

ABRI

MANUEL D'ASSEMBLAGE

Modèle-5010025DR-M

L15,24 x L30,5 x H7,6 m

Avec une distance d'arche de 3,05 m



SPÉCIFICATION

Largeur : 15,24 m Longueur : 30,5 m Hauteur : 7,6 m

Dimensions de la porte : L5,49 m x H4,88 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 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.

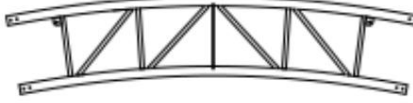
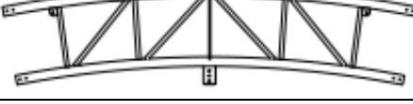
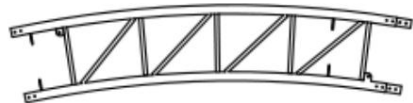
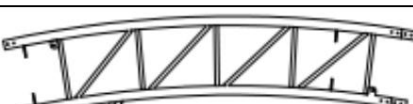
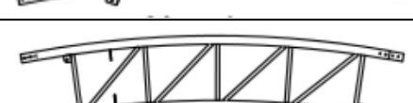
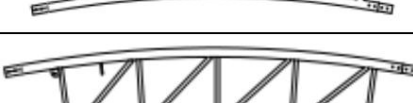
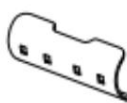
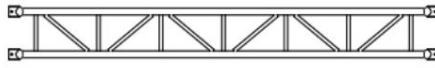
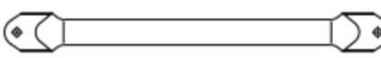
Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile de toit pour éviter les « hamacs » sur le toit et de la retendre une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. C'est important lors des montages par temps froid (automne et hiver), car la toile est alors rigide et, avec le soleil et les beaux jours,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

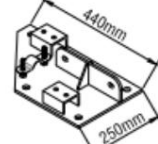
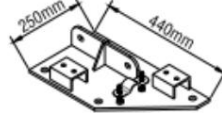
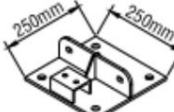
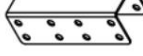
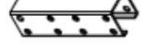
Il est de la responsabilité du propriétaire d'enlever la neige immédiatement si elle ne glisse pas d'elle-même.

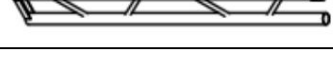
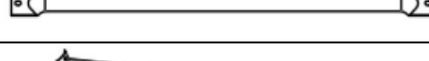
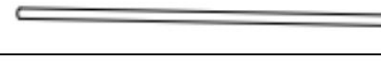
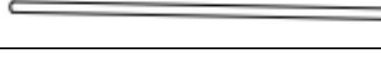
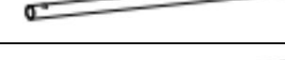
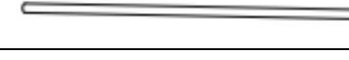
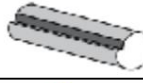
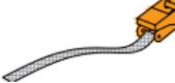
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE

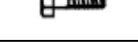
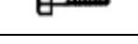
1. Maintenez la zone de travail propre. Un espace encombré favorise les blessures. Évitez d'installer votre machine près de congères ou sur des surfaces glissantes. endroits, par vents forts ou dans un endroit humide.
2. Tenir les enfants à l'écart. Tous les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail.
3. Ne vous penchez pas trop. Gardez toujours une bonne posture et un bon équilibre.
4. Ne 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 vents forts ; fixez les bases dans du béton si ces conditions sont susceptibles de se produire. Retirez la couverture 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. 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 du montage. Assurez-vous d'une ventilation adéquate pour les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.

LISTE DES PIÈCES

Partie Code	Description	Qté
1	Tube de toit supérieur	 9
1A	Tube de toit supérieur dans la porte avant et arrière	 2
2	Tube courbé supérieur du toit	 18
2A	Tube incurvé supérieur du toit dans la porte avant et arrière	 4
3	Tube courbé central du toit	 18
3A	Tube courbé au milieu du toit dans la porte avant et arrière	 4
4	Tube courbé latéral inférieur	 18
4A	Tube incurvé inférieur latéral dans la porte avant et arrière	 4
5	Tube courbé inférieur	 18
5A	Tube courbé inférieur dans la porte avant et arrière	 4
6	Sangle de soutien entre la voûte plantaire	 88
7	60 Pièce de serrage	 352
8	Pannes à double ferme	 10
9	Panne	 80
10	Tube de support diagonal pour panne	 160
11	Tube femelle à support diagonal	 30
	Tube mâle de support diagonal 11A	 30
12	Clips φ48	 162

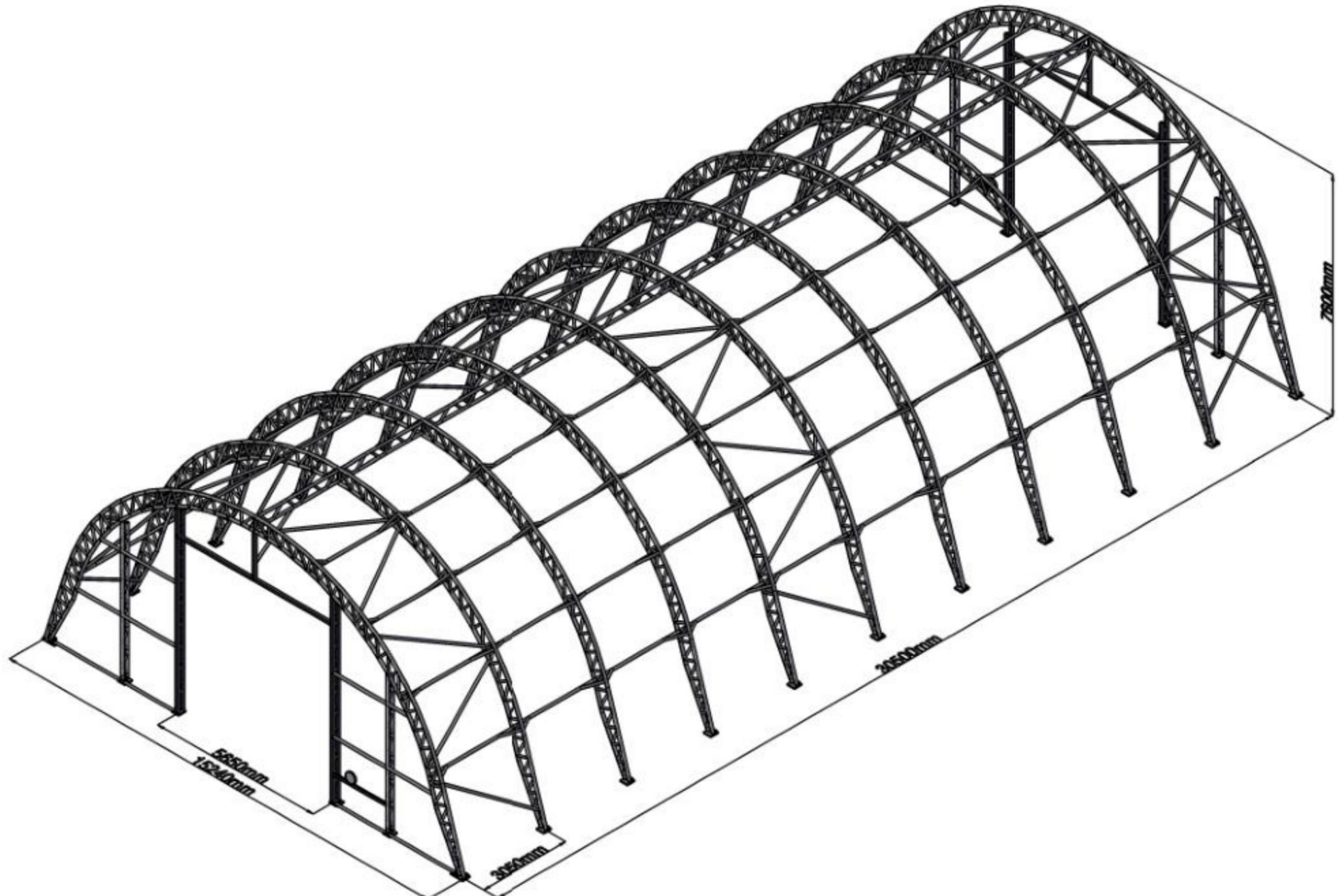
13	Clips ø60		60
14	Tube de tension pour couverture de toit		20
	Tube de tension 14A pour couverture de toit		2
	Plaque de base d'angle gauche 15L		2
	Plaque de base d'angle droit 15R		2
	Plaque de base centrale 15A		18
	Plaque de base laminée 15B		10
	Piquet à 16 piquets		124
	Plaque de base 17L pour porte mécanique		2
	17R Plaque de base pour porte mécanique		2
	18 Plaque de base pour porte avant et arrière		4
	Rail de porte inférieur 19L pour porte mécanique à gauche		2
19R	Rail de porte inférieur pour porte mécanique à droite		2
	19 Tube latéral de porte		8
	Rail de porte 20L pour porte mécanique à gauche		2
	Rail de porte 20R pour porte mécanique à droite		2
	Rail de porte supérieur 21L pour porte mécanique à gauche		2
21R	Rail de porte supérieur pour porte mécanique à droite		2
	Raccord en acier à 22 canaux		16
	Raccord en acier pour canal 22A		16

	23 Poutre de porte sur porte mécanique		2
	23A Poutre de porte sur porte mécanique		2
24	Tube de support vertical pour poutre de porte mécanique		2
	Tube de support diagonal 24A pour poutre de porte		2
	Pied inférieur 25L sur les deux portes à gauche		2
	25R Pied inférieur sur les deux portes à droite		2
	26L Pied supérieur sur les deux portes à gauche		2
	26R Pied supérieur sur les deux portes à droite		2
27	Tube horizontal à côté de l'avant et de l'arrière porte		8
	Panne 27A pour porte avant et arrière		2
	27B Panne inférieure pour porte avant et arrière		2
28	Tube carré de roue mécanique		2
	29 Tube de tension pour porte avant et arrière		4
29A	Tube de tension pour le côté de la porte avant et arrière		4
	30 tubes pour portes		14
	Tubes 30A pour portes		14
	Tube PPR 31 32		32
	Tube PPR 32 25		64
33	Couverture de porte avant et arrière		2
34	Couverture de toit		2
	Housse de protection en PVC 35		88
	Roue mécanique U27 avec fil d'acier		2
	Corde U1		80 m
	U2 Petit cliquet avec bande		510

Cliquet lesté U6		18 paires / 36 pièces
Bandes de tension large U10		22
Fiche ronde U15 38		16
Fiche ronde U18 60		4
U12 Slackball		4
Boulon de carrosserie S23 8*80mm		716
Boulon de carrosserie S7 8*60mm		60
Boulon hexagonal S15 10*90mm		150
Boulon hexagonal S16 10*60mm		2
Boulon hexagonal S17 10*50mm		222
Boulon hexagonal S18 10*30mm		460
Boulon hexagonal S19 12*40mm		16
Boulon hexagonal S21 16*50mm		44
Écrou à bride S29 M8		776
Écrou à bride S30 M10		834
Écrou à bride S31 M12		16
Écrou à bride S33 M16		44
Rondelle plate S25 M10		444
Rondelle plate S27 M16		88
Rondelle plate S28 M12		32
Vis autotaraudeuse S42 M4.2*20		16

MATÉRIEL ET OUTILS D'INSTALLATION

- 1. Ruban à mesurer
- 2. Chaîne pour l'alignement
- 3. Enjeu
- 4. Échelle ou élévateur à ciseaux
- 5. Marteau de forgeron
- 6. Perceuse
- 7. Clé à molette
- 8. Couteau



