

ABRI

MANUEL D'ASSEMBLAGE

(SÉRIE W20H12R)

Modèle # 203012R / L6,1mxL9,15mxH3,66m Modèle
204212R / L6,1mxL12,81mxH3,66m



SPÉCIFICATION

L 20' x L 30' x H 12'/L 20' x L 42' x H 12'

Largeur : 6,1 m Longueur : 9,15 m/12,81 m Hauteur : 3,66 m

Dimensions de la porte : L4,5 m x H3,2 m

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

Une préparation, un montage et un entretien inappropriés du site peuvent annuler la garantie et entraîner des erreurs inutiles et coûteuses.

Pour toute question, contactez votre revendeur local.

Pour un assemblage facile, nous avons identifié chaque composant avec le code pièce indiqué dans la liste des pièces. Veuillez vous référer aux codes pièces et au schéma pour un assemblage sans problème.

Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile de toit pour éviter les « hamacs » sur le toit et de la retendre une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. C'est important lors des montages par temps froid (automne et hiver), car la toile est alors rigide et, avec le soleil et les beaux jours, elle se détendra à nouveau et devra être retendue avant l'hiver suivant.

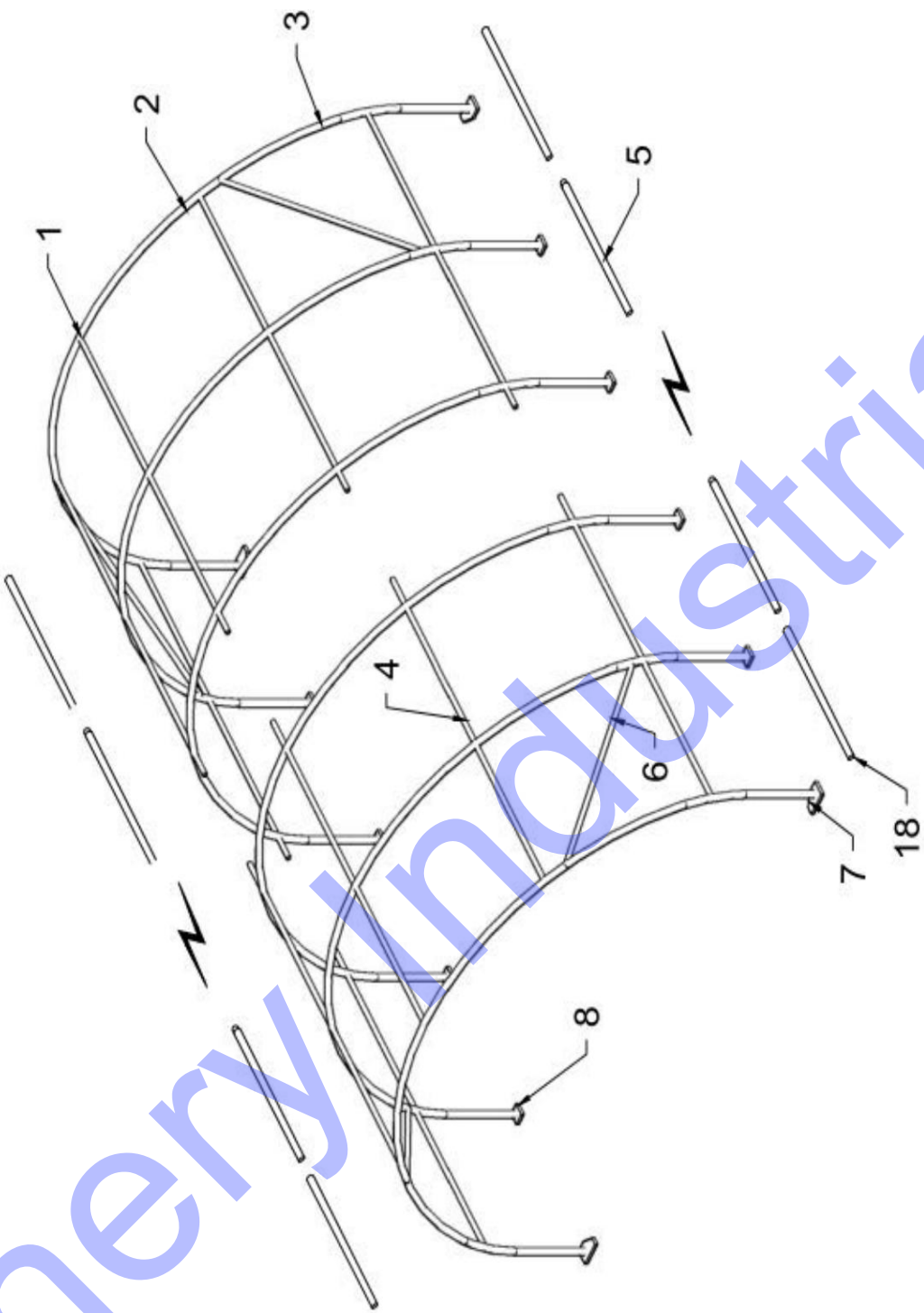
Il est de la responsabilité du propriétaire d'enlever la neige immédiatement si elle ne glisse pas d'elle-même.

