

BÂTIMENT DE STOCKAGE MANUEL D'ASSEMBLAGE

Modèle n° 5010023P

L15,25 x L30,5 x H7 m



5010023P LISTE DES PIÈCES : L 15,25 x L 30,5 x H 7 m

Partie	Description	Qté.
1	Tube de toit supérieur	9 groupes
1A	Tube de toit supérieur dans la porte avant et arrière	2 groupes
2	Tube courbé pour toit	18 groupes
2A	Tube courbé de toit dans la porte avant et arrière	4 groupes
3	Tube courbé inférieur du toit	18 groupes
3A	Tube courbé inférieur du toit dans la porte avant et arrière	4 groupes
4	Tube d'épaule	18
4A	Tube d'épaule dans la porte avant et arrière	4
5	À la verticale	22
6	Panne	130
7	Plaque de base pour paroi latérale surélevée	18
7A	Plaque de base pour les coins à gauche	2
7B	Plaque de base pour les coins à droite	2
7C	Cliquet avec vis	28
8	Plaque de base pour porte mécanique	4
9	Plaque de base pour mur avant et arrière	4
10L	Rail de porte inférieur pour porte avant et arrière à gauche	2
10R	Rail de porte inférieur pour porte avant et arrière à droite	2
11L	Rail de porte supérieur pour porte avant et arrière à gauche	2
11R	Rail de porte supérieur pour porte avant et arrière à droite	2
12	Poutre de porte sur les deux portes	4
12A	Tube de support vertical pour poutre de porte	2
13	Montant inférieur sur les deux portes à gauche	2
13A	Montant inférieur sur les deux portes à droite	2

14	Montant supérieur sur les deux portes	4
15	Rail sur les deux portes	8
15A	Rail d'épaule sur le côté des deux portes	4
15B	Rail central latéral sur les deux portes	4
16	Tube à utiliser pour relier la roue mécanique	2
17	Fil d'acier pour paroi latérale	20
18	Clip pour fil d'acier et porte avant et arrière	74
18A	Triangle en fer pour câble en acier fixe	10
19	Fil d'acier sur le dessus	24
19A	Fil d'acier vertical pour Top	9 groupes
20	Tube de tension inférieur de porte avant et arrière	8
21	Piquet de piquet	108
22	Tube de tension	2 groupes
23	Boulon 12X30 pour les tubes et les deux portes	418
24	Boulon 10X90 pour panne et les deux portes	163
24A	Tubes à vis 10x90 pour les deux portes	34
24B	Tubes à vis 10x60	10
25	Tubes pour portes	14 groupes
26	roue mécanique	2
27	Bouchon en plastique de 32 mm	20
28	Corde	2
29	Outils	2
30	Bande pour cliquet d'arrimage	22
31	tube en PVC	4 groupes
32	Boulon 10X30mm	32
33	Petit cliquet	14

34	Couverture de toit	2
35	Couverture de porte avant et arrière	2
36	Plaque de base pour la fixation de la couverture de toit	2
37	Boulon 12*100mm pour montant sur les deux portes	8

SPÉCIFICATION

Largeur : 15,25 m

Longueur : 30,5 m

Hauteur : 7 m

Dimensions nettes des portes avant et arrière : L 5,5 m x H 4,88 m

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.

MATÉRIEL ET Outils D'INSTALLATION

1. Mètre ruban 2. Grue

3. Ficelle

pour l'alignement 4. Escabeau

5. Soudeur

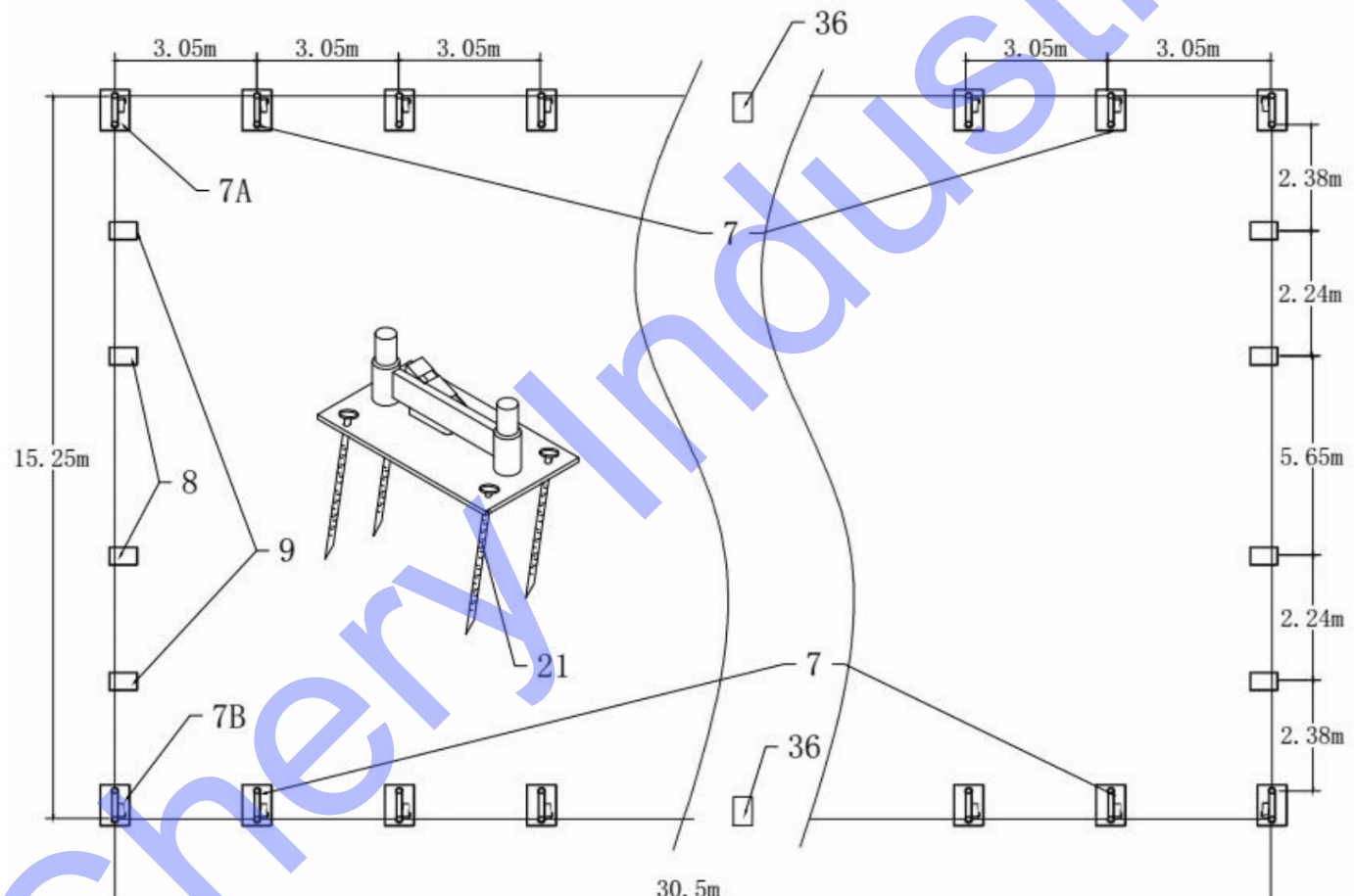
6. Masse 7. Clé

8. Ciseaux

PROCESSUS D'INSTALLATION

A—INSTALLATION DES PLAQUES DE BASE

Veuillez vous référer au schéma (figure de la plaque de base) pour placer les plaques de base.