Cadre

Placement des fondations

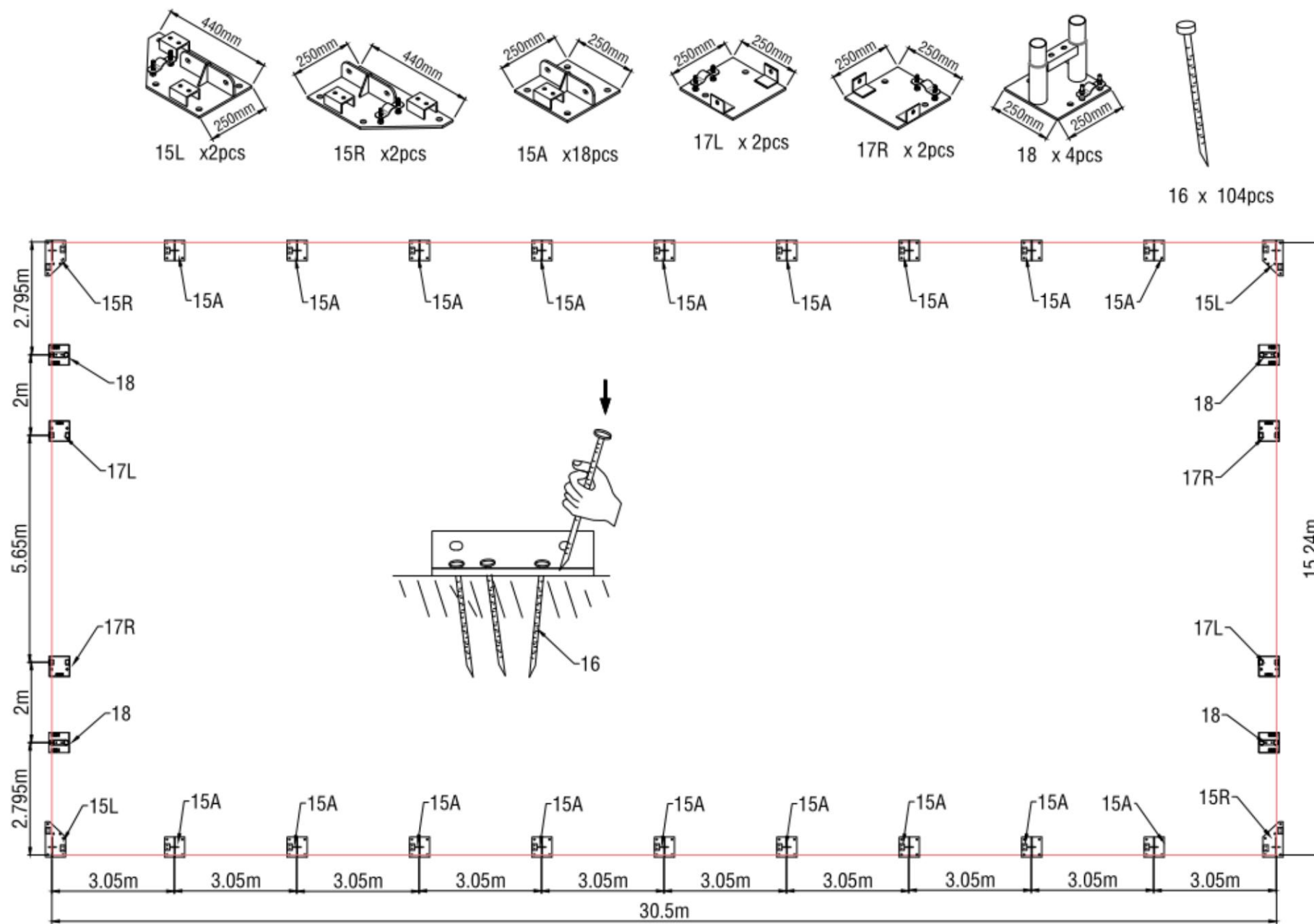


Figure 1

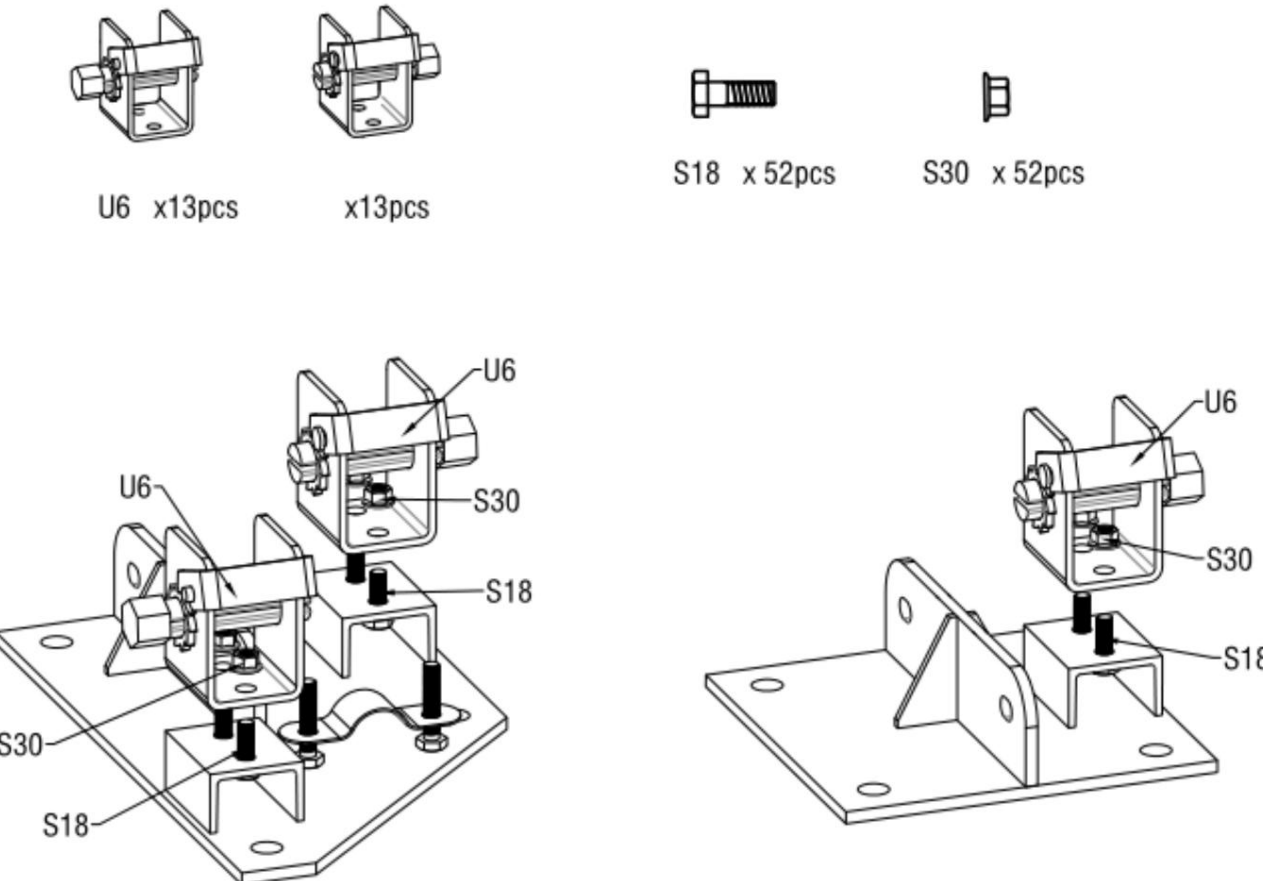


Figure 2

1. La mesure s'effectue du centre à centre des tubes sur les plaques de base. Reportez-vous au schéma ci-dessus pour confirmer l'emplacement des plaques de base.

Il y a des trous sur les plaques pour les piquets.

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

3. Comme le montre la figure 1, chaque plaque de base est équipée de 4 piquets (n° 16) ou de vis d'expansion

4. Marquez l'emplacement du piquet à travers la plaque de base à l'aide de la cheville. Éloignez les plaques de base et le repère déterminera l'emplacement du piquet.

la cheville sera.

Remarque : le piquet s'applique aux conditions normales, ne convient pas aux sols rocheux, aux sols gelés et aux sols en béton.

La vis d'expansion s'applique aux surfaces dures du sol, le client peut choisir une cheville ou une vis d'expansion selon vos besoins.

A—INSTALLATION DU CADRE

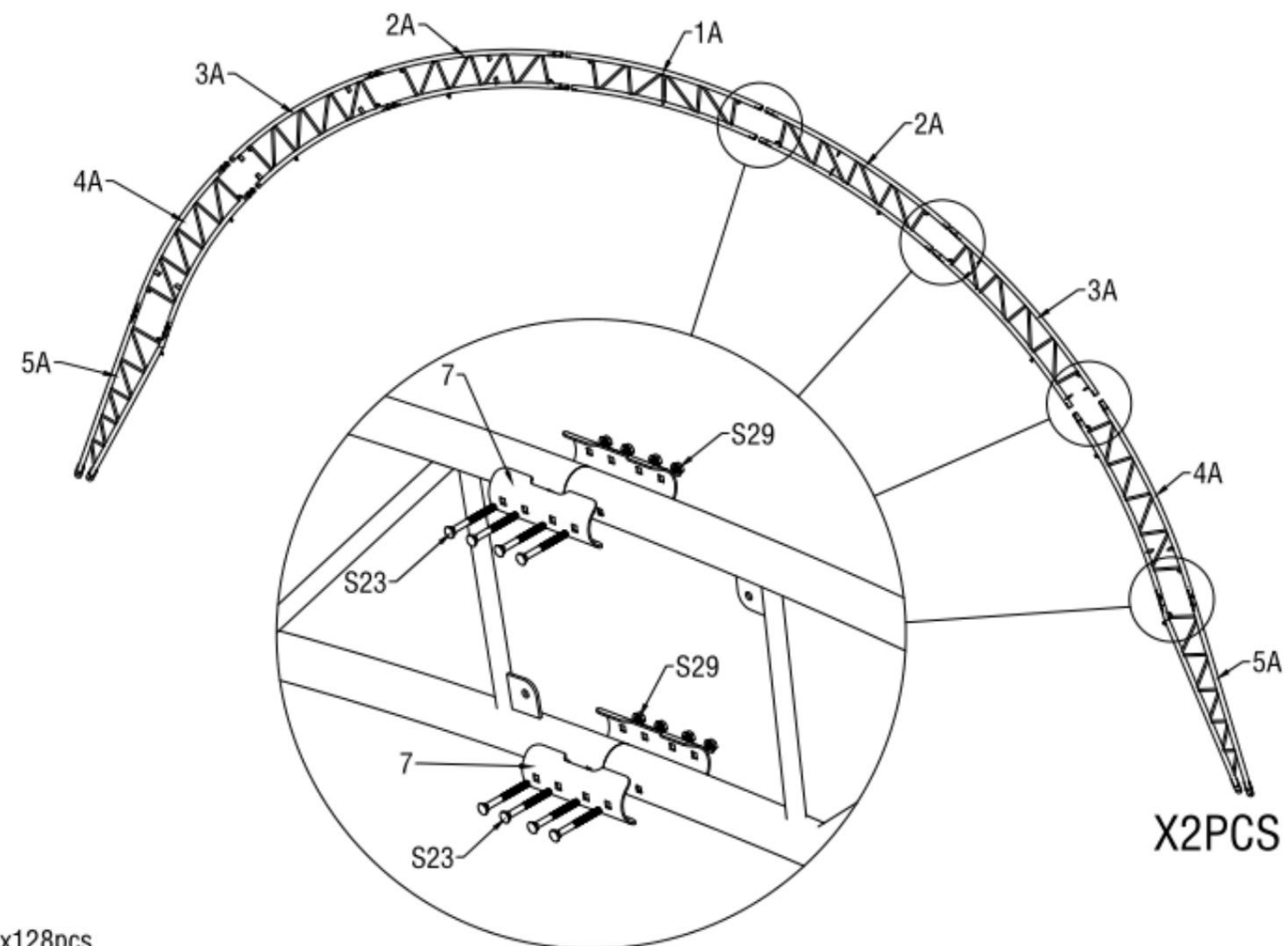
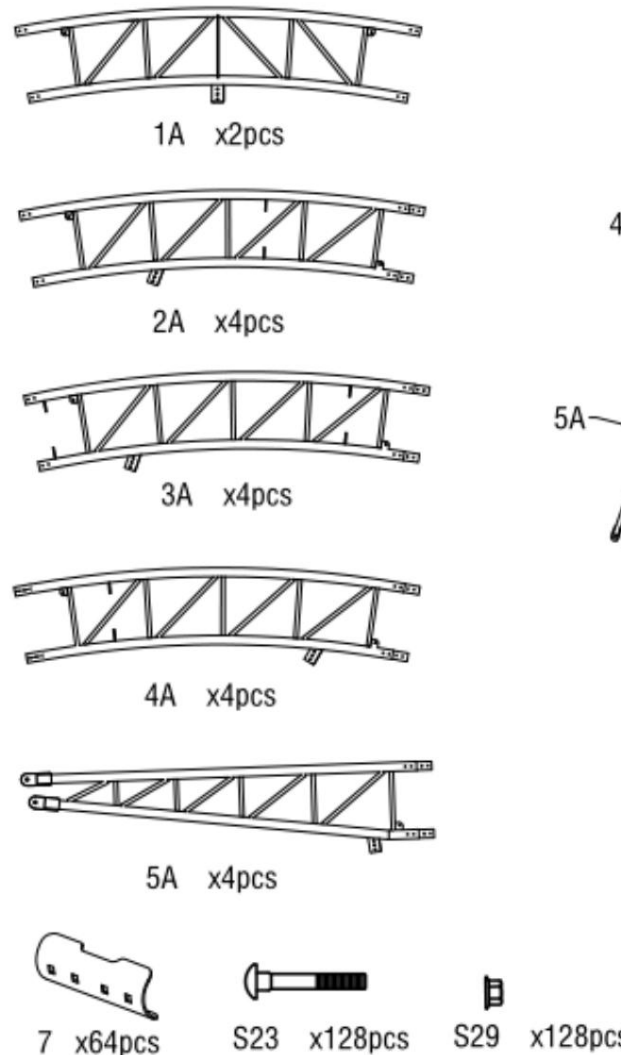


