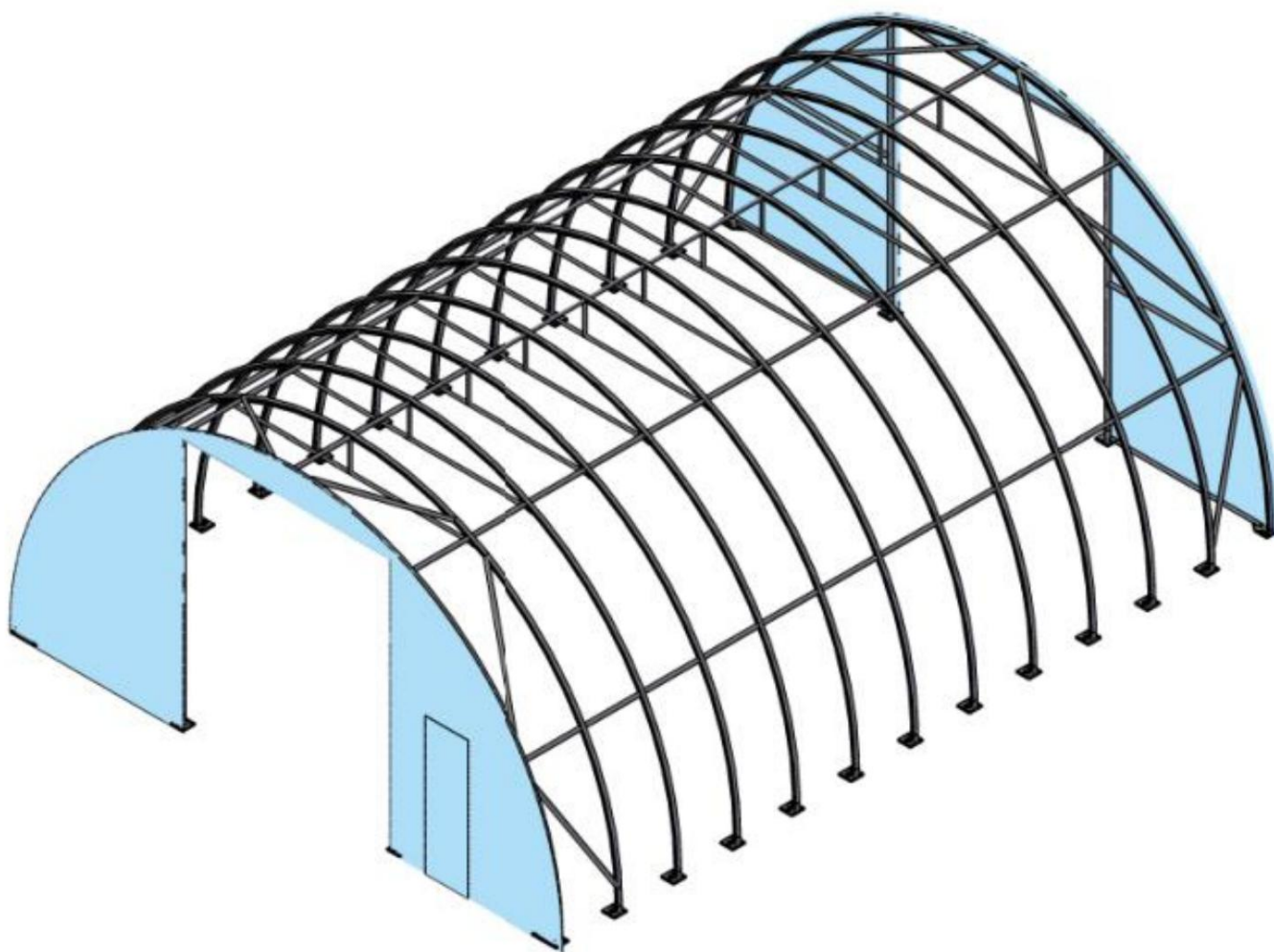


Manuel du propriétaire et guide de montage

Modèle n° L30' x l40' x H15' SÉRIE RONDE DENSER

Espacement de 1 m



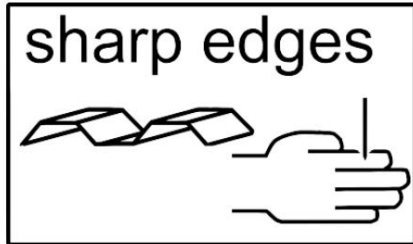
* Voir à l'intérieur pour des informations détaillées sur la sécurité.

Le port de gants est obligatoire.

à tout moment afin de réduire les risques de blessure !

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Les consignes de sécurité DOIVENT être respectées en permanence tout au long de la construction de votre bâtiment !



Il convient d'être prudent lors de la manipulation des différents éléments de votre bâtiment, car beaucoup présentent des arêtes vives. Veuillez porter des gants de travail, des lunettes de protection et des manches longues lors du montage ou de toute opération d'entretien de votre bâtiment.

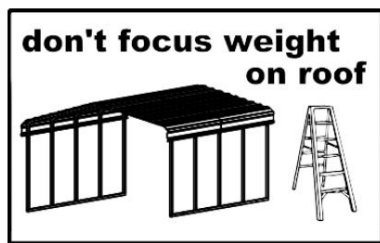


Faites preuve de prudence avec les outils utilisés pour l'assemblage de ce bâtiment. Familiarisez-vous particulièrement avec le fonctionnement de tous les outils électriques.



N'essayez PAS d'assembler votre bâtiment par temps venteux. Le grand Les panneaux peuvent capter le vent comme une « voile », les faisant tourner ce qui rend la construction difficile et dangereux.

N'essayez PAS d'assembler votre Avant de commencer le montage, vérifiez bien que vous disposez de toutes les pièces indiquées sur la liste, ainsi que de toute la quincaillerie nécessaire. Tout bâtiment laissé partiellement assemblé risque d'être gravement endommagé, même par une légère brise.



Ne jamais concentrer son poids sur le toit du bâtiment. Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est complètement déplié et sur un sol plat avant de monter dessus.



Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés du chantier pendant la construction et jusqu'à ce que le bâtiment soit entièrement assemblé. Cela permettra d'éviter les distractions et les accidents qui pourraient survenir.

NOTE IMPORTANTE SUR ANCRAGE

Votre bâtiment DOIT être ancré pour éviter les dommages causés par le vent. Voir la section ancrage. page pour plus d'informations.

- Vous devez également prévoir un système d'ancrage temporaire au cas où vous J'ai besoin de faire une pause dans l'assemblage.

Entretien extérieur :

Pour une finition durable, nettoyez et cirez la surface extérieure. Nous recommandons un lavage avec une solution savonneuse douce. N'utilisez PAS de nettoyeur haute pression pour nettoyer votre abri de jardin. L'application périodique d'une cire automobile en spray est fortement recommandée si vous habitez dans une région à climat humide ou côtier.

