

# ABRI

## MANUEL D'ASSEMBLAGE

Modèle n° 30-15R

ESPACE D'ARCHE DE 4 PIEDS

304015R Taille : L9,15 m x L12,2 m x H4,5 m

306415R Taille : L9,15 m x L19,52 m x H4,5 m

308415R Taille : L9,15 m x L25,62 m x H4,5 m



| Liste des pièces |   |                          |         |         |
|------------------|---|--------------------------|---------|---------|
| Parties Code     | Description   | 304015R                  | 306415R | 308415R |
| 1                | Tube courbé pour toit   | 11                       | 17      | 22      |
| A1               | Pendentif pour corde de porte                                   | 2                        | 2       | 2       |
| 2                | Tube courbé au milieu   | 18                       | 30      | 40      |
| 2A               | Tube courbé central pour l'avant et l'arrière porte             | 4                        | 4       | 4       |
| 3                | Tube coudé inférieur  | 18                       | 30      | 40      |
| 3A               | Tube coudé inférieur pour porte avant et arrière                | 4                        | 4       | 4       |
| 4                | Pannes  | 50                       | 80      | 105     |
| 4A               | Tube de support de renforcement (groupe 5)                      | 18                       | 30      | 40      |
| 4B               | Tube de support vertical supérieur                              | 9                        | 15      | 20      |
| 5L               | Plaque de base latérale pour Connors (à gauche)                 | 2                        | 2       | 2       |
| 5R               | Plaque de base latérale pour Connors (à droite)                 | 2                        | 2       | 2       |
| 6                | Plaque de base pour porte avant et arrière                      | 4                        | 4       | 4       |
| 7                | Plaque de base pour paroi latérale intérieure                   | 10                       | 30      | 40      |
| 8                | Portail inférieur pour cadre de porte                           | 4                        | 4       | 4       |
| 9                | Portail supérieur pour cadre de porte                           | 4                        | 4       | 4       |
| 10               | Tube de connexion horizontal supérieur pour porte               | 4                        | 4       | 4       |
| 11               | Tube de support pour cadre de porte (2 jeux)                    | 2                        | 2       | 2       |
| 12               | Tube de tension inférieur pour l'avant et l'arrière porte       | 4                        | 4       | 4       |
| 13               | Tube de contreventement diagonal                                | 8                        | 8       | 8       |
| 13A              | Clip pour tube de renfort diagonal                              | 16                       | 16      | 16      |
| 14               | Tube de tension inférieur pour couverture de toit (2 ensembles) | 2 Groupe 2Groupe 2Groupe |         |         |
| 15               | Tube de renfort de porte (2 jeux)                               | 4                        | 4       | 4       |
| 16               | Piquet de piquet  | 74                       | 110     | 140     |
| 17               | Boulon M10x90mm pour n°4  | 65                       | 95      | 120     |
| 18               | Boulon M8x50mm pour No.1,2,2A,3,3A                              | 140                      | 214     | 274     |
| 18A              | Boulon M8x90mm pour n° 8.9                                      | 25                       | 26      | 26      |
| 19               | Boulon M10x30 mm pour n°10                                      | 45                       | 67      | 82      |

|    |                                       |          |          |          |
|----|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| 21 | Cliquet (installé sur la base plaque) | 22       | 34       | 44       |
| 22 | Couverture de toit                    | 1        | 1        | 1        |
| 23 | Couverture de porte avant et arrière  | 2        | 2        | 2        |
| 24 | Corde à tricoter pour n° 22, 23       | 1 paquet | 1 paquet | 1 paquet |
| 25 | Bandé en nylon pour cliquet           | 22       | 34       | 44       |
| 26 | Bouchon en plastique pour n° 13, 14   | 12       | 12       | 12       |
| 27 | Ballon élastique                      | 4        | 4        | 4        |
| 28 | Corde pour portes à tension           | 4        | 4        | 4        |

### SPÉCIFICATION

304015R Largeur : 9,15 m Longueur : 12,2 m Hauteur : 4,5 m

306415R Largeur : 9,15 m Longueur : 19,52 m Hauteur : 4,5 m

308415R Largeur : 9,15 m Longueur : 25,62 m Hauteur : 4,5 m

Dimensions de la porte : L3,5 m x H3,5 m (L11'6" x H11'6")

### IMPORTANT ----- LISEZ D'ABORD LE MANUEL

Une préparation, un assemblage et un entretien inappropriés du site peuvent invalider la garantie et entraîner des dommages inutiles. et une erreur coûteuse. Pour toute question, contactez votre revendeur local.

Pour un assemblage convivial, nous avons identifié chaque composant individuel avec le code de pièce comme indiqué dans la liste des pièces. Veuillez vous référer aux références et au schéma des pièces pour garantir un fonctionnement sans problème. assemblée.

Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile du toit pour éviter les « hamacs » sur le toit et également de la resserrer une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. Ceci est important pour un assemblage par temps froid. (automne et hiver) parce que le tissu est raide à ce moment-là et quand nous avons le soleil et le temps chaud par la suite, le tissu se « relâchera » à nouveau et devra être retenu avant l'hiver prochain.

Il est de la responsabilité du propriétaire d'enlever la neige immédiatement si elle ne glisse pas d'elle-même.

### LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE

1. Maintenez la zone de travail propre. Un espace encombré favorise les blessures. Évitez d'installer votre machine près de congères ou sur des surfaces glissantes. endroits, par vents forts ou dans un endroit humide.
2. Tenir les enfants à l'écart. Tous les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail.
3. Ne vous penchez pas trop. Gardez toujours une bonne posture et un bon équilibre.
4. Ne pas assembler sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Lire les avertissements sur les ordonnances. pour déterminer si votre jugement ou vos réflexes sont altérés par la prise de drogues. En cas de doute, ne pas assembler.
5. Soyez attentif aux conditions de vent possibles ; fixez les bases dans du béton si ces conditions sont susceptibles de se produire. se produire. Retirez le couvercle pendant l'ouragan.
6. Soyez prudent avec les sources d'électricité et de chaleur. Ne placez pas de sources de chaleur à proximité de la bâche. exposer à une flamme nue.
7. Soyez vigilant lors du montage et de l'utilisation. Veillez à ne pas vous pincer les doigts avec les clips. et les tubes lors de l'assemblage : lors de l'utilisation, assurez-vous qu'il y a une ventilation adéquate pour l'évacuation et autres fumées dangereuses.

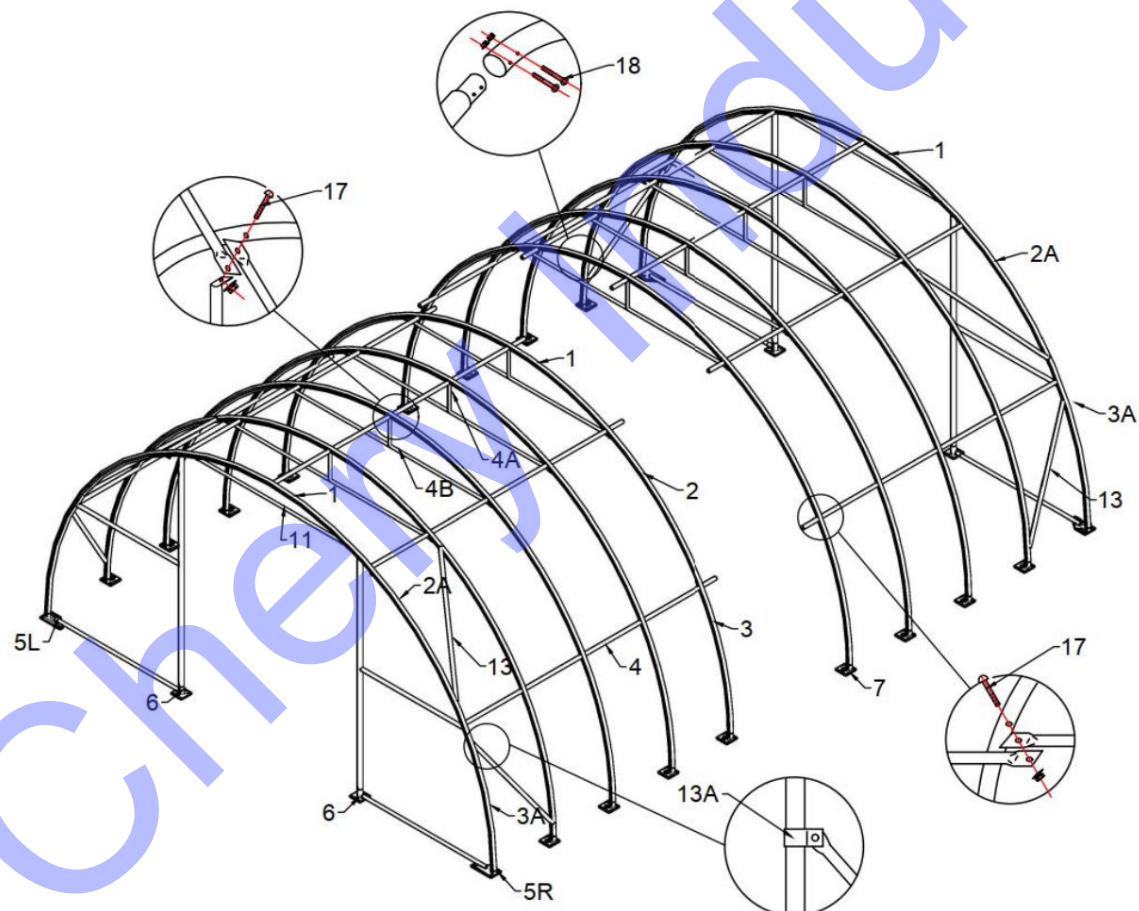


Figure 1 Croquis du cadre

304015R Largeur : 9,15 m Longueur : 12,2 m Hauteur : 4,5 m

306415R Largeur : 9,15 m Longueur : 19,52 m Hauteur : 4,5 m

308415R Largeur : 9,15 m Longueur : 25,62 m Hauteur : 4,5 m

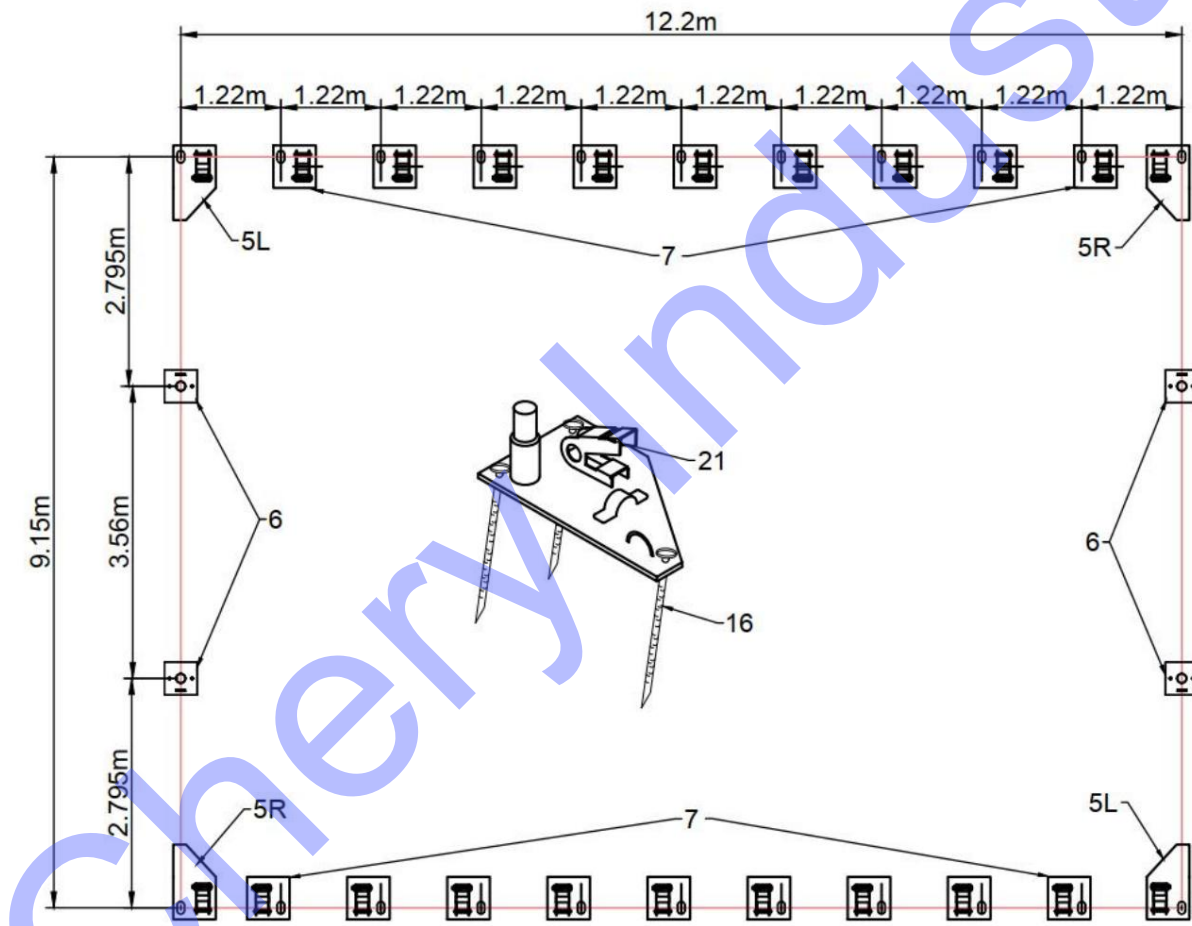
## MATÉRIEL ET OUTILS D'INSTALLATION

1. Mètre ruban 2.
- Ficelle pour l'alignement
3. Escabeau
4. Soudeur
5. Masse
6. Clé
7. Ciseaux

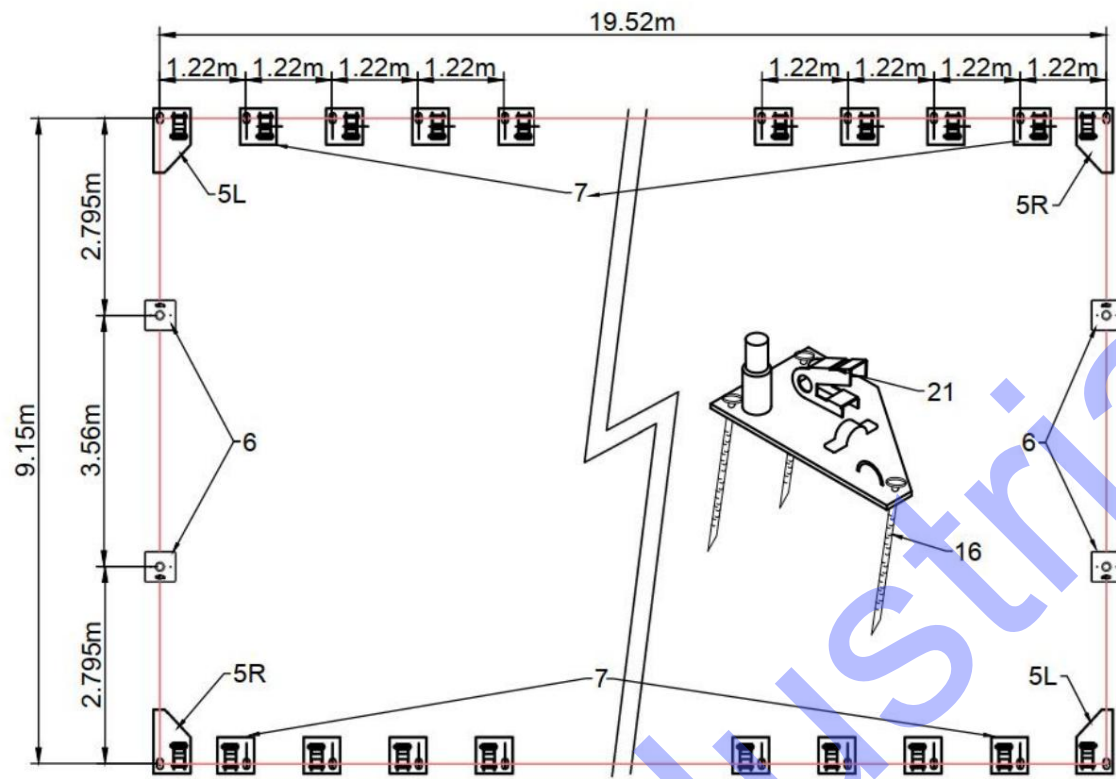
## PROCESSUS D'INSTALLATION

### A—INSTALLATION DE BASE

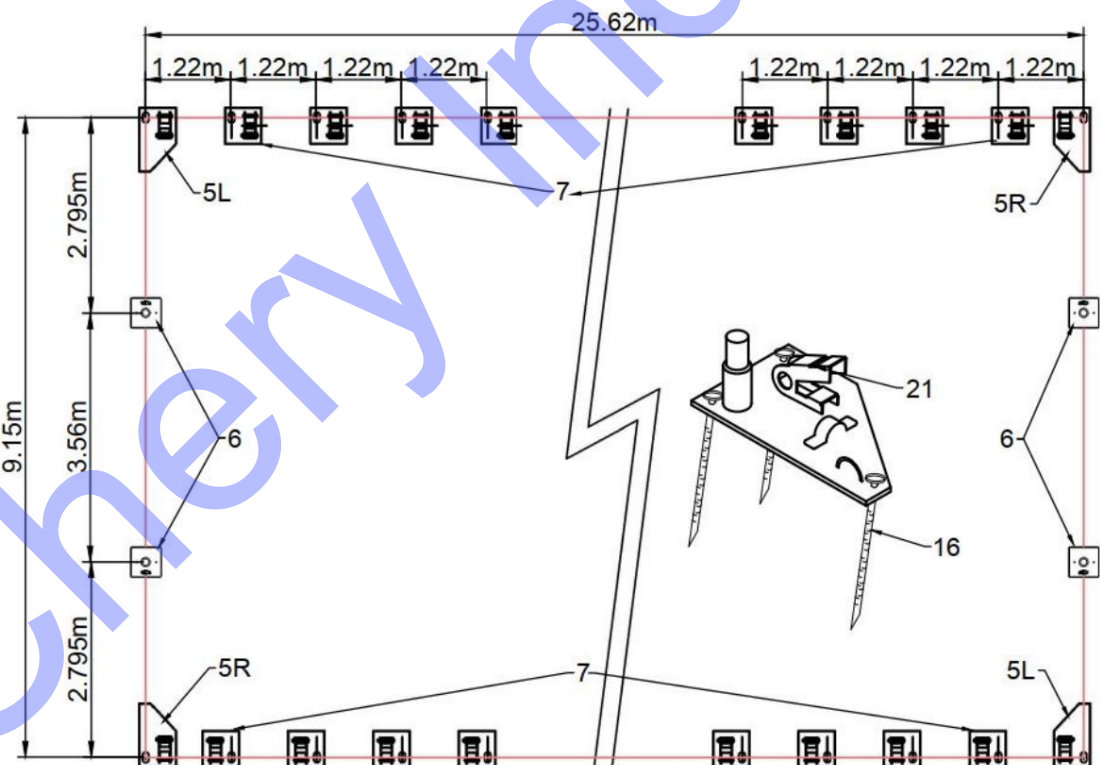
Veuillez vous référer au schéma (Figure 2) pour placer les plaques de base.



Ci-dessus se trouve la disposition du modèle 304015R



Ci-dessus se trouve la disposition du modèle 306415R