Figure 3

1. Comme le montre la figure 3, on trouve un tube de toit supérieur dans la porte avant et arrière (n° 1A), deux tubes courbés supérieurs de toit dans la porte avant et arrière (n° 2A), Deux tubes courbés centraux de toit dans les portes avant et arrière (n° 3A), deux tubes courbés inférieurs latéraux dans les portes avant et arrière (4A), deux tubes courbés inférieurs dans les portes avant et arrière (5A) et assemblez le premier groupe et le dernier groupe d'arches avec la vis M8x80 (n° S23). N'installez PAS la vis sur le dessus de la ferme où reposera le tissu.

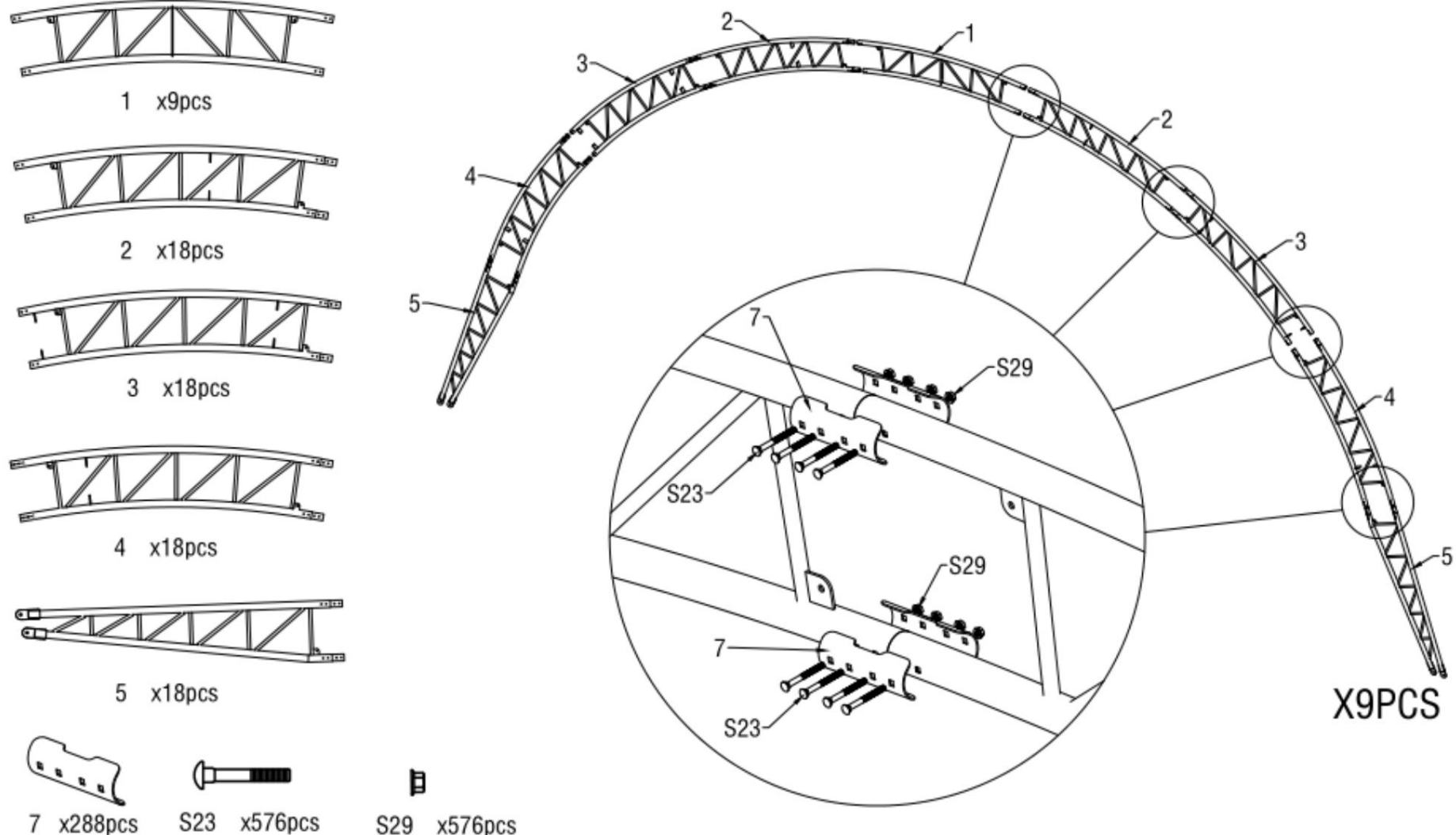


Figure 4

2. Comme le montre la figure 4, trouvez un tube de toit supérieur (n° 1), deux tubes courbés supérieurs de toit (n° 2), deux tubes courbés centraux de toit à l'épaulement (n° 3), deux tubes courbés inférieurs latéraux (n° 4), deux tubes courbés inférieurs (n° 5) et assemblez chaque arc de groupe avec une vis M8x80 (n° S23). N'installez PAS la vis sur le dessus de la ferme où reposera la toile.

Remarque : tube de toit supérieur, tube courbé de toit, tube courbé central de toit, tube courbé inférieur latéral et tube courbé inférieur (n° 1A, 2A, 3A, 4A et 5A) qui sont soudés avec des plaques d'acier pour les portes avant et arrière sont différents de l'arc central. (Figure 4)

