

Owner's Manual & Assembly Guide

Modèle n° L30' x l65' x H15'

SÉRIE RONDE DENSER

Espacement de 1 m



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

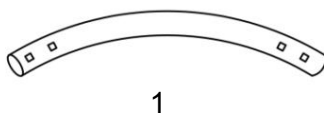
Le port de gants est obligatoire.

à tout moment afin de réduire les risques de blessure !

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	21
A1	Clip pour laçage de la couverture avant et arrière	2
2	Tube supérieur courbé	38
2A	Tube supérieur cintré pour portes	4
3	Tube inférieur coudé	38
3A	Tube inférieur coudé pour portes	4
4	Panne	100
4A	Tube transversal supérieur	38
4B	Tube vertical supérieur	19
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	38
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	16 / 2 GROUPES
15	Tube de support vertical pour portes	4 / 2 GROUPES
16	Piquet	134
17	Boulons de carrosserie M10*90	105
18	Boulons de carrosserie M8*60	252
18A	Boulons de carrosserie M8*80	16
19	Boulons M10*30	69
21	Sangle à cliquet	42
22	Couverture de toit	1
23	Couvertures avant et arrière	2
24	Corde	1
25	Bandé de tension large	42
26	Bouchon en plastique	12
27	Balle de tension	4
28	Corde pour porte mécanique	4

PARTS SKETCH



1



A1



2



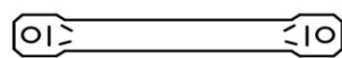
2A



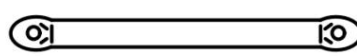
3



3A



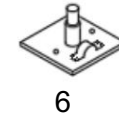
4



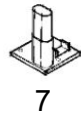
4A



4B



6



7



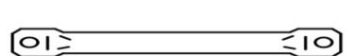
8



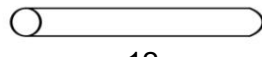
9



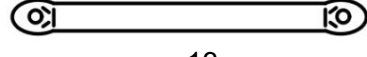
10



11



12



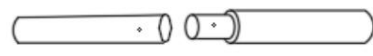
13



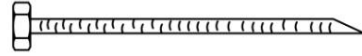
13A



14



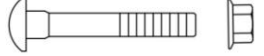
15



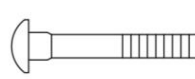
16



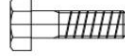
17



18



18A



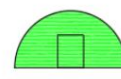
19



21



22



23



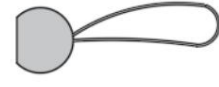
24



25



26



27



28

SPÉCIFICATION

Largeur : 9,15 m ; Longueur : 20 m ; Hauteur : 4,5 m

Dimension de la porte : L11,5*H11,5 pieds (L3,5 m*H3,5 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 espace d'arc supplémentaire sur la longueur du bâtiment commandé. La structure de base restera inchangée. La couverture sera adaptée à la longueur du bâtiment.

PROCESSUS D'INSTALLATION**A—INSTALLATION DE BASE**

Avant de construire votre abri, vous devez choisir une zone plane 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 cette zone doit être au moins égale à la largeur de l'abri et sa longueur doit être égale 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.