Plaque de base et piquet (unité : mm)

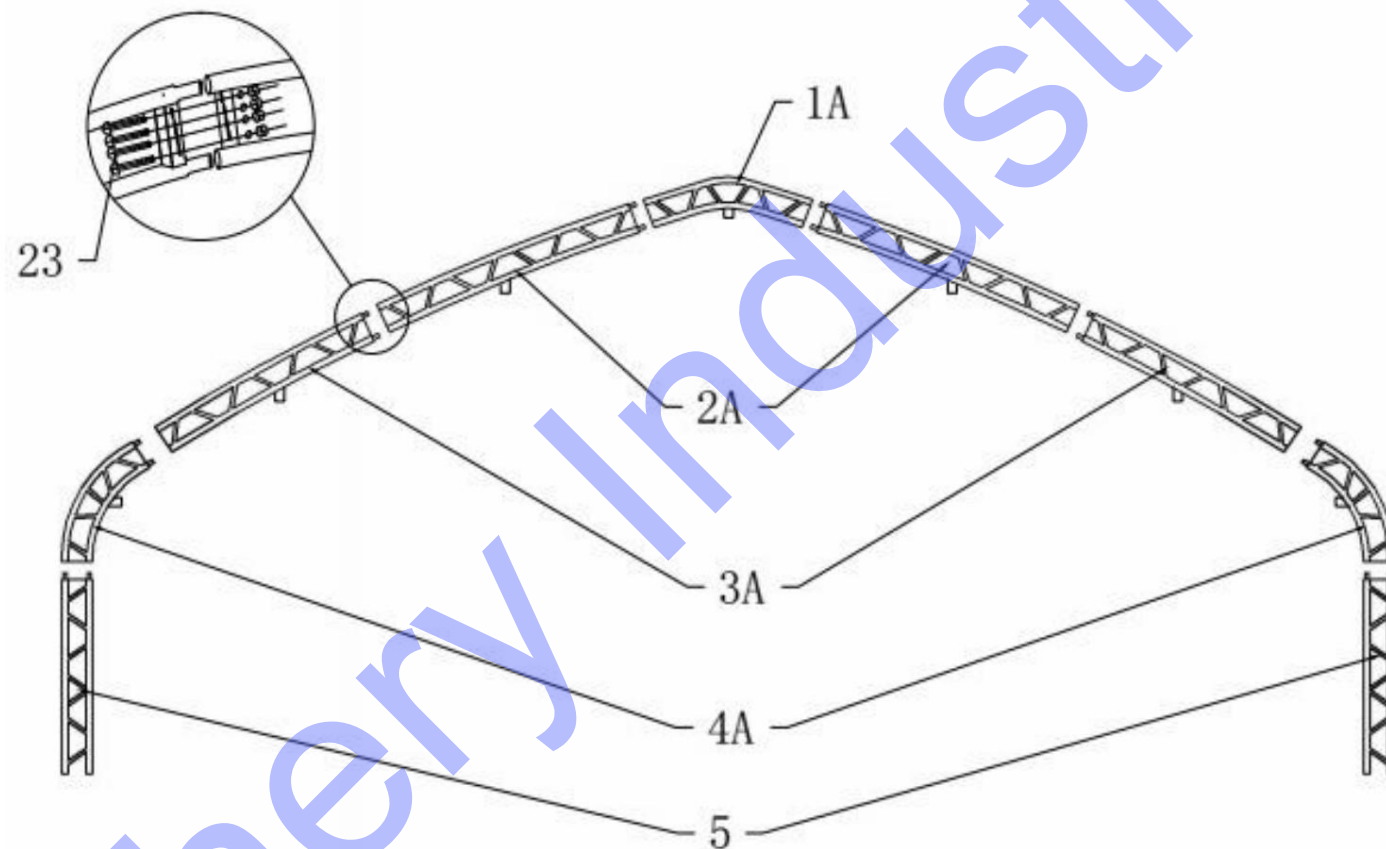
1. La mesure s'effectue d'axe en axe des tubes. Reportez-vous au schéma ci-dessus pour confirmer l'emplacement des plaques de base. ASSUREZ-VOUS QUE LES FONDATIONS SONT D'ÉQUERRE.

2. Les plaques de base comportent quatre trous. Veuillez utiliser des piquets (n° 21). AINSI, TOUTES LES PLAQUES DE BASE SONT FIXÉES.

