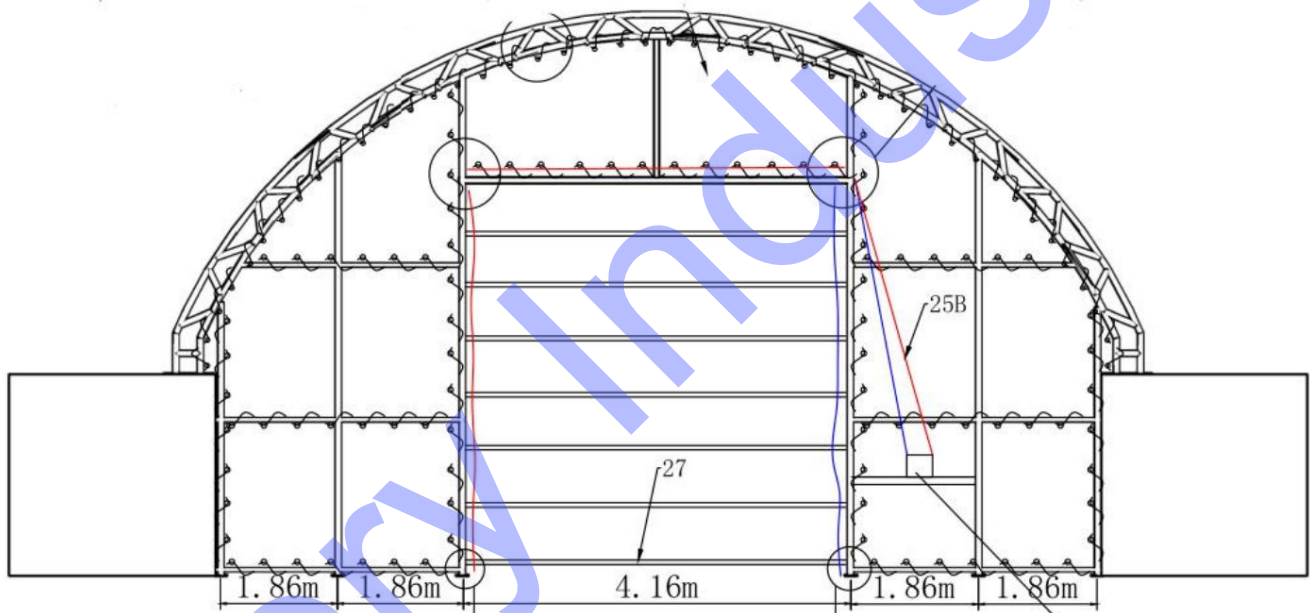


## Paroi avant pour C4040S

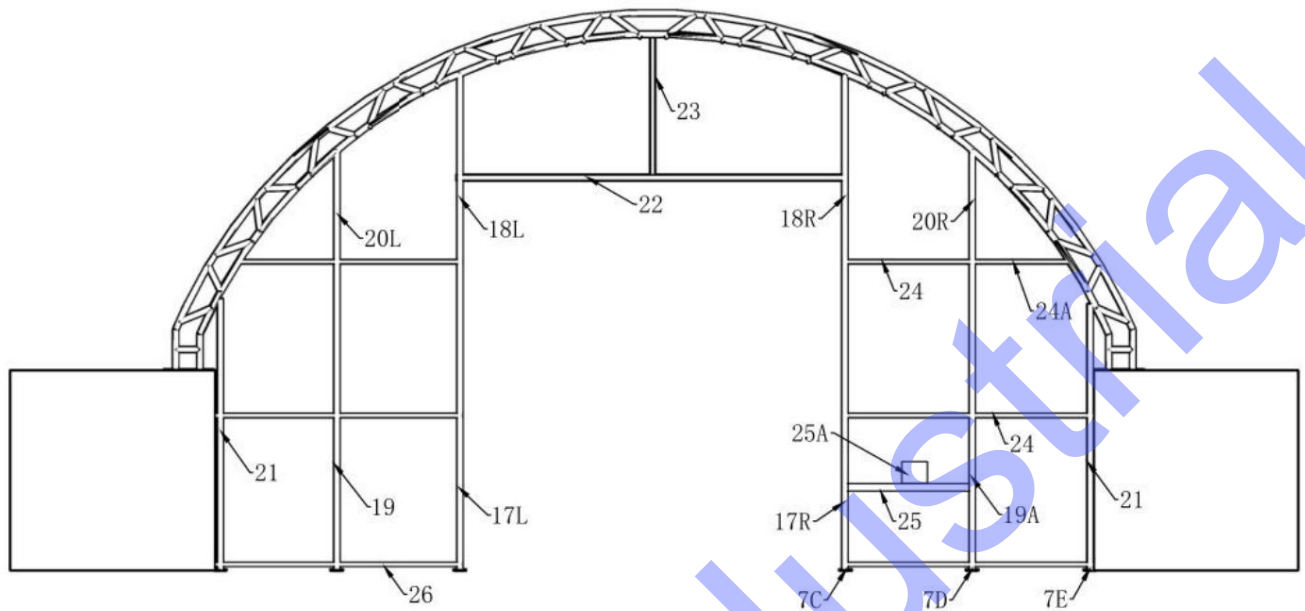
### Paroi avant avec porte à treuil

Assembler sur un conteneur standard ou High Cube

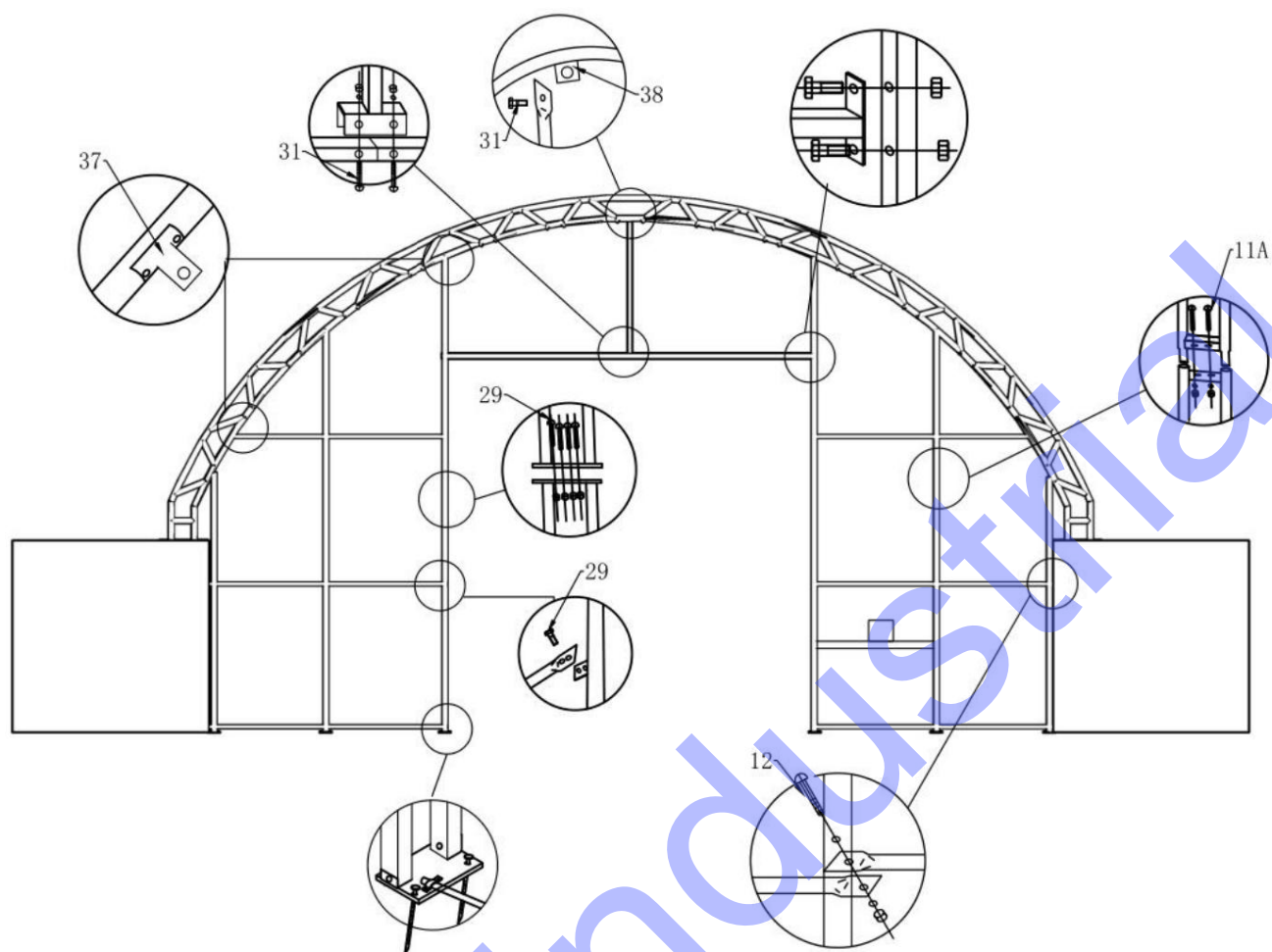


Liste des pièces		
Description	du code	Qté
7C	Plaque de base pour porte à treuil	2
	Plaque de base 7D au milieu	2
7E	Plaque de base sur le côté	2
11A	Boulons M12*40	12
12	Boulons de carrosserie M10*90	20
14	Corde	1
15	Embout pour tubes de tension inférieurs	8