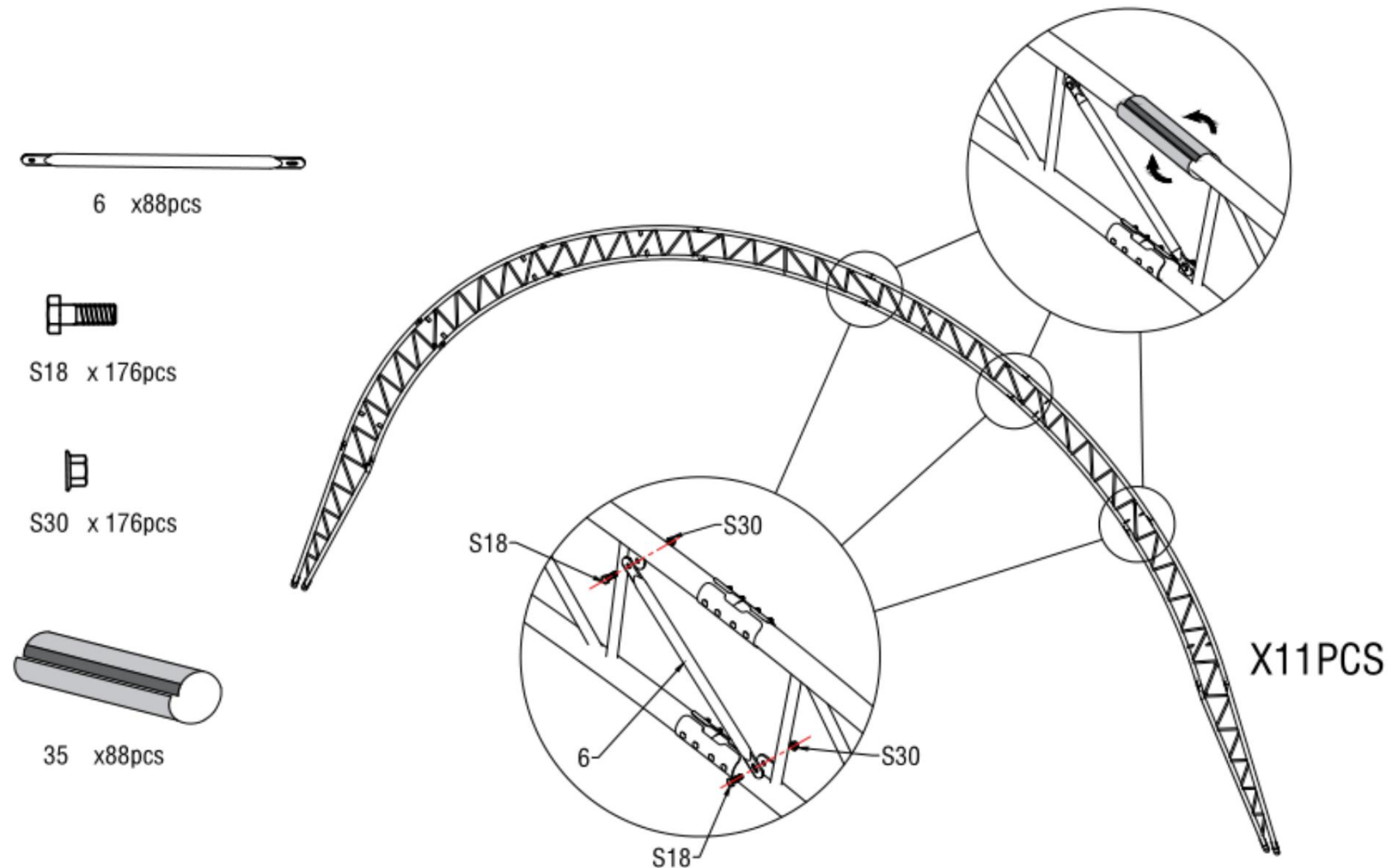


Figure 5

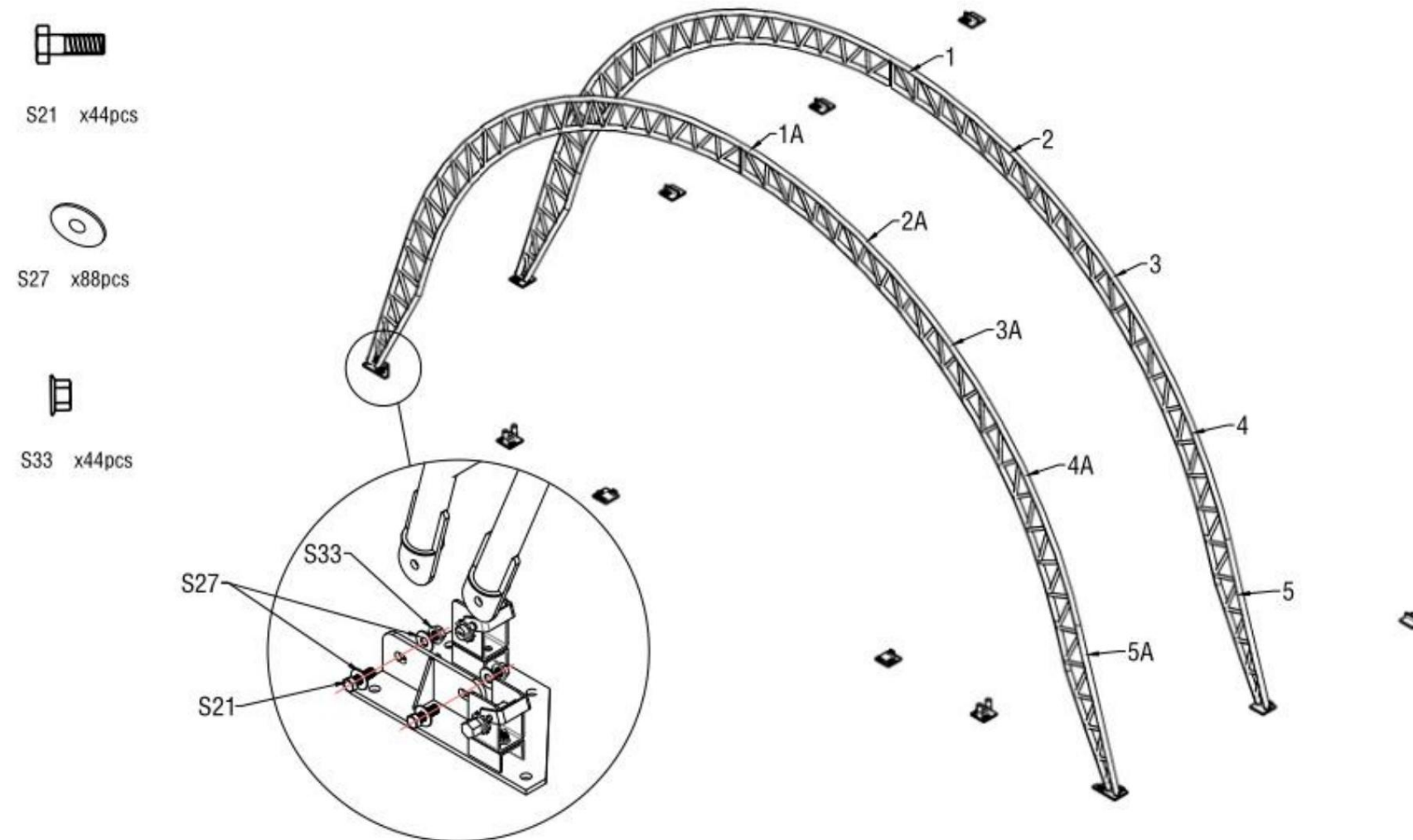


Figure 6

3. Comme le montre la figure 5, utilisez la sangle de support entre l'arche (n° 6) pour connecter le tube de toit supérieur (n° 1) avec un boulon hexagonal 10*30 mm (n° 6). S18). Placez ensuite la protection en PVC sur l'extérieur de la jonction de l'arche afin de protéger la couverture du toit des rayures causées par le joint extérieur. Assemblez le reste de l'autre groupe d'arcs à double ferme comme ceci.

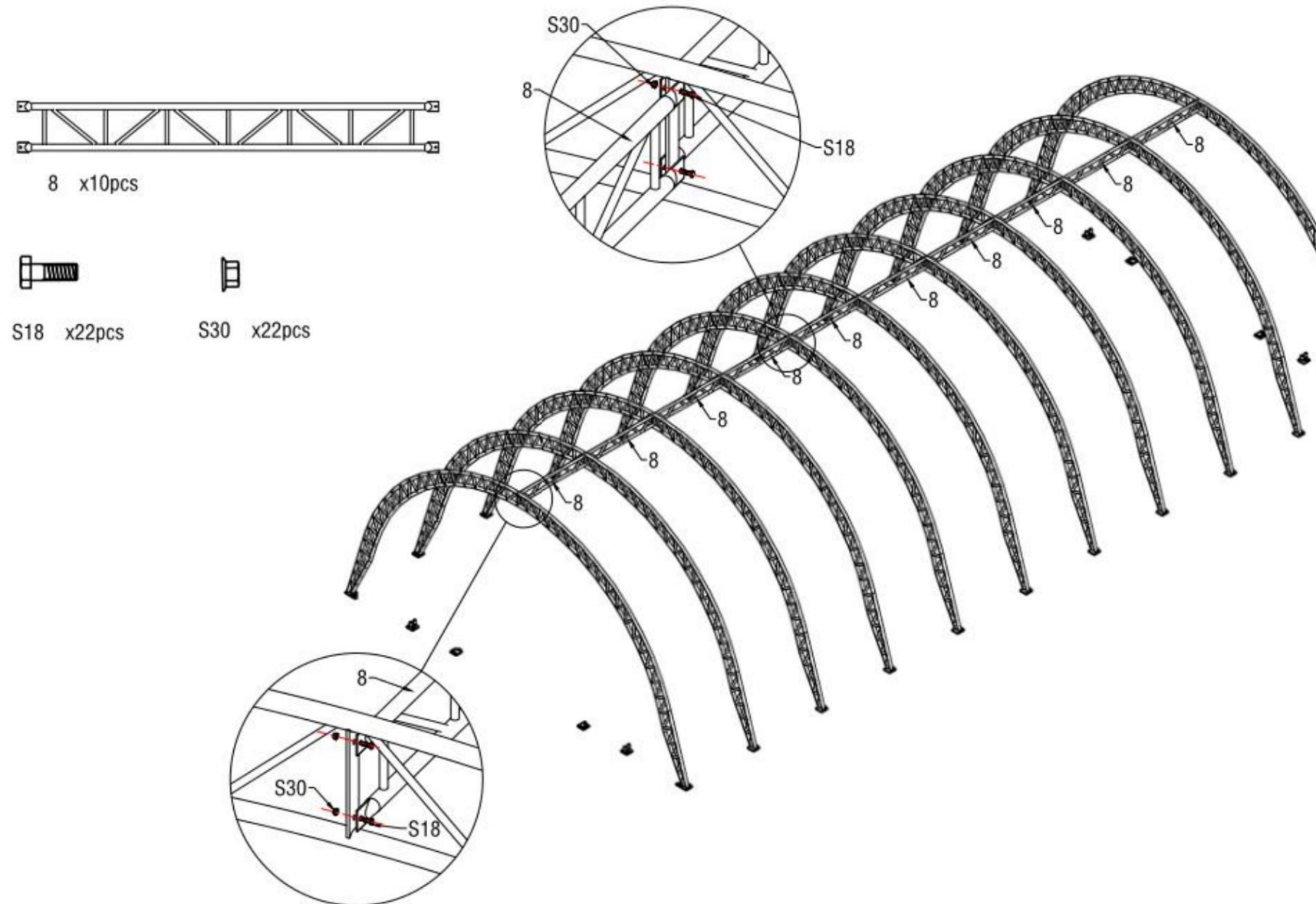


Figure 7

4. La figure 7 ci-dessus illustre l'installation des arches dans les platines. Fixez-les à l'aide de pannes à double treillis (n° 8) à l'aide de vis M10x30 (n° S18). Fixez ensuite les arches à l'aide de pannes (n° 9) à l'aide de vis M10x30 (n° 18). Fixez ensuite les autres pannes. Le cadre tendu est terminé comme illustré ci-dessous (figure 8).