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

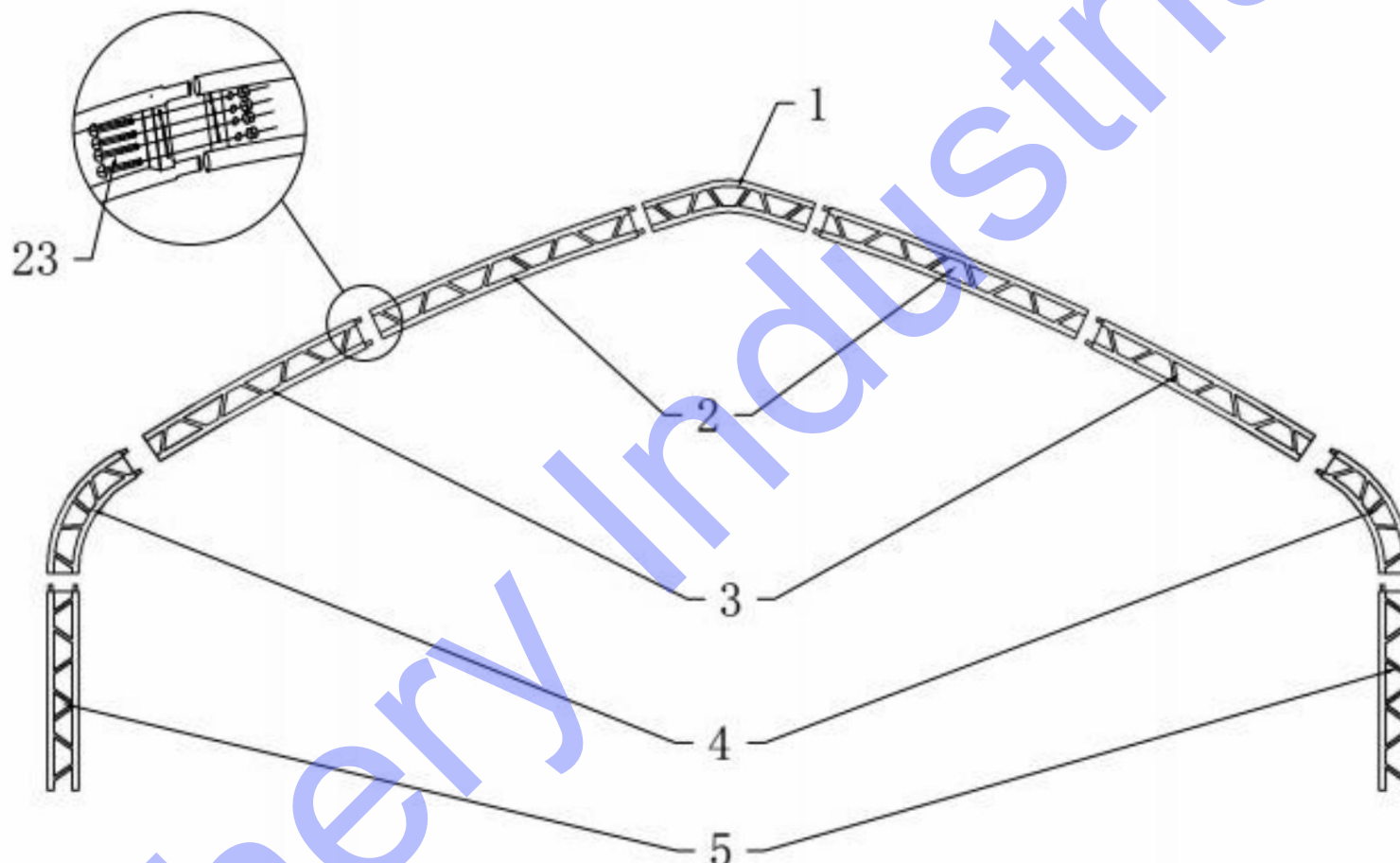
B—INSTALLATION DU CHÂSSIS PRINCIPAL

1. (Pièces n° 1A*1 + n° 2A*2 + n° 3A*2 + n° 4A*2 + n° 5*2) Comme illustré pour les cadres de portes avant et arrière , trouver un tube courbé pour les portes (n° 1A), deux tubes courbés pour les portes avant et arrière (n° 2A), deux tubes courbés pour les portes inférieures (n° 3A), deux tubes d'épaulement pour les portes avant et arrière (n° 4A) et deux montants (n° 5). Les connecter à l'aide de vis M12*50 mm (n° 23), ce qui constitue le premier groupe de cadres d'arche de porte avant.



Cadre de porte avant et arrière / Cadre en arc

2. Pièce n° 1*1+N° 2*2+N° 3*2+N° 4*2+N° 5*2 Comme le montre la figure ci-dessus , vous trouverez un morceau de tube courbé de toit (n° 1), deux morceaux de tube courbé de toit (n° 2), deux morceaux de tube courbé de toit inférieur (n° 3), deux morceaux de tube d'épaule (n° 4) et deux morceaux de montant (n° 5). Connectez-les à l'aide de la vis M12*50mm (n° 23).