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, dans des endroits glissants, exposés à des vents violents ou humides.
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 vous rassemblez pas sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Lisez les avertissements sur les ordonnances pour déterminer si votre jugement ou vos réflexes sont altérés par la prise de médicaments. En cas de doute, ne vous rassemblez pas.
5. Soyez attentif aux conditions de vent possibles ; fixez les bases dans du béton si ces conditions sont susceptibles de se produire.
Retirez le couvercle en cas d'ouragan.
6. Soyez prudent avec les sources d'électricité et de chaleur. Ne placez pas de sources de chaleur à proximité de la bâche. Ne l'exposez pas à 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 du montage. Assurez-vous d'une ventilation adéquate pour les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.

Liste des pièces

Description du code de pièce		203012R Qté	204212R Qté
1	Tube courbé pour toit	6	8
2	Tube courbé au milieu	12	16
3	Tube coudé inférieur	12	16
4	Pannes de toit et de mur latéral	25	35
5	Tube de tension inférieur	2 groupes	2 groupes
6	Tube de contreventement diagonal	4	4
7	Plaque de base pour les coins	4	4
8	Plaque de base pour paroi latérale intérieure	8	12
8A	Rochet	12	16
9	Clip pour le numéro 6	8	8
10	Piquet de piquet	36	48
11	Couverture de toit	1	1
12	Couverture avant et arrière	2	2
13	Boulons de carrosserie M8*60mm	72	96
14	Boulons de carrosserie M10*100mm	30	40
16	Corde à tricoter pour couverture	1 paquet	1 paquet
17	Bande en nylon pour n° 8A	12	16
18	Bouchon en plastique	4	4
19	Bille de tension pour couvercle d'extrémité	4	4



(L 20' x H 12') CROQUIS DU CADRE Figure 1

ÉQUIPEMENT ET OUTILS D'INSTALLATION

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. Mètre ruban 3. | 2. Chaîne pour l'alignement |
| Piquets 5. | 4. Escabeau |
| Masse 7. Clé | 6. Perceuse |