Les produits combustibles et corrosifs doivent être entreposés dans des conteneurs hermétiques conçus à cet effet. Les produits chimiques corrosifs tels que les engrais, les pesticides et les herbicides doivent être immédiatement nettoyés des surfaces intérieures et extérieures. La rouille causée par des produits chimiques n'est pas couverte par la garantie.

Des mesures de protection contre la rouille peuvent aider à empêcher la rouille de se développer, ou à l'arrêter rapidement dès son apparition.

- Évitez d'entailler ou de rayer la surface du revêtement, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Veillez à ce que le toit et le pourtour de la base soient exempts de débris et de feuilles qui pourraient s'y accumuler et retenir l'humidité. Ces éléments peuvent causer un double dommage car ils dégagent de l'acide en se décomposant.
- Retouchez dès que possible les éraflures, les entailles et les zones de rouille visibles. Assurez-vous que la surface est exempte d'humidité, d'huile, de saleté ou de crasse. Appliquez ensuite une couche uniforme de peinture de retouche de haute qualité.
- Plusieurs fabricants de peinture proposent des produits pour traiter et masquer la rouille. Si de la rouille superficielle apparaît sur votre abri de jardin, nous vous recommandons de traiter ces zones dès que possible, en suivant les instructions du fournisseur de peinture de votre choix.
- Notre service clientèle peut vous fournir la formule de teinture pour peinture permettant de reproduire la couleur de votre abri de jardin.
- Toiture : Veillez à ce que la toiture soit dégagée de feuilles et de neige. Une accumulation importante de neige peut endommager le bâtiment et le rendre dangereux à pénétrer.

Fixations : Vérifiez régulièrement les fixations et resserrez-les si nécessaire.

Généralités : Nettoyer les numéros de pièces imprimés à l'encre sur les panneaux revêtus avec de l'eau et du savon.

Veillez noter que le fabricant ne peut être tenu responsable des conséquences liées à des bâtiments non installés conformément à ces instructions, ni des dommages causés par les intempéries ou des cas de force majeure.

Conservez ces instructions de montage et ce manuel d'utilisation pour toute consultation ultérieure.

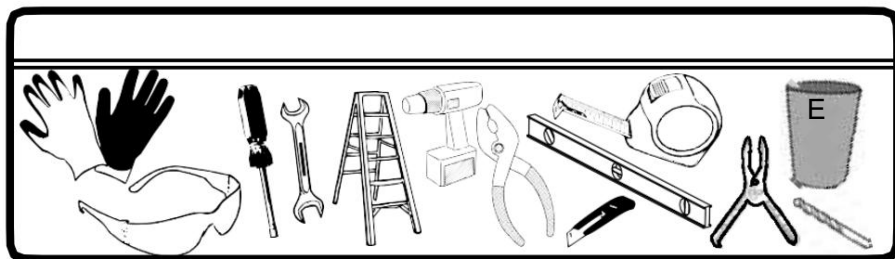
CONSEILS ET OUTILS DE MONTAGE

Surveillez attentivement la météo : assurez-vous que le jour choisi pour l'installation de votre bâtiment soit sec et calme. N'essayez PAS d'assembler votre bâtiment par temps venteux. Soyez prudent sur un sol humide ou boueux.

Travaillez en équipe : deux personnes ou plus sont nécessaires pour assembler votre bâtiment. Une personne maintient les pièces ou les panneaux en place pendant que l'autre les fixe et utilise les outils. Ce processus d'assemblage est ainsi plus rapide et plus sûr.

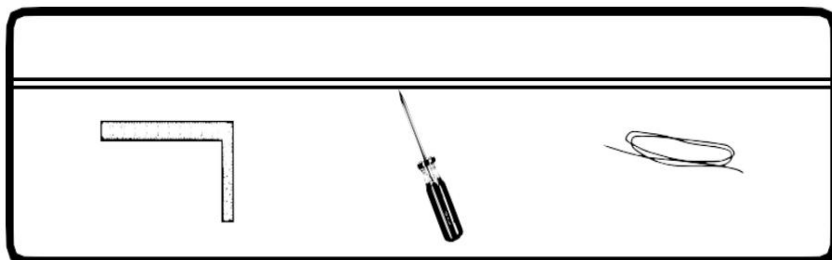
Outils et matériaux : Voici une liste de quelques outils et matériaux de base nécessaires à l'assemblage de votre bâtiment. Choisissez la méthode d'ancrage et le type de base pour établir une liste complète des matériaux requis.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN



- Gants de travail
- Lunettes de sécurité
- Clé à douille ou clé
- Escabeau de 2,4 m
- Perceuse électrique (sans fil, à vitesse variable)
- Pincettes
- Couteau utilitaire ou ciseaux
- Niveau de charpentier
- Mètre ruban
- Pince
- Coulis (base d'asphalte)
- Mèche à maçonnerie 7/8" x 13" (base asphaltée)
- Mèche à maçonnerie 1/2 po x 8 po (base en béton)

GAIN DE TEMPS RECOMMANDÉ



- Carré
- Ficelle (pour mettre le cadre d'équerre)
- Alène (pour aligner les trous)

Comment choisir et préparer votre terrain : Avant de commencer la construction, il est important de choisir un bon emplacement. L'idéal est un terrain plat et bien drainé.

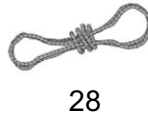
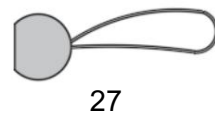
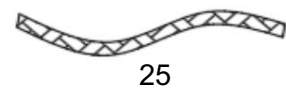
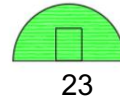
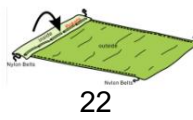
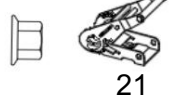
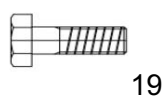
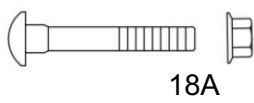
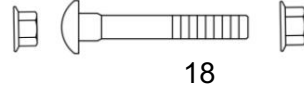
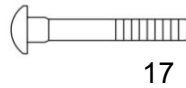
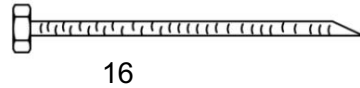
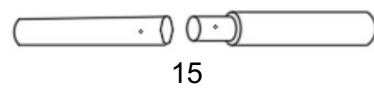
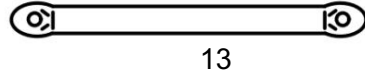
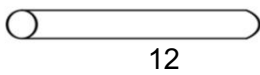
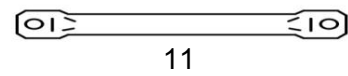
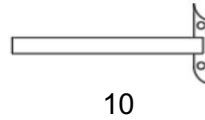
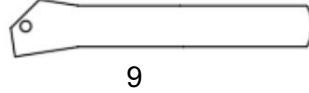
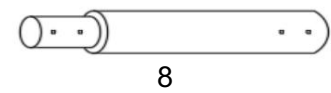
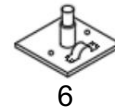
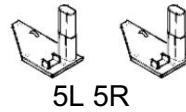
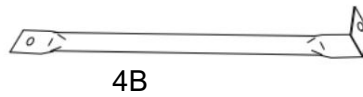
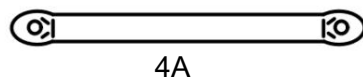
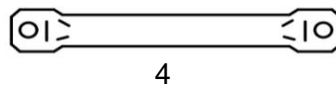
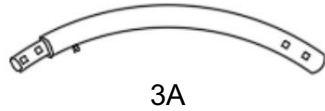
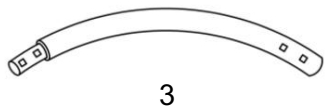
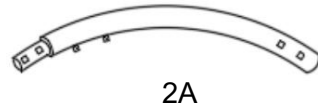
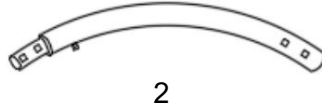
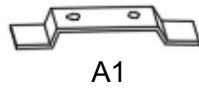
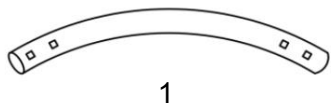
- Prévoyez un espace de travail suffisant pour faciliter la mise en place des pièces en vue de l'assemblage. Il faut également prévoir suffisamment d'espace. un espace extérieur au bâtiment permettant de fixer les vis des panneaux depuis l'extérieur.
- Avant d'assembler les pièces, votre base doit être construite et un système d'ancrage doit être prêt à l'emploi.