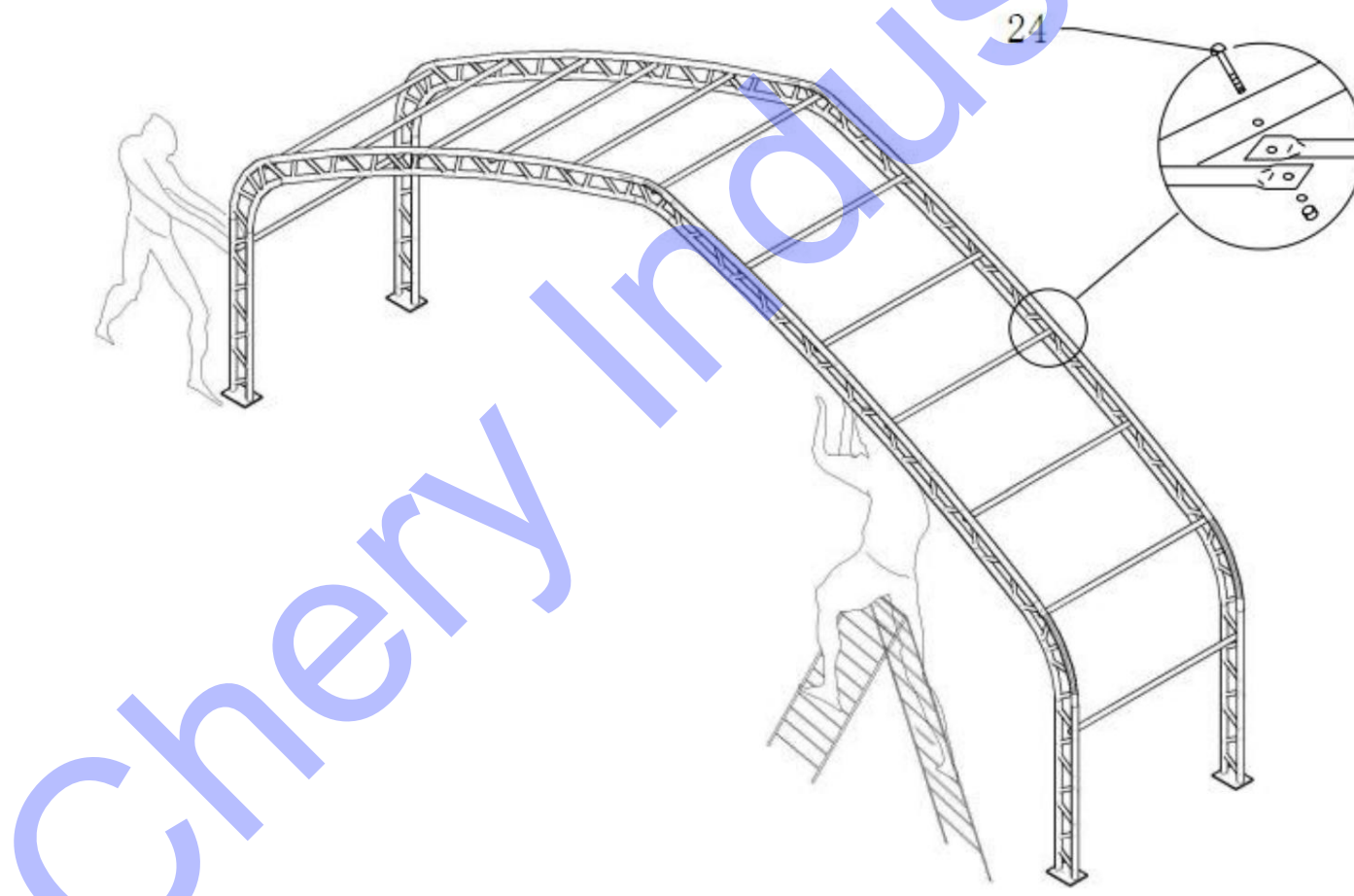
Cadre d'arche moyen

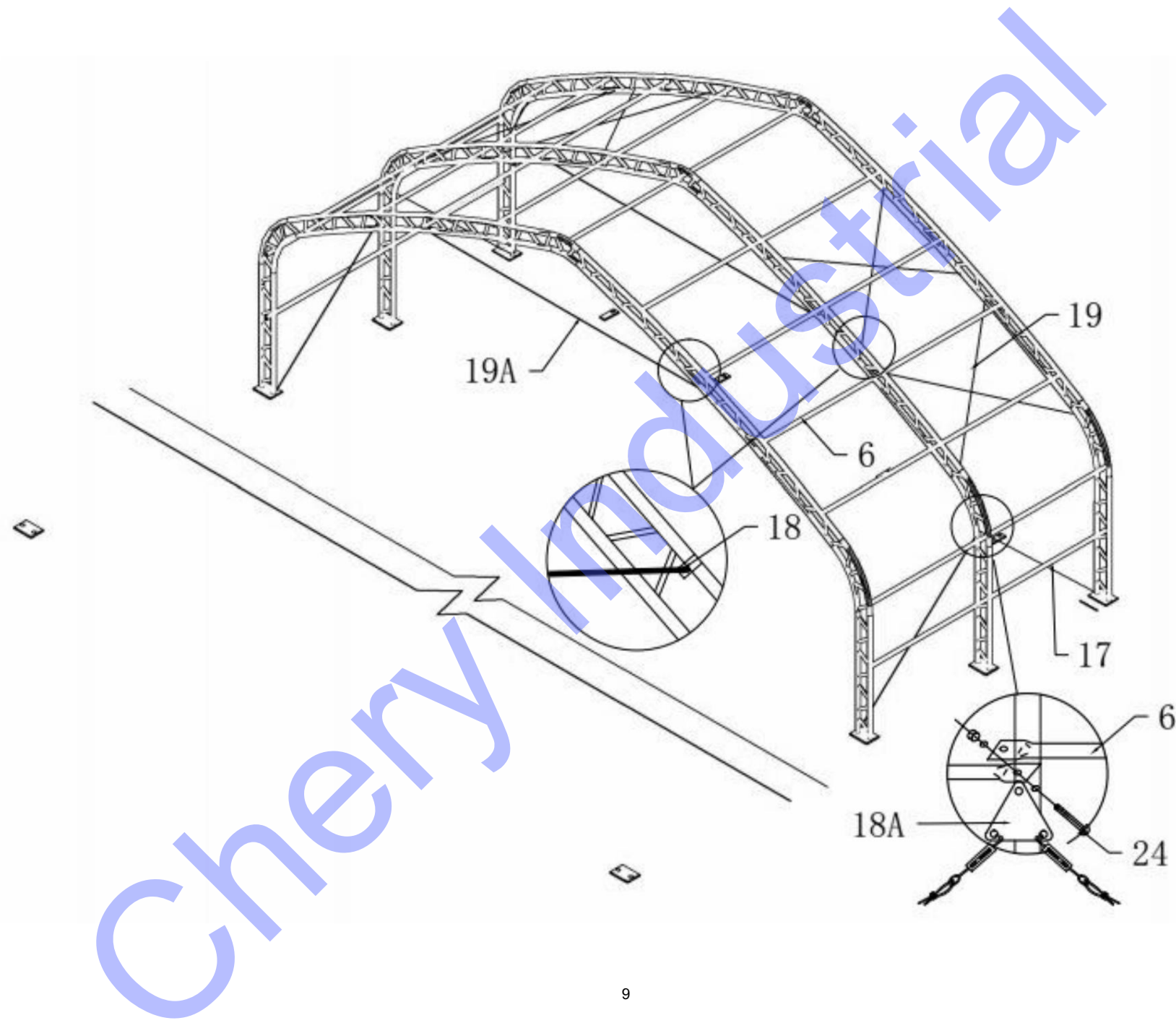
3. Assemblez-les à l'aide de vis M12 x 50 mm (n° 23) pour former le