PROCESSUS D'INSTALLATION

A—INSTALLATION DE BASE

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

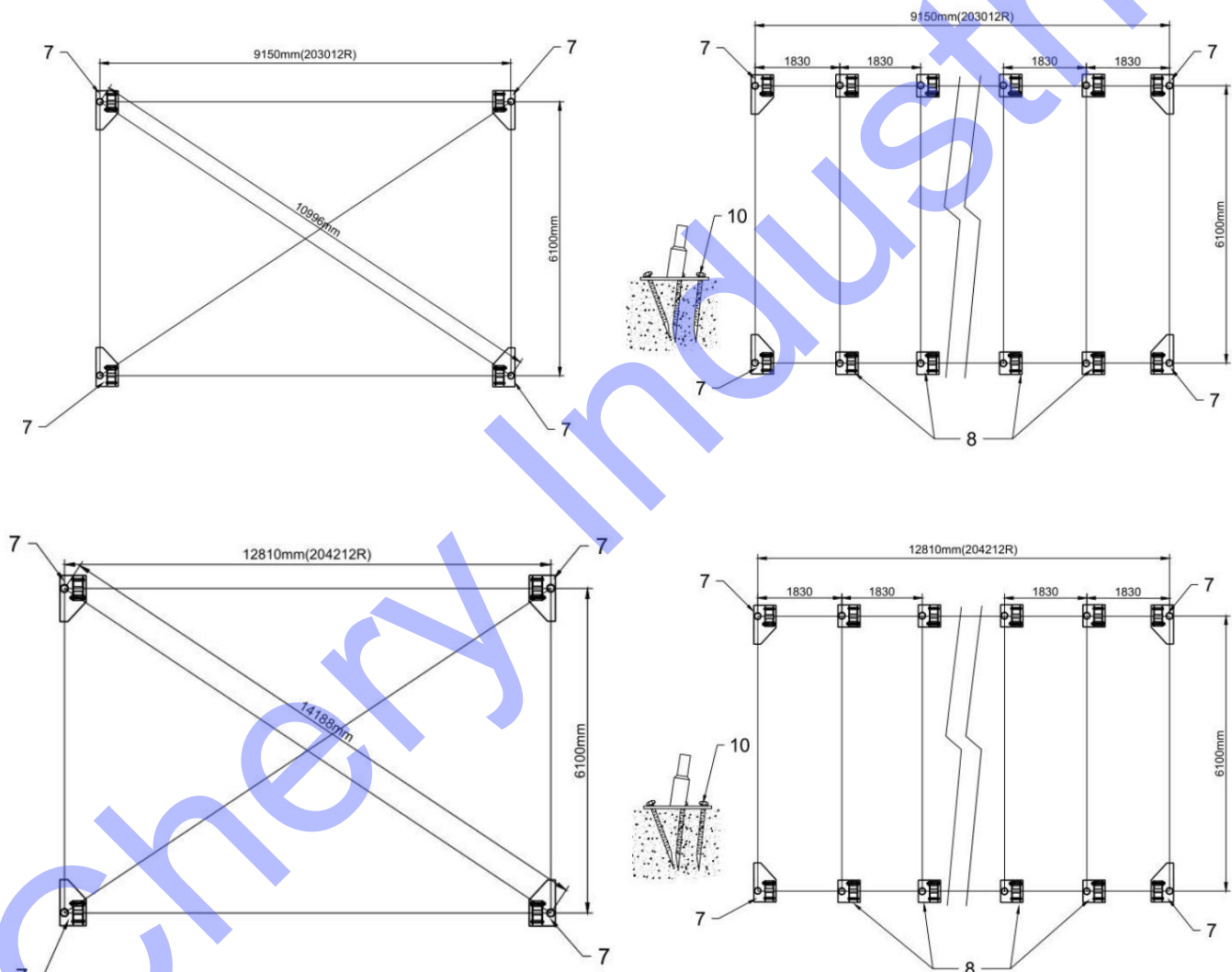


Figure 2

La mesure s'effectue d'axe en axe des tubes. Reportez-vous au schéma ci-dessus pour confirmer l'emplacement des plaques de base.
ASSUREZ-VOUS QUE LES FONDATIONS SONT D'ÉQUERRE.

Il y a trois trous sur les plaques de base pour les coins (n° 7) et la plaque de base pour la paroi latérale intérieure (n° 8), pour le piquet (n° 10). AINSI TOUTES LES PLAQUES DE BASE SONT FIXÉES.

Placement de base

Comme le montre la figure 2, chaque plaque de base est équipée de 3 piquets (n° 10).

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

INSTALLATION DU CADRE B

1. Comme illustré à la figure 3, trouvez un tube coudé de toit (n° 1), deux tubes coudés centraux (n° 2) et un tube coudé inférieur (n° 3) et assemblez chaque arceau avec un boulon M8x60 (n° 13). NE PAS installer le boulon sur le dessus de la ferme, là où la toile reposera.

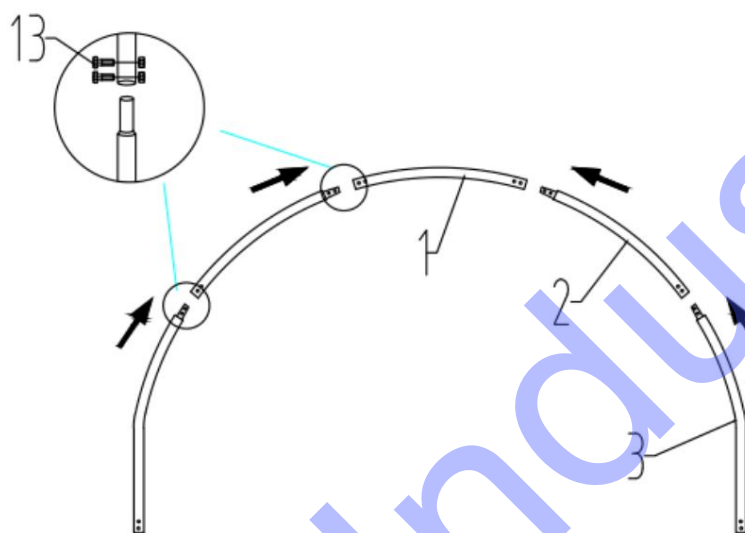


Figure 3

IMPORTANT : LES ARCHES SERONT PLUS LARGES QUE LES PLAQUES DE BASE.