	Rail de porte inférieur gauche 17L	1
	17R Rail de porte inférieur droit	1
	Rail de porte supérieur gauche 18L	1
	Rail de porte supérieur droit 18R	1
19	Jambes debout au milieu	1
19A	Pied central pour tube carré connecté	1
20L	Pieds supérieurs du milieu debout sur le côté gauche	1
20R	Jambes supérieures médianes debout sur le côté droit	1
21	Jambes debout sur le côté	2
22	Poutre de porte	2
23	Suspension de porte	1
24	Tubes horizontaux	6
24A	Tubes horizontaux supérieurs latéraux	2
25	Tube horizontal pour l'installation de la roue du treuil	1
	Roue de treuil 25A	1
	Fil d'acier 25B pour roue de treuil	1
26	Tubes de tension inférieurs	4
27	Les tubes s'insèrent dans la porte du treuil	9
28	Revêtement de la paroi avant	1
29	Boulons M10*30	26
30	Boulons M10*90	6
31	Boulons M10*60	6
32	Piquets de piquet	12
33	Rail de porte ajouté pour s'adapter au conteneur du QG	2
34	pieds debout ajoutés pour s'adapter au conteneur HQ	2
35	Ajout de jambes debout sur le côté	2
36	Clips	6
37	Plaque de fer à souder	6
38	Plaque de fer à 3 trous	3