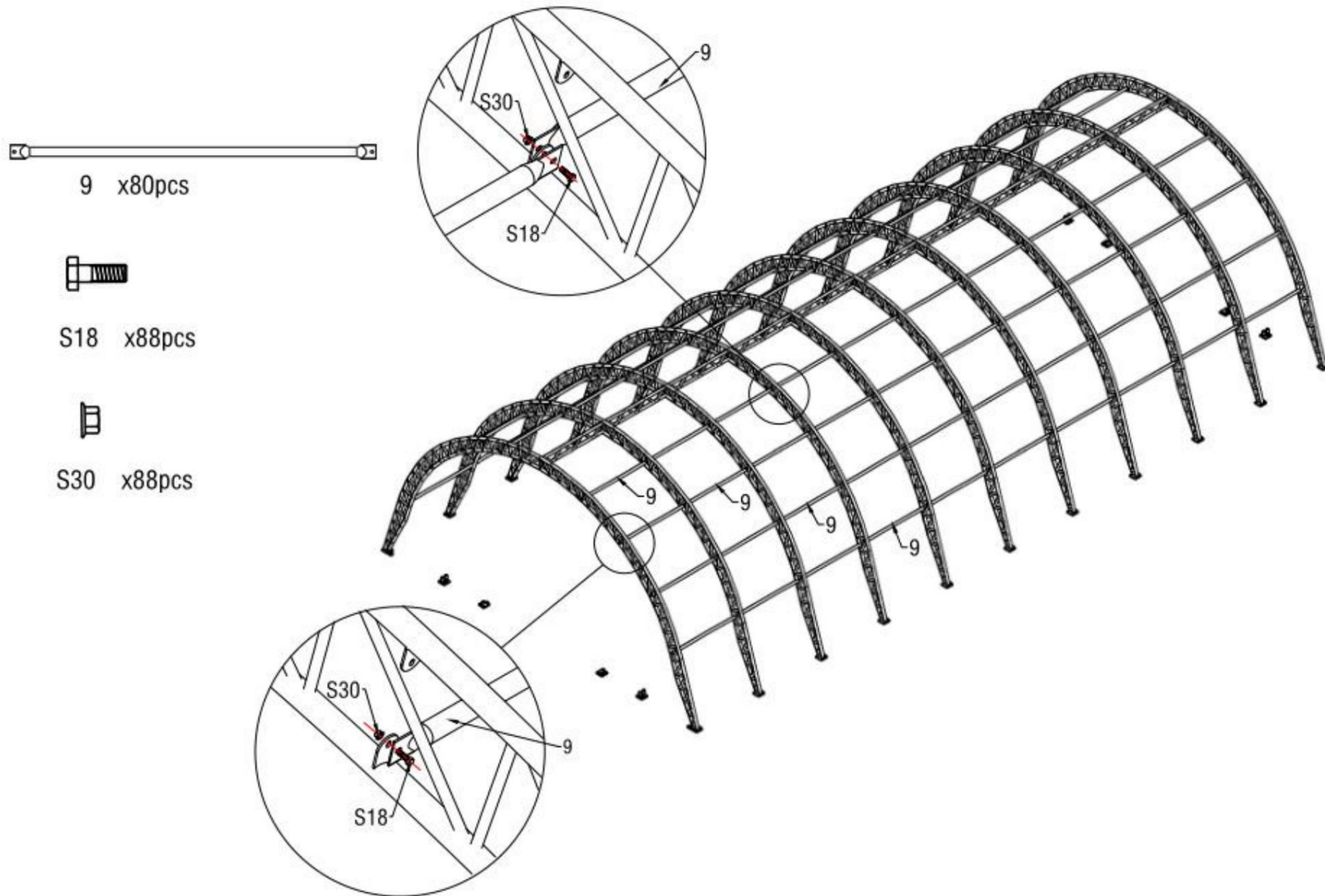


Figure 8

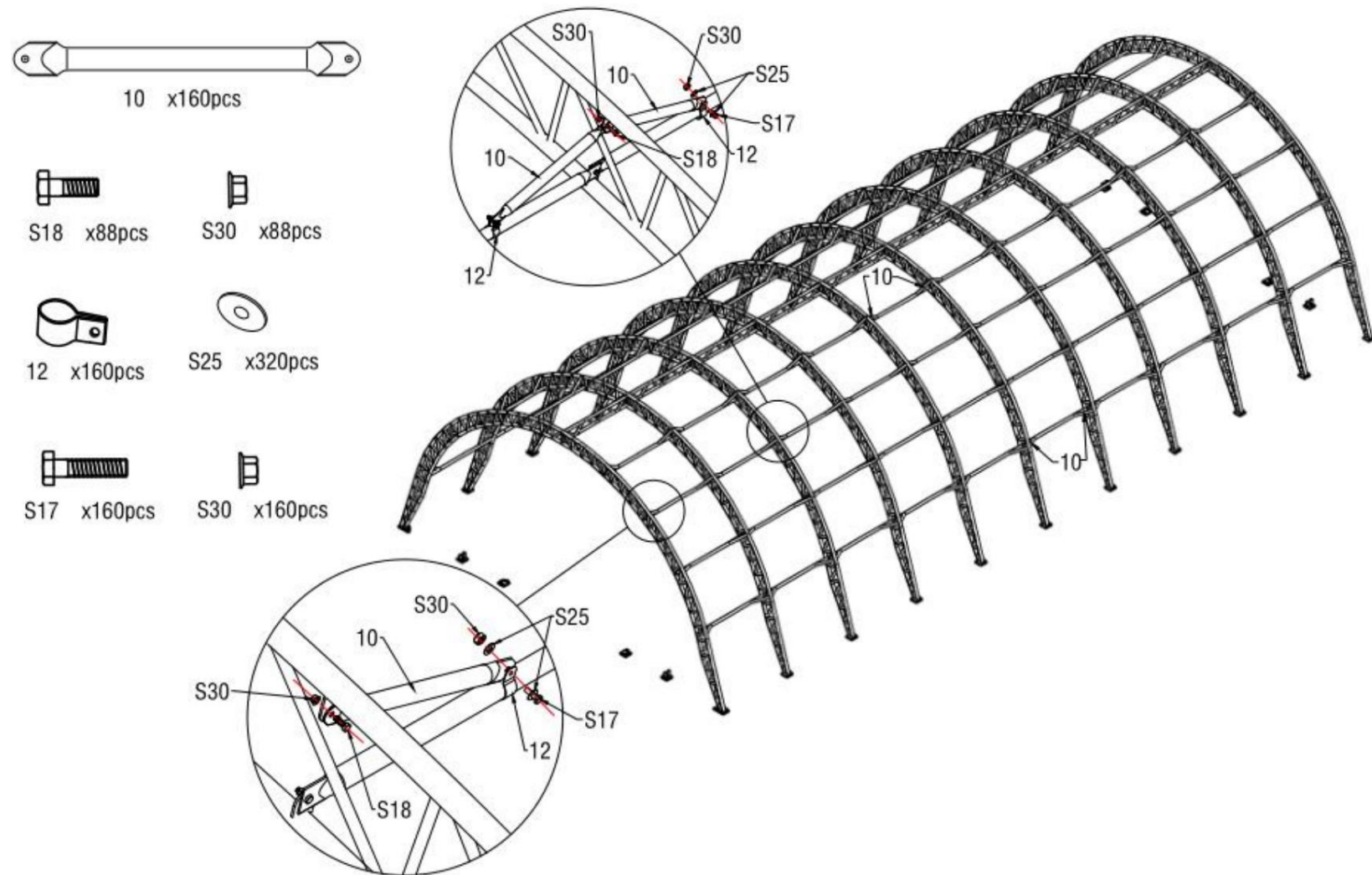


Figure 9

5. Fixez les clips (n° 12) sur les pannes (n° 9) et installez le tube de support diagonal pour panne (n° 10) sur les clips, comme illustré à la figure 9. Connectez le tube de support diagonal pour panne (n° 10) entre le cadre de l'arche et la panne (n° 9) à l'aide de vis M10x30 (n° S18) et M10x50 (n° S17) avec une rondelle plate M10 (n° S25).

Remarque : avant d'installer le tube de support diagonal pour panne, veuillez d'abord installer le clip.

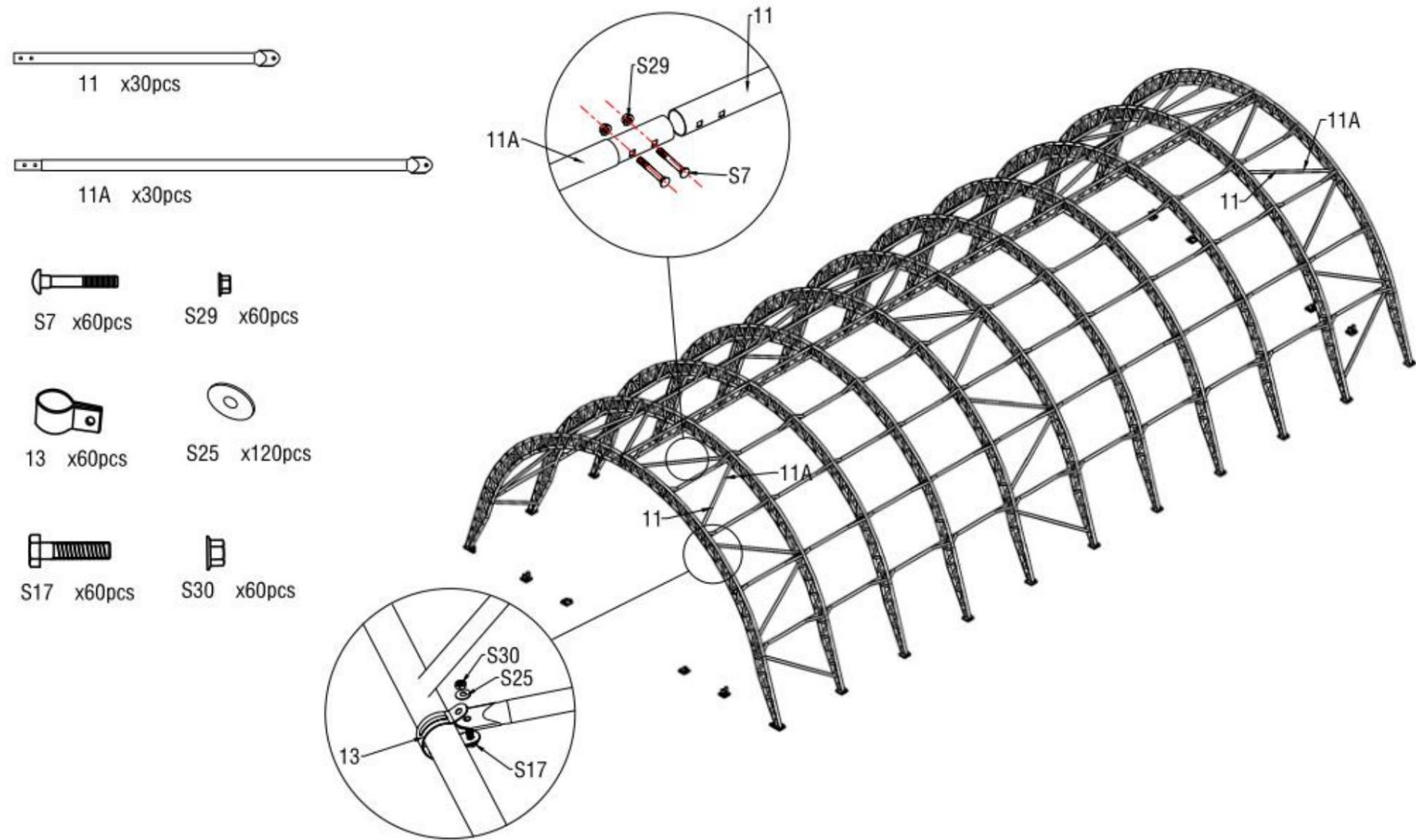


Figure 10

6. Comme illustré à la figure 10, localisez le tube de support diagonal femelle (n° 11) et le tube de support diagonal mâle (n° 11A) et assemblez chaque tube de support avec un boulon de carrosserie M8x60 (n° S7) et un écrou à embase M8 (n° S29). Fixez ensuite le tube de support diagonal à l'arche à l'aide du clip (n° 13).

Remarque : avant d'installer l'arche, veuillez d'abord installer le clip.

INSTALLATION DE LA PORTE B

B1 Installation du cadre de porte 1.

Trouvez les composants relatifs et assemblez la porte avant et arrière en conséquence (Figure 11, 12, 13)