1. Comme indiqué à l'étape 1, trouvez un tube coudé pour le toit (n° 1), deux tubes coudés centraux pour les portes (n° 2), un tube coudé inférieur (n° 3) et assemblez chaque arceau avec un boulon M8 x 60 mm (n° 13). NE PAS installer le boulon sur le dessus de la ferme, là où la toile reposera.

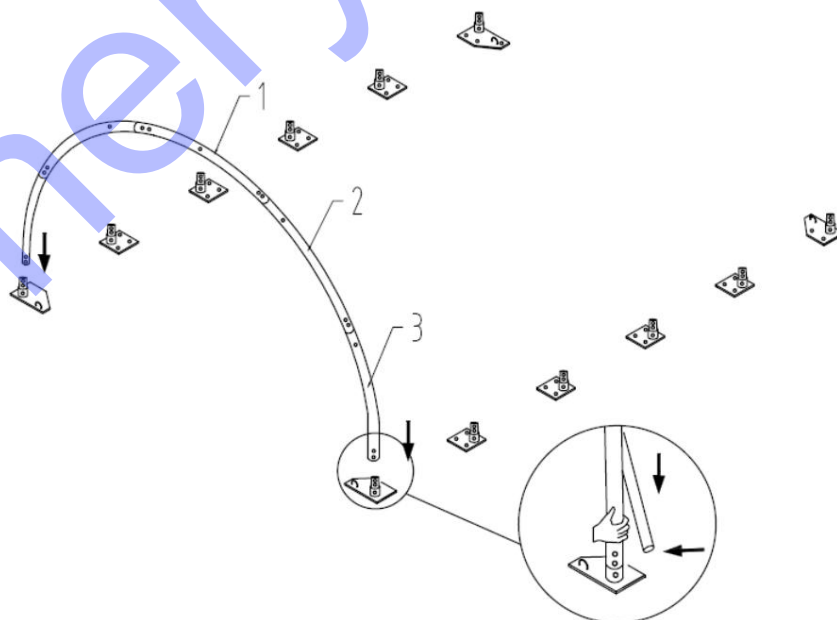


Figure 4

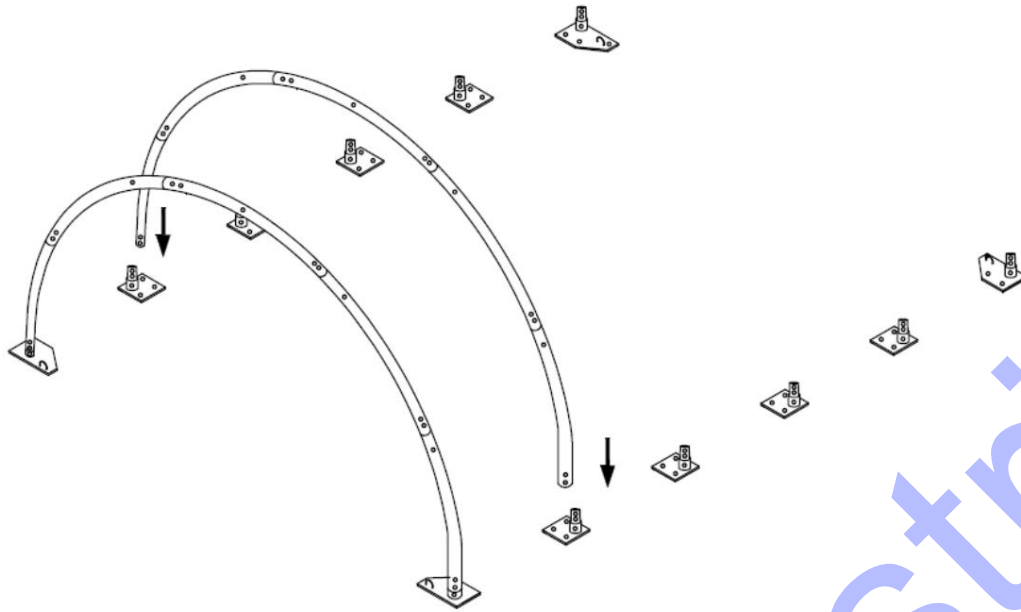


Figure 5

2. Comme indiqué à l'étape 2, soulevez une arche assemblée sur une plaque de base et forcez l'autre extrémité de l'arche sur la plaque de base opposée.