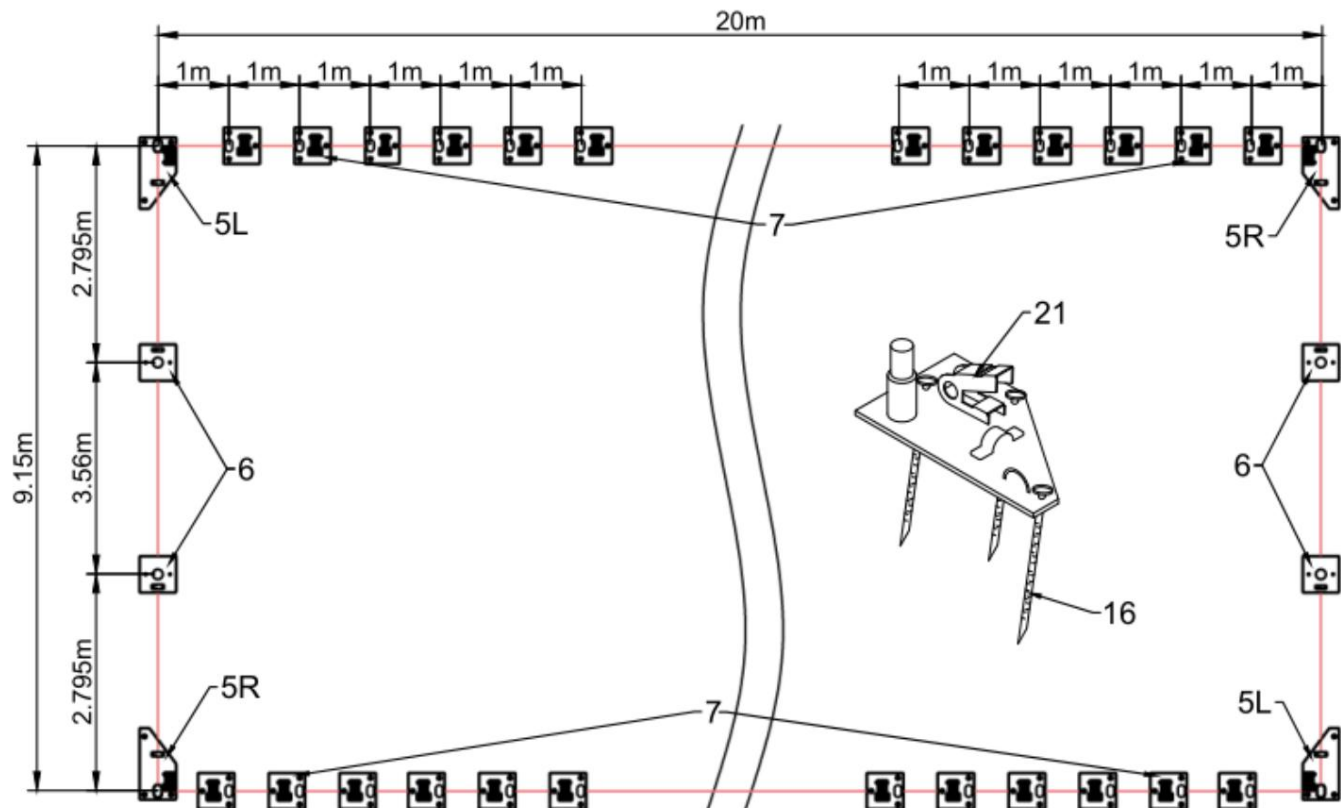


Figure 1

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 illustré sur les figures 2 et 3, pour trouver un tube cintré de toit (n° 1), deux morceaux de tubes cintrés centraux (n° 2), inférieur Utilisez le tube cintré (n° 3) et assemblez chaque arche de groupe avec la vis M8x60 (n° 18). NE PAS installer la vis sur le dessus de la ferme, là où reposera le tissu.
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.