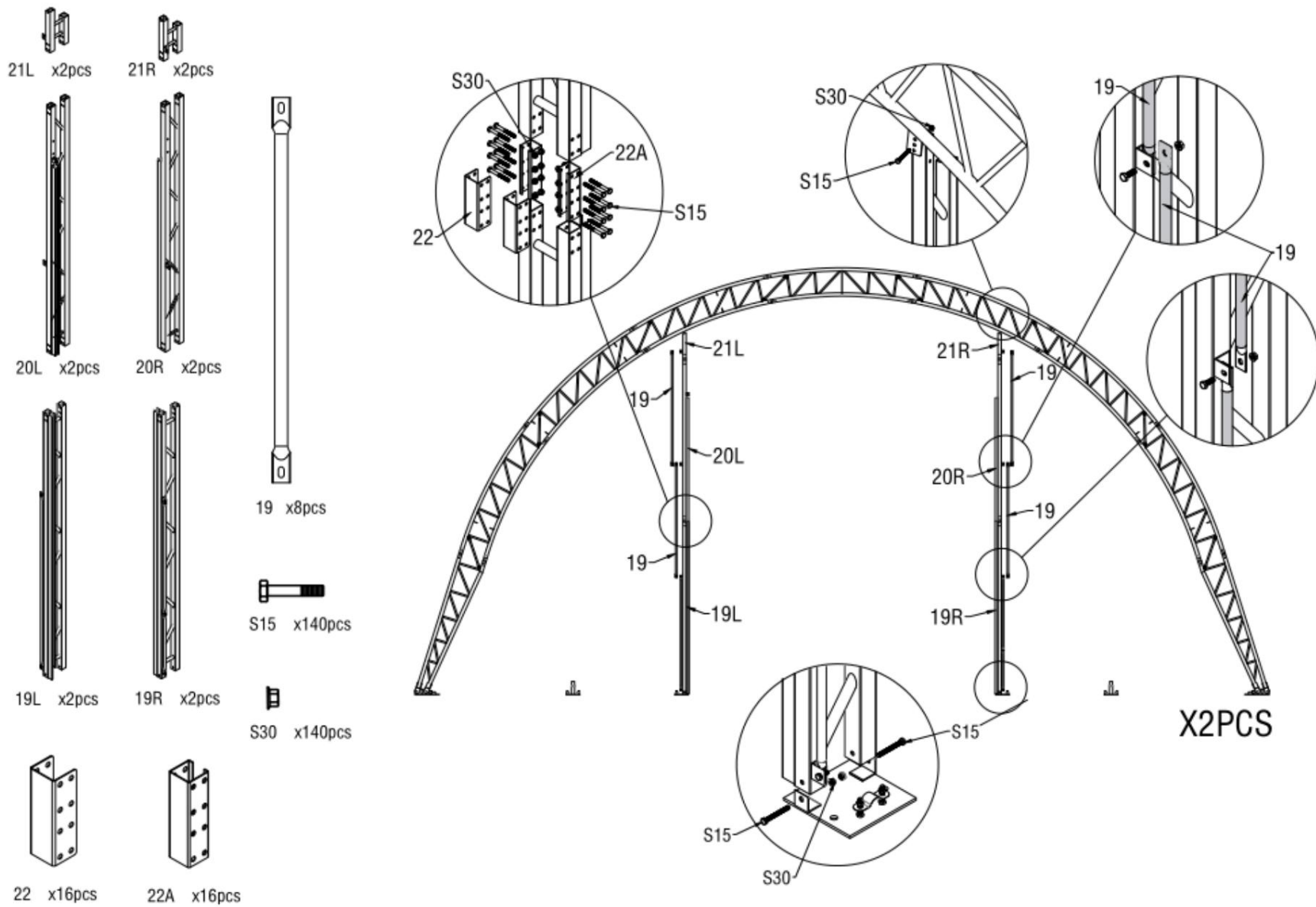


Figure 11

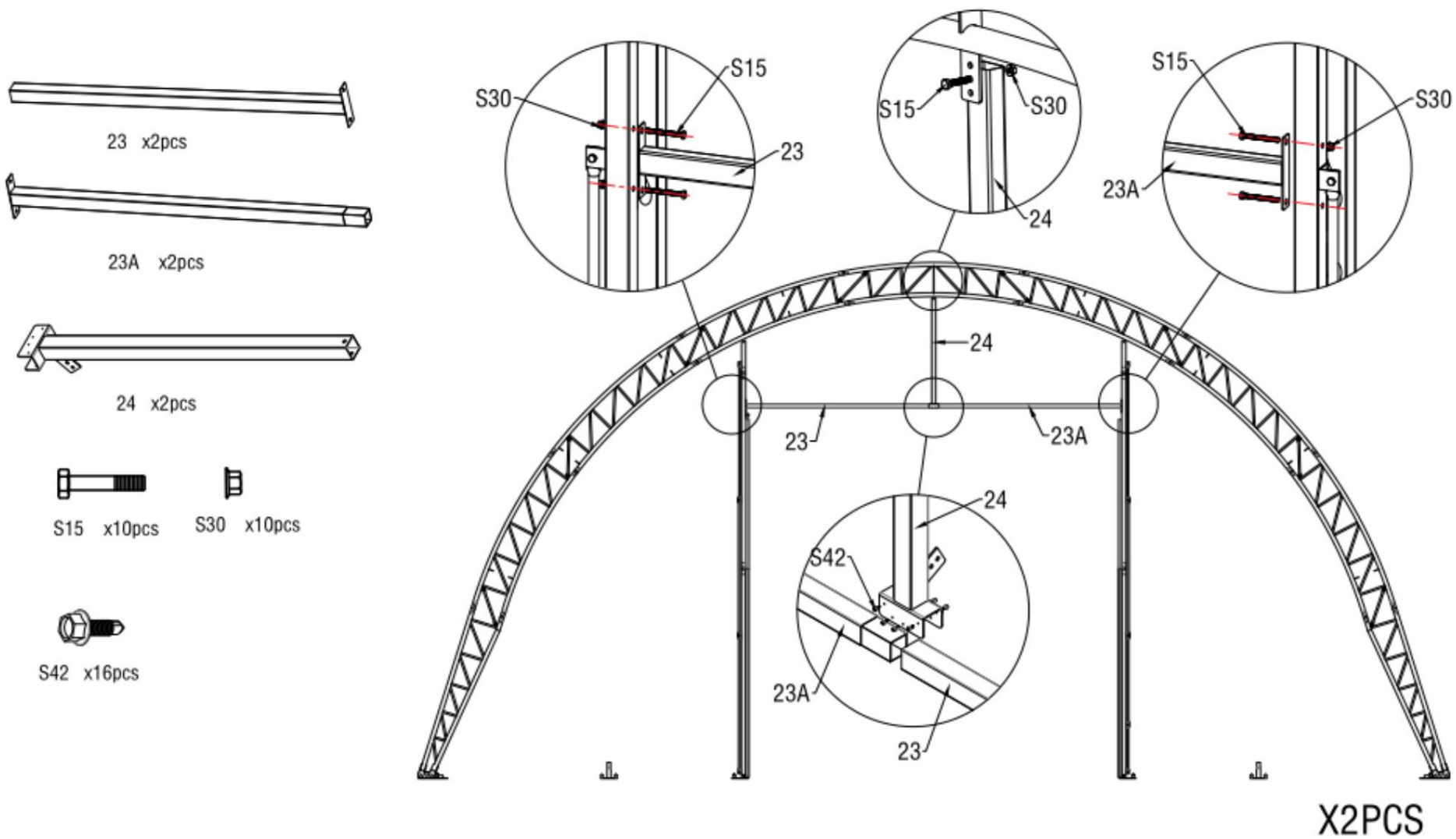


Figure 12

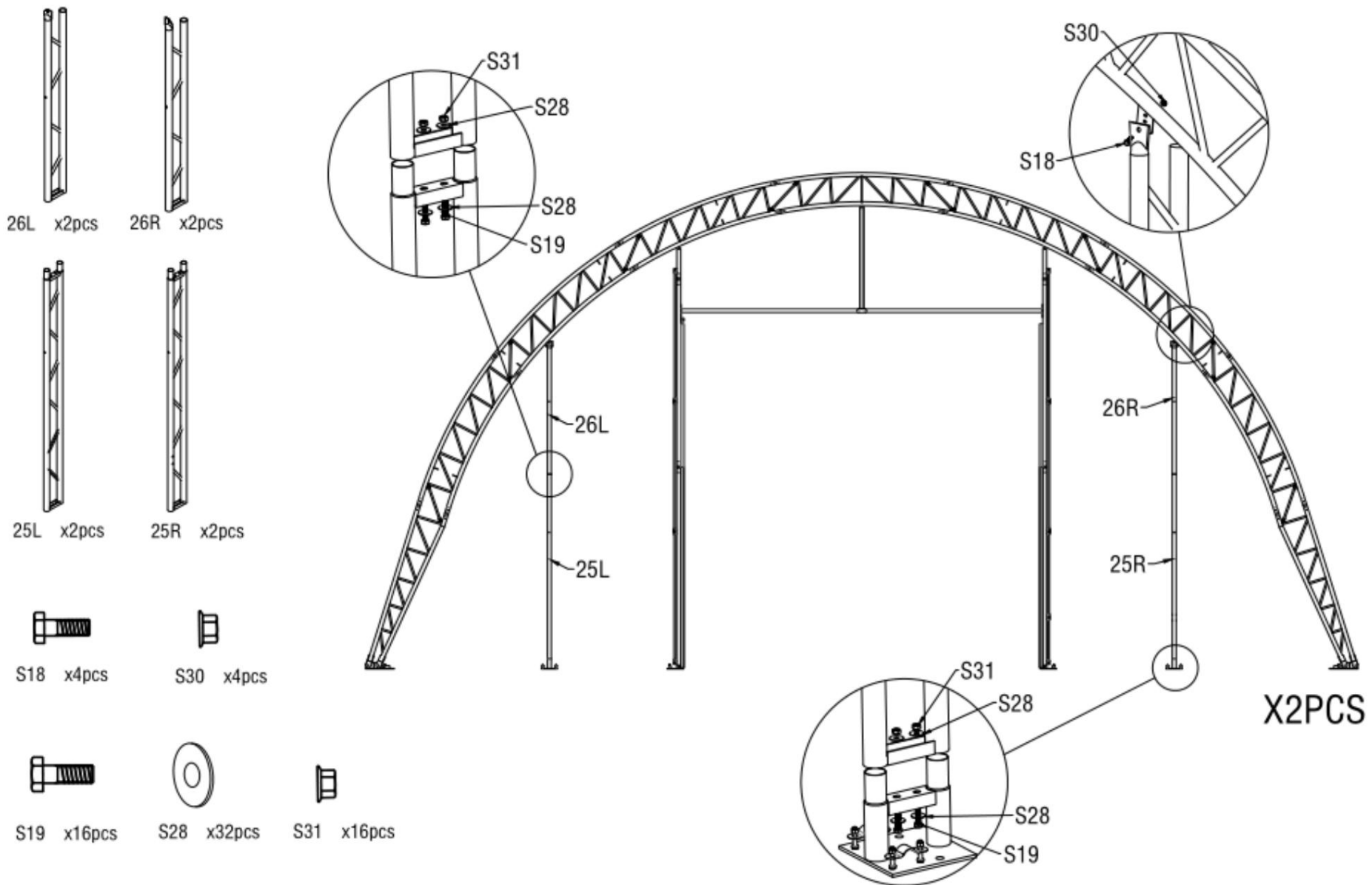


Figure 13

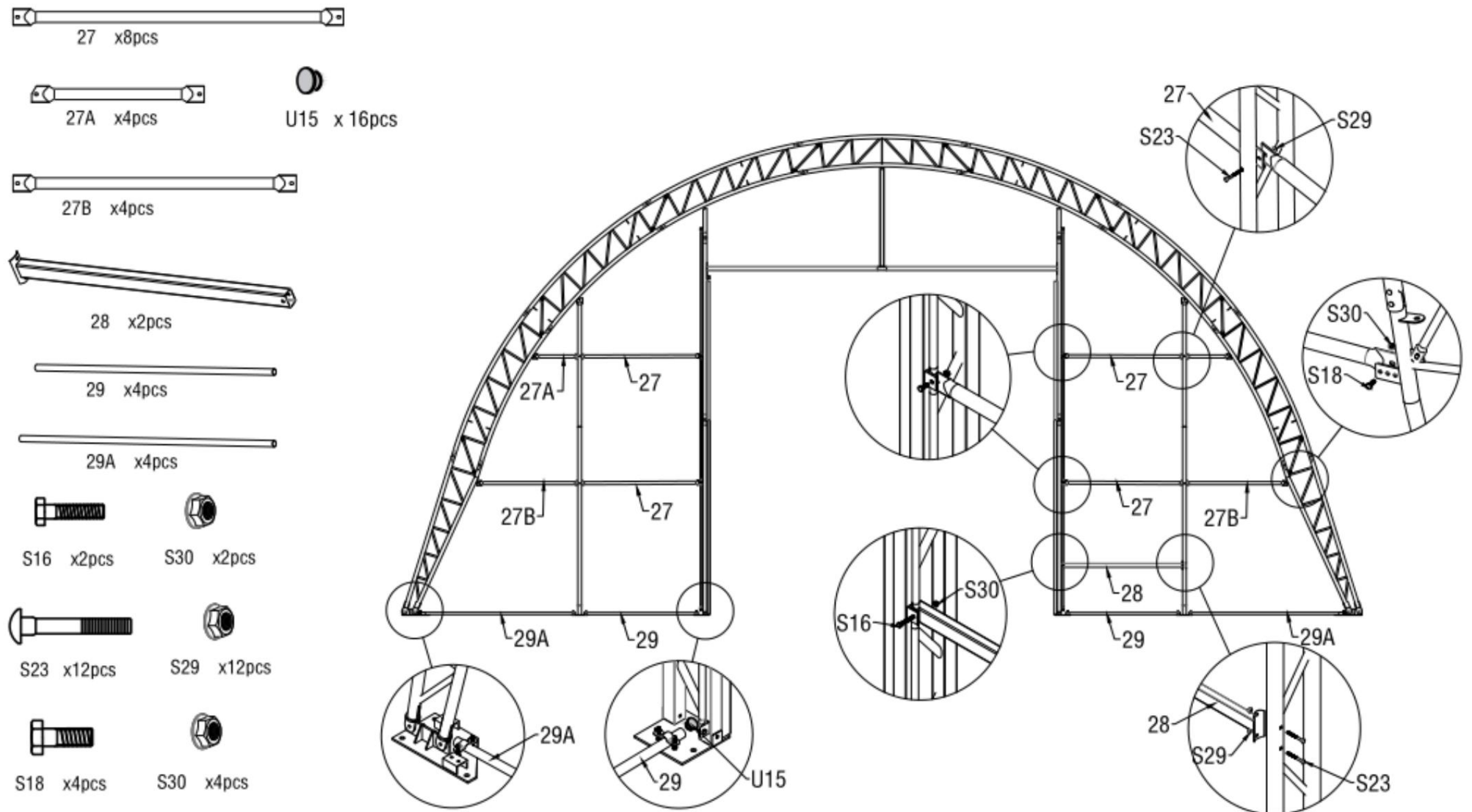


Figure 14

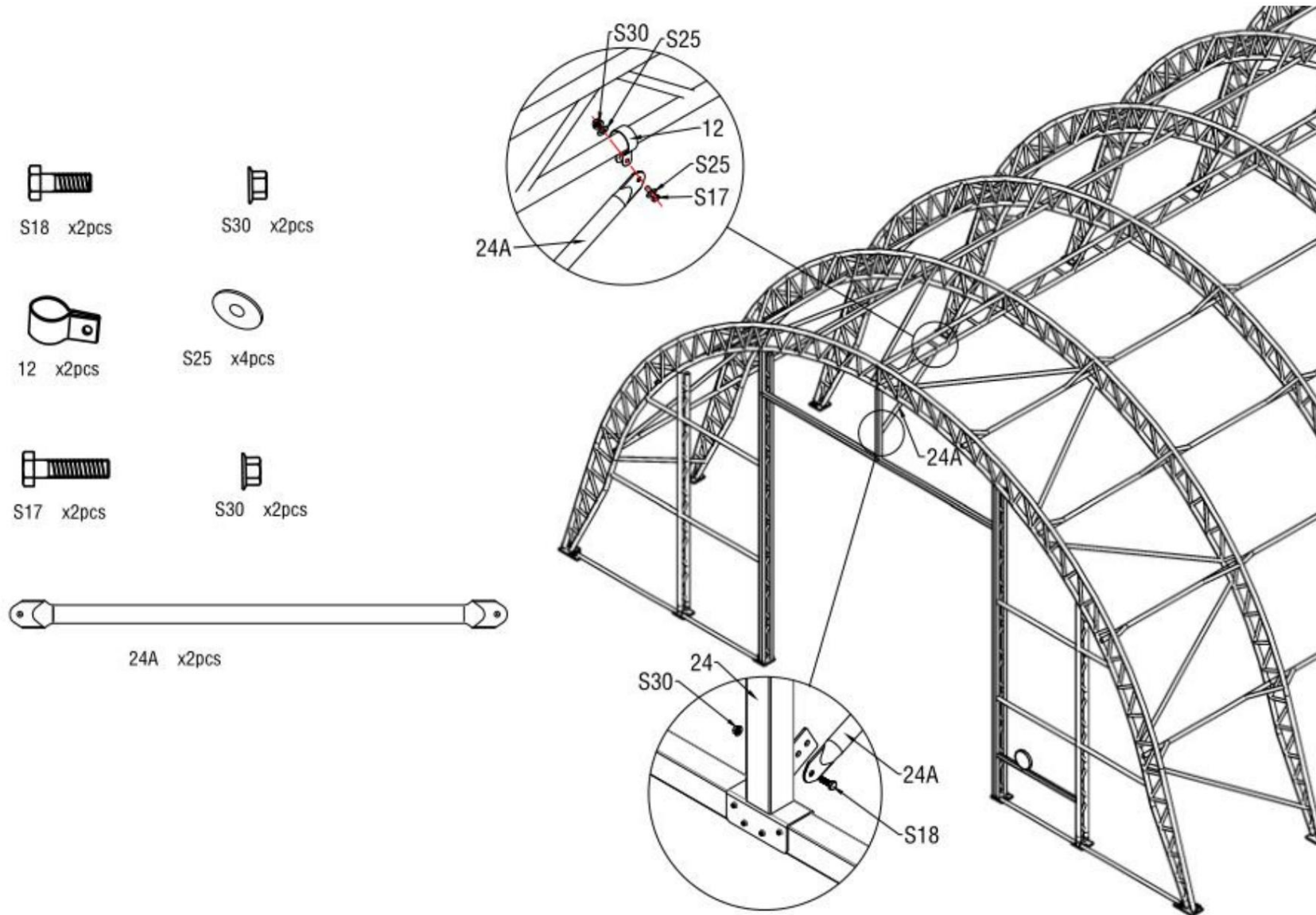


Figure 15

2. Fixez les clips (n° 12) sur les pannes à double ferme (n° 8) et installez le tube de support diagonal pour poutre de porte (n° 24A) sur les clips comme sur la figure 15 spectacles. Veuillez connecter le tube de support diagonal pour poutre de porte (n° 24A) entre le cadre de porte et les pannes à double ferme (n° 8) à l'aide de vis M10x30 (n° S18) et de vis M10x50 (n° S17) avec une rondelle plate M10 (n° S25).

B2 Installation de la couverture avant et arrière

1. Insérez le tube de fixation de porte (n° 30 et 30A) dans le bas des caches de porte avant et arrière. Enfilez le fil d'acier (n° U27) dans chaque groupe de tubes de fixation de porte (n° 30 et 30A), puis installez un cache de porte avant et arrière sur le cadre de porte et tricotez ce cache aux tubes. Enfin, nouez le fil d'acier.