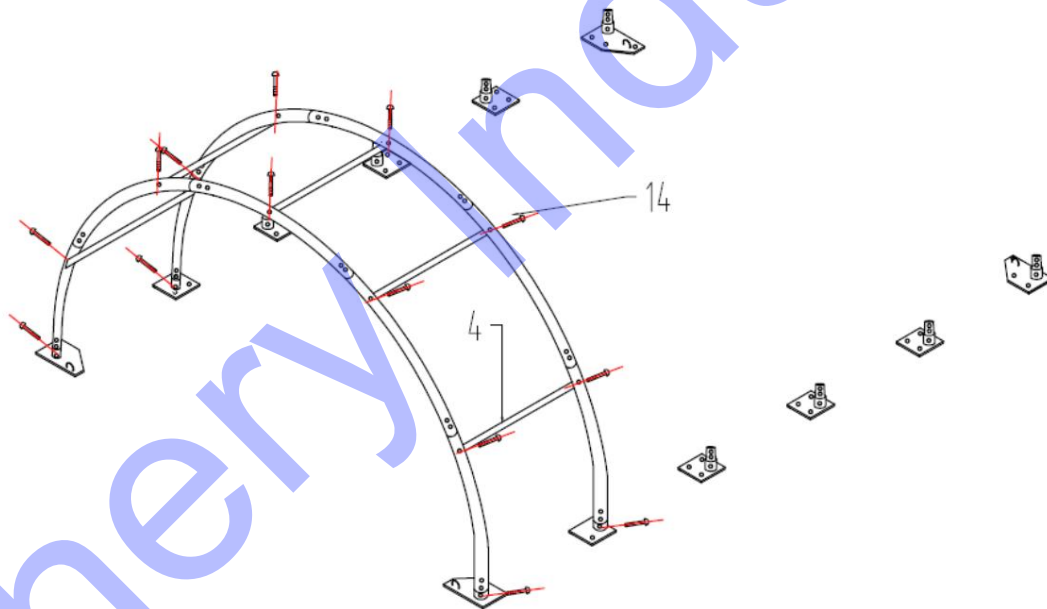


Figure 6

3. Une fois les deux premiers arcs installés dans les platines, utilisez les pannes (n° 4) pour les assembler à l'aide de boulons M10 x 100 mm (n° 14). Installez ensuite le troisième arc dans la platine et assemblez les pannes. Fixez ensuite les autres arcs et pannes. Installez ensuite les panneaux avant et arrière. Trouvez les composants nécessaires et assemblez-les.

