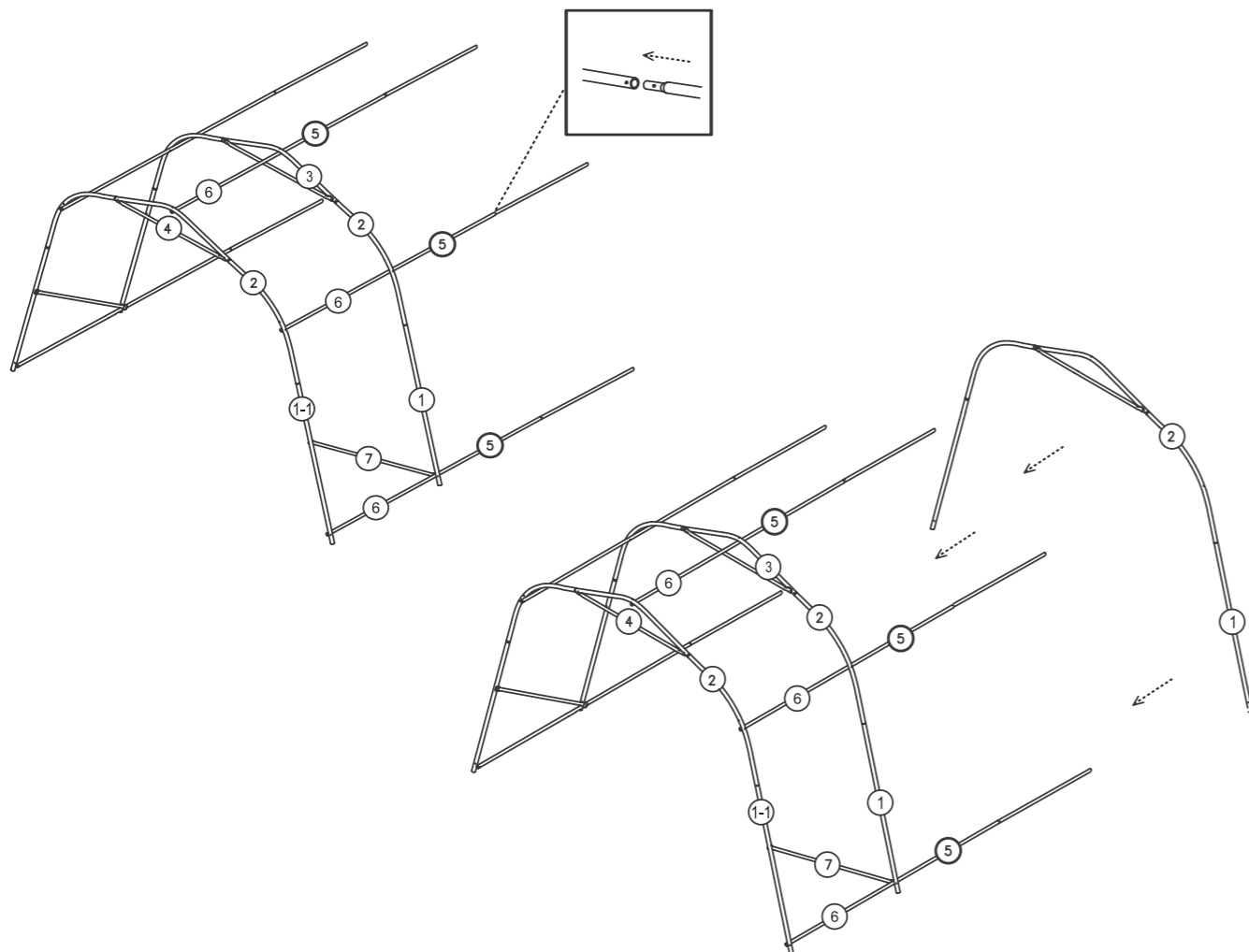


3. Assemble the first arch with two #1-1 legs with 2 holes to secure the #7 diagonals.
 Note: The 32' long shelter has four #1-1 legs with 2 holes to allow for the installation of one diagonal #7 at each corner.

4. Connect the first arch to the second arch with #6 male extension. Secure the #7 diagonals at the base of the second arch's posts.