Fil pour porte sur roue mécanique (référence U27).

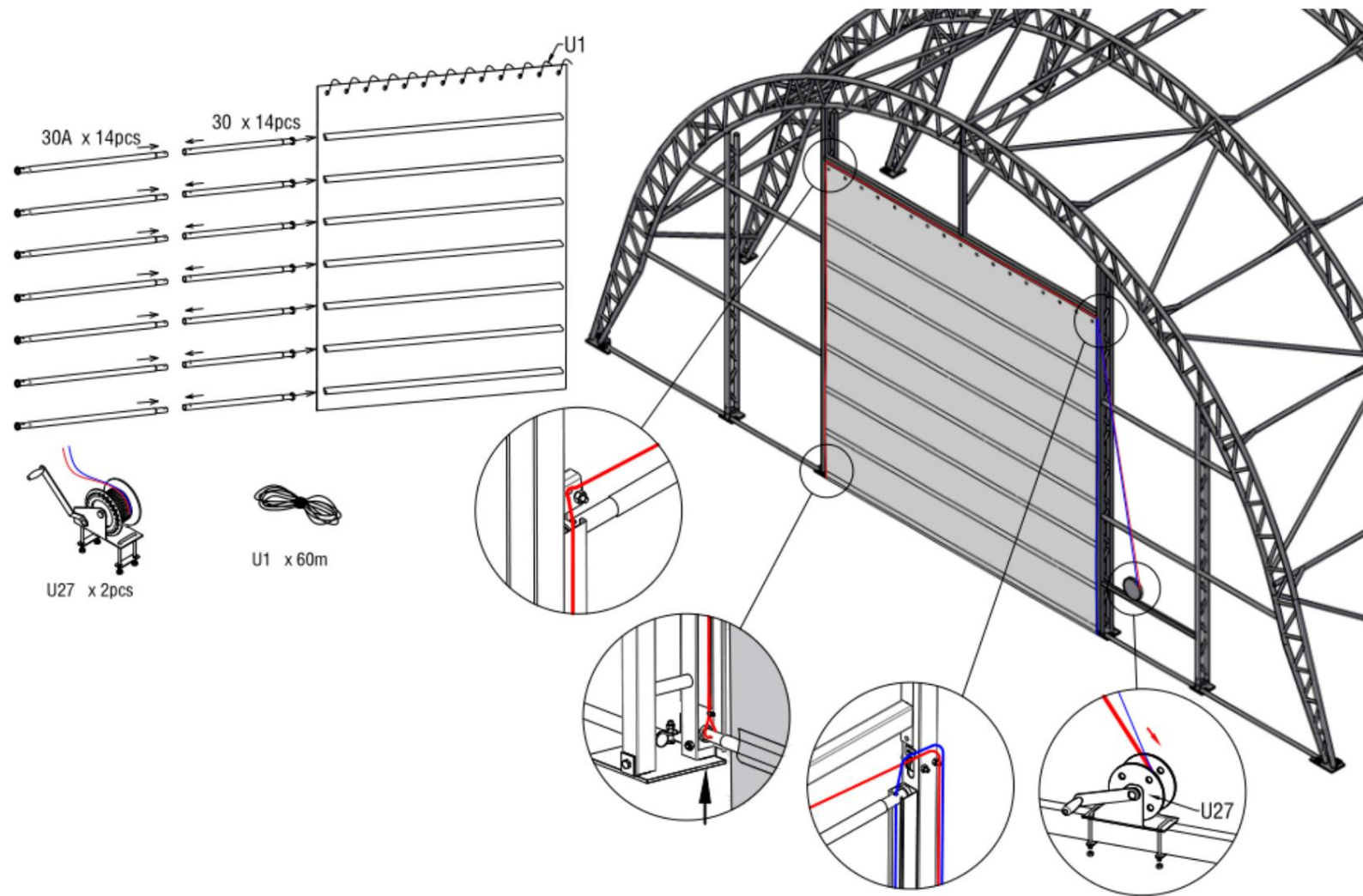


Figure 16

2. Utilisez le petit cliquet (n° U2) sur les couvercles avant et arrière pour tendre uniformément les tubes. Les couvercles d'extrémité sont fixés au cadre (toit, tubes courbés central et inférieur) par le cliquet. Ils sont également fixés au cadre d'extrémité (tube de porte et rail latéral) par un fil à tricoter.

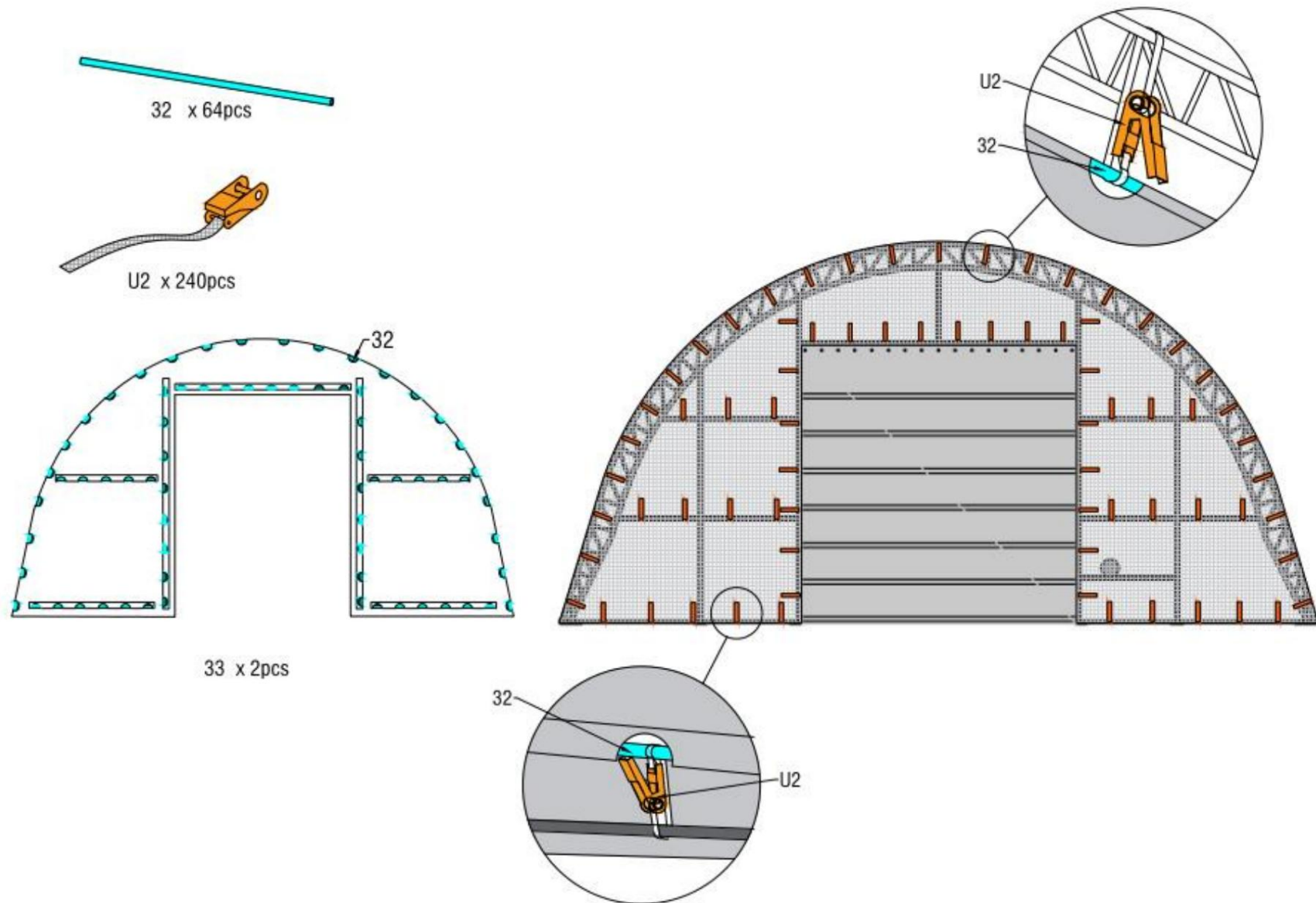


Figure 17

3. Bien fixer la couverture arrière et la couverture avant. Fixer la bande à l'intérieur de la couverture, bien replier la couverture sur le cadre et attacher l'extrémité de la bande aux clips des plaques de base aux quatre coins.
4. Lorsque vous fermez la porte, nous pouvons utiliser le fil d'acier de verrouillage pour la porte (n° U27) et le fil d'acier de verrouillage pour la poignée de la clé pour la fixer. (Figure 19)

INSTALLATION DE COUVERTURE DE TOIT EN C

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, la brise soufflant dans la couverture comme une voile gonflée d'air.