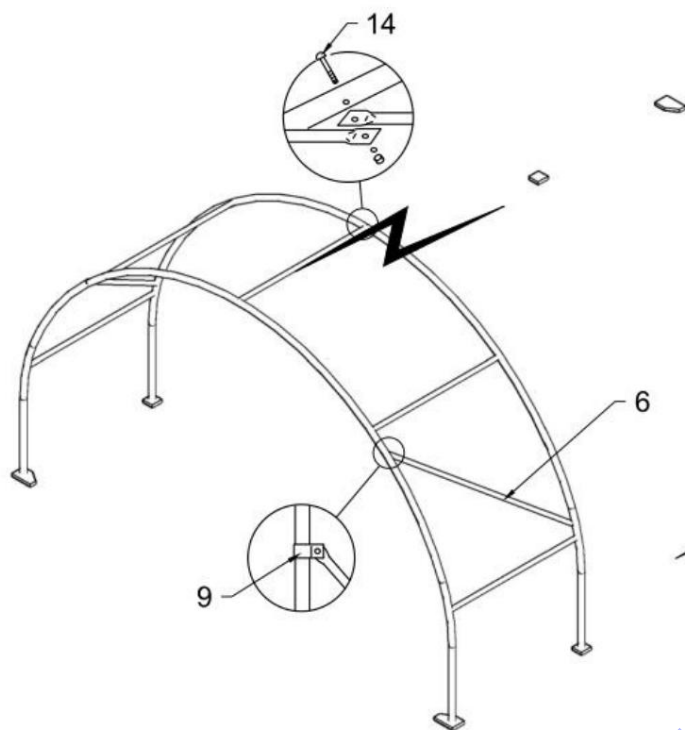


Figure 7

4. Connectez le tube de support (n° 6) entre les tubes latéraux et ajustez la longueur.

C-INSTALLATION DU COUVERCLE AVANT ET ARRIÈRE

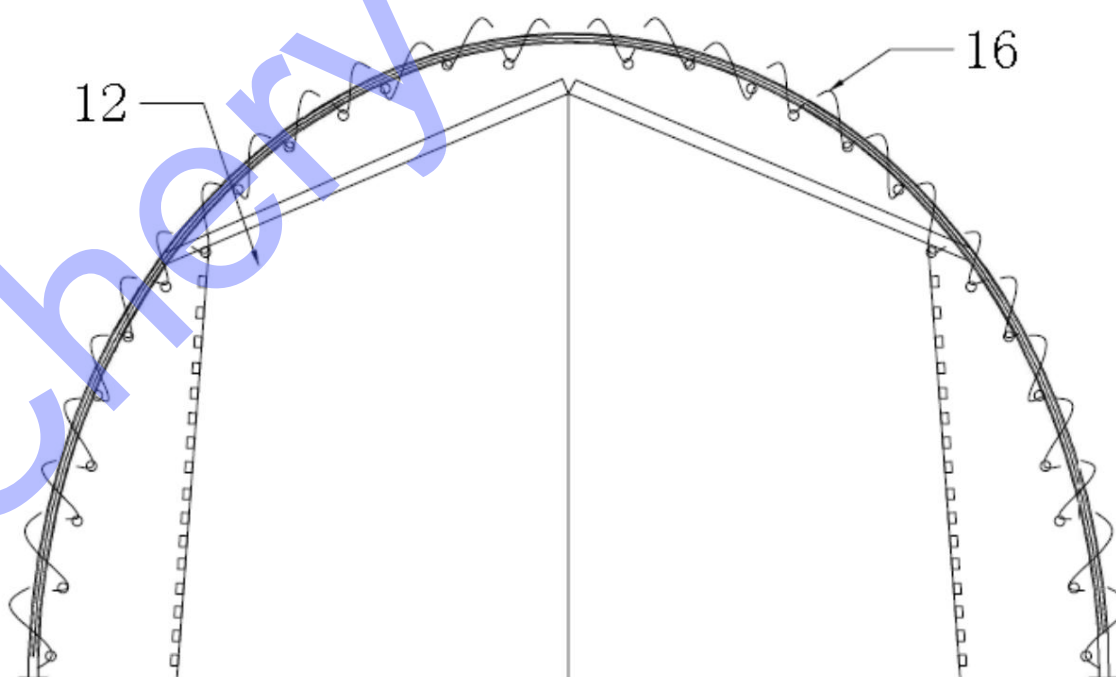


Figure 8

Utilisez la corde (n° 16) pour fixer le capot avant et arrière n° 12 au châssis.

D-INSTALLATION DE LA COUVERTURE DE TOITURE

REMARQUE : N'installez pas la couverture sur la charpente de votre bâtiment par vent fort. Une légère brise est idéale pour l'installation. Pour profiter de la brise, remontez la couverture sur les arches, en laissant la brise souffler sur la couverture comme une voile d'air.

1. Assemblez le tube de tension inférieur pour la couverture de toit (n° 5) 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.

