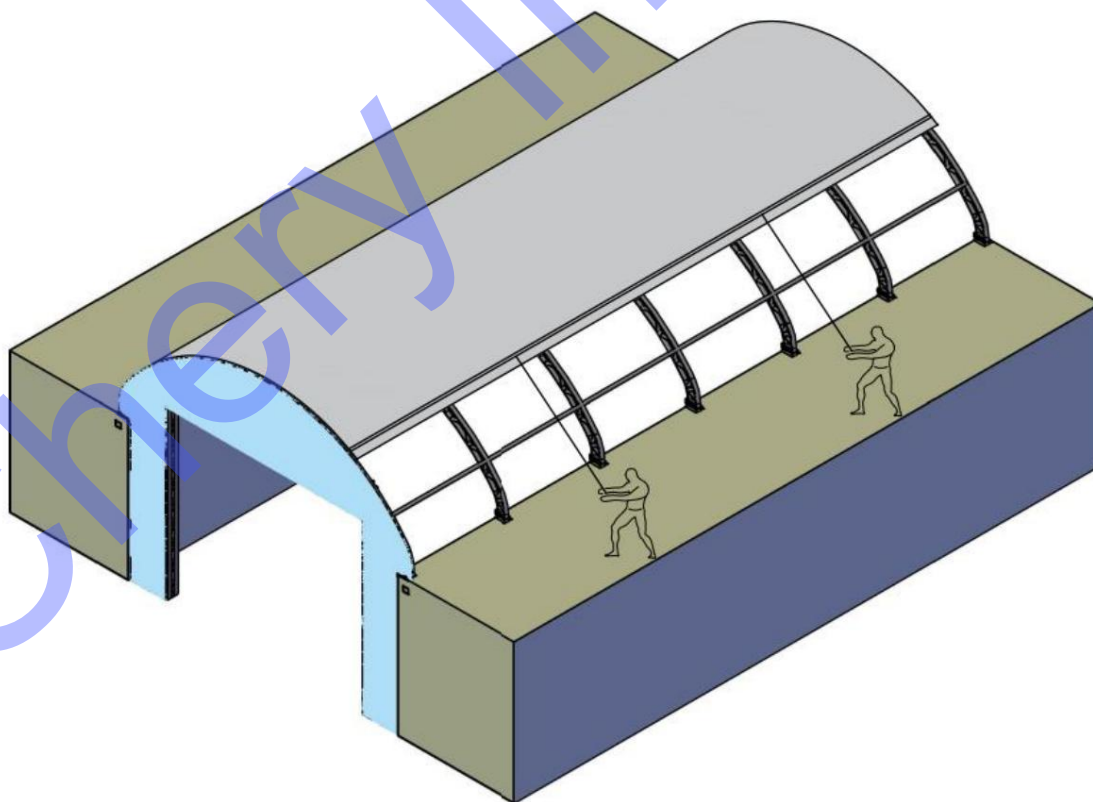


ABRI

MANUEL D'ASSEMBLAGE

Modèle n° C2040S
L6 x L12 x H 2 m



Liste des pièces détachées pour porte avant à treuil C2040S		
Non.	Description	Qté
	1 tube coudé supérieur	6
	1A Tube supérieur courbé pour paroi avant	1
	2 Tube coudé inférieur	12
	2A Tube coudé inférieur pour paroi avant	2
3	Panne	30
	4 Tube de tension inférieur	2Group
	5 cliquets	14
	Sangles à cliquet 5A	14
	6 Siège d'angle soudé avec crochet	4
	7 Plaque de base pour porte à treuil	2
	8 plaques de base latérales pour les deux murs d'extrémité	2
	Plaque de base gauche 9L	7
	Plaque de base droite 9R	7
	Rail de porte de treuil inférieur 10L à gauche	1
	Rail de porte de treuil inférieur 10R à droite	1
	10 ajout de rail de porte pour conteneur 40'HQ	2
	Rail de porte de treuil supérieur 11L à gauche	1
	Rail de porte de treuil supérieur 11R à droite	1
	12 Poutre pour porte à treuil	1Group
	Tube de suspension 12A pour porte à treuil	1

12B	Tube de descente pour porte de treuil	7 groupes
13	pieds latéraux pour mur d'extrémité	1
13A	Pied droit pour mur avant (connecter le treuil) chambre à air de roue)	1
14	ajout d'un pied de support pour conteneur 40'HQ	2
15	Tube de support pour paroi avant	2
	Tube de roue de treuil 15A	1
	Roue de treuil 15B avec câble métallique	1
16	tubes de tension inférieurs pour paroi avant	2
22	pièces de connexion pour pied latéral	2
23	piquets	16
	Fiche en plastique 25A	8
26	cordes	1
27	boulons M12*30mm	74
28	boulons M10*90mm	18
29	boulons M10*60mm	10
30	boulons M10*30mm	28
31	boulons de carrosserie M8*60mm	48
32	Couverture de toit	1
33	Couverture avant	1

SPÉCIFICATION

Largeur : 6 m

Longueur : 12 m

Hauteur : 2 m

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

Une préparation, un assemblage et un entretien inappropriés du site peuvent invalider la garantie et entraîner
Erreur inutile et 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 vous assurer
assemblage sans problème.

Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile du toit pour éviter les « hamacs » sur le toit et aussi
Resserrez-les une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. Ceci est important lors d'un assemblage en
temps froid (automne et hiver) car le tissu est raide à ce moment-là et quand on a du soleil
et par temps chaud par la suite, le tissu se relâchera à nouveau et devra être resserré
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. Maintenir la zone de travail propre. Un espace encombré favorise les blessures. Ne pas installer à proximité de congères,
endroits glissants, par vent fort 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 étiquettes d'avertissement sur
des ordonnances pour déterminer si votre jugement ou vos réflexes sont altérés lorsque vous prenez des médicaments.
En cas de doute, ne procédez pas au montage.
5. Soyez attentif aux éventuelles conditions venteuses ; fixez les bases dans du béton si ces conditions
sont susceptibles de se produire. Retirez la couverture 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.
ne pas exposer à une flamme nue.
7. Soyez vigilant lors du montage et de l'utilisation. Veillez à ne pas vous pincer les doigts.
avec des clips et des tubes lors du montage : lors de l'utilisation, assurez-vous qu'il y a suffisamment
ventilation pour les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.

ÉQUIPEMENT 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 LA BASE Veuillez

vous référer au schéma (Figure 1) pour placer les plaques de base. UNITÉ : m

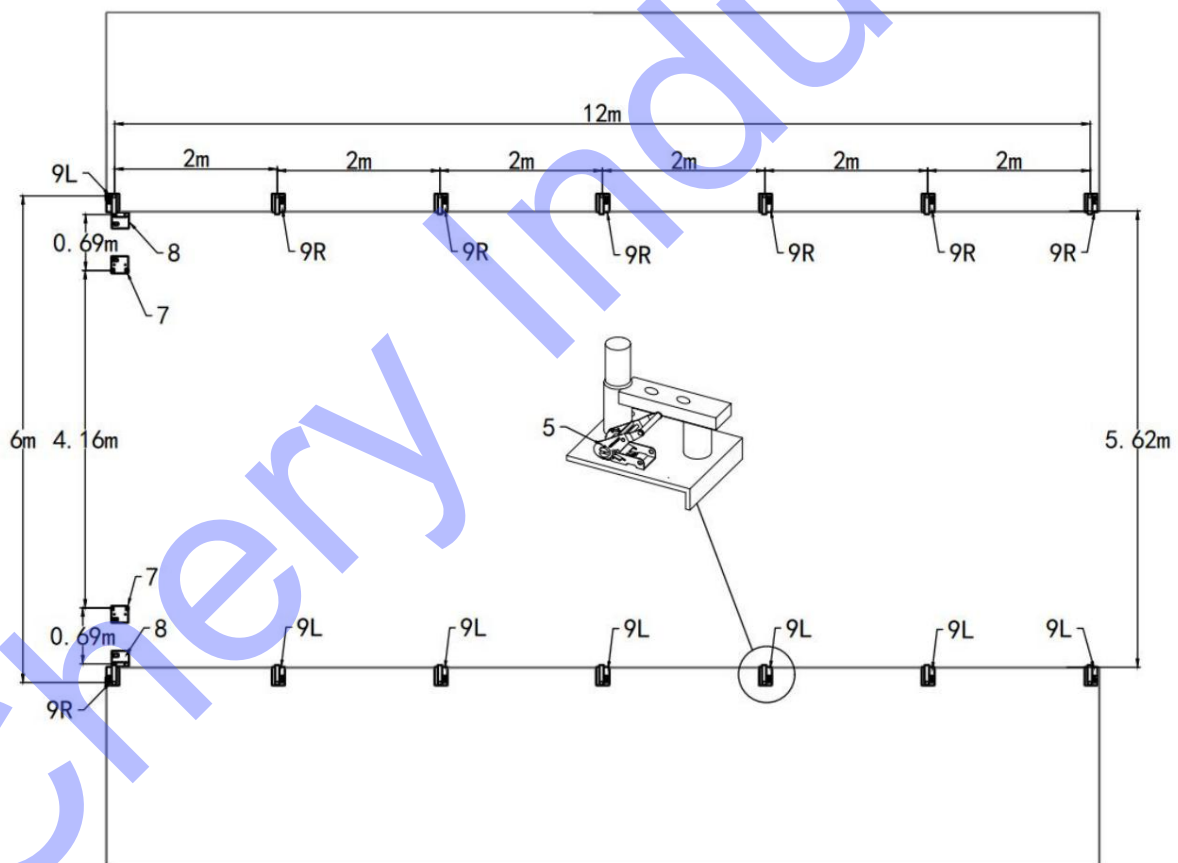


Figure 1

1. La mesure est effectuée d'un centre à l'autre des tubes. En se référant au schéma ci-dessus,

confirmer l'emplacement des plaques de base. ASSUREZ-VOUS QUE LES FONDATIONS SONT D'ÉQUERRE.