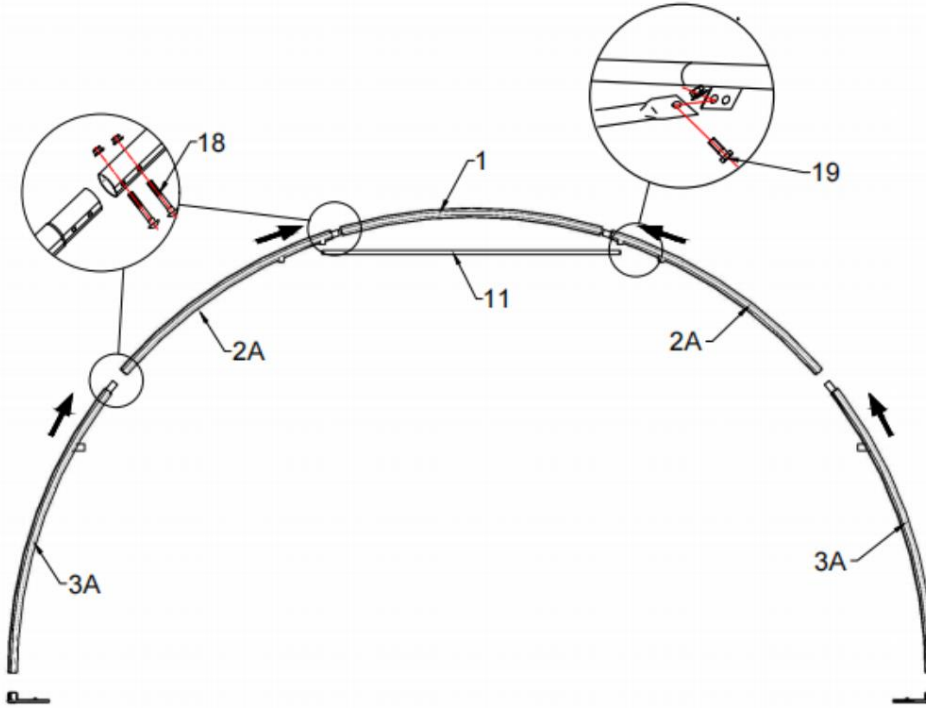


Figure 2

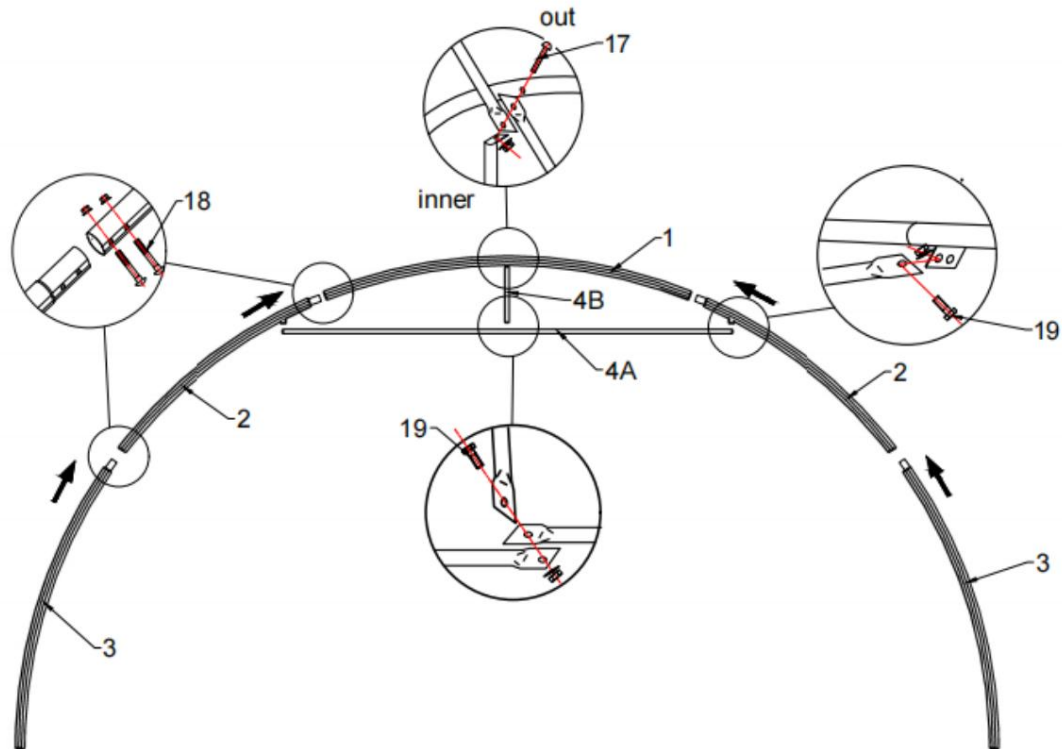


Figure 3.3 .

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.