5. Always connect the second arch with the third arch using a #5 female extension.



6. Repeat the former step to finish the frame setup.
 Important: Please check and all the wing nuts must be tightened and placed inside the shelter in order to avoid brushing against the cover.

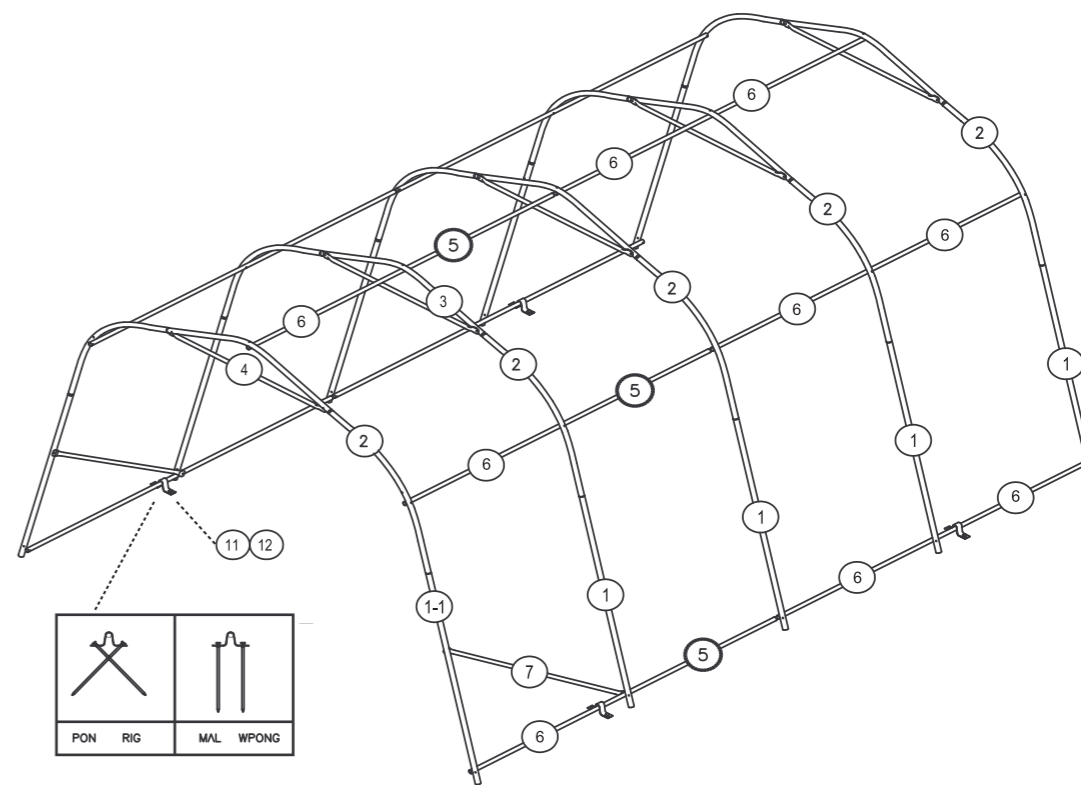
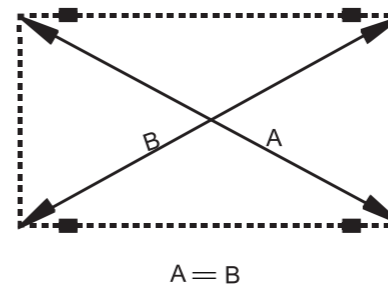


Fig. A



Note:
 The base must have a width of at least 11' in order for the shelter to be installed.

7. Cover installation

1. Before putting the cover on, set frame in the desired position, adjust base width and make sure frame is perfectly square: both measurements must be the same, as shown in Fig. A.

Warning: if the structure is not perfectly square, the cover may be damaged during the installation.

2. Carefully slide the cover on top of the frame using the clips (Fig B). Make sure the cover is centered on the frame, both on the width and length. The cover must be tightly secured to avoid premature wear.

3. Once the cover is installed, anchor the shelter using floor brackets and nails (#11 and #12).

If the shelter is at risk of being exposed to strong winds, it is recommended to use additional anchors.

4. The grommets located at each corner of the tarp are designed to allow you to run cables or wires secured to ground stakes. This provides additional protection against strong winds (see Fig. C).