VEUILLEZ LIRE ET COMPRENDRE LES INSTRUCTIONS COMPLÈTEMENT AVANT L'ASSEMBLAGE.

DISPOSITION DES ÉLÉMENTS DU CADRE COMME CI-DESSOUS :

Non.	Description	Espace en arc de 1 m Qté
1	Toiture en tube cintré	13
A1	Clip pour laçage de la couverture avant et arrière	2
2	Tube supérieur courbé	22
2A	Tube supérieur cintré pour portes	4
3	Tube inférieur coudé	22
3A	Tube inférieur coudé pour portes	4
4	Panne	60
4A	Tube transversal supérieur	22
4B	Tube vertical supérieur	11
5L	Plaque de base pour coin gauche	2
5R	Plaque de base pour coin droit	2
6	Plaque de base pour portes avant et arrière	4
7	Plaque de base centrale	22
8	Pieds de support inférieurs pour portes	4
9	Pieds supérieurs pour portes	4
10	Traverse latérale des portes avant et arrière	4
11	Traverse de porte mécanique	2
12	Tube de tension inférieur pour les couvercles avant et arrière	4
13	entretoise diagonale	12
13A	Clips	24
14	Tube à tricoter pour couverture	10 / 2 GROUPES
15	Tube de support vertical pour portes	4 / 2 GROUPES
16	Piquet	86
17	Boulons à tête carrée M10*90	65
18	Boulons à tête carrée M8*60	156
18A	Boulons à tête carrée M8*80	16
19	Boulons M10*30	47
21	Sangle à cliquet	26
22	Couverture de toit	1
23	Couvertures avant et arrière	2
24	Corde	1
25	Bande de tension large	26
26	Bouchon en plastique	12
27	Balle de tension	4
28	Corde pour porte mécanique	4

PARTS SKETCH



SPÉCIFICATIONS Largeur :

9,15 m Longueur : 12 m Hauteur : 4,5 m Dimensions
de la porte : L 11,5 pi * H 11,5 pi (L 3,5 m * H 3,5 m)

REMARQUE : KIT D'EXTENSION DE CADRE

Il s'agit des dimensions de la structure de base. Votre modèle peut comporter plus ou moins de nervures centrales que celles illustrées.
Vous recevrez des nervures supplémentaires pour chaque espacement supplémentaire entre les arcs de la longueur de bâtiment commandée.
La structure de base restera inchangée. La bâche sera aux dimensions exactes de la longueur du bâtiment.

PROCESSUS D'INSTALLATION

A—INSTALLATION DE LA BASE Avant

de construire votre abri, vous devez choisir une zone plate sur votre propriété et y tracer l'emplacement de votre abri.

1. Délimitez l'emplacement de l'abri à l'endroit souhaité. La largeur de la zone doit être au moins égale à

La largeur et la longueur de l'abri doivent être égales à la longueur de l'abri.

2. Mesurez la diagonale d'axe en axe des tubes. Ces mesures doivent être identiques. Si elles diffèrent, ajustez les piquets jusqu'à ce que la largeur, la longueur et les dimensions intérieures soient correctes.

Veuillez vous référer au schéma (Figure 1) pour placer les plaques de base.