plaqué.

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.

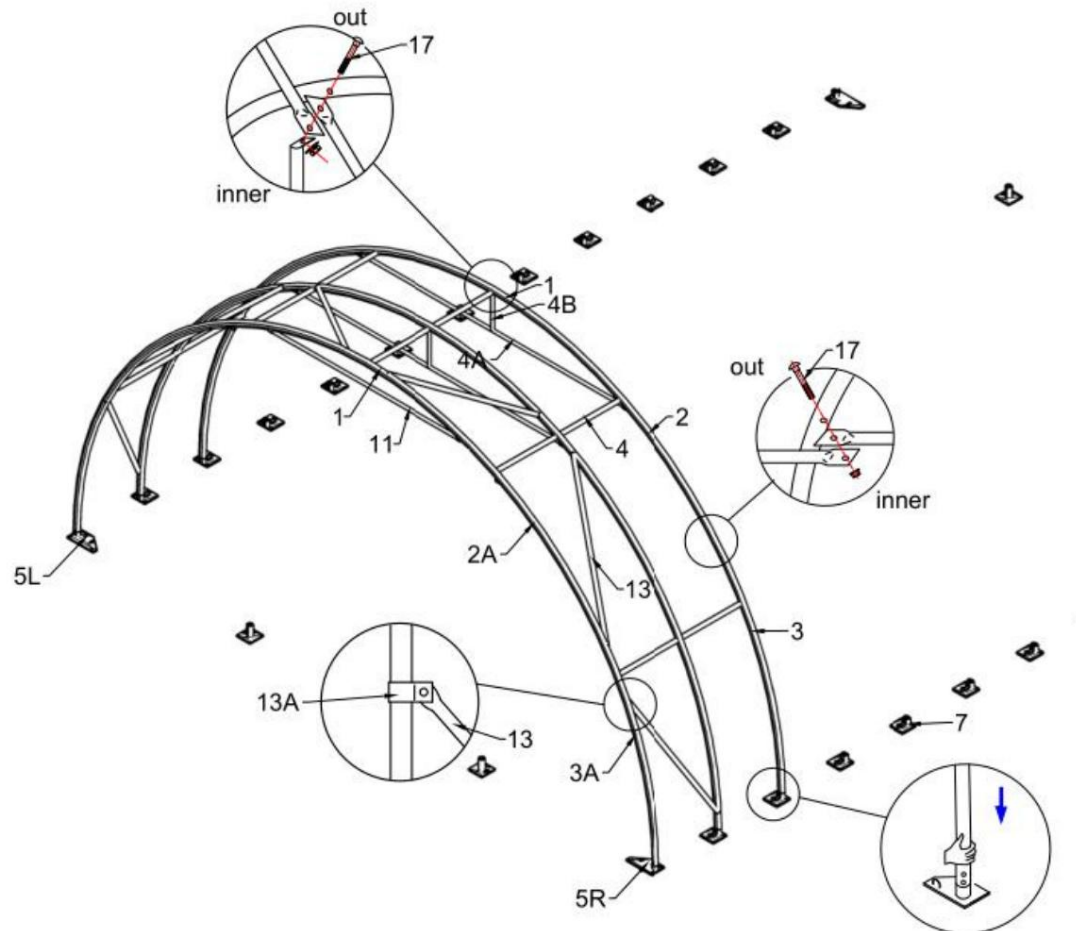


Figure 4

PENSEZ SÉCURITÉ, TOUS LES JOURS !