Ci-dessus se trouve la disposition du modèle 308415R

Figure 2

1. La mesure est effectuée d'un centre à l'autre des tubes. Reportez-vous au schéma ci-dessus et confirmez l'emplacement des tubes.

plaques de base. ASSUREZ-VOUS QUE LES FONDATIONS SONT D'ÉQUERRE

2. Il y a trois trous sur les plaques de base (n° 5, 7) et deux trous sur la plaque de base (n° 6), pour le piquet (n° 16).

AINSIX TOUTES LES PLAQUES DE BASE SONT FIXÉES.

#### Placement de base

Comme le montre la figure 2, chaque plaque de base est équipée de trois piquets (n° 16).

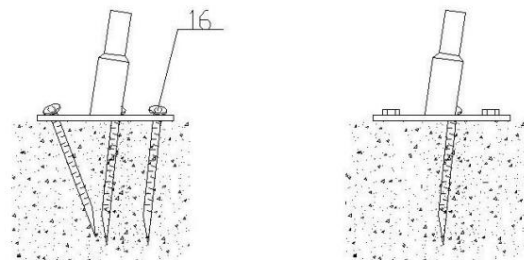


Figure 3

Remarque : les piquets s'appliquent aux conditions normales, ne conviennent pas aux sols rocheux, aux sols gelés et sol en béton

## B—INSTALLATION DU CADRE

1. Comme le montre la figure 4, il faut trouver un tube courbé pour toit (n° 1), deux morceaux de tubes courbés centraux pour portes (n° 1). 2), Abaissez le tube coudé (n° 3) et assemblez chaque arc de groupe avec la vis M8x60 (n° 18). NE PAS installez la vis sur le dessus de la ferme où reposera le tissu.

