

ABRI

MANUEL D'ASSEMBLAGE

(SÉRIE W30H15R)

Modèle n° 304015R / L9,15 m x L12 m x H4,5 m Modèle
n° 306515R / L9,15 m x L20 m x H4,5 m Modèle n°
308515R / L9,15 m x L26 m x H4,5 m

Porte à enroulement simple en corde



Liste des pièces				
Parties Code	Description	304015R Qté	306515R Qté	308515R Qté
	1 tube courbé pour toit	7	11	14
	2 tubes coudés au milieu	10	18	24
	Tube coudé central 2A pour porte avant et arrière	4	4	4
	3 Tube coudé inférieur	10	18	24
	Tube coudé inférieur 3A pour porte avant et arrière	4	4	4
	4 pannes	30	50	65
	Tube de support de renforcement 4A (groupe de 5)	10	18	24
	4B Tube de support vertical supérieur	5	9	12
	Plaque de base latérale 5L pour coins (à gauche)	2	2	2
	Plaque de base latérale 5R pour coins (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	18	24
	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 tubes de tension inférieurs pour portes avant et arrière	4	4	4
	13 Tube de renfort diagonal	8	8	8
	13A Clip pour tube de contreventement diagonal	16	16	16
	14 Tube de tension inférieur pour couverture de toit (2 jeux)	2 groupes	2 groupes	2 groupes
	15 tubes de renfort de porte (2 jeux)	4	4	4
	16 piquets et 17	50	74	92
	boulons de chariot M10 x 100 mm pour n° 4	35	55	70
	Chariot à 18 boulons M8 x 60 mm pour modèles n° 1, 2, 2A, 3, 3A	84	132	168
	Chariot de boulon 18A M8x90 mm pour n° 8.9	16	16	16
	19 boulons M10x30 mm pour n°10	27	35	48
	21 Cliquet (installé sur la plaque de base)	14	22	28
	22 Couverture de toit	1	1	1
	23 Couvercle de porte avant et arrière	2	2	2
	24 Corde à tricoter pour n° 22, 23	1 paquet	1 paquet	1 paquet
	25 bandes en nylon pour treuil	14	22	28
	26 Bouchons en plastique pour n° 13, 14	12	12	12
	27 Ballon élastique	4	4	4
	28 Corde pour portes à tension	4	4	4
	A1 Clip pour laçage de la couverture avant	2	2	2

SPÉCIFICATION

L30' x L40' x H15' / L30' x L65' x H15' / L30' x L85' x H15'

Largeur : 9,15 m Longueur : 12 m/20 m/26 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 retendu 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.