2. Toutes les plaques de base doivent utiliser un soudeur pour être soudées sur les conteneurs.

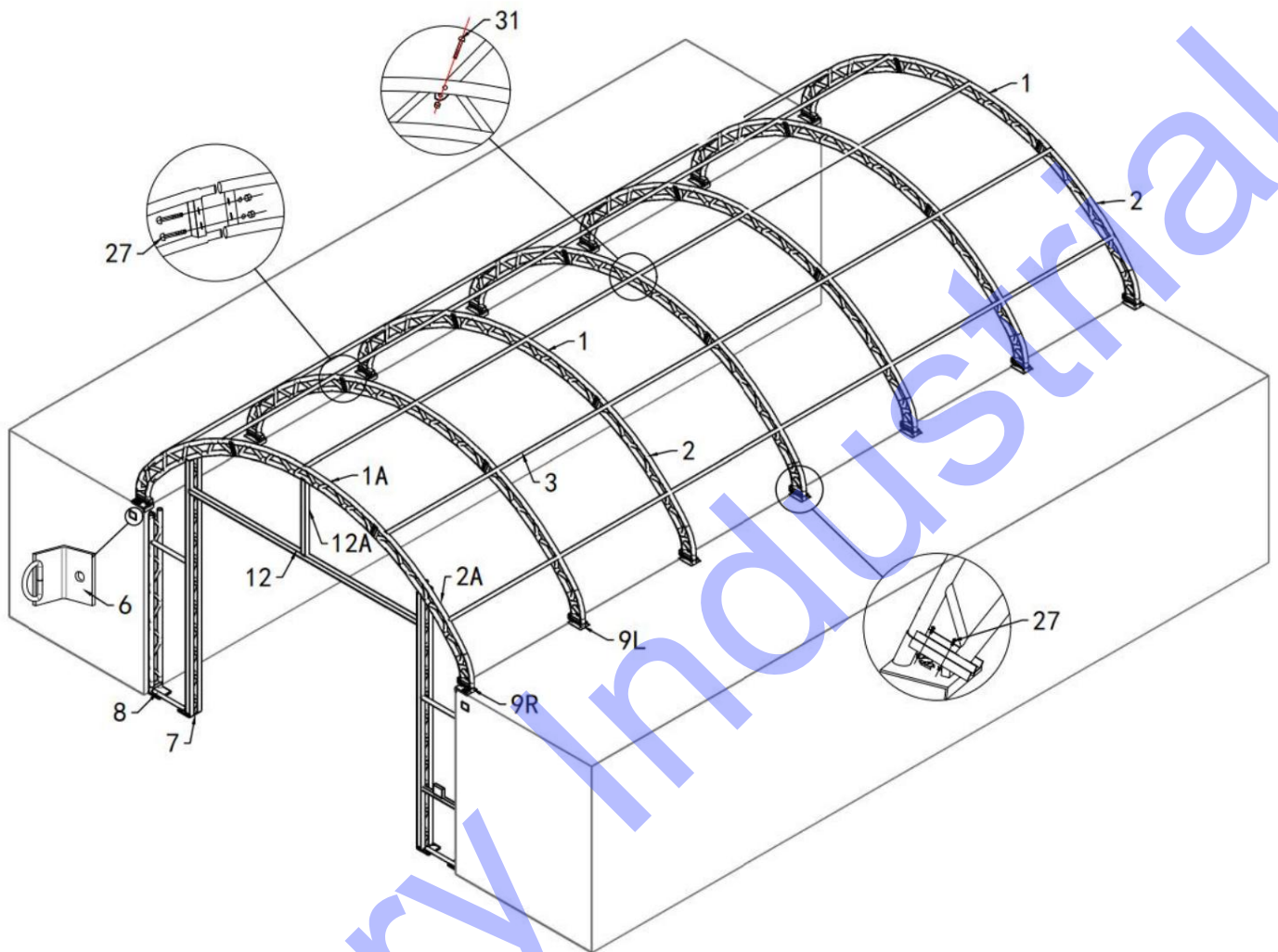


Figure 2 : Dimensions : L6 x L12 x H2 m

B— INSTALLATION DU CADRE

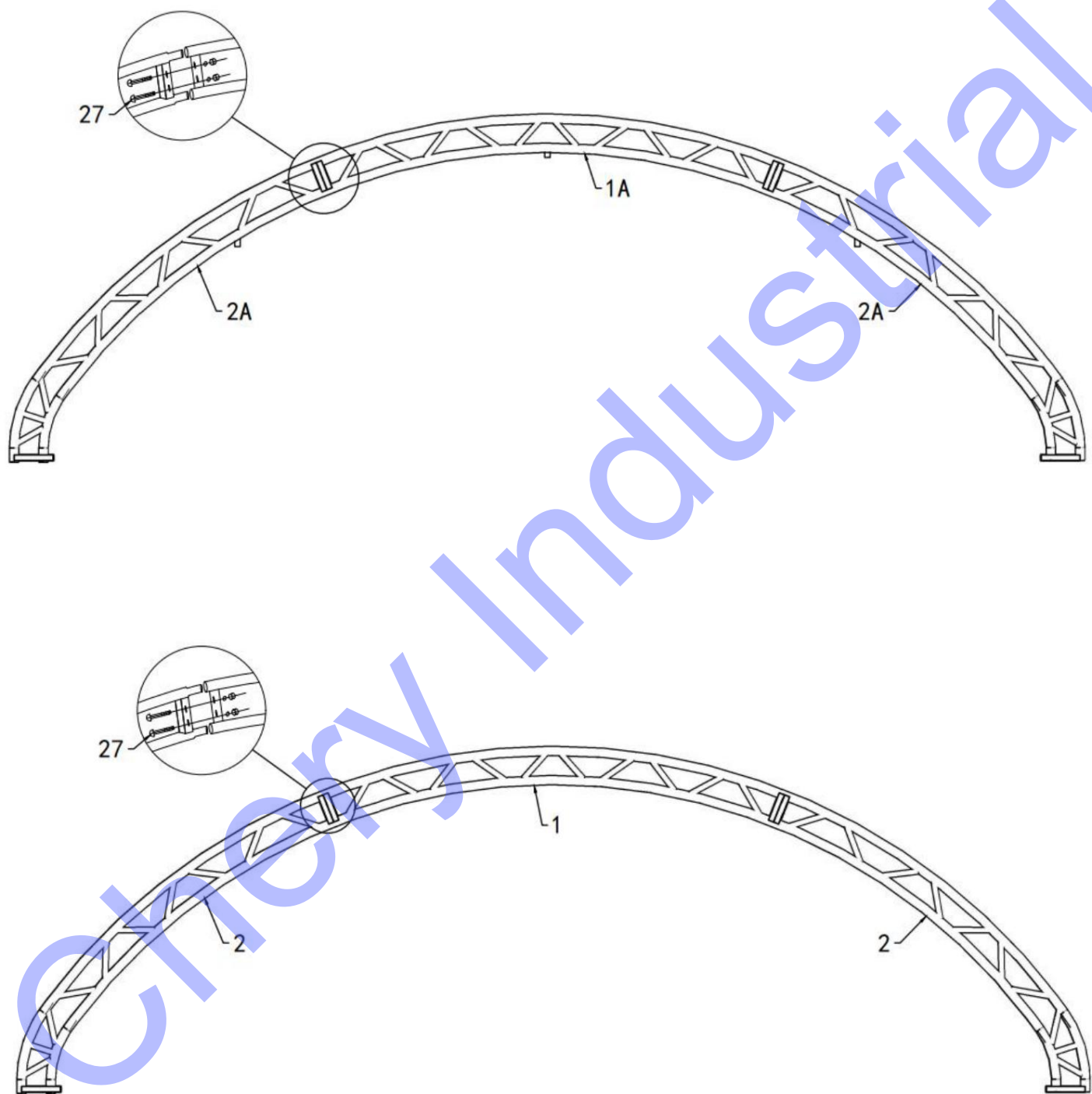


Figure 3

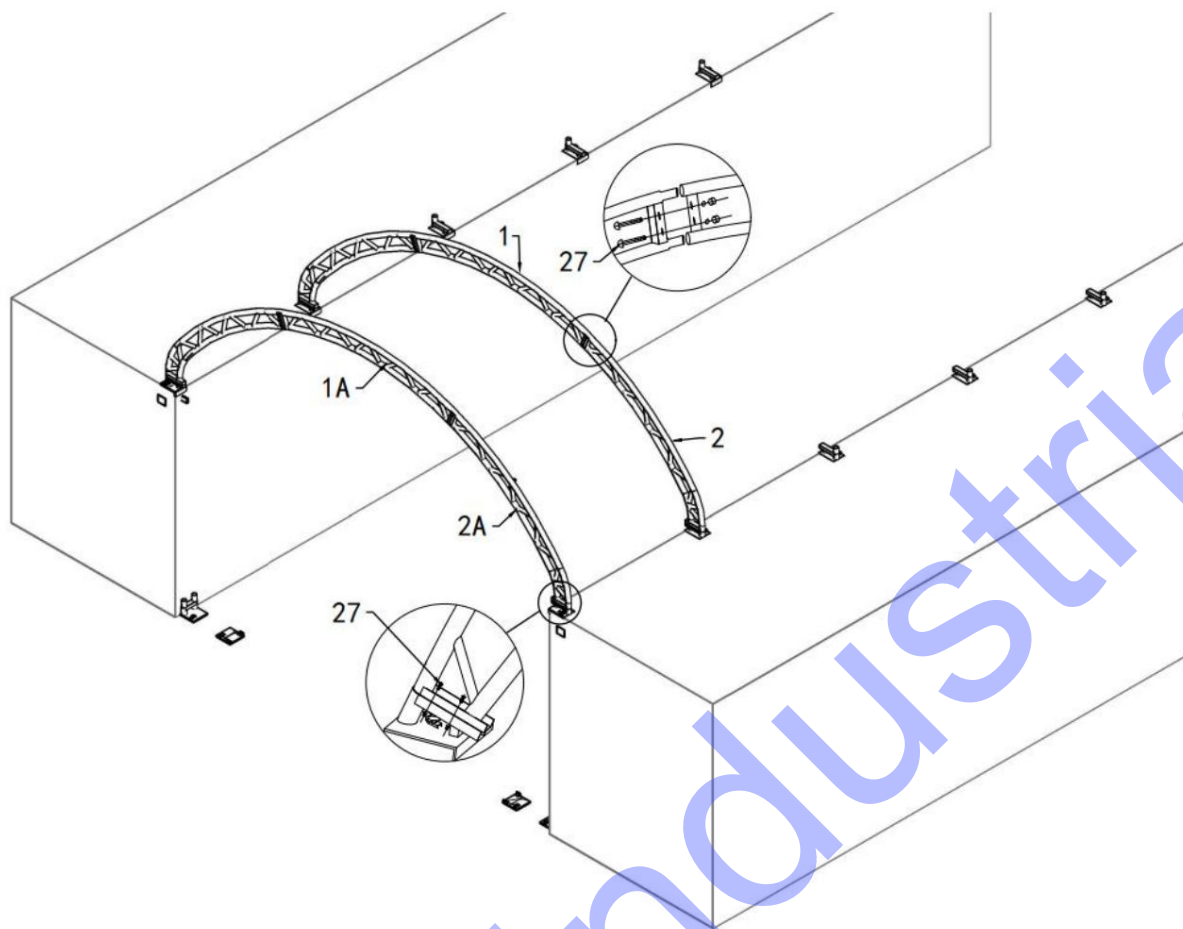


Figure 4

1. Comme le montre la figure 3, connectez le tube plié supérieur (NO.1/1A) et le tube plié inférieur (NO.2/2A) à l'aide du boulon M 12*30mm (NO.27), ce qui permet de réaliser un ou deux groupes d'arcs.
2. Comme indiqué sur la figure 4, relier les arches et les plaques de base avec un boulon M 12*30 mm (n° 27)