deuxième groupe d'arceaux. Installez les autres groupes d'arceaux tour à tour.

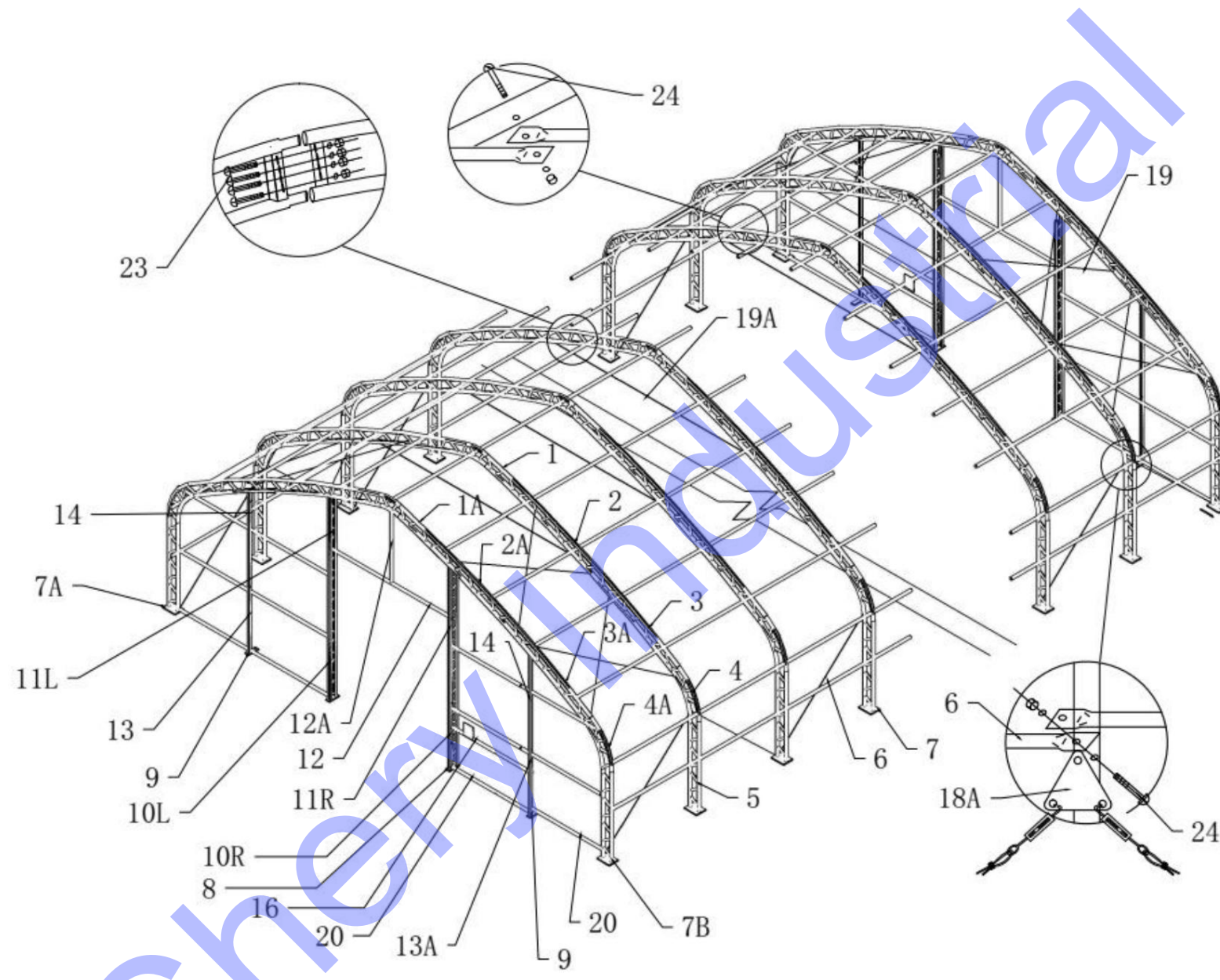
J'aime ça. Il y a au total 11 groupes de cadres en arc.