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

2. Soulevez une arche assemblée sur une plaque de base et forcez l'autre extrémité de l'arche sur la base opposée plaque.

IMPORTANT : L'ARC SERA PLUS LARGE QUE LES PLAQUES DE BASE

1. Une fois l'installation des deux premiers arcs dans les plaques de base terminée, utilisez des pannes (n° 4) pour les relier en Vis M10x80 (n°17). Ensuite, installez le troisième arc dans la plaque et connectez-le. Pannes. À ce stade, fixez les autres arcs et pannes. Posez ensuite les panneaux avant et arrière. Panneau. Trouvez les composants nécessaires et assemblez-les. Le tube de renfort horizontal (N° 4) Sous le toit, un tube courbé est utilisé pour rendre le cadre beaucoup plus solide (4A).
2. Connectez le tube de renfort diagonal (n° 13) avec le clip (n° 13A) entre les tubes coudés inférieurs comme illustré sur la figure 5.

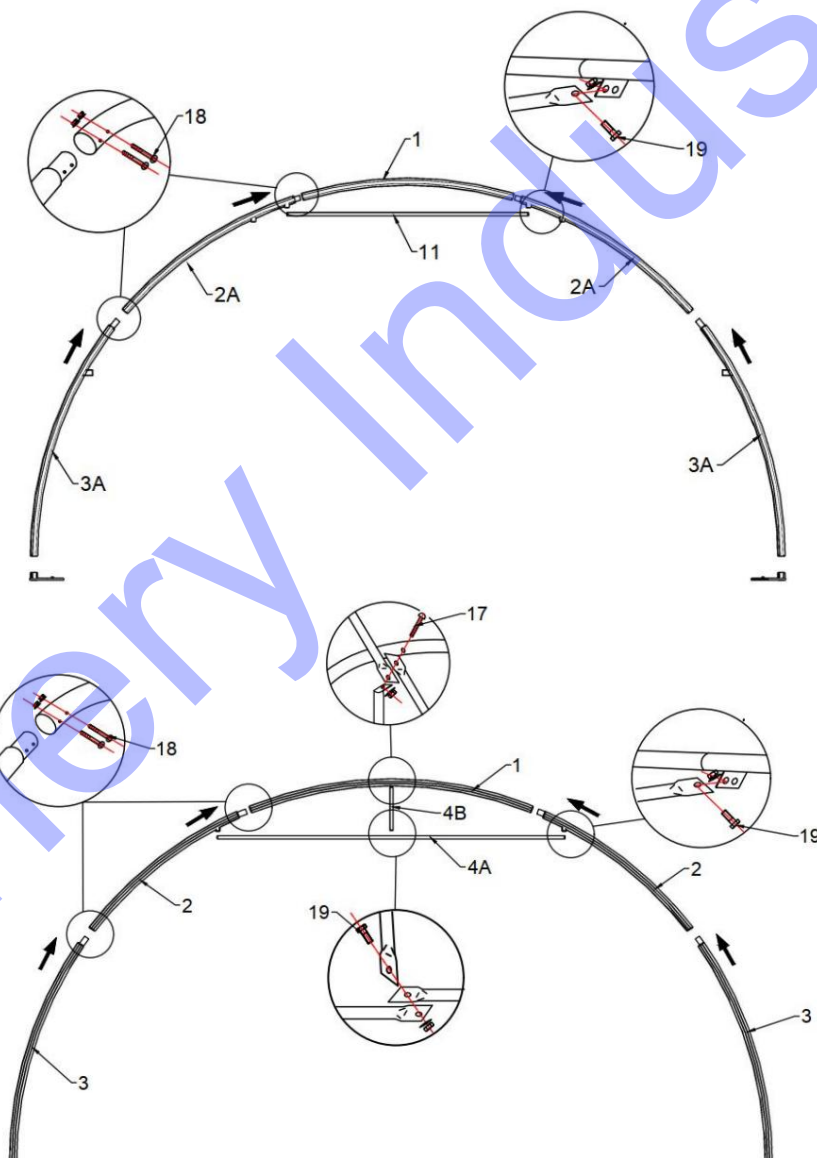


Figure 4

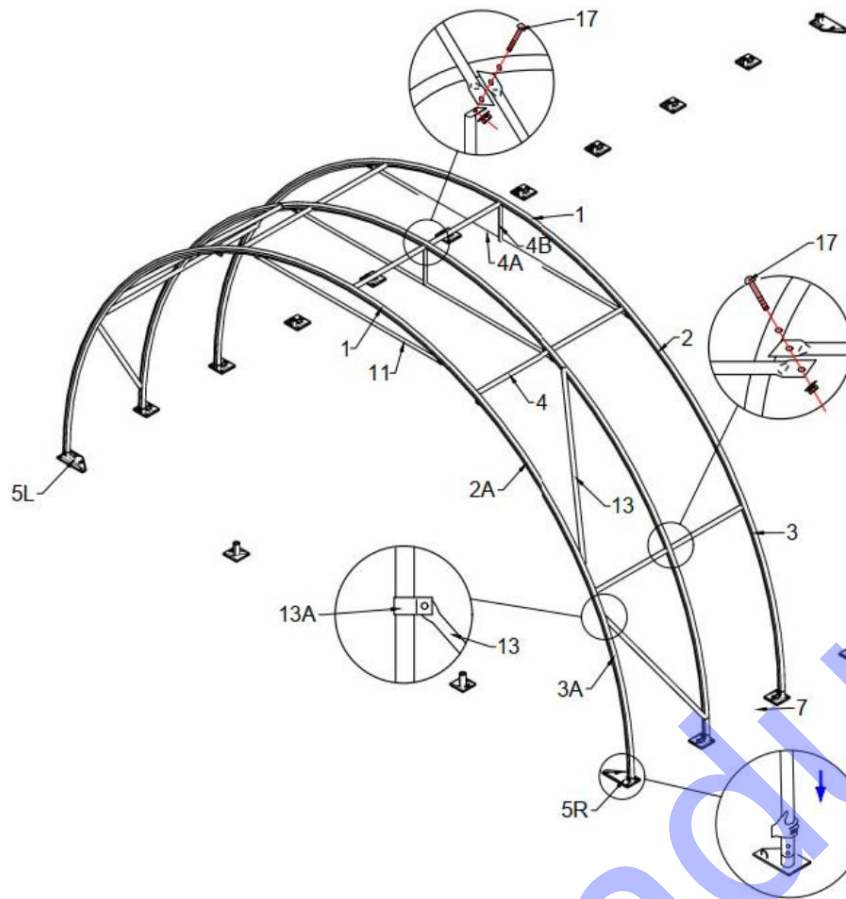


Figure 5

### C—INSTRUCTIONS SUR LA COUVERTURE AVANT ET ARRIÈRE

Montez le tube de tension (n°12) puis insérez-le dans les plaques de base comme indiqué, installez les tubes de connexion pour la porte (n°10).

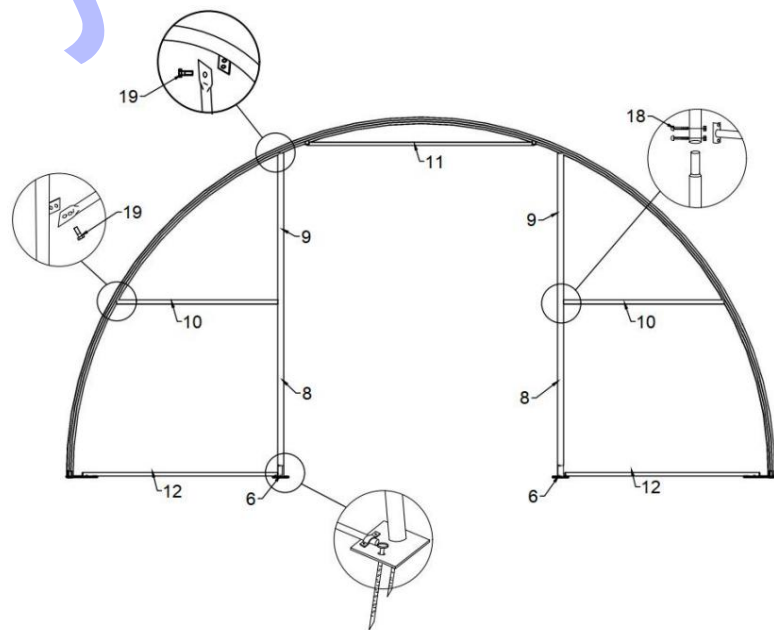


Figure 6

Méthode de fixation du couvercle avant et arrière.

Utilisez la corde à tricoter (n° 24) sur la couverture avant et arrière (n° 23) pour attacher les œillets à l'extrémité à la tension tubes uniformément.

Les embouts sont fixés à la structure (toit, tubes courbés central et inférieur) par une corde à tricoter. Ils sont également a été fixé au cadre d'extrémité (tube de porte et rail latéral) par une corde à tricoter.