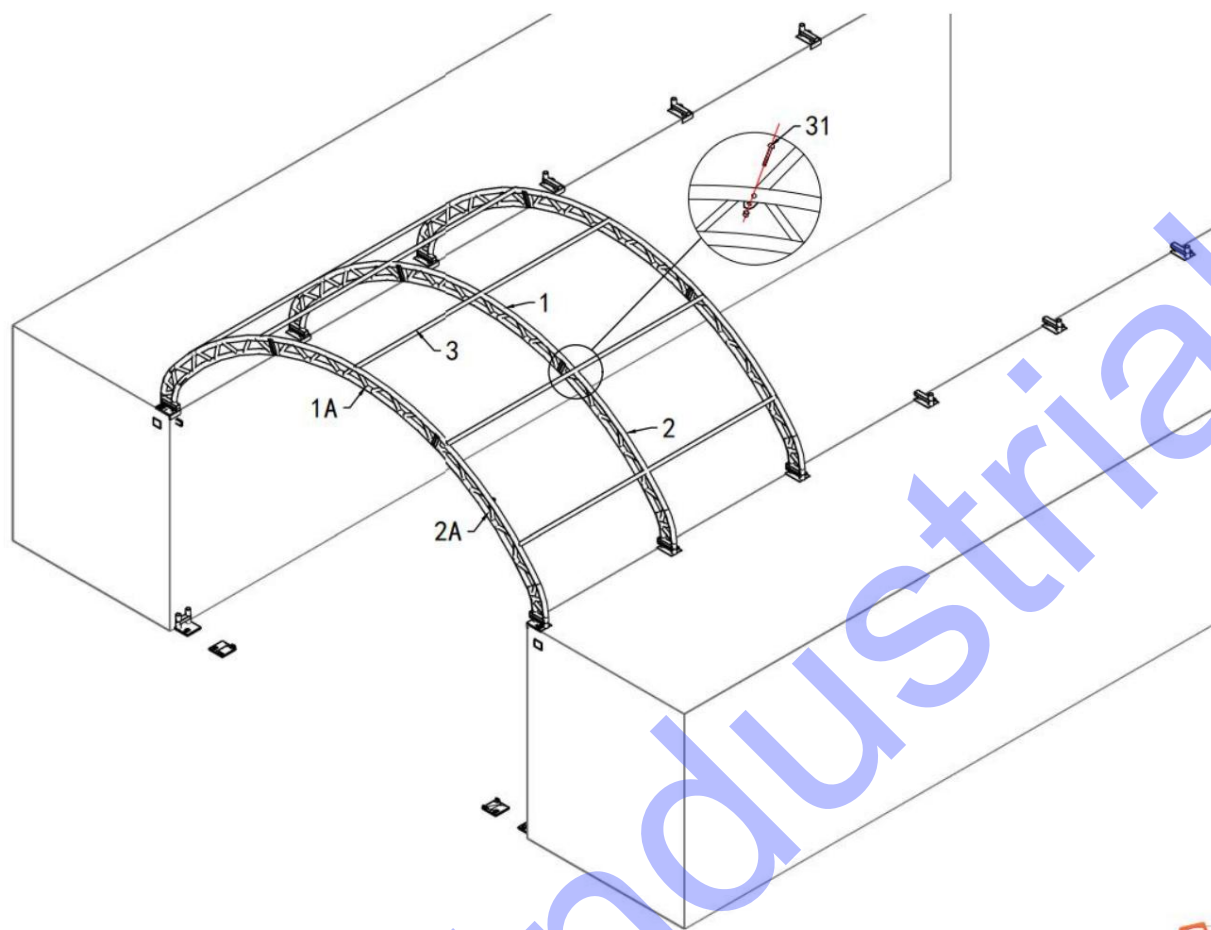


Figure 5

3. Comme illustré à la figure 4, après avoir installé les deux premiers arcs, fixez-y la panne de connexion n° 3 à l'aide d'un boulon de carrosserie n° 31 M8 x 60 mm. Installez ensuite le troisième arc dans le support de base et fixez les autres pannes. Procédez à l'assemblage une par une.