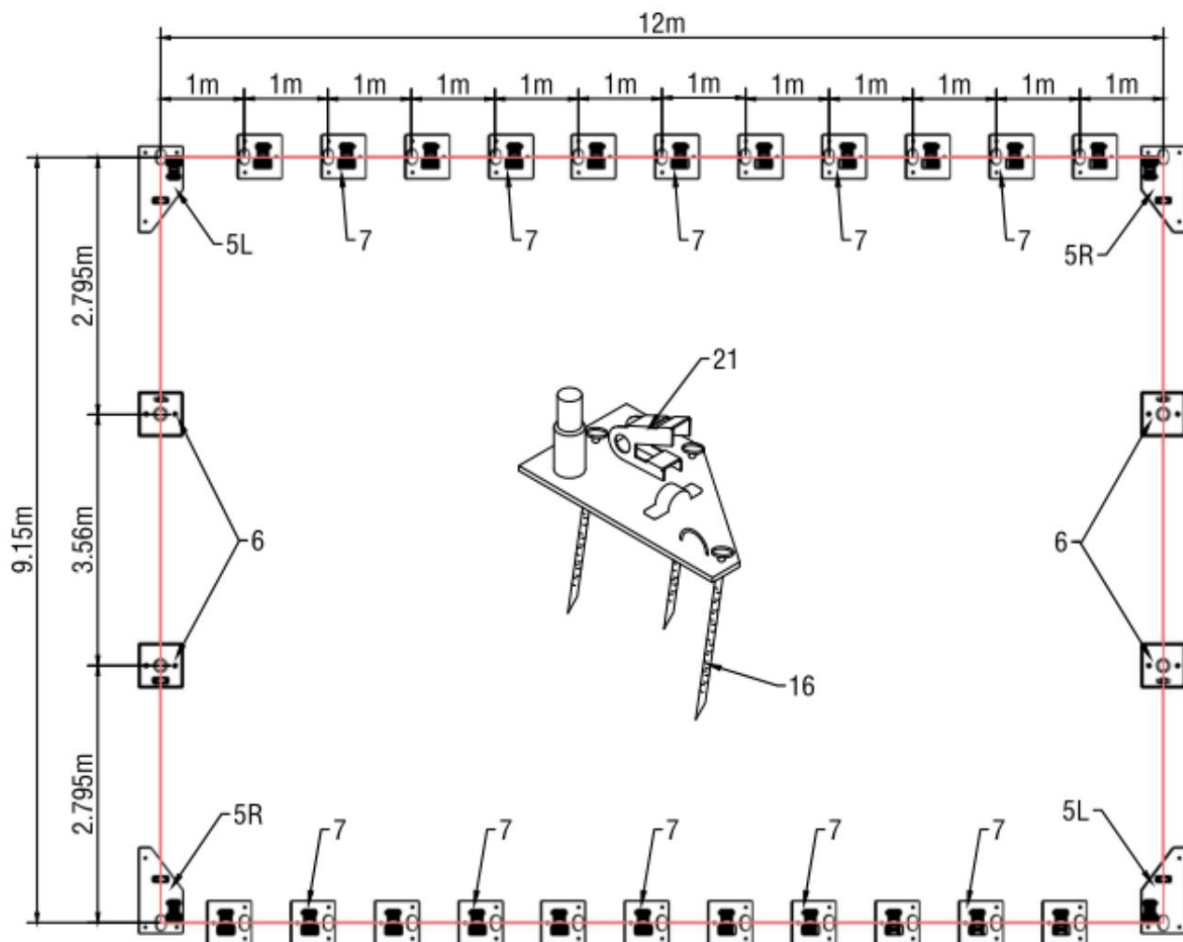


Figure 1

Comme le montre la figure 1, chaque plaque de base est équipée de trois piquets (n° 16).

Remarque : Les piquets d'ancrage sont conçus pour des conditions normales et ne conviennent pas aux sols rocheux, aux sols gelés ni aux sols en béton.

INSTALLATION DU CADRE B

1. Comme indiqué sur les figures 2 et 3, repérez un tube cintré de toit (n° 1), deux tubes cintrés intermédiaires (n° 2), un tube cintré inférieur (n° 3) et assemblez chaque arc à l'aide d'une vis M8x60 (n° 18). NE PAS installer la vis sur le dessus de la ferme, là où reposera la toile.

Remarque : Le tube coudé central et le tube coudé inférieur pour les deux tubes d'extrémité (n° 2A et 3A) qui sont soudés avec des plaques d'acier pour le portail supérieur (n° 9) et les tubes de connexion horizontaux supérieurs pour la porte (n° 10) sont différents.