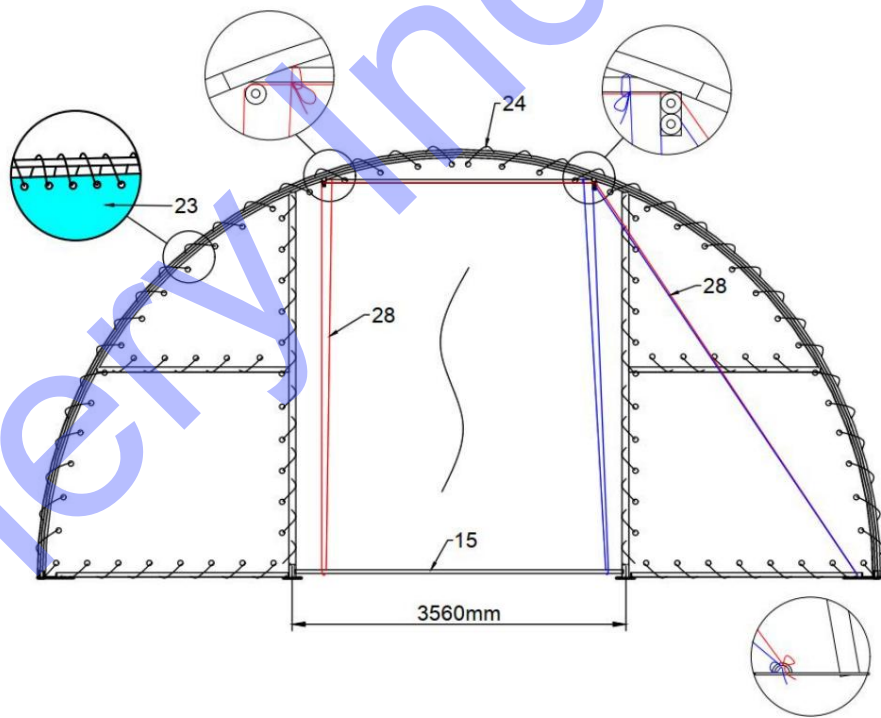
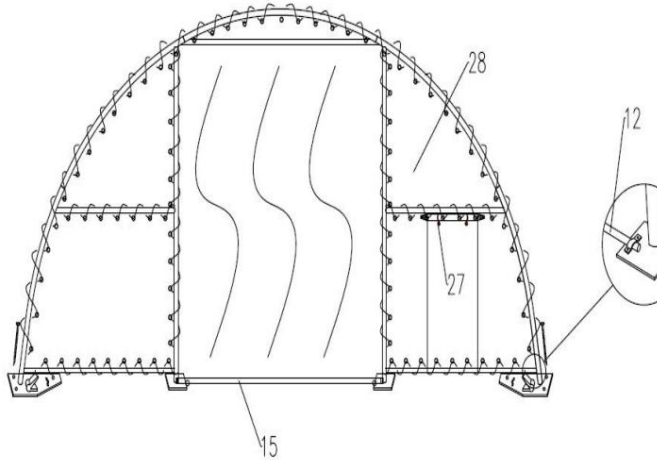


Figure 7

## D—INSTRUCTION DE LA COUVERTURE DU TOIT

REMARQUE : N'installez PAS la couverture sur la charpente de votre bâtiment en cas de vent fort. Une légère brise est la solution la plus avantageuse pour l'installation de la couverture. Pour profiter de la brise, tirez la couverture vers le haut. arches avec brise soufflant dans la couverture comme une voile remplie d'air.

1. Assemblez le tube de tension pour la couverture de toit (n° 14) avant d'installer la couverture.
  2. Déroulez la couverture de toit sur un tapis de sol. Alignez-la uniformément à chaque extrémité du cadre.
- Remarque : veillez à ne pas tirer sur l'extrémité de la couverture du toit.