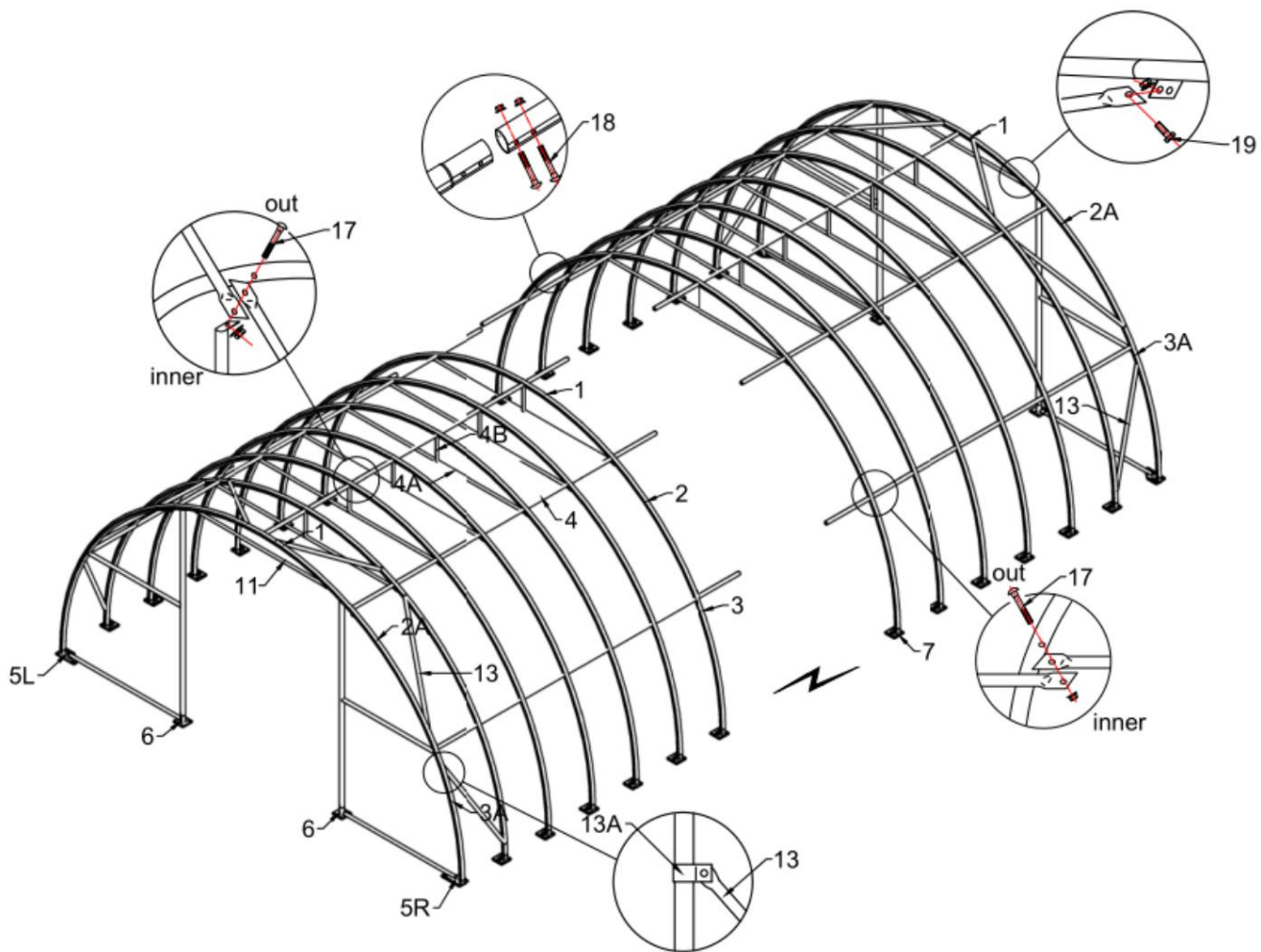


Figure 5 CROQUIS DU CADRE

C—INSTRUCTIONS SUR LA COUVERTURE AVANT ET ARRIÈRE

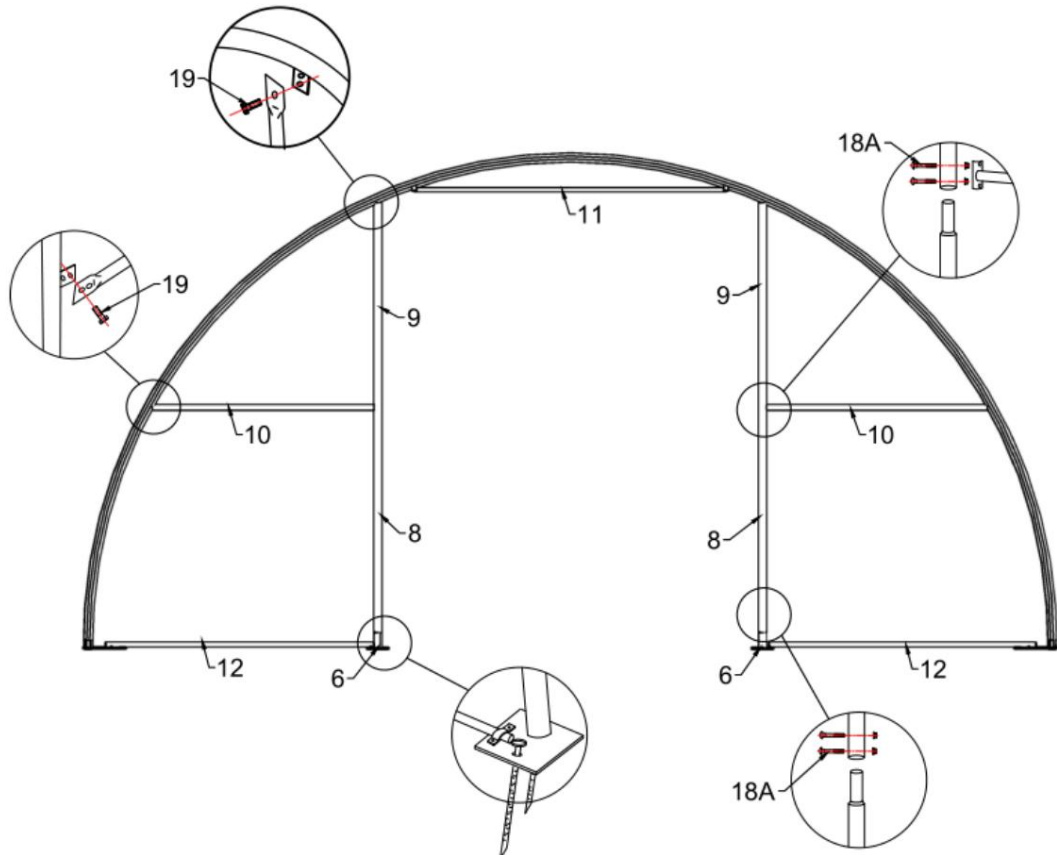


Figure 6

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.