2. Fixez le tube de support de toit à l'aide d'un boulon, comme indiqué.

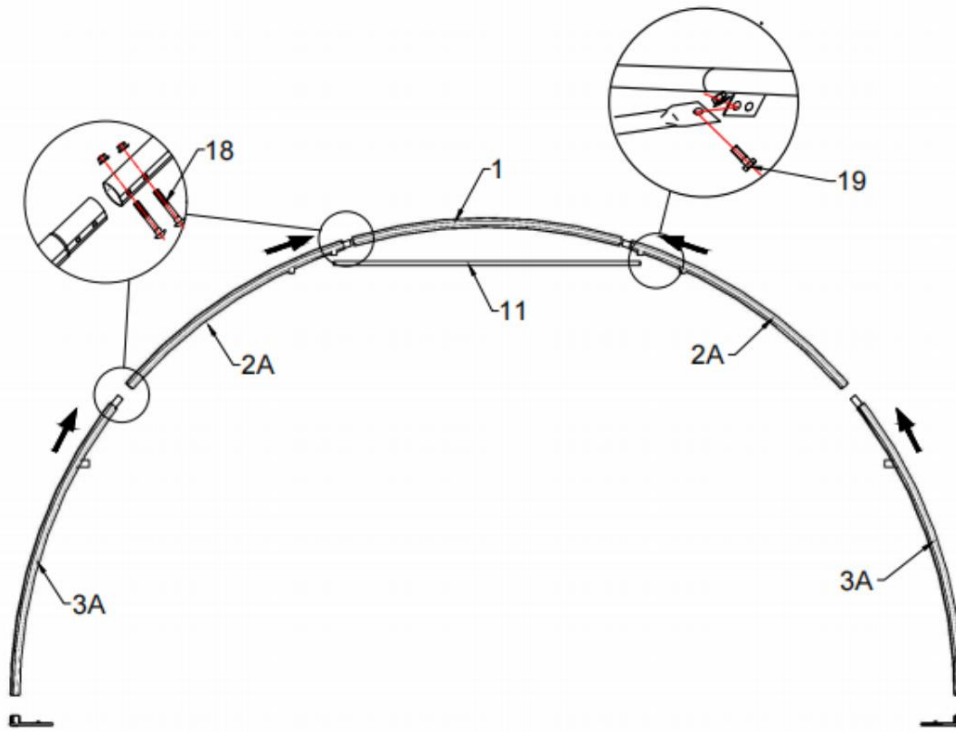


Figure 2

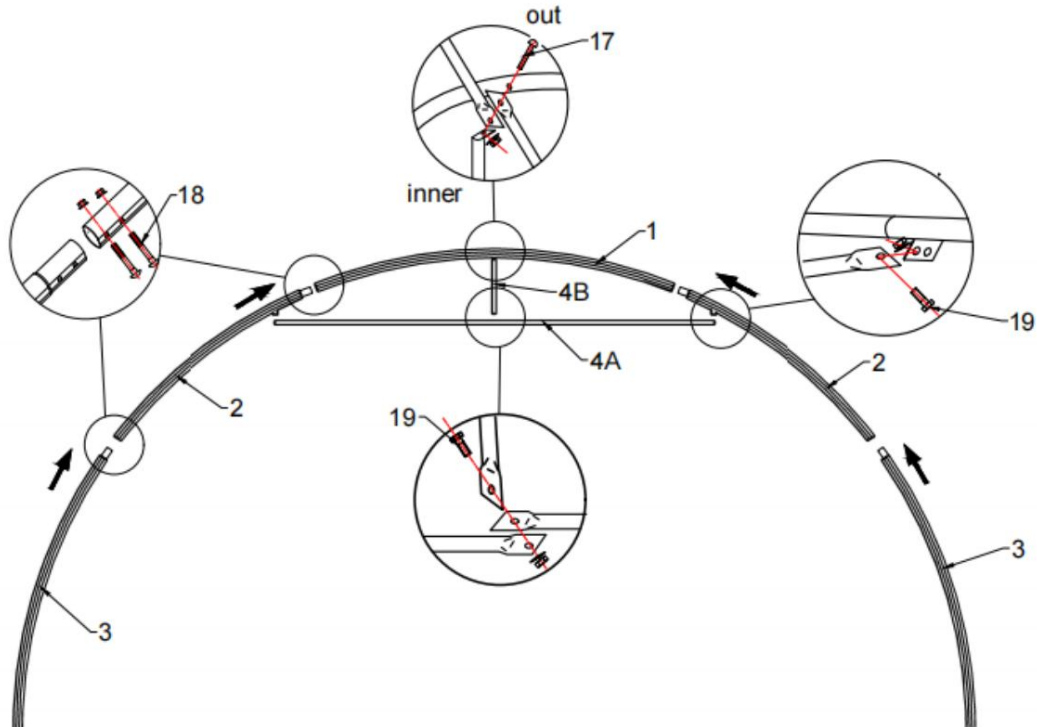


Figure 3

3. Soulevez l'arche assemblée et placez-la sur une plaque de base, puis forcez l'autre extrémité de l'arche sur la plaque de base opposée. plaque.
4. Une fois les deux premières arches installées dans les platines de base, fixez-les à l'aide des pannes (n° 4) et des boulons à tête carrée M10x90 (n° 17). Installez ensuite la troisième arche dans la platine de base et fixez-la également à l'aide des pannes. Procédez de la même manière pour toutes les autres arches et pannes. Installez ensuite les panneaux avant et arrière. Repérez les composants correspondants et assemblez-les. Le tube de renfort horizontal (n° 4A) situé sous le tube cintré de la toiture permet de renforcer considérablement la structure. Veuillez vous référer aux figures 6 et 7.
5. Fixez le tube de renfort diagonal (n° 13) à l'aide de l'agrafe (n° 13A) entre les tubes coudés inférieurs, comme illustré sur la figure 4. et 5.

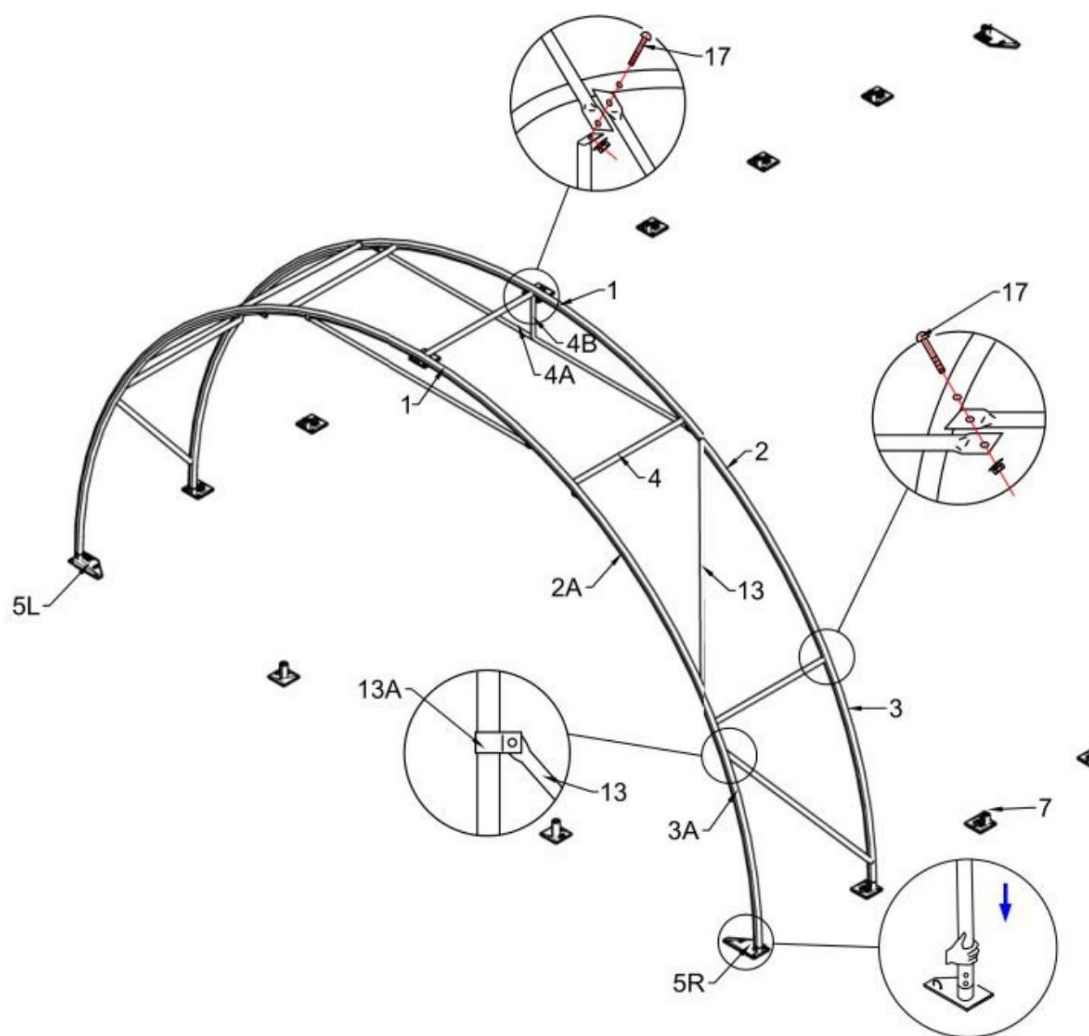


Figure 4

PENSEZ SÉCURITÉ, TOUS LES JOURS !