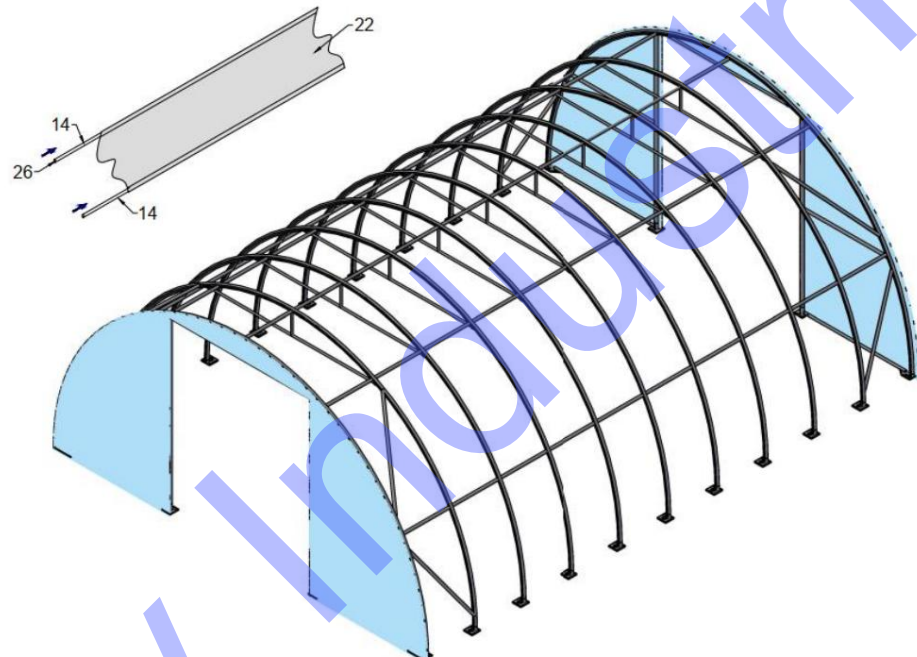


Figure 8

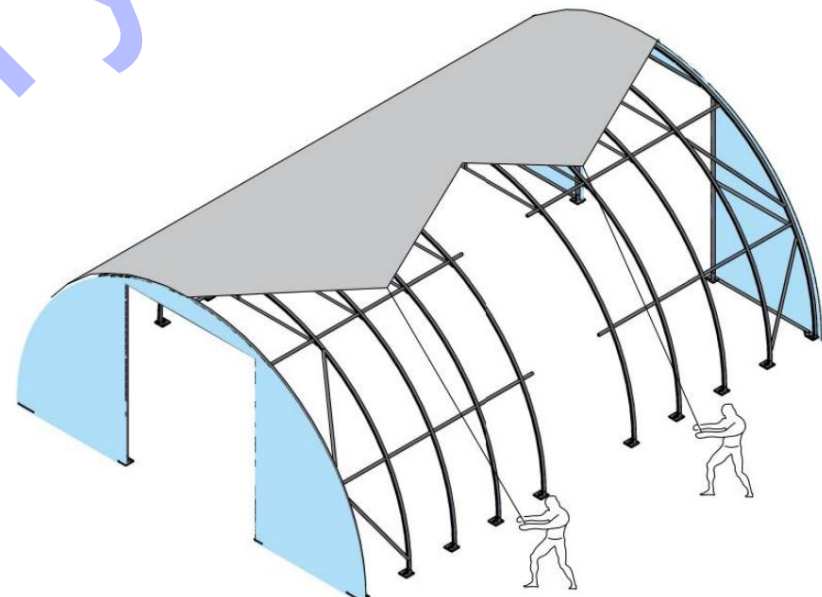


Figure 9

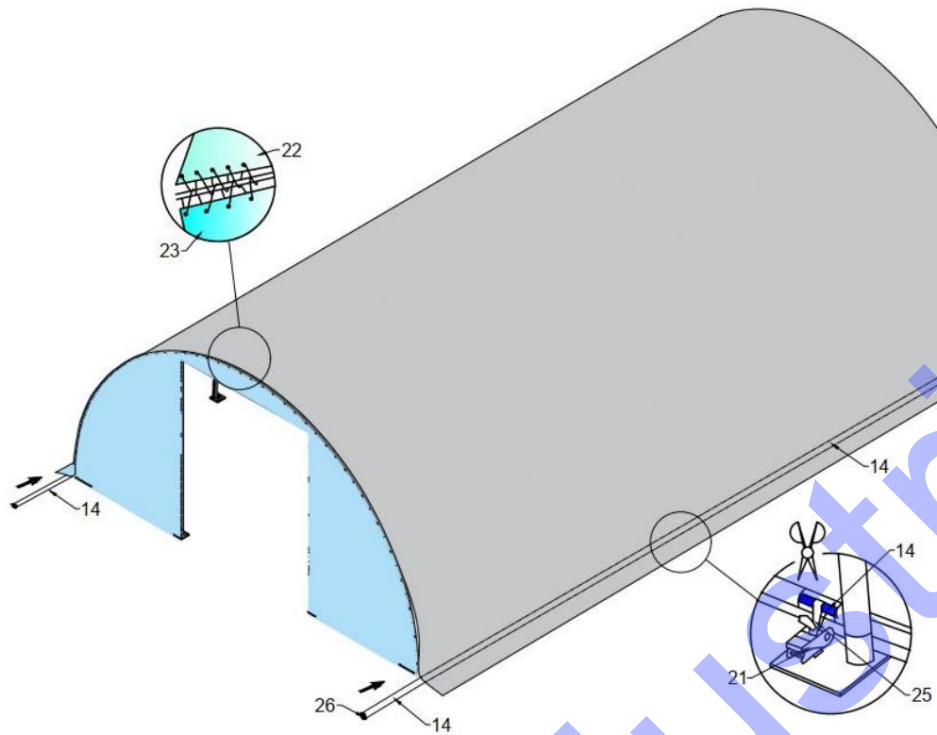


Figure 10

3. Enfilez la housse sur le cadre de manière uniforme, délicate et lente. Insérez les tubes de tension (n° 14) dans les poches du tuyau de protection et fixez sans serrer la bande en nylon (n° 25) pour le treuil dans le treuil (n° 21). NE PAS SERRER. Ajustez le couvercle de manière à ce qu'il soit d'équerre et centré uniformément sur le cadre. Placer la partie inférieure tube de tension à l'intérieur.

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

4. Avec les rabats d'extrémité rabattus et hors du chemin, utilisez la corde à tricoter fournie (pièce n° 24) pour Serrez la couverture du toit aux arches d'extrémité. La corde doit être coupée selon vos besoins lors de l'utilisation. La procédure recommandée consiste à utiliser des morceaux de corde séparés et à commencer par lacer la couverture à partir du Les bords inférieurs remontent jusqu'au centre supérieur. Fixez les cordes en haut au centre, puis appliquez une tension lors du laçage. Des deux côtés. Fixez la corde au bord inférieur. Placez le bouchon en plastique (n° 26) pour les pièces n° 13 et 14. à l'extrémité des tubes. Enfoncez l'attache à cliquet d'avant en arrière, puis serrez la couverture du toit.

Rangez la couverture, le toit, l'arrière et l'avant. Fixez la bande à l'intérieur de l'extrémité de la couverture, pliez-la bien sur le cadre et attachez l'extrémité de la bande aux clips des plaques de base aux quatre coins.  
**L'INSTALLATION EST MAINTENANT TERMINÉE.**

**REMARQUE : NE LAISSER PAS LA COUVERTURE DE TOIT NON FIXÉE SOUS AUCUN CIRCONSTANCES** jusqu'à ce que l'assemblage final et le serrage soient terminés. Le processus est assez simple. Cependant, quelques ajustements de serrage seront nécessaires pour obtenir un Couverture de toit plate et tendue. Veuillez ajuster la couverture de toit tous les mois.