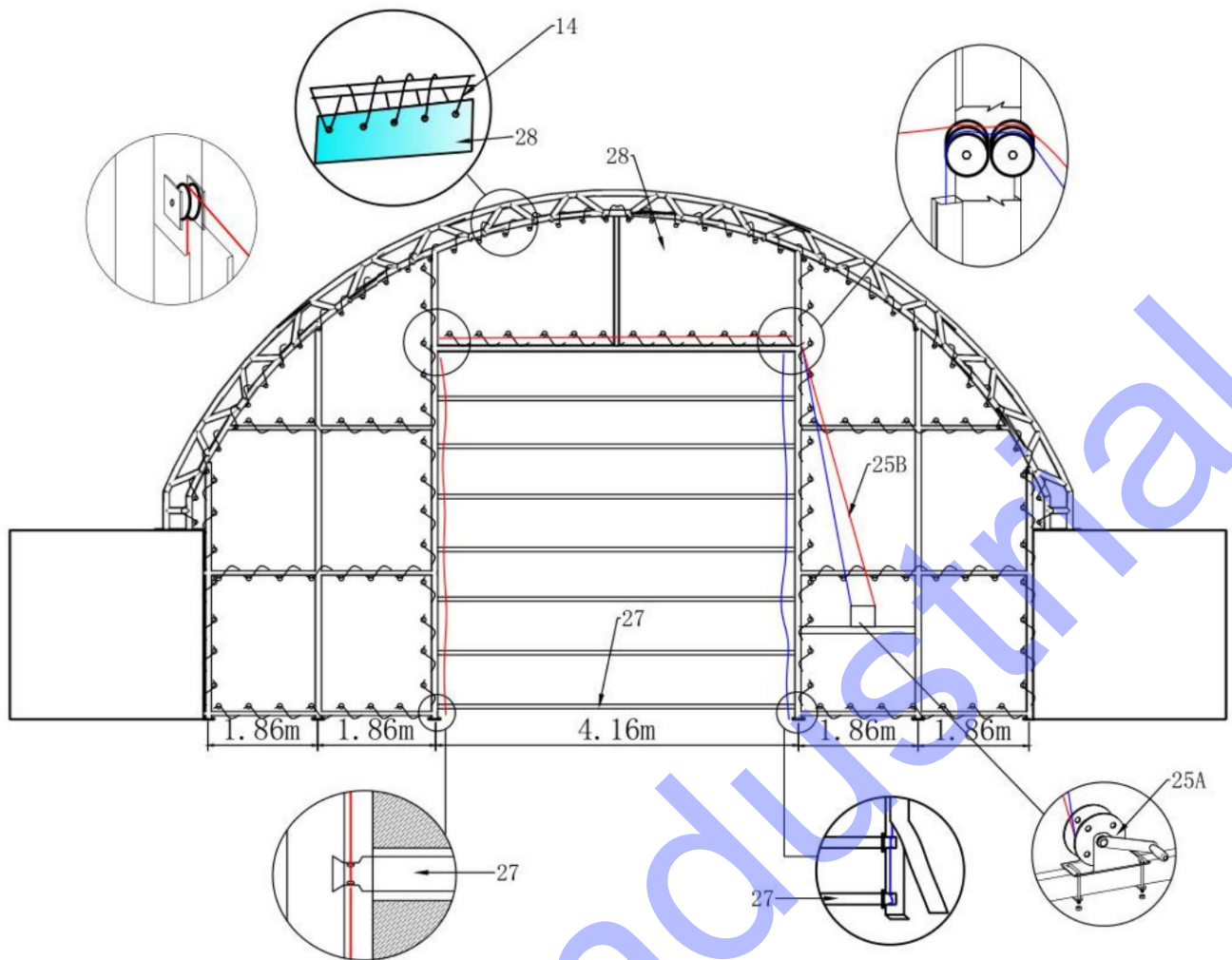
A---Assemblage de la paroi avant



Comme le montrent les figures ci-dessus, découvrez toutes les pièces de rechange pour la paroi avant.



Assurez-vous du rythme, puis utilisez des vis pour connecter ces pièces de rechange ensemble.



Après avoir assemblé la paroi avant, identifiez le capot avant et utilisez des cordes pour l'attacher à la paroi avant. Des tubes de descente (n° 27) doivent être insérés dans le capot de la porte. Insérez un fil d'acier dans chacun de ces tubes, puis faites-le passer dans la poulie de haut en bas et de bas en haut. Attachez l'extrémité du fil d'acier à la roue du treuil. Ainsi, lorsque vous actionnez la roue du treuil, la porte peut monter et descendre.