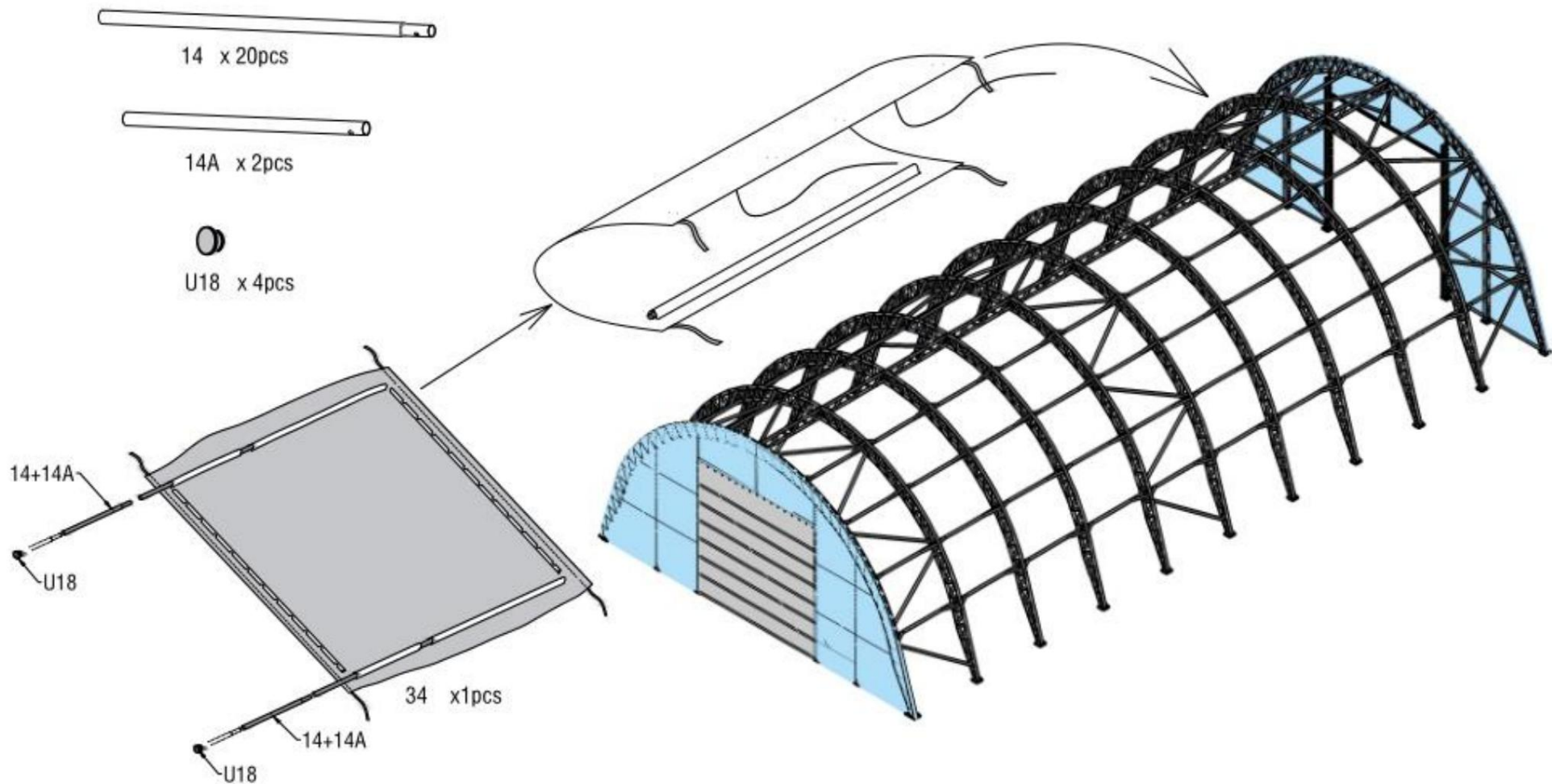


Figure 18

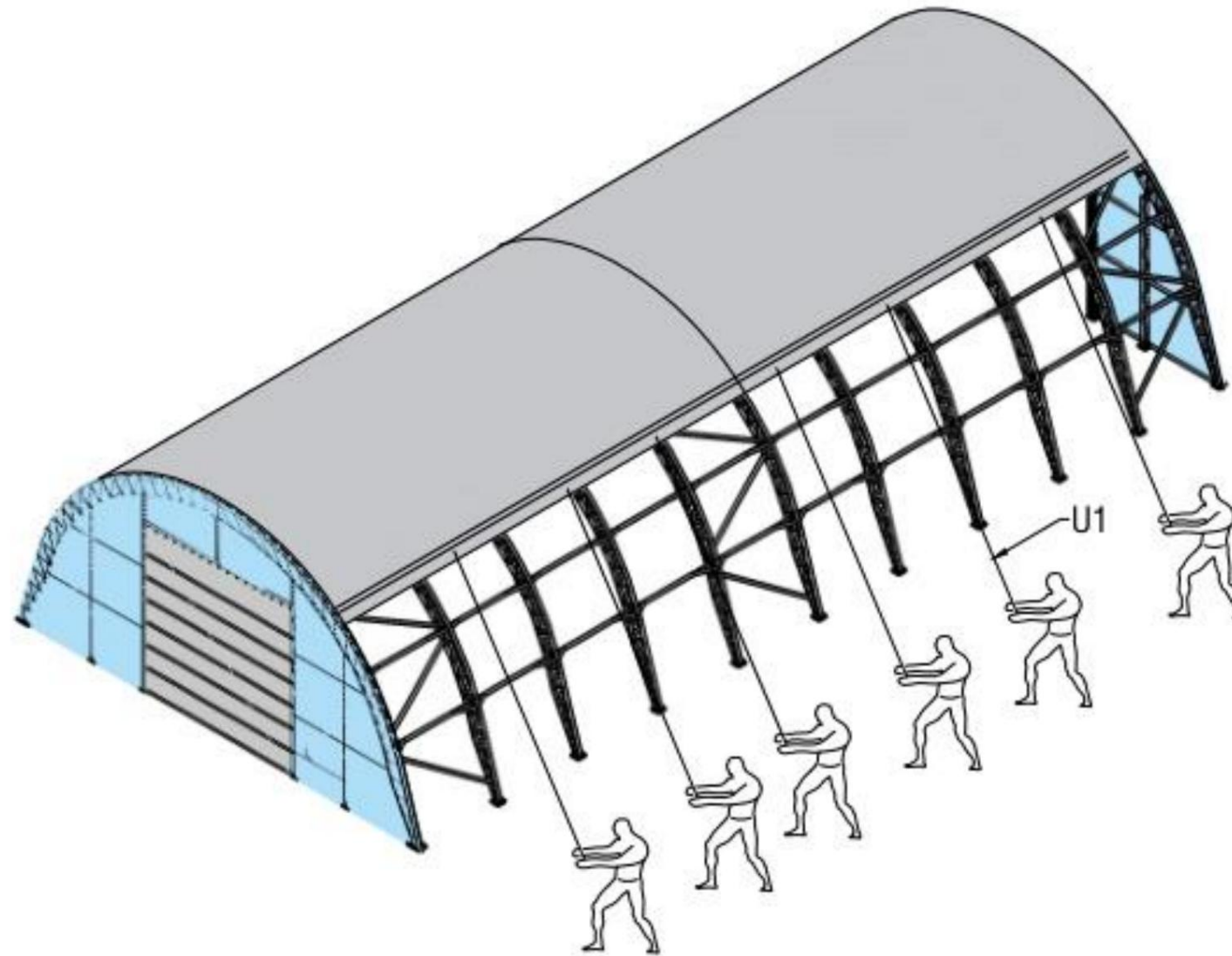


Figure 19

1. Placez les tubes 14A et 14 dans le couvercle et placez également les bouchons en plastique (n° U18) sur les tubes. Vous jetez les cordes sur le cadre et utilisez les 14A et 14. Insérez des tubes dans chaque poche pour fixer la corde. Insérez le tube PPR 32 (n° 31) dans la poche des portes avant et arrière. Glissez ensuite le toit, y compris les tubes 14A et 14, de l'autre côté du cadre.

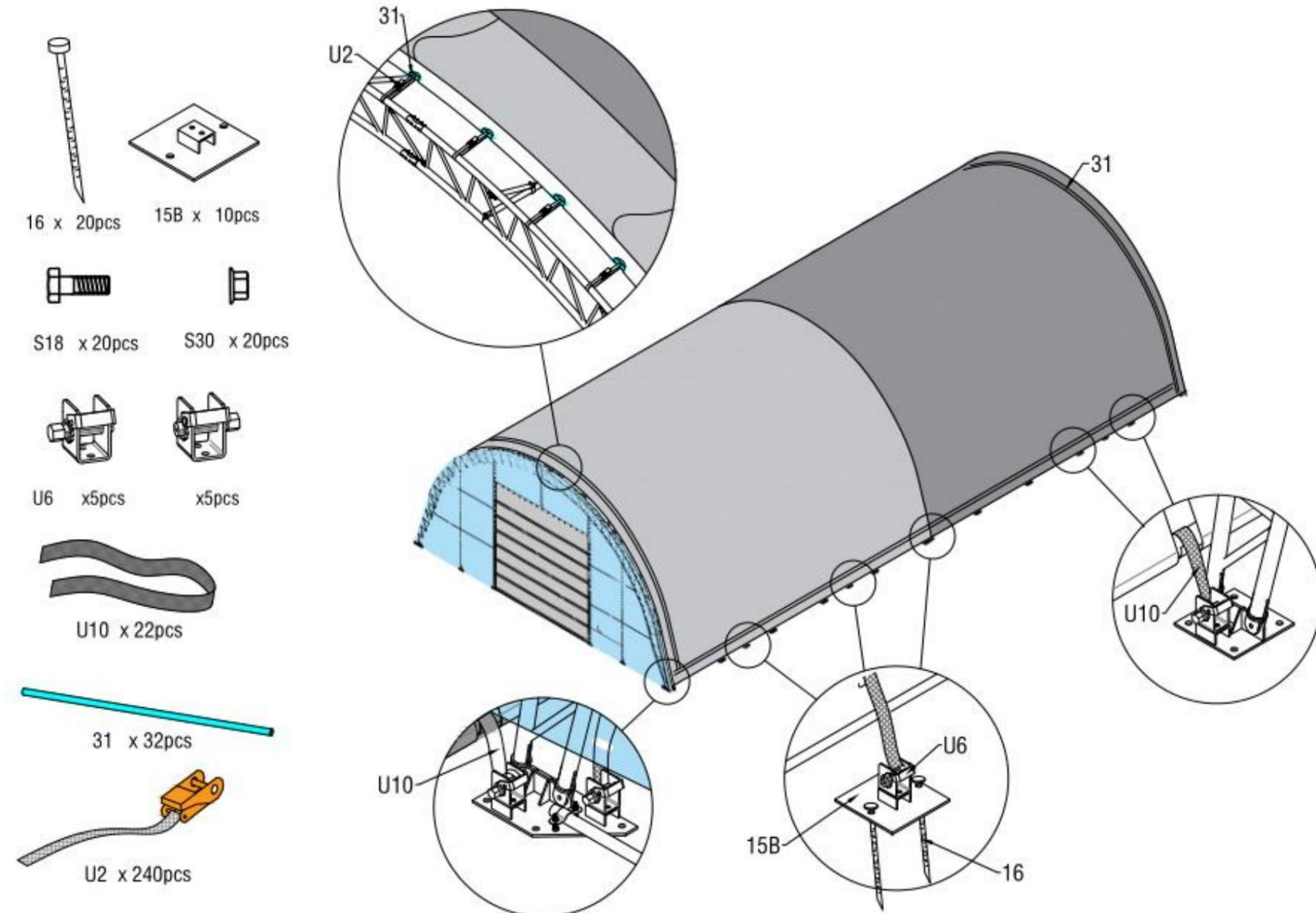


Figure 20

2. Enfilez la couverture de toit sur le cadre, de manière uniforme, avec précaution et lenteur. Insérez les tubes de tension pour couverture de toit (n° 34) et le tube en PVC (n° 31) dans les deux bords des logements pour tubes de couverture de toit, et découpez les logements correspondant à chaque plaque de base intérieure. Fixez sans serrer la bande en nylon (n° U10) dans le cliquet (n° U6). Ajustez la couverture de manière à ce qu'elle soit d'équerre et centrée uniformément sur le cadre.

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

Avis : 1 Le calcul de la charge du vent est basé sur la hauteur du point le plus élevé de l'abri ne dépassant pas 10 m
2 Tous les calculs de la capacité portante sont basés sur la tension raisonnable de la couverture du toit et sur la
douceur de la couverture du toit.