MATÉRIEL ET OUTILS D'INSTALLATION

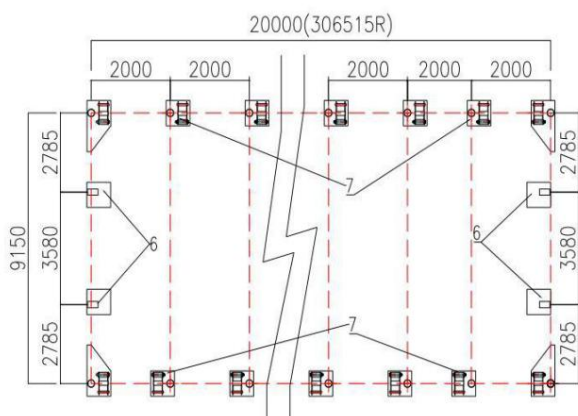
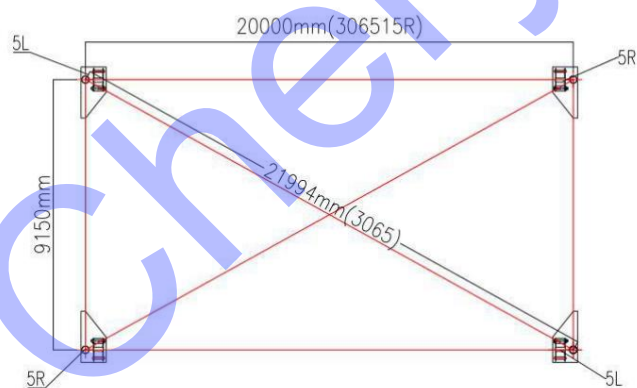
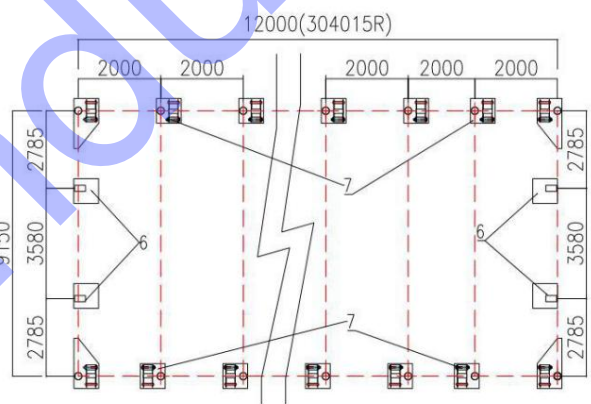
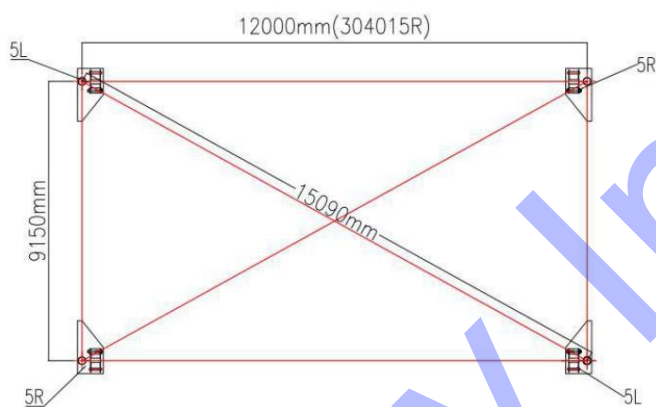
1. Mètre ruban 2.
- Ficelle pour l'alignement 3.
- Escabeau 4.
- Soudeur 5.
- Masse 6. Clé 7. Ciseaux

PROCESSUS D'INSTALLATION

A—INSTALLATION DE BASE

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

AVIS : LA MESURE EST EFFECTUÉE DU CENTRE AU CENTRE DES TUBES.



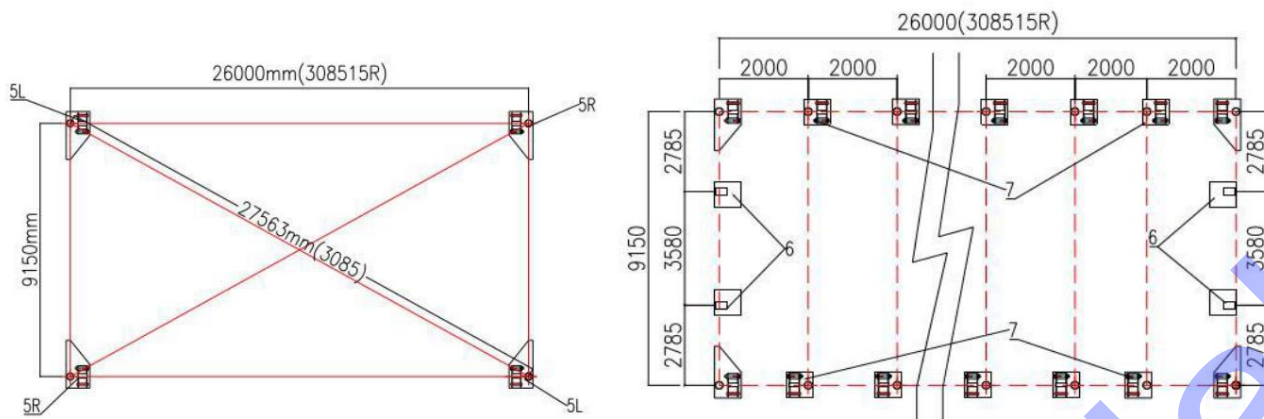


Figure 1

1. La mesure s'effectue de centre à centre des tubes. En se référant à ce qui précède schéma et confirmer l'emplacement des plaques de base. ASSUREZ-VOUS QUE LE

LES FONDATIONS SONT CARRÉES.

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 piquet (n° 16). AINSI, 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).