4. Insérez le premier groupe de cadres d'arche dans les plaques de base, comme illustré sur la figure, à l'aide de vis M12 x 50 mm (n° 23). Installez ensuite le deuxième groupe dans les plaques. prochaine paire de plaques de base.

5. Après avoir installé ces deux groupes de cadres en arc, veuillez connecter la panne (n° 6) entre ces deux groupes de cadres en arc à l'aide de la vis M10*80mm (N° 24). Il y a 13 pannes (N° 6) entre chaque groupe. Après avoir installé les autres groupes de charpente et de panne, l'assemblage du châssis principal est terminé.

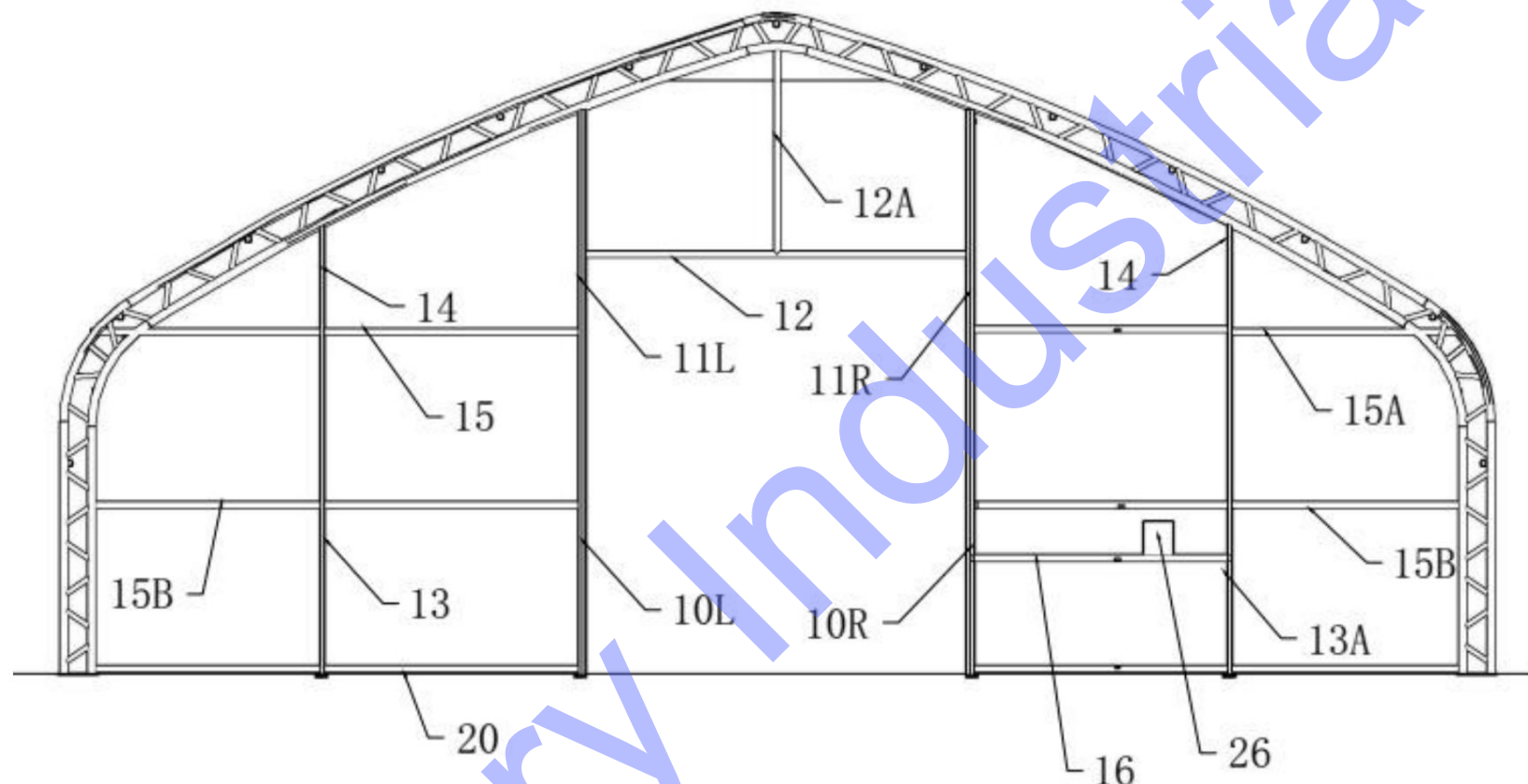


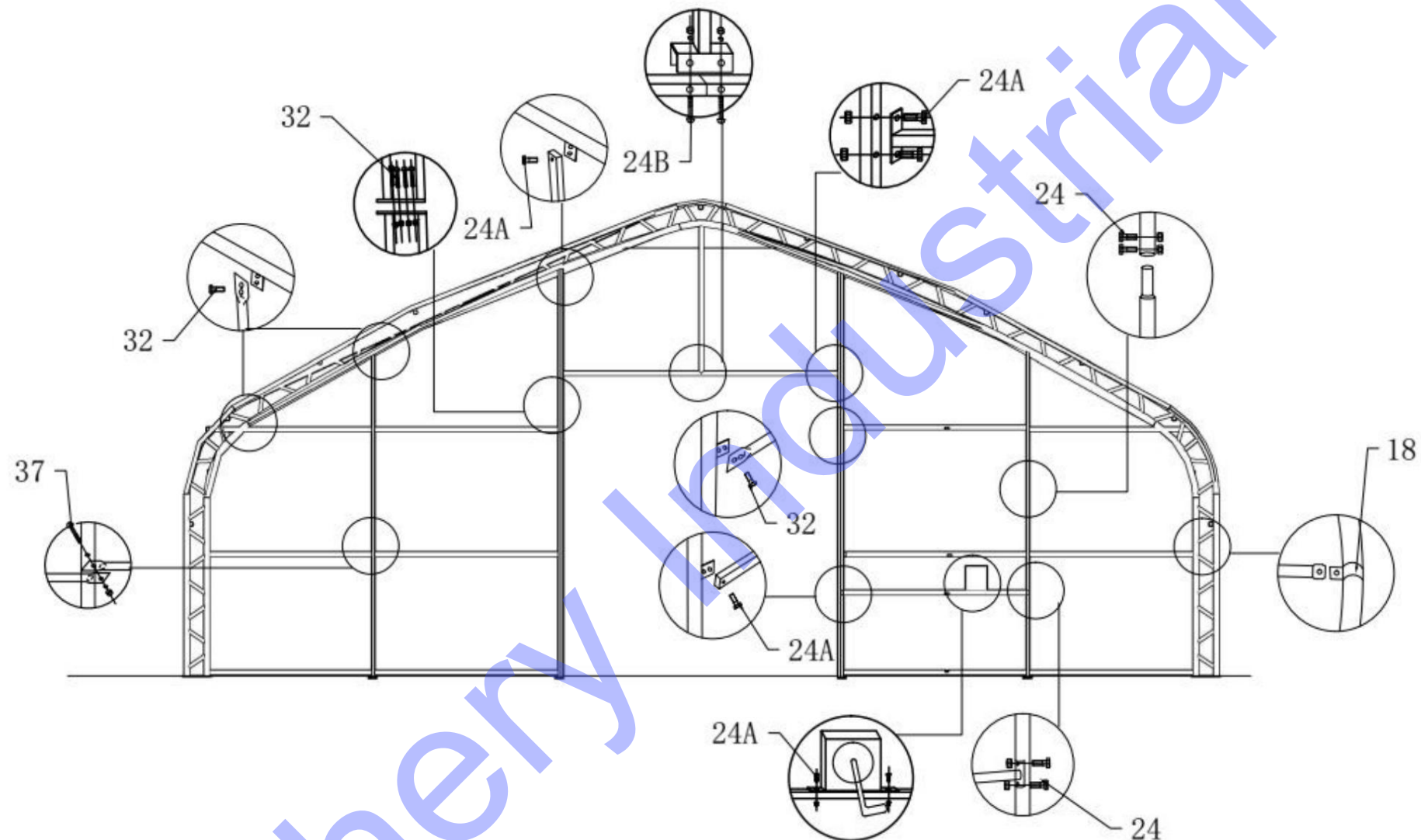




Cadre esquisse (L15,25 x L30,5 x H7 m)

C—INSTALLATION DU CADRE DE PORTE ET DU COUVERCLE





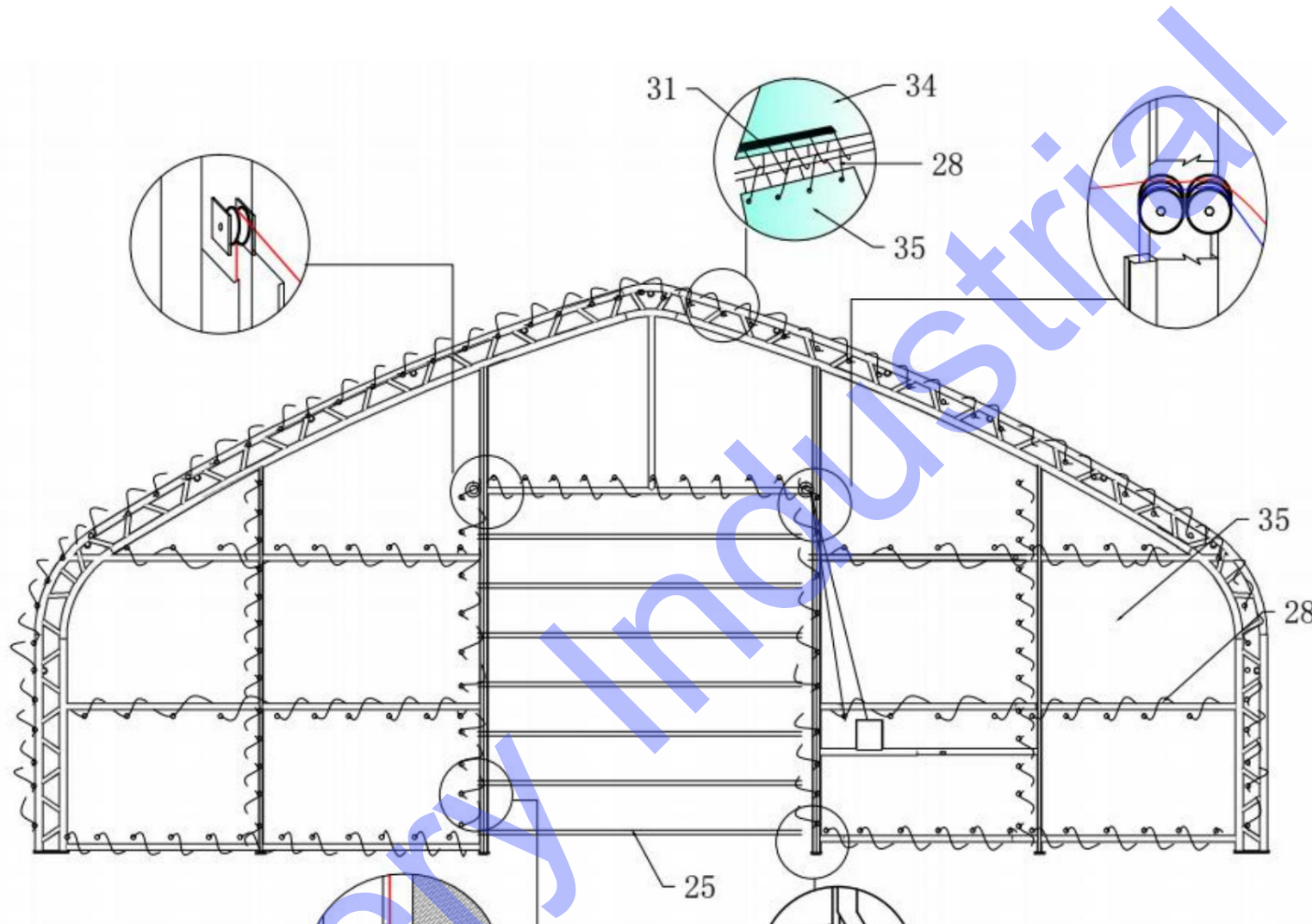
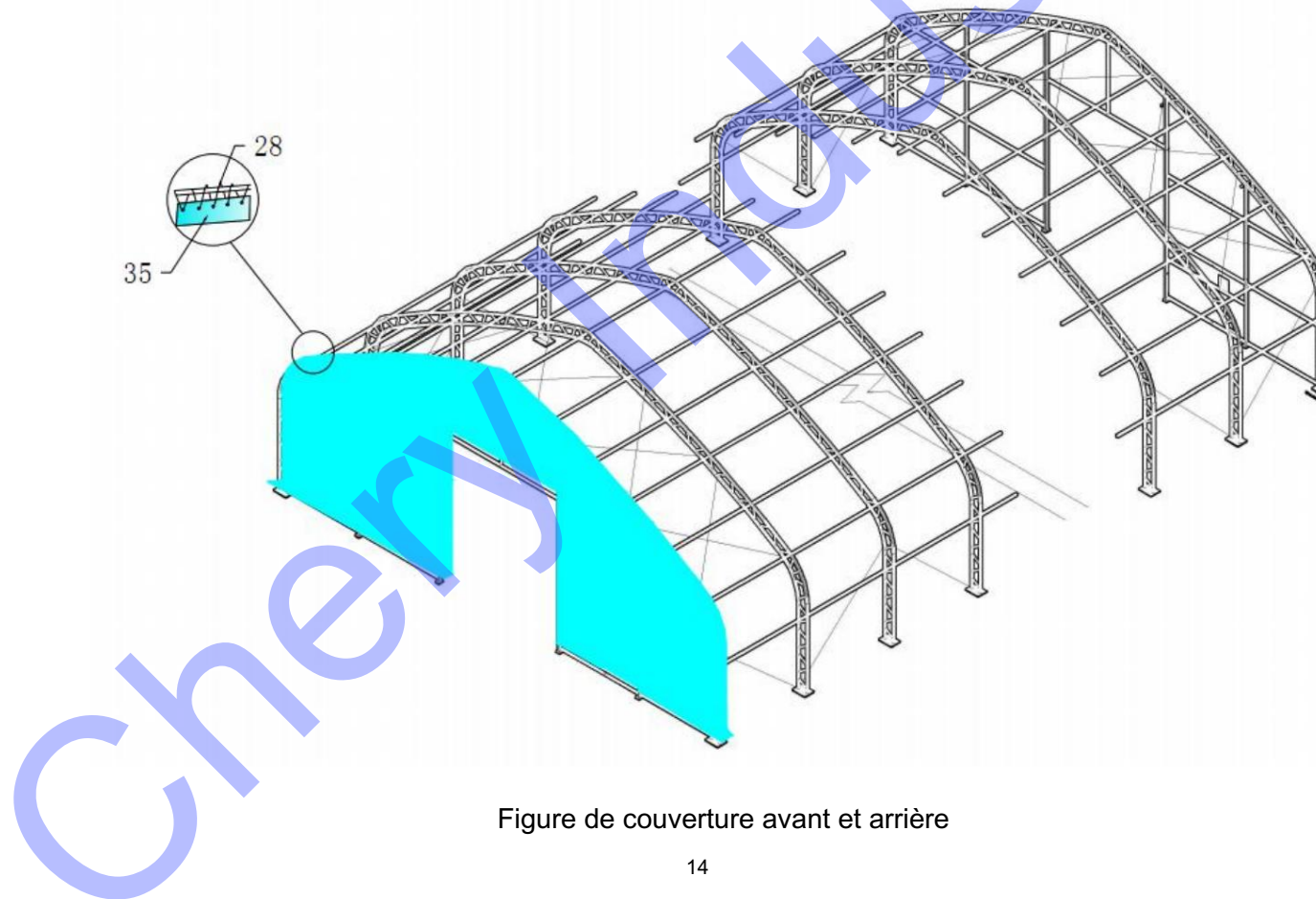