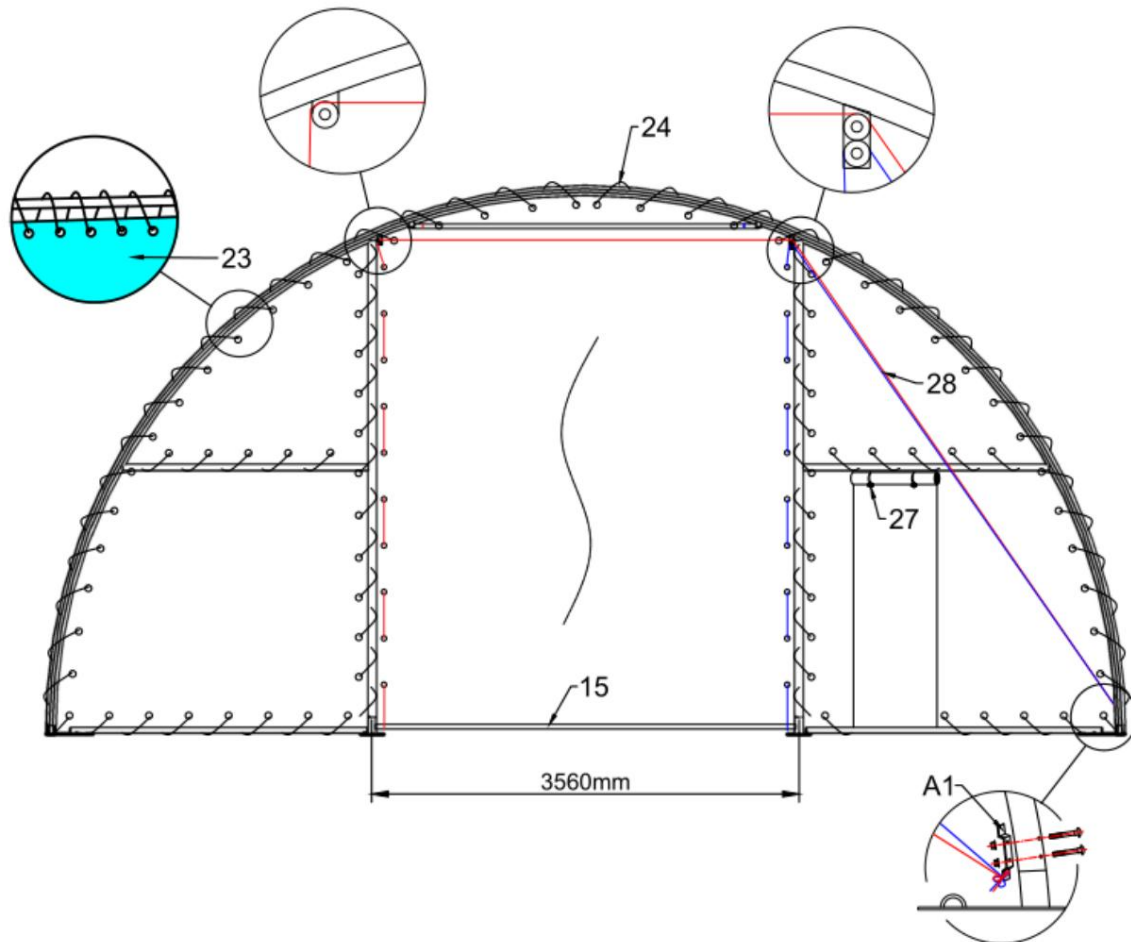


Figure 7

5. Il y a deux poulies sur la poutre de la porte de droite ; une extrémité de la corde doit être attachée à la poutre, puis la corde passe. De haut en bas, fixez la , puis de bas en haut, en passant par la poulie inférieure droite, et enfin en attachant sur corde à la plaque de base. Une poulie est fixée sur le montant de la porte gauche. Attachez une extrémité de la corde à ce montant, puis passez la corde de haut en , puis de bas en haut, en passant d'abord par la poulie de gauche, puis allez 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 TOIT

REMARQUE : N'installez pas la bâche sur la structure de votre bâtiment par grand vent. Une légère brise est idéale pour l'installation.
Pour profiter de cette brise, remontez la bâche par-dessus les arches en la faisant flotter 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.