Parois avant de l'assemblage C

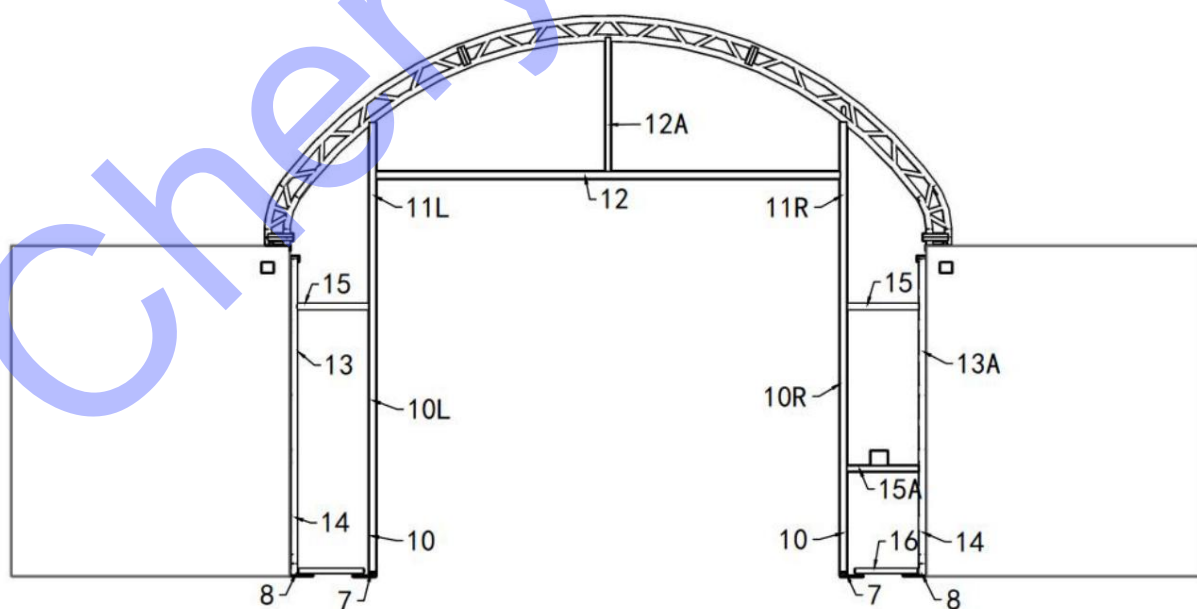


Figure 6

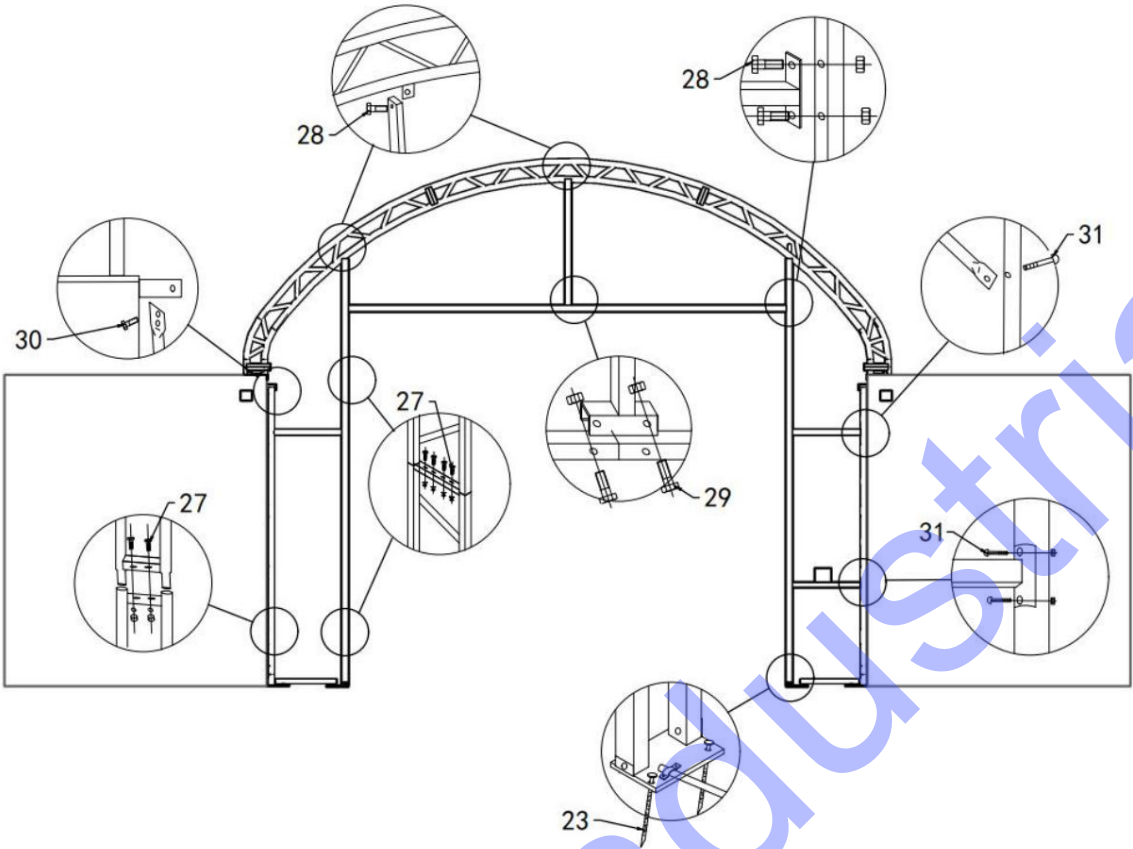


Figure 7

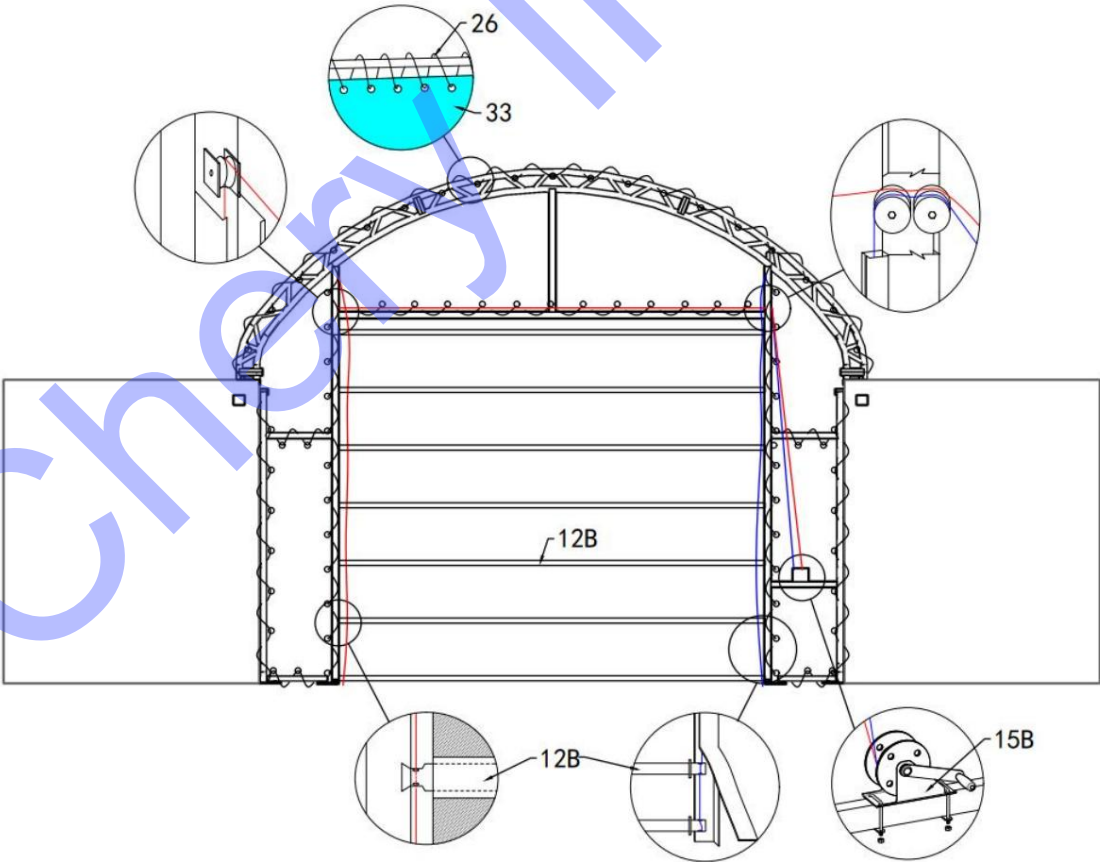


Figure 8

Comme le montre la figure 6.7.8, trouvez nos pièces de rechange pour la paroi avant avec porte à treuil et assemblez-les comme indiqué sur le dessin, utilisez une corde pour attacher le couvercle de la paroi avant (NO.33) au cadre.