5. Install doors as shown in Fig. D.

6. Tie the rope of center shelter in Fig E.

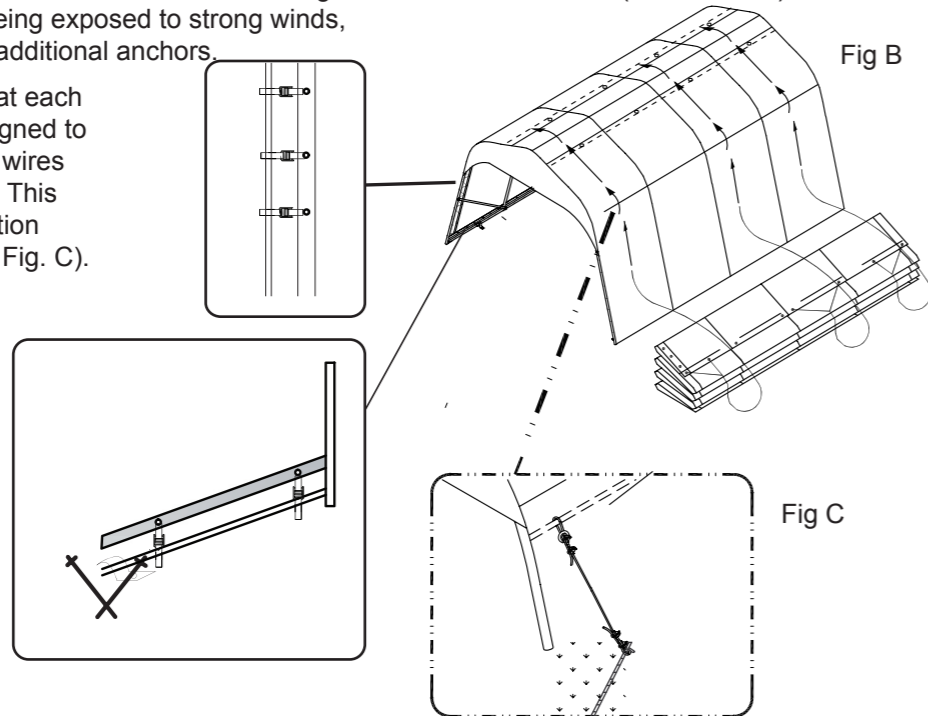
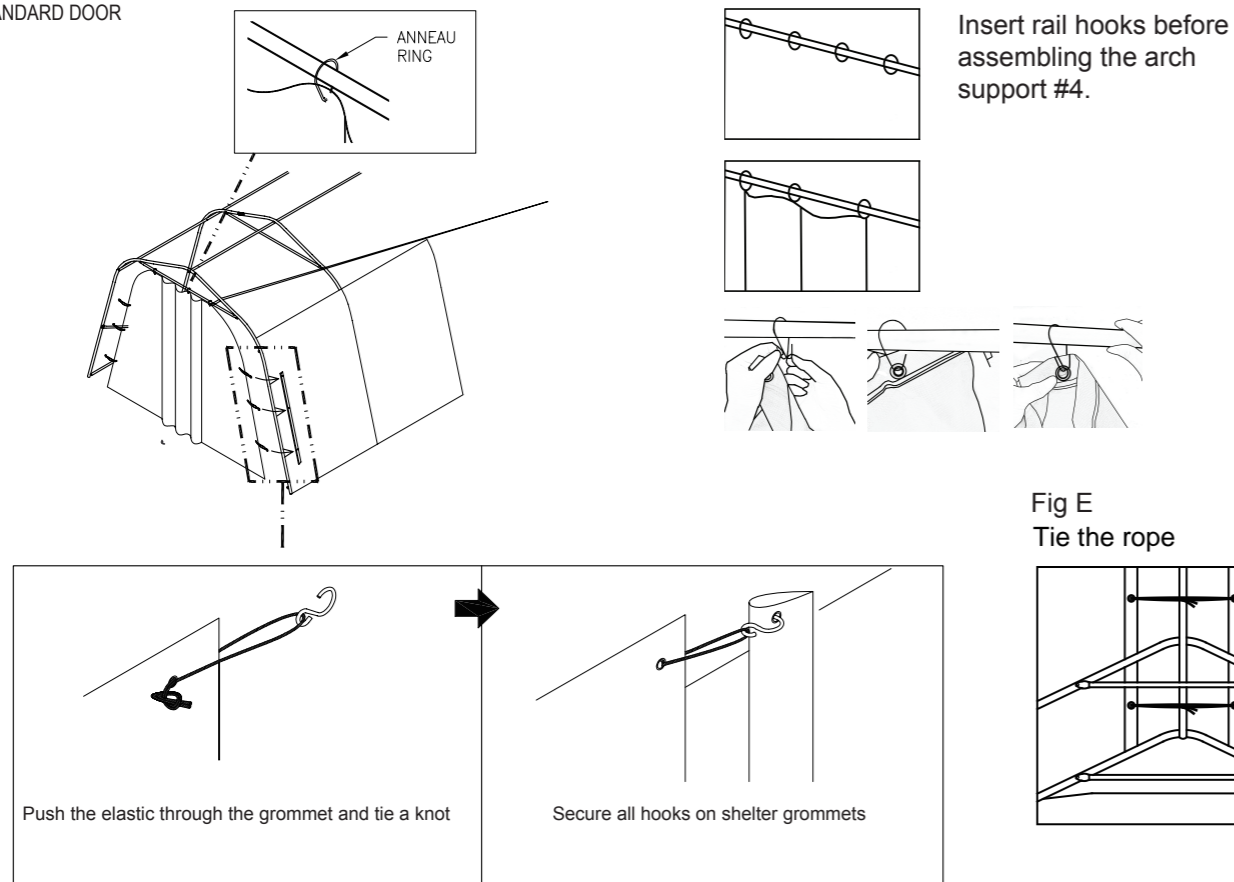