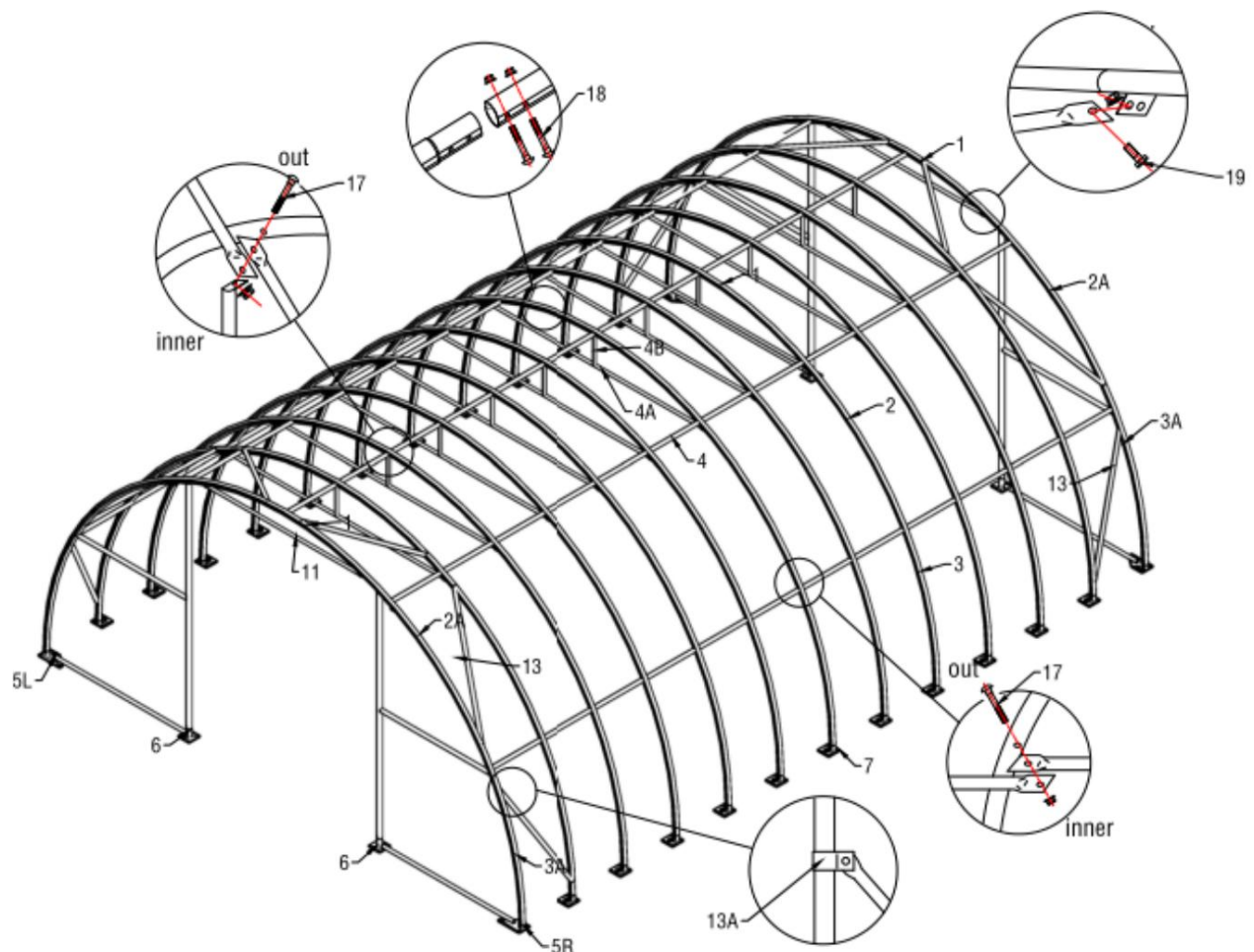


Figure 5 CROQUIS DU CADRE

C—INSTRUCTIONS SUR LA COUVERTURE AVANT ET ARRIÈRE

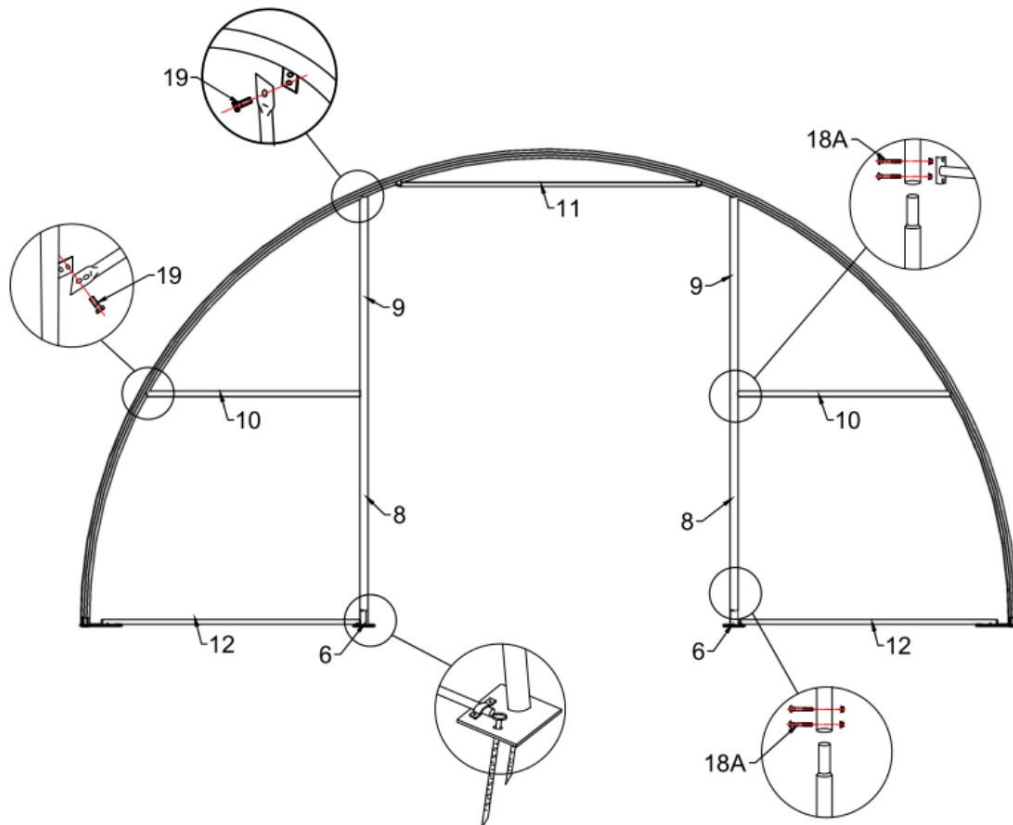


Figure 6

1. Comme indiqué sur les figures ci-dessus, repérez toutes les pièces détachées pour la paroi avant. Assemblez-les à l'aide de vis. Vérifiez l'espacement. Des piquets sont prévus pour les plaques de base.
2. Installez le tube de tension (n° 12), puis insérez-le dans les plaques de base comme indiqué, et installez les tubes de connexion pour la porte (n° 10).

Méthode de fixation des couvertures avant et arrière.

3. Utilisez la corde à tricoter (n° 24) pour la couverture avant et arrière (n° 23) afin de lacer les œillets à l'extrémité tendre les tubes uniformément.
4. Les protections d'extrémité sont fixées à la structure (toit, tubes cintrés central et inférieur) par une cordelette tricotée. Elles sont également ont été fixés au cadre d'extrémité (tube de porte et rail latéral) par une corde à tricoter.