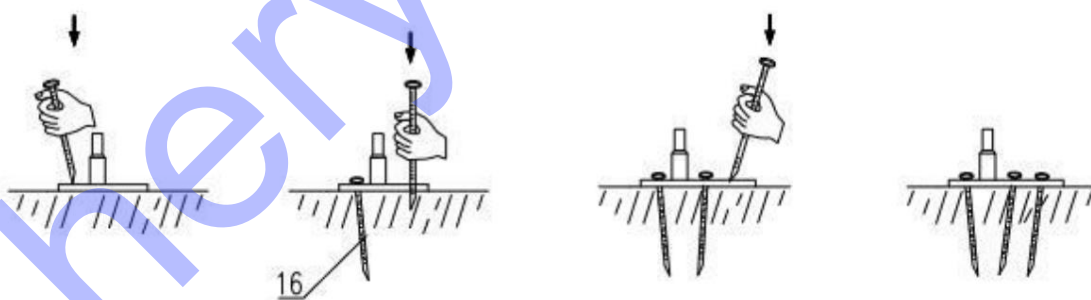
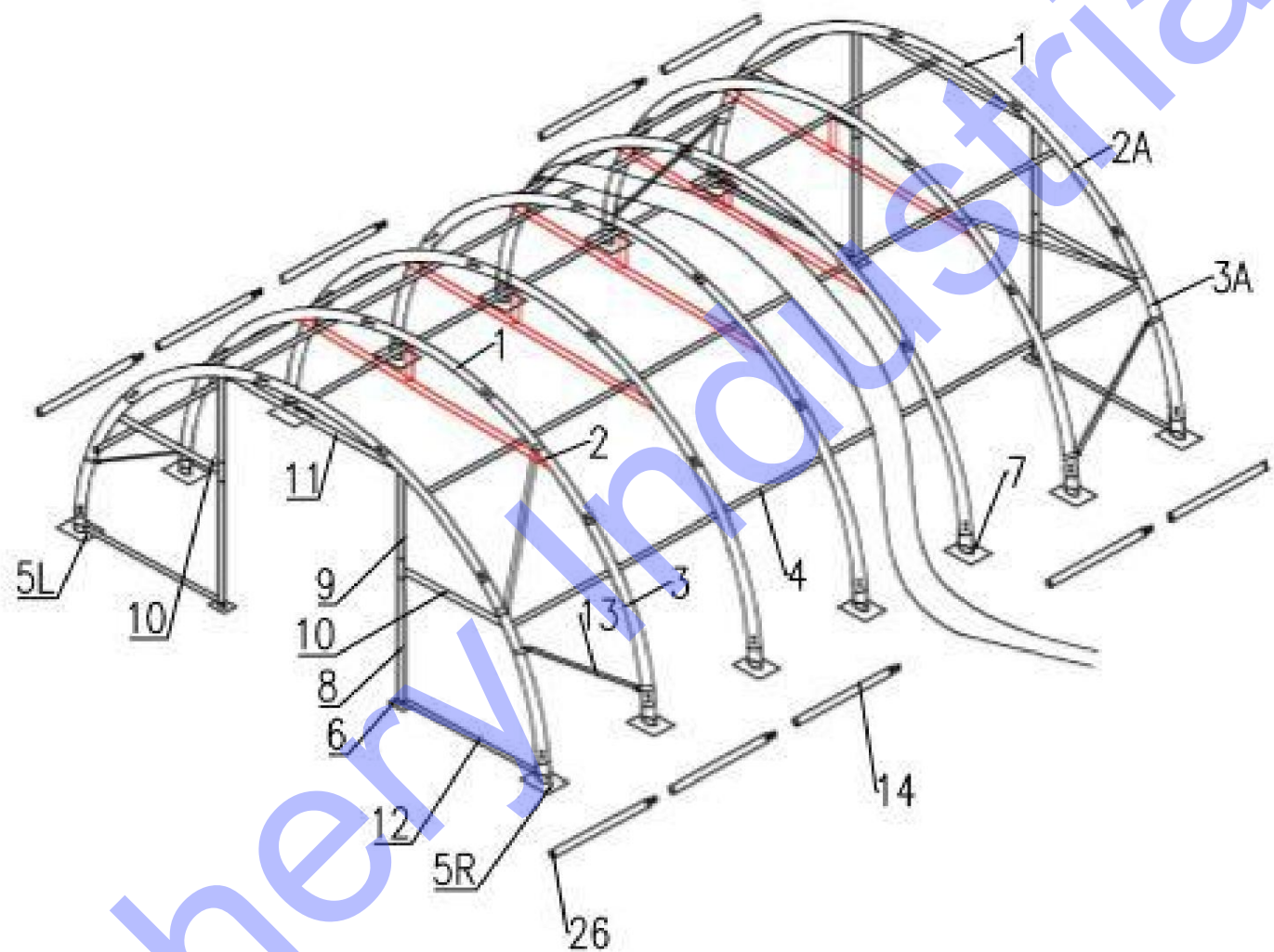


Figure 2

Remarque : les piquets s'appliquent aux conditions normales, ne conviennent pas aux sols rocheux,

sol gelé et sol bétonné.