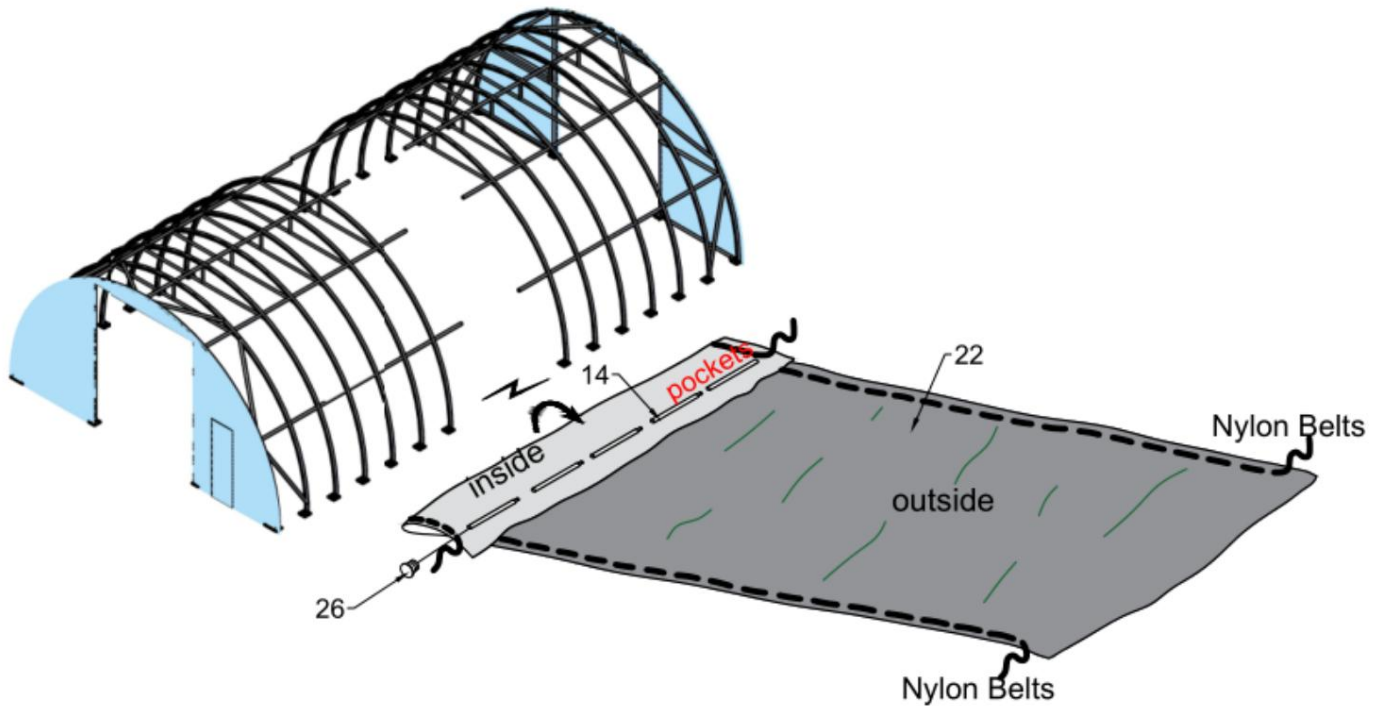


Figure 8

3. Tirez le couvercle sur le cadre DE MANIÈRE UNIFORME, SOIGNEUSEMENT ET LENTEMENT.

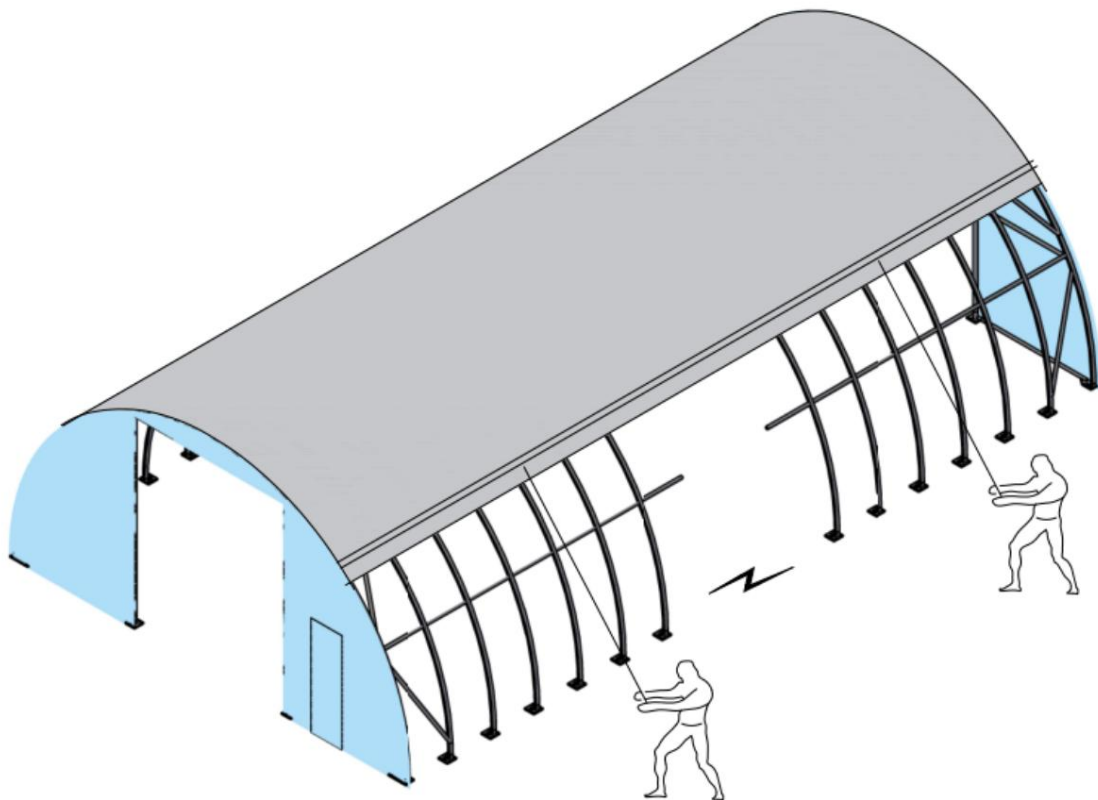


Figure 9

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.