D—INSTRUCTION DE LA COUVERTURE DU TOIT

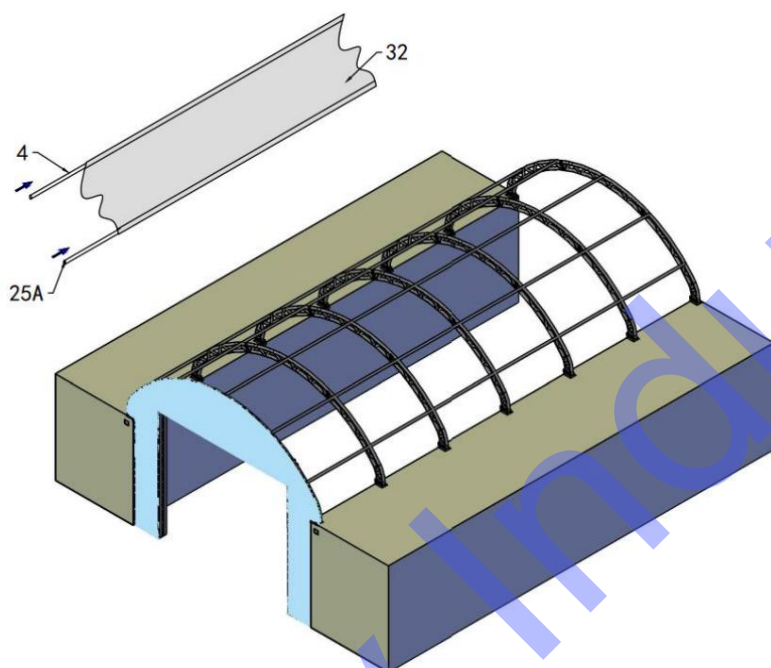


Figure 9

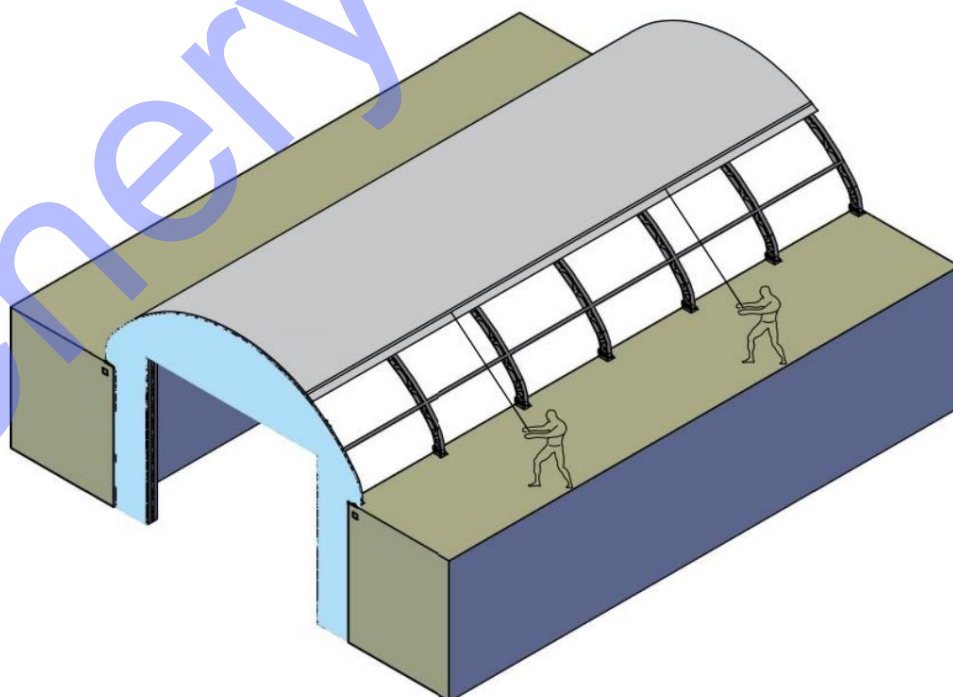


Figure 10

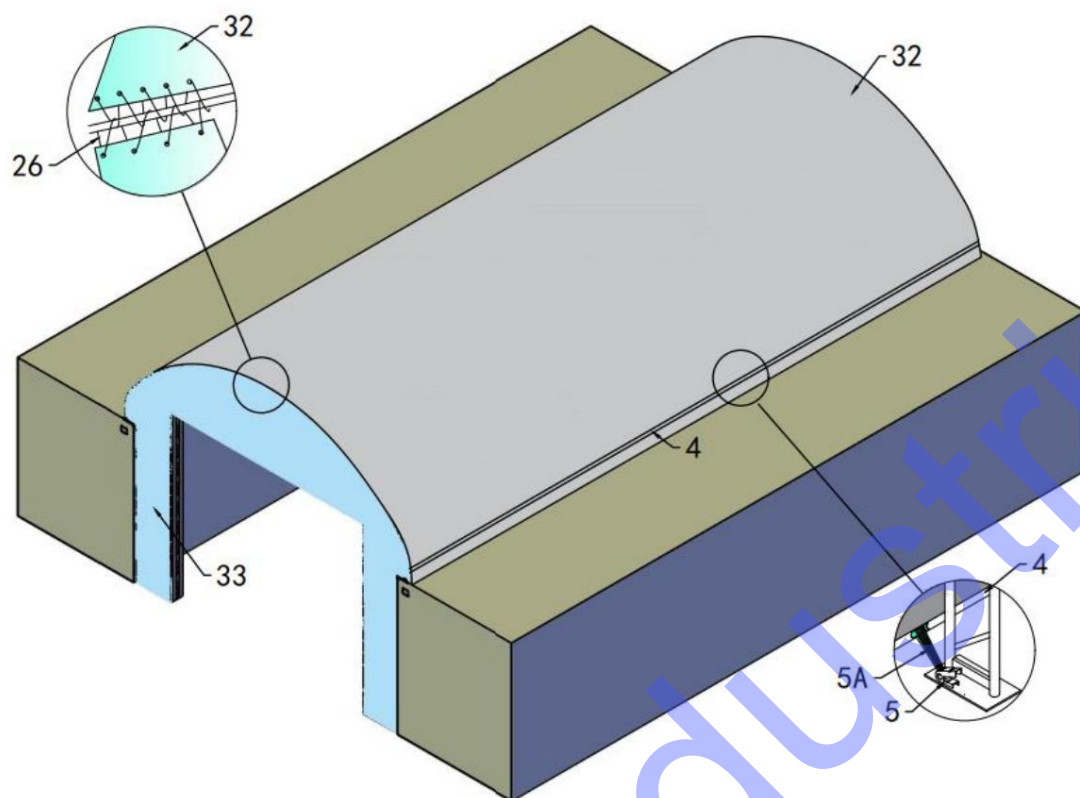


Figure 11

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

1. Placez la couverture de toit (pièce n° 32) uniformément, doucement et lentement sur le cadre. Ajustez la couverture de manière à ce qu'elle qu'il soit carré et uniformément centré sur le cadre.
2. Souder les équerres de chaque conteneur et fixer le toit aux équerres. Enfin, installer le plastique 32. branchez la section du rail de base dans les deux extrémités des tubes de tension inférieurs.
3. Découpez les poches correspondant à la position des plaques de base et insérez les tubes de tension inférieurs de la couverture de toit (n° 4) dans la poche de la couverture. Utilisez ensuite les sangles à cliquet (n° 5A) pour fixer les tubes de tension inférieurs.

REMARQUE : NE LAISSER EN AUCUN CAS LA COUVERTURE DE TOIT NON FIXÉE jusqu'à ce que

L'assemblage final et le serrage sont terminés. Le processus est assez simple. Cependant, quelques ajustements de serrage seront nécessaires. Il sera nécessaire de réaliser une couverture de toit plate et tendue. Veuillez ajuster la couverture de toit tous les mois.