(L30'x H15') CROQUIS DU CADRE Figure 3

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 arceau avec la vis M8x70 (n° 20). NE PAS installer la vis sur le dessus de la ferme, là où reposera la toile.

Remarque : le tube courbé central et le tube courbé 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. Soulevez une arche assemblée sur une plaque de base et forcez l'autre extrémité de l'arche sur la base opposée plaque.

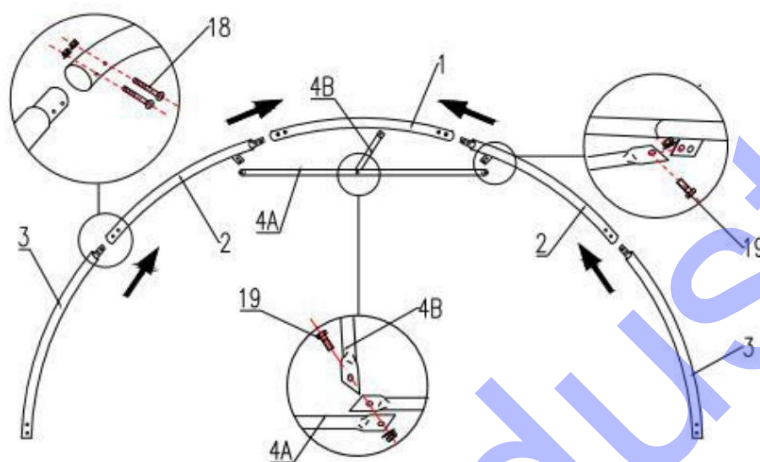


Figure 4

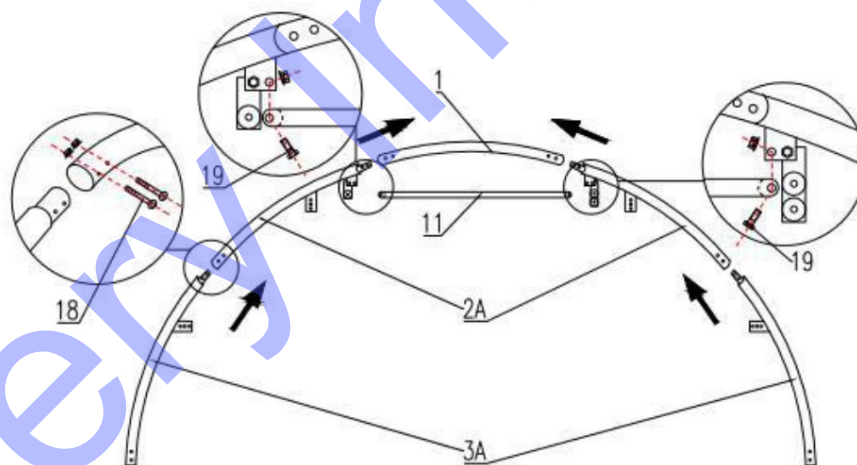


Figure 5

IMPORTANT : LES ARCS SERONT PLUS LARGES QUE LES PLAQUES DE BASE 1. Une fois les deux premiers arcs

installés dans les plaques de base, utilisez les pannes (n° 4) pour les connecter à l'aide d'un chariot à boulons M10x100 (n° 17). Installez ensuite le troisième arc dans la plaque de base et connectez les pannes. À ce tour, fixez tous les autres arcs et pannes. Ensuite, installez le panneau avant et le panneau arrière. Trouvez les composants correspondants et assemblez-les. Le tube de support de renforcement horizontal (n° 4) sous le tube coudé du toit est utilisé pour renforcer considérablement la charpente (4A). Veuillez consulter les figures 6 et 7 pour référence.