Figure du cadre de la porte avant et arrière

1. Installez le cadre de porte avant et arrière en suivant la figure ci-dessus et le schéma du cadre en utilisant la vis M10 * 60 mm (pièce n° 24B), porte poutre sur les deux portes (pièce n° 12) et tube de renfort diagonal des portes (pièce n° 12A) et autres tubes de connexion pour portes avec clips et boulons droits. Installez enfin le tube de tension pour les murs avant et arrière (pièce n° 20).
2. Insérez le tube lourd suspendu pour porte (pièce n° 25) dans le couvercle de la porte avant et arrière (pièce n° 35). Enfilez le fil d'acier pour le cadre de la porte (pièce n° 18) dans chaque groupe de tubes lourds suspendus pour porte (pièce n° 25), puis installez un couvercle de porte avant (pièce n° 35) sur le cadre de la porte et Tricoter l'ensemble de cette housse aux tubes. Enfin, attacher le fil d'acier de la porte à la roue mécanique (pièce n° 26).
3. Enfin, placez la couverture murale avant et tricotez-la comme sur la figure ci-dessous en utilisant une corde. (Elle montre l'intérieur de la couverture).

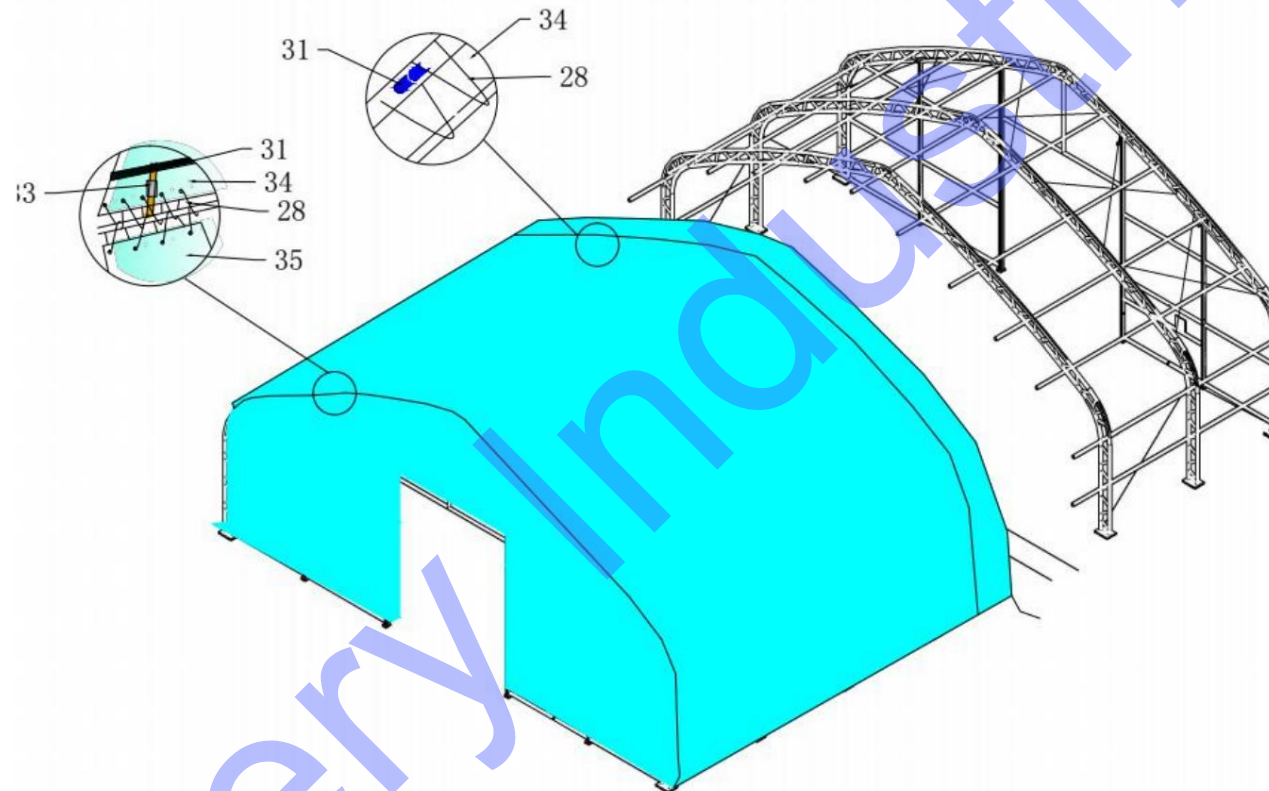


1. Installez le couvercle de la porte arrière et le couvercle de la paroi arrière comme l'étape d'installation du couvercle de la porte avant et du couvercle de la paroi avant.
2. Installez tous les fils d'acier (pièce n° 17) et (pièce n° 19) à l'aide de clips et de boulons en vous référant à la figure du cadre de croquis ci-dessus.

D—INSTALLATION DE COUVERTURE DE TOITURE

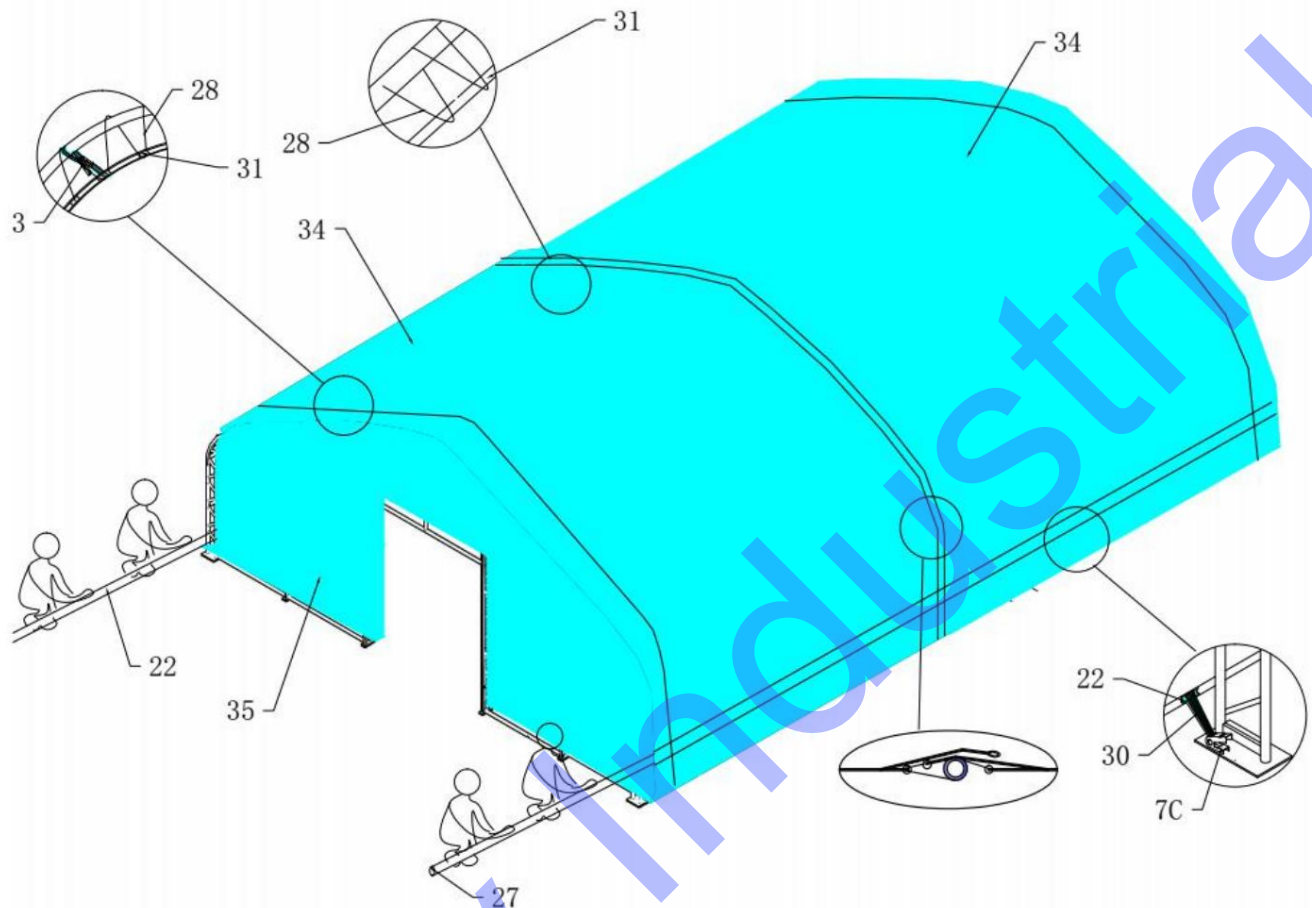
REMARQUE : N'installez pas la couverture sur la charpente de votre bâtiment en cas de vent fort. Une légère brise est idéale pour la couverture.

Installation. Pour profiter de la brise, tirez la couverture sur les arches avec la brise soufflant dans la couverture comme une voile remplie d'air.



1. Enfilez la couverture de toit sur le cadre de manière uniforme, délicate et lente. Insérez les tubes de tension pour couverture de toit (n° 22) et le tube en PVC. (n° 21) dans les deux bords des gaines de protection du toit et découpez 11 gaines correspondant à chaque plaque de base intérieure. Fixez la bande de nylon sans serrer. (N°30) dans le Ratchet (N°7C).
2. Installez le bouchon en plastique (pièce n° 27) dans toutes les extrémités des tubes, puis placez le couvercle de toit (pièce n° 34) et tricotez-le à l'aide de cordes (pièce n° 28).

NE PAS SERRER. Ajuster la couverture de manière à ce qu'elle soit d'équerre et centrée uniformément sur le cadre. Mettre en place et fixer la couverture de toit, la couverture avant et la couverture arrière, de la même manière. Insérer le tube de tension inférieur et la gaine en PVC (pièce n° 31) et les fixer à l'aide du petit cliquet (pièce n° 33). Enfin, tricoter le tout avec une corde, comme illustré ci-dessous.



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

Une fois les rabats rabattus et écartés, utilisez la corde fournie 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 et exercez une tension en laçant les deux côtés. Fixez la corde au bord inférieur. Placez la sangle (n° 30) sur les tubes, au niveau des encoches. Tirez la sangle en nylon à travers les bobines des treuils. Faites coulisser le tendeur à cliquet d'avant en arrière, et la couverture de toit est tendue.

MAINTENANT L'INSTALLATION EST TERMINÉE, Veuillez RÉGLER LES PLAQUES DE BASE TOUS LES MOIS.