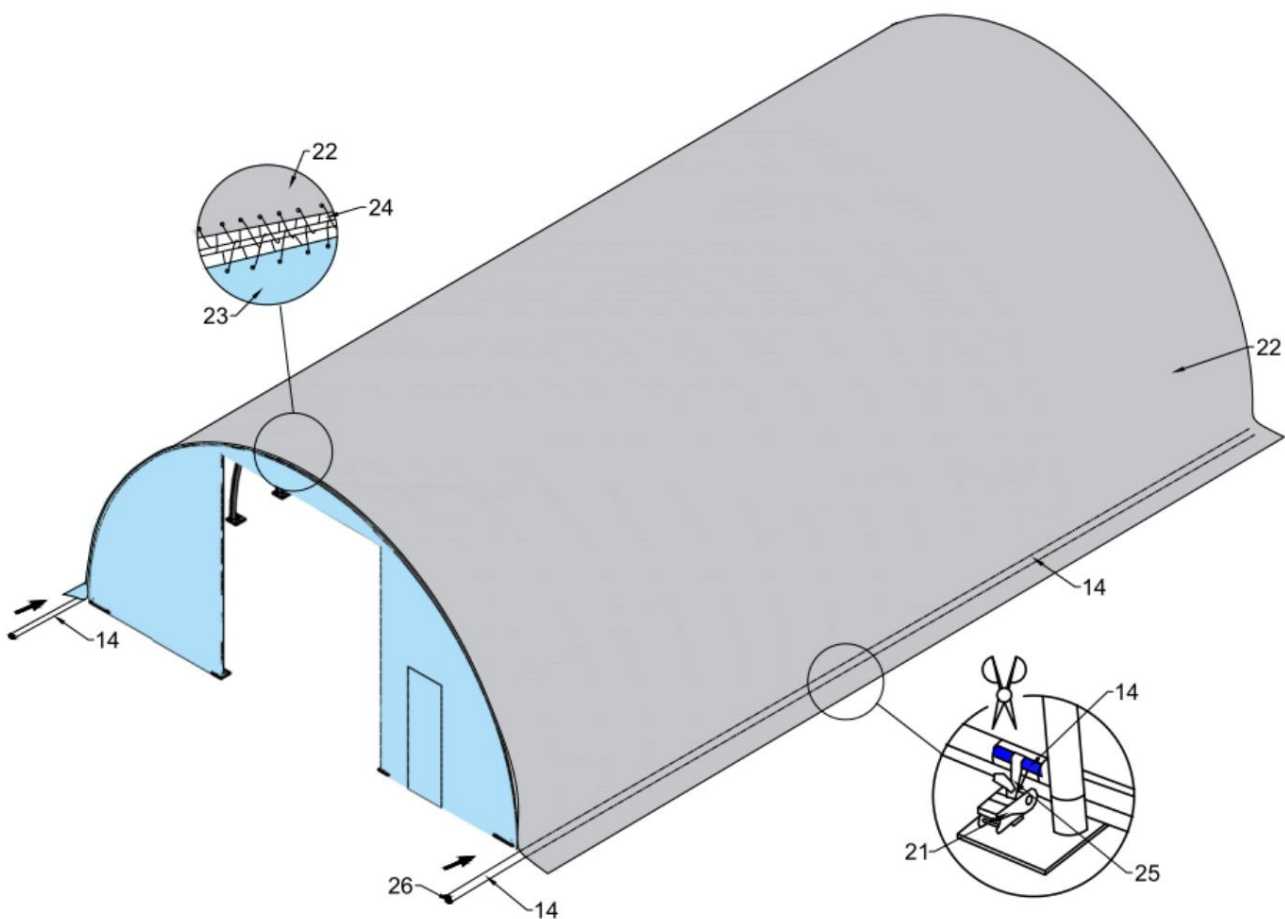


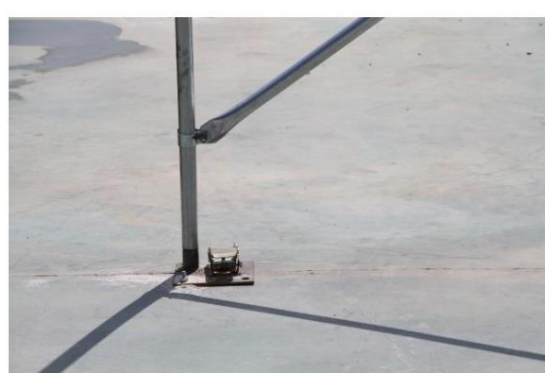
Figure 10

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

5. Une fois les rabats d'extrême repliés et écartés, utilisez la corde à tricoter fournie (pièce n° 24) pour Fixez la bâche de toit aux arceaux d'extrême. 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 laçant 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'extrême 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'extrême de la bâche de toit, repliez-la correctement sur le cadre et attachez l'extrême 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)



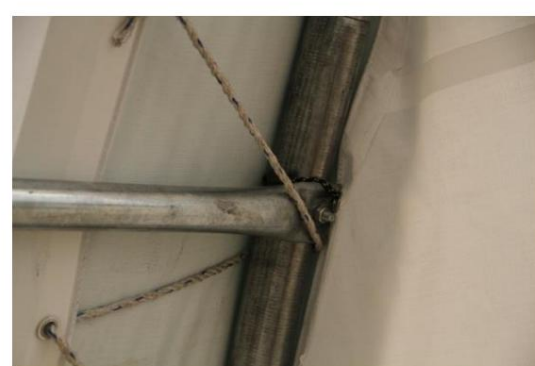
(B)



(C)



(D)



(E)

(F)

REMARQUE : NE LAISSEZ EN AUCUN CAS LA BÂCHE DE TOIT DÉSAFFICHÉE avant que l'assemblage et le serrage définitifs ne soient terminés. L'opération est très simple. Toutefois, quelques ajustements de serrage seront nécessaires pour obtenir une bâche de toit bien tendue et plane. Veuillez ajuster la bâche de toit tous les mois.