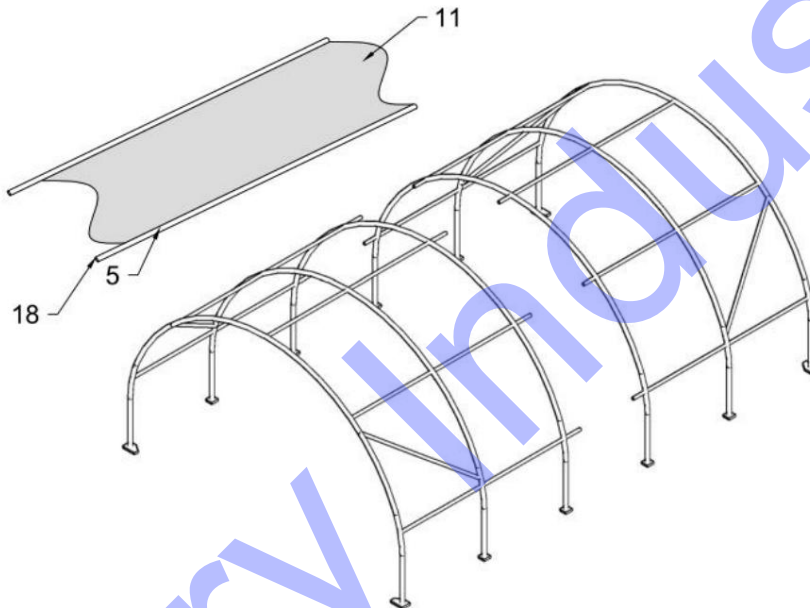


Figure 9

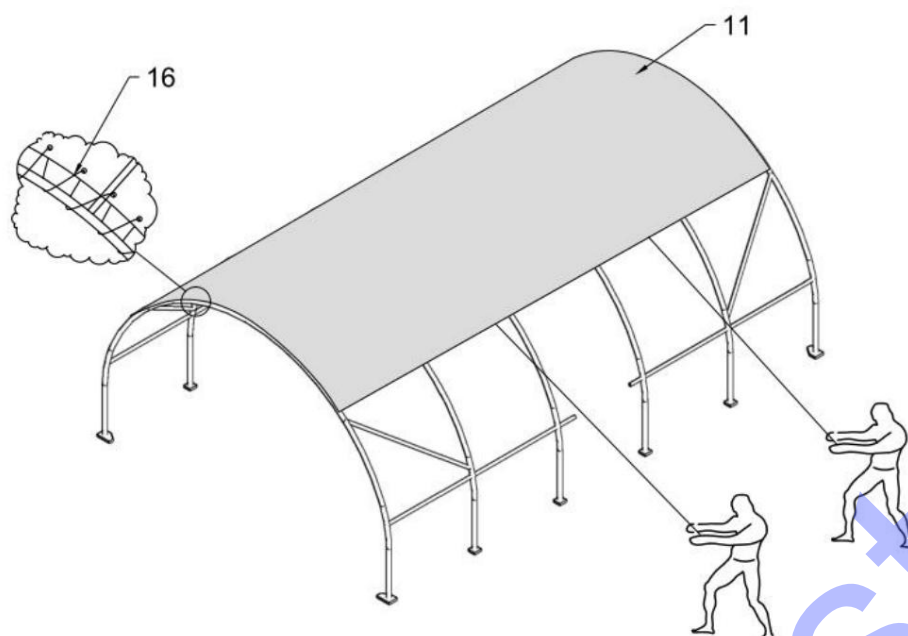


Figure 10

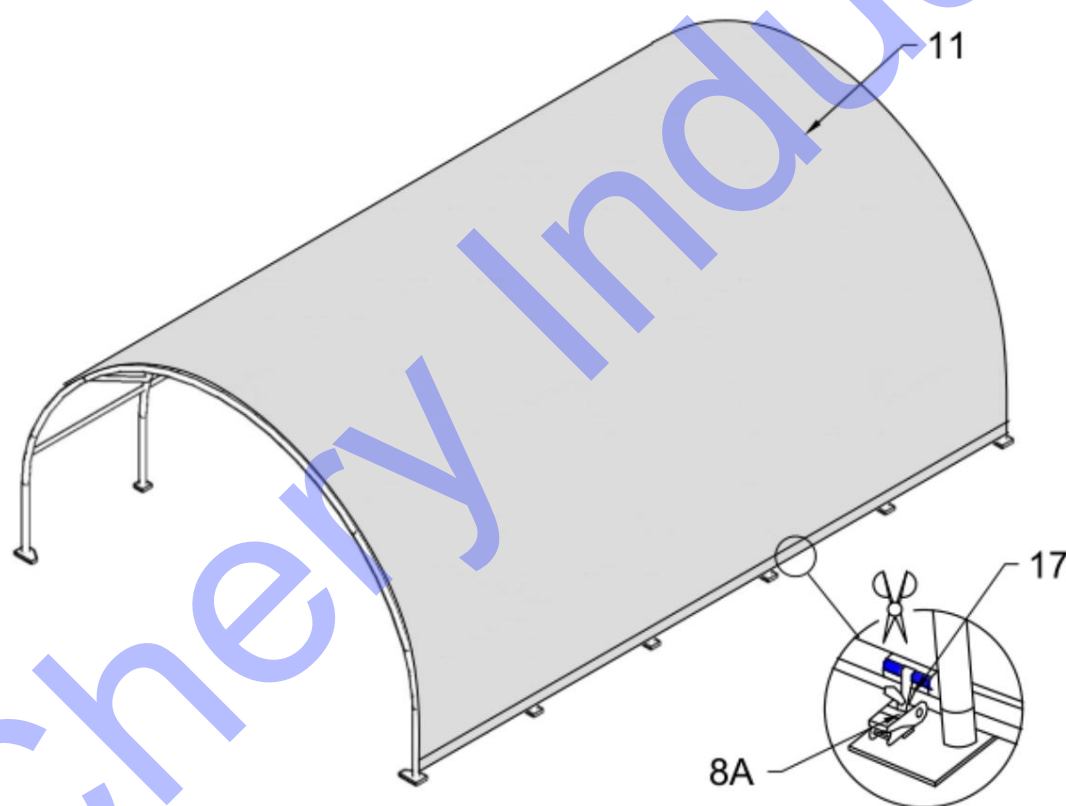


Figure 10

3. Enfilez la housse sur le cadre de manière uniforme, délicate et lente. Insérez les tubes de tension (n° 5) dans les logements prévus à cet effet et fixez sans serrer la bande en nylon (n° 17) pour cliquet (n° 8A). NE SERREZ PAS. Ajustez la housse de manière à ce qu'elle soit perpendiculaire et centrée sur le cadre. Réglez la tension inférieure. tube à l'intérieur.

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

4. Une fois les rabats rabattus et écartés, utilisez la corde à tricoter fournie (pièce n° 16) pour tendre la couverture de toit aux arches. La corde doit être coupée selon vos besoins. Il est recommandé d'utiliser des morceaux de corde séparés et de commencer par lacer la couverture du bas vers le centre supérieur. Fixez les cordes en haut, puis tendez-les en lançant des deux côtés. Fixez la corde