2. Connectez le tube de renfort diagonal (n° 13) avec le clip (n° 13A) entre les tubes coudés inférieurs comme illustré sur la figure 7 et 8.

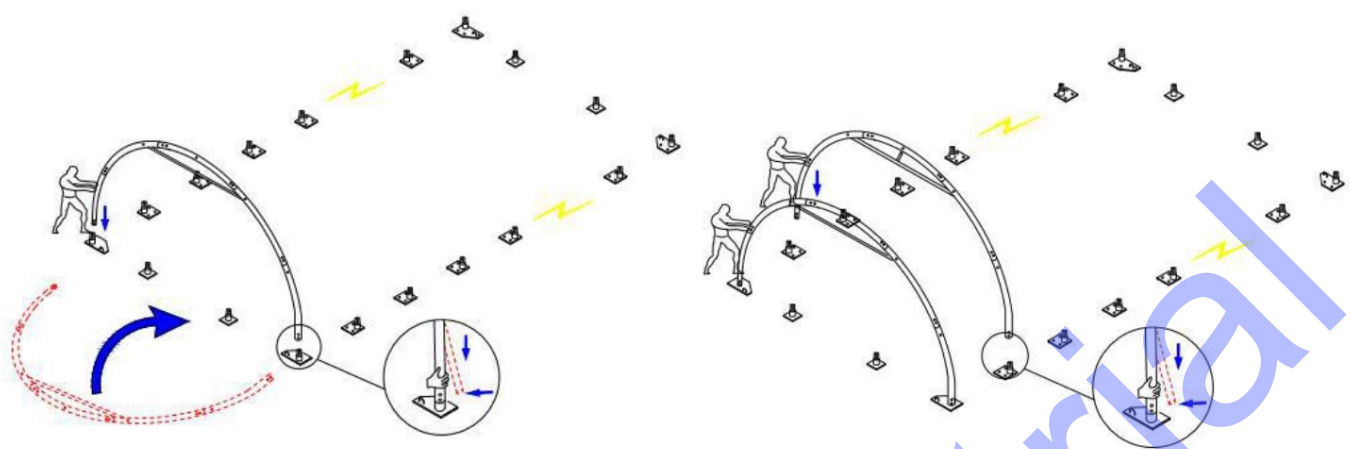


Figure 6

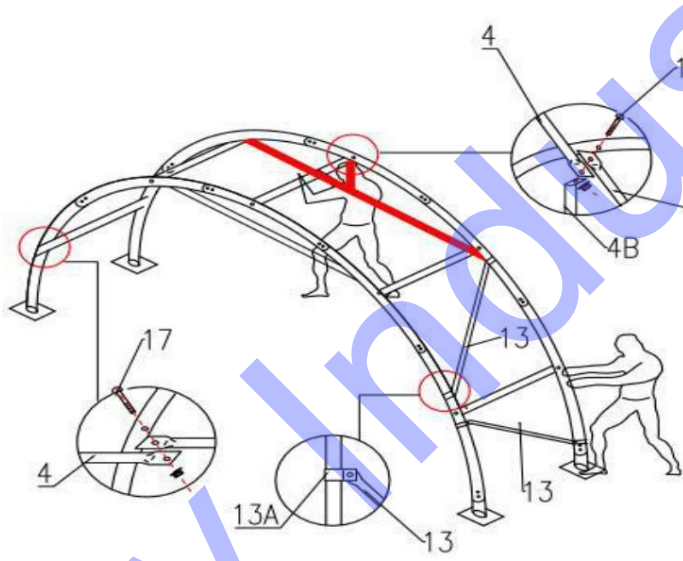


Figure 7

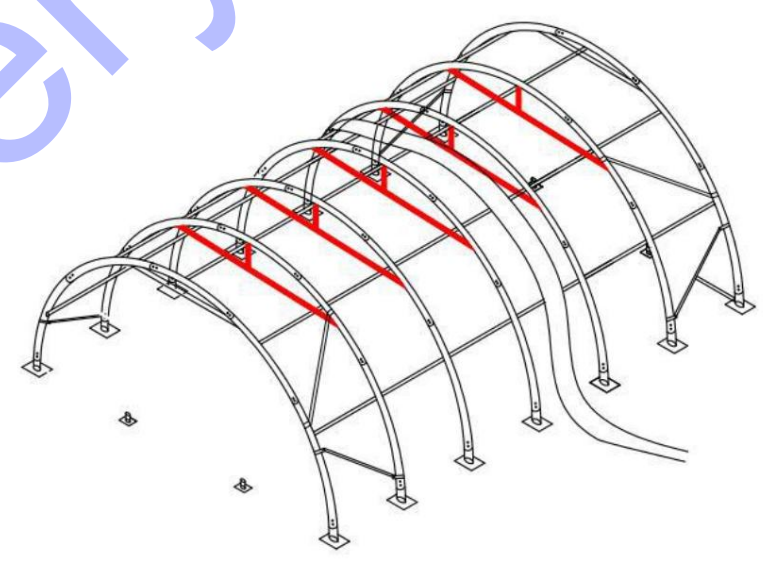


Figure 8