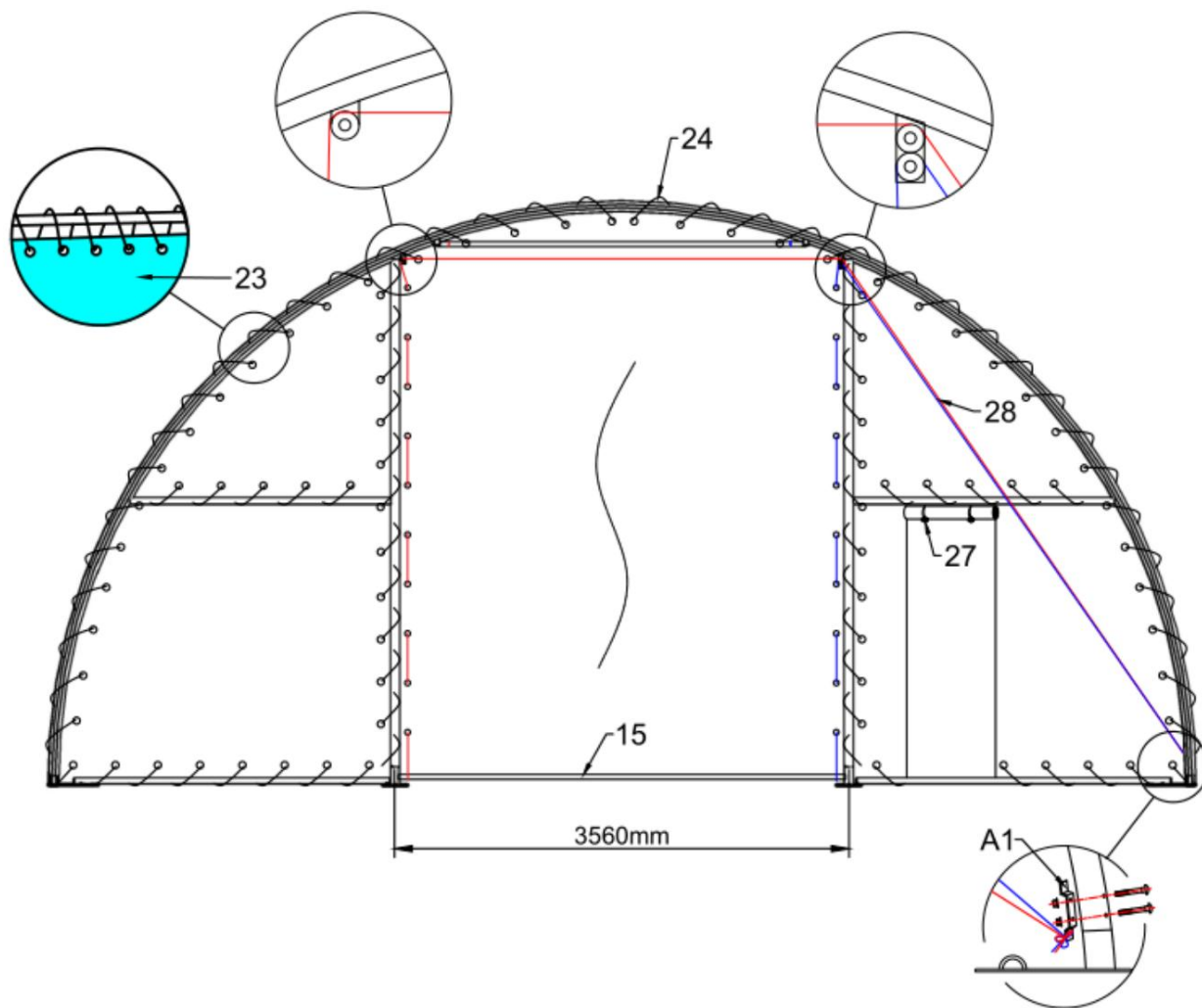


Figure 7.5 .

Deux poulies sont fixées sur la traverse de la porte de droite. Attachez une extrémité de la corde à la traverse, puis faites passer la corde du haut vers le bas , puis de bas en haut, en passant par la poulie inférieure droite, et enfin en attachant sur jusqu'à la plaque de base. Une poulie est fixée sur la traverse de la porte de gauche. Attachez une extrémité de la corde à la traverse, puis faites passer la corde du haut , puis de bas en haut, en passant d'abord par la poulie de gauche, puis allez vers le bas en passant par la poulie supérieure droite et attachez-la à la plaque de base. Assurez-vous que la porte puisse monter et descendre librement lorsque vous tirez sur la corde.

D—INSTRUCTIONS POUR LA COUVERTURE DE TOITURE

REMARQUE : N'installez pas la couverture sur la charpente de votre bâtiment par grand vent. Une légère brise est idéale pour l'installation. Pour profiter de cette brise, remontez la couverture par-dessus les arches en la faisant gonfler comme une voile.

1. Assemblez le tube de tension pour la couverture de toit (n° 14) avant d'installer la couverture.
2. Déroulez la bâche de toit sur une bâche au sol. Alignez-la uniformément à chaque extrémité du cadre.

Remarque : Veillez à ne pas tirer sur l'extrémité de la bâche de toit.

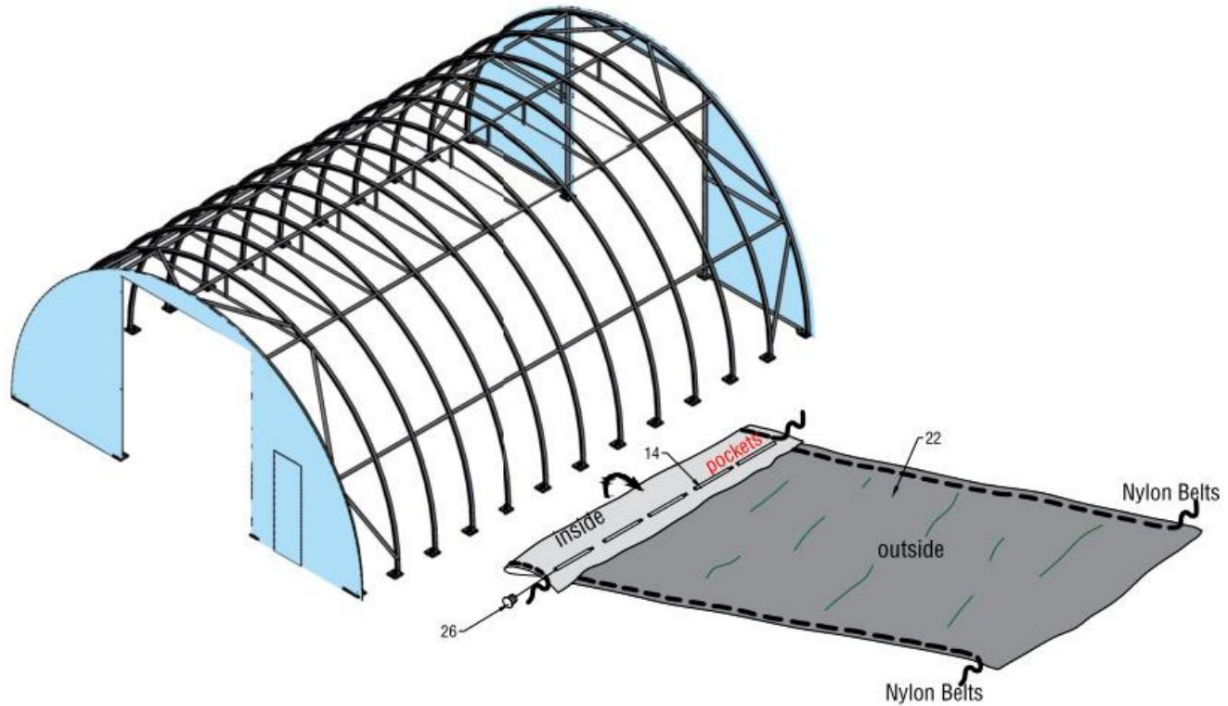


Figure 8 3.

Tirez le couvercle sur le cadre UNIFORMÉMENT, SOIGNEUSEMENT ET LENTEMENT.