au bord inférieur. Placez le bouchon en plastique (n° 18) de la pièce n° 5 à l'extrémité des tubes. Faites coulisser le tendeur à cliquet d'avant en arrière pour tendre la couverture de toit.

Rangez la couverture, le toit, l'arrière et l'avant. Fixez la bande à l'intérieur de l'extrémité

la couverture du toit, faites bien plier la couverture sur le cadre et attachez l'extrémité de la bande aux clips

sur des plaques de base aux quatre coins.

L'INSTALLATION EST MAINTENANT TERMINÉE.

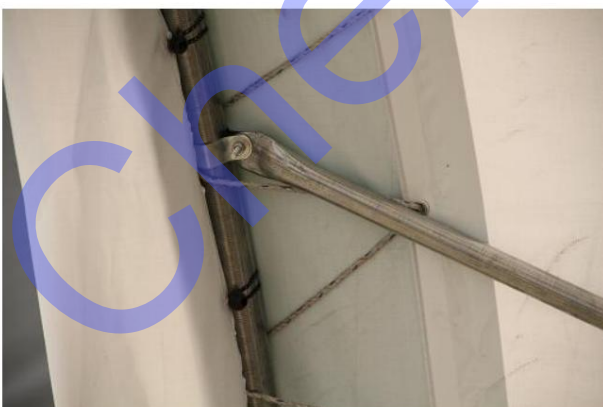
Veuillez consulter les images détaillées de l'installation ci-dessous :



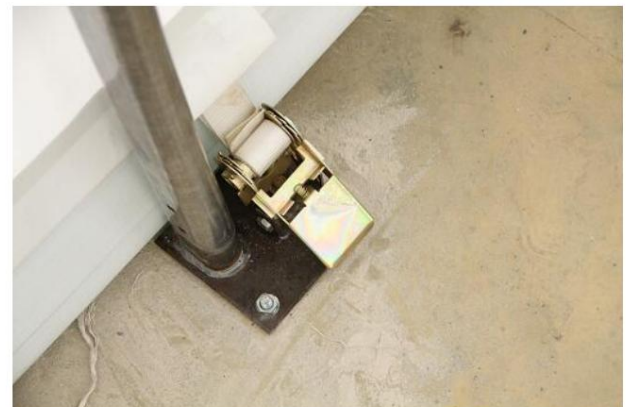
(UN)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)

REMARQUE : NE LAISSER PAS LA COUVERTURE DE TOIT NON FIXÉE SOUS AUCUN

CIRCONSTANCES jusqu'à ce que l'assemblage final et le serrage soient terminés. Le

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.

Veuillez noter:



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