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).

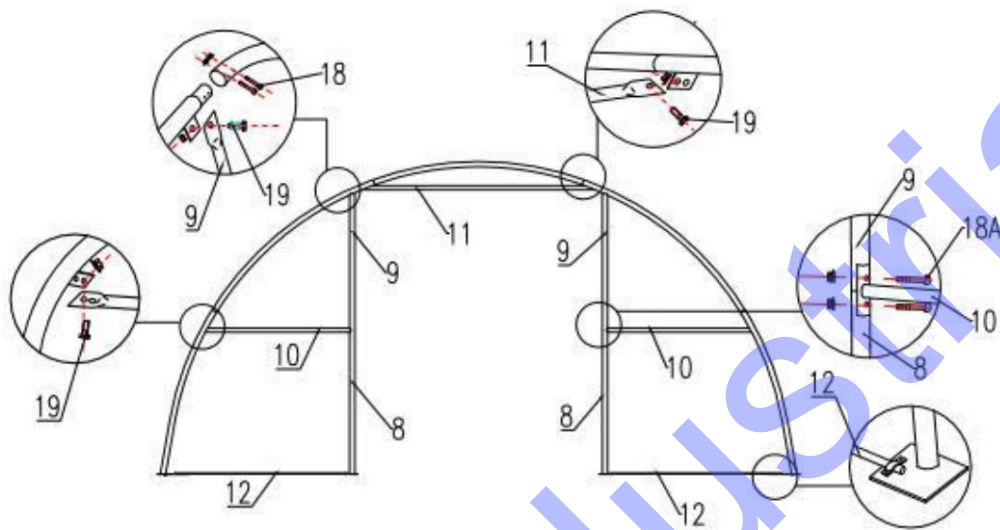


Figure 9

Méthode de fixation du couvercle avant et arrière.

Utilisez la corde à tricoter (n° 24) pour la couverture avant et arrière (n° 23) afin de lacer les œillets à l'extrémité des tubes de tension de manière uniforme.