Fig D
STANDARD DOOR

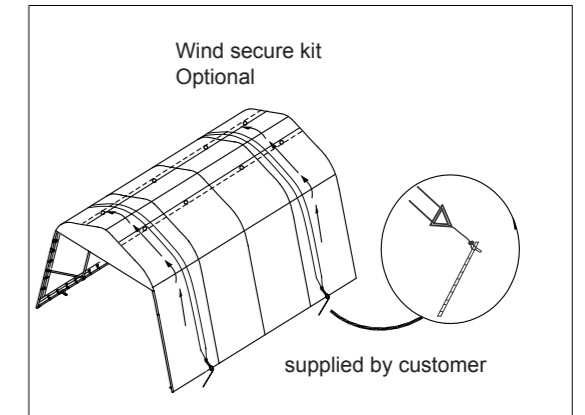


Anti-wind straps

WE STRONGLY RECOMMEND THE USE OF A WIND SECURE KIT. (ANTI-WIND STRAPS).

CODE: 009-5637.

Suitable type of ground: soil ground, crushed stones.



Manuf. part	Flyer code	French description	English description	UPC code
WIND 22X3	009-5637	COURROIE SECURITE ABRI SIMPLE	WINDSTRAP SINGLE CAR SHELTER	673912309310

SAFETY INSTRUCTIONS

During severe winter conditions, an excessive accumulation of snow or ice on the roof of the car shelter may pose a safety concern. Under such conditions, snow or ice accumulations must be removed from the exterior of the shelter because a weight overload could affect the structural integrity of the shelter.

Usually, nails are suitable for soil ground, stakes for soil and crushed stone ground, and permanent anchors for asphalt and pavers ground.

Warning:

Keep all heat sources and flames away from this shelter. This shelter is meant for vehicle storage only and should not be used as a shelter for personal and/or public gatherings.

Useful tips:

Never allow snow or ice to build up on the roof of the shelter. Remove ice and snow with a broom or non-sharp snow removal tool. Always do so from the outside of the structure. Closing the door at both ends will prevent snow accumulation inside unit and will avoid movement concerns and/or undue strain or damage to your shelter and/or its structure.

Regularly check the unit structure to ensure parts are tight and secure.

Do not make design or assembly changes to the structure. This may weaken the structure and result in eventual damage.

Leave sufficient room around the unit for snow removal.

Never leave a vehicle with the motor running in the shelter.

After use, please ensure all covers are clean and dry before storing. Do not store in area with continuous direct sunlight.

A reasonable use and a good maintenance of your shelter will allow you to keep it in excellent condition.