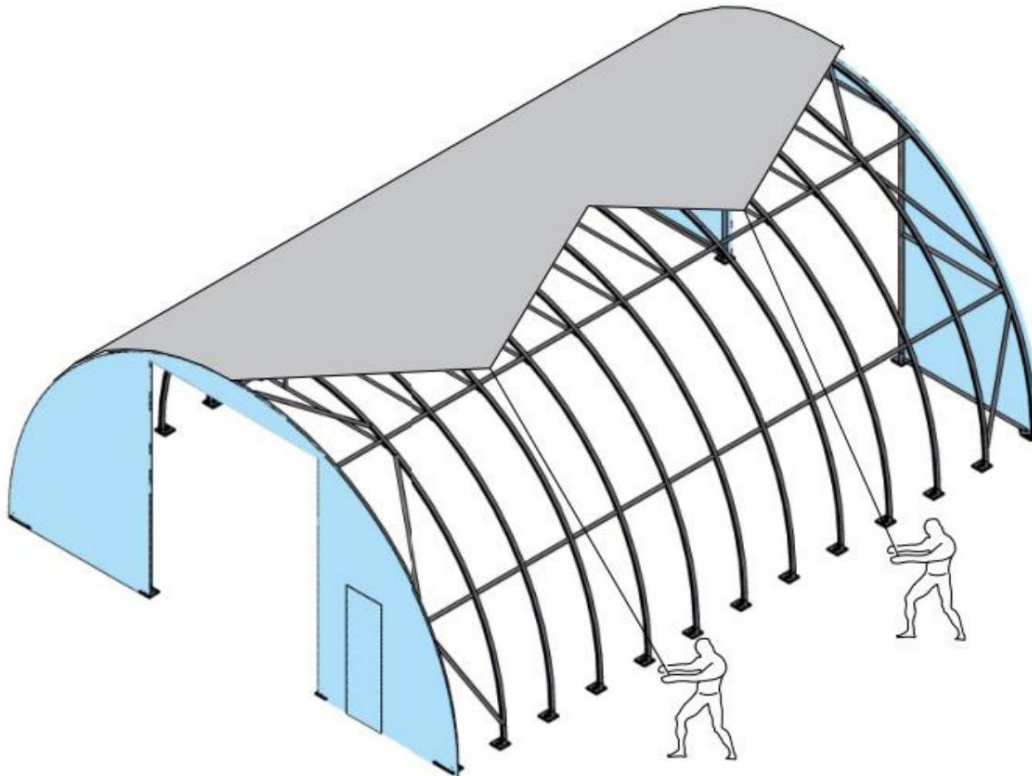


Figure 9

4. Insérez les tubes de tension (n° 14) dans les logements des tubes de couvercle et fixez sans serrer la bande de nylon (n° 25) du cliquet (n° 21). NE SERREZ PAS. Ajustez le couvercle pour qu'il soit bien d'équerre et centré sur le cadre. Placez le tube de tension inférieur à l'intérieur.

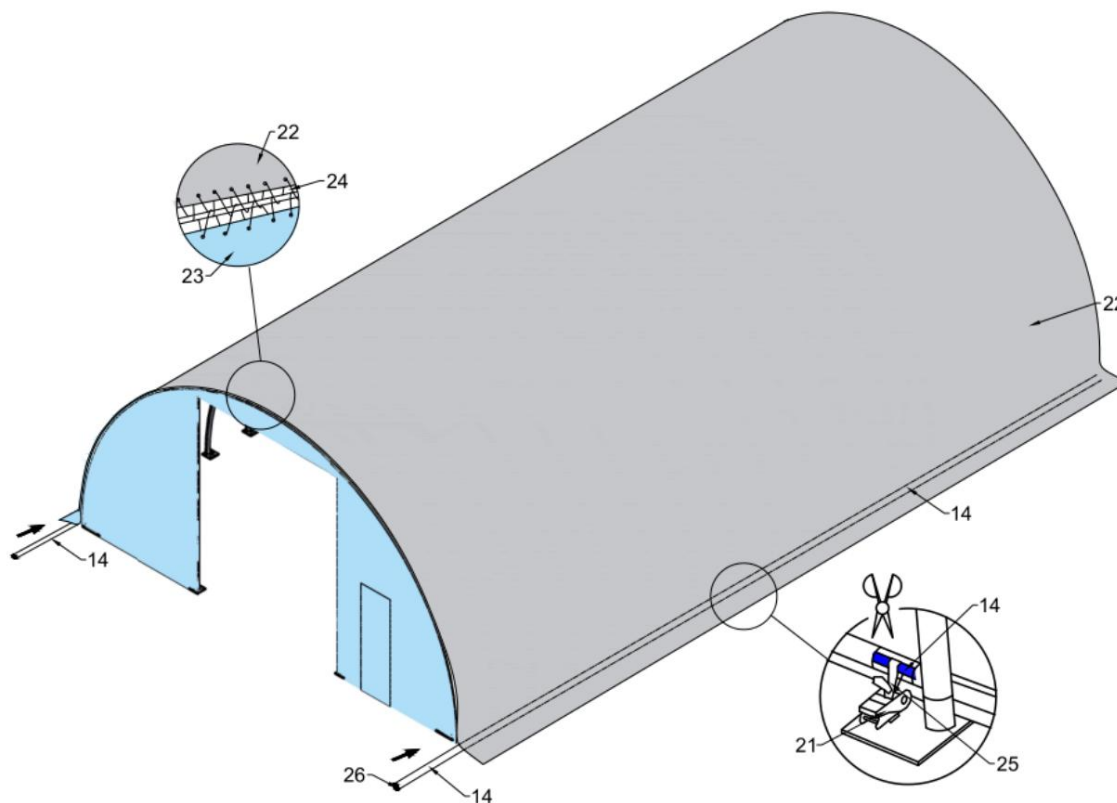


Figure 10

Remarque : Les rabats d'extrémité doivent dépasser uniformément aux deux extrémités.

5. Une fois les rabats d'extrémité repliés et écartés, utilisez la corde à tricoter fournie (pièce n° 24) pour fixer la bâche de toit aux arceaux. La corde doit être coupée à la longueur nécessaire. Il est recommandé d'utiliser plusieurs morceaux de corde et de commencer par lacer la bâche depuis les bords inférieurs jusqu'au centre supérieur. Fixez les cordes au centre supérieur, puis tendez-les en lançant les deux côtés. Attachez la corde au bord inférieur. Placez le bouchon en plastique (n° 26) pour les pièces n° 13 et 14 à l'extrémité des tubes. Actionnez la sangle à cliquet d'avant en arrière pour tendre la bâche de toit.

6. Rangez la bâche, la bâche de toit, la bâche arrière et la bâche avant. Fixez la bande à l'intérieur de l'extrémité de la bâche de toit, repliez-la correctement sur le cadre et attachez l'extrémité de la bande aux clips des plaques de base aux quatre points d'ancrage coins.

L'INSTALLATION EST MAINTENANT TERMINÉE.

Veuillez consulter les images détaillées de l'installation ci-dessous :



(UN)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)

REMARQUE : NE LAISSEZ EN AUCUN CAS LA COUVERTURE DE TOIT DÉSAFFICHÉE jusqu'à ce que

L'assemblage final et le serrage sont terminés. Le processus est assez simple. Mais certains

Des ajustements de serrage seront nécessaires pour obtenir une couverture de toit plate et tendue. Veuillez

Ajuster la couverture du toit tous les mois.