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

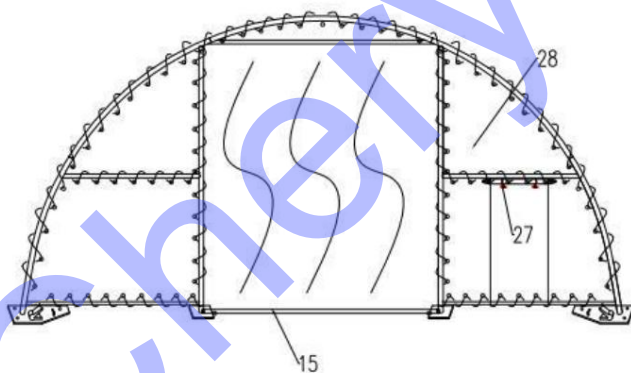


Figure 10



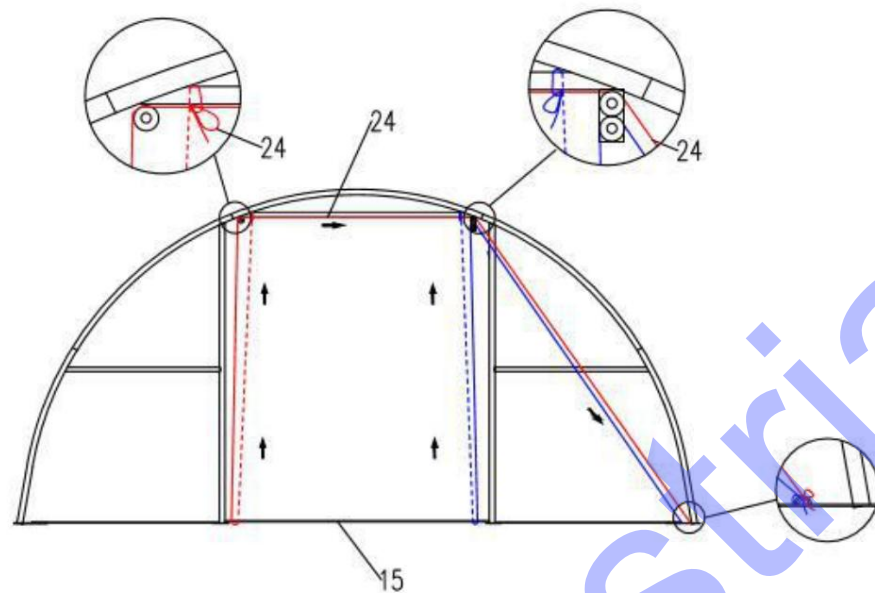


Figure 11

Il y a deux poulies sur la poutre de la porte droite, une extrémité de la corde doit être attachée à la poutre, puis la corde part de haut en bas puis de bas en haut et passer par la poulie inférieure droite et enfin attacher à la base plaque.

Il y a une poulie sur la poutre de la porte de gauche, une extrémité de la corde doit être attachée à la poutre, puis la corde part de haut en bas puis de bas en haut et passez d'abord par la poulie de gauche, puis par la poulie supérieure droite Poulie et attache à la plaque de base. Assurez-vous que la porte puisse monter et descendre facilement lorsque vous tirez sur la corde.

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.

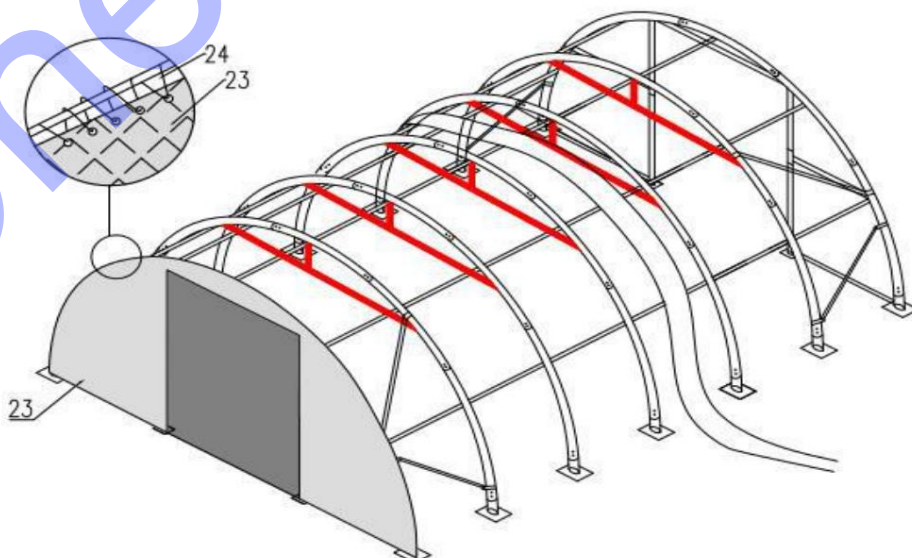


Figure 12

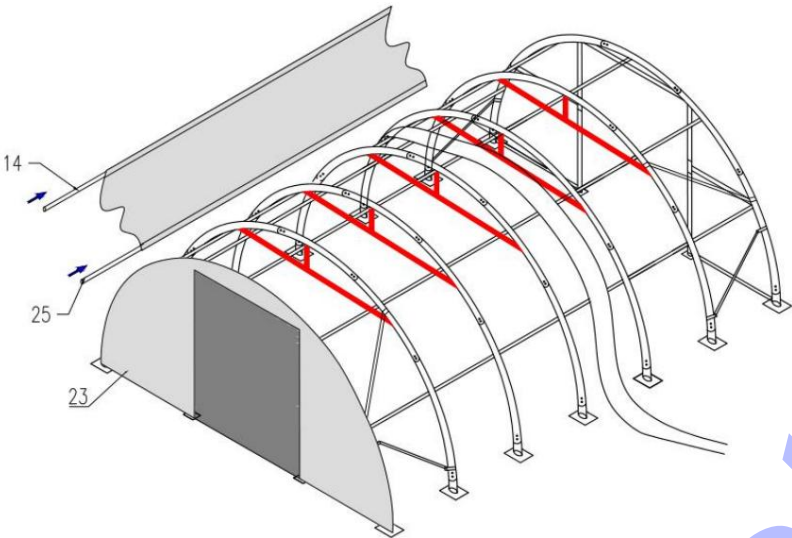


Figure 13

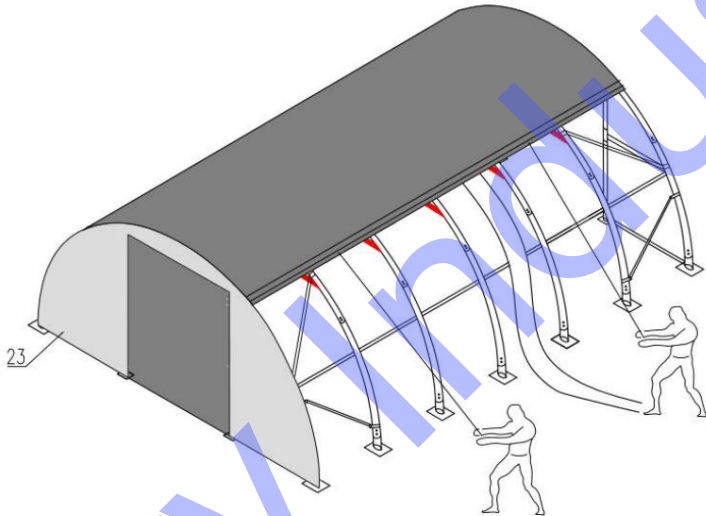


Figure 14

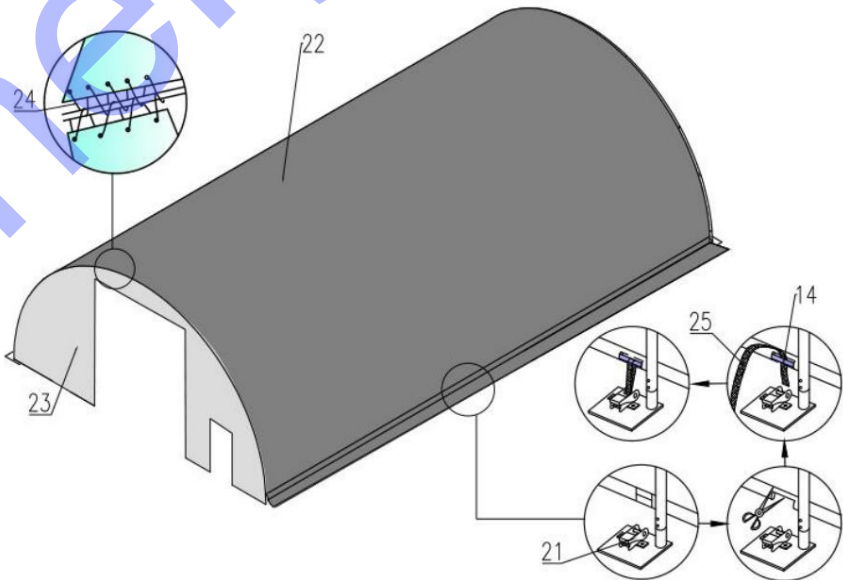


Figure 15

3. Enfilez la housse sur le cadre de manière uniforme, délicate et lente. Insérez les tubes de tension (n° 14) dans les poches du tube de protection et fixez sans serrer la bande en nylon (n° 25) pour le cliquet (n° 21). **NE PAS SERRER**. Ajuster la housse de manière à ce qu'elle soit d'équerre et centrée uniformément sur le cadre. Régler la tension inférieure. tube 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.

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



(UN)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)

REMARQUE : NE LAISSER EN AUCUN CAS LA COUVERTURE DÉFIXÉE avant l'assemblage et le serrage final. Le processus est simple. Cependant, quelques ajustements de serrage seront nécessaires pour obtenir une couverture plane et tendue. Veuillez ajuster la couverture tous les mois.

Veuillez noter:



Veuillez utiliser le ruban adhésif enroulé autour de l'espace entre le squelette en acier après l'installation.