

Abri en Métal

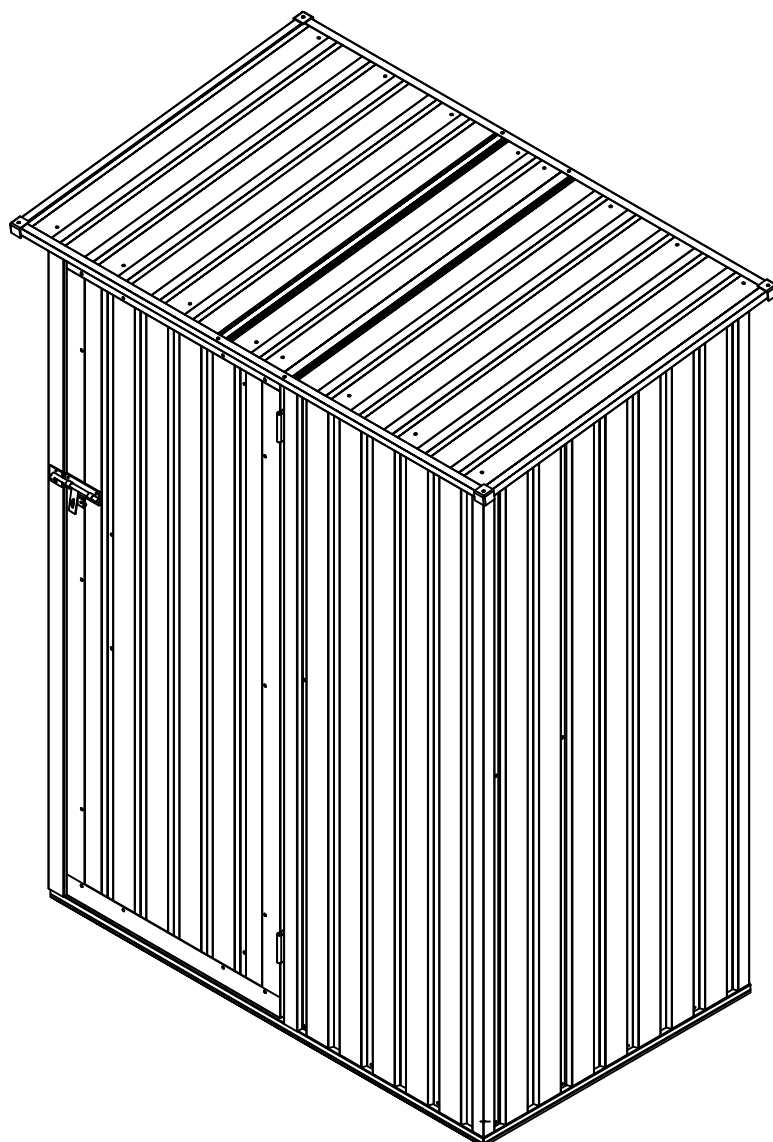
J-ABR237

Manuel utilisateur/

Mode d'emploi relatif au montage Dimension 1.30m x 0.80m



Votre abri est garanti 5 ans contre une quelconque perforation par la rouille.



Compter ½ journée pour le montage d'un petit abri (jusqu'à 5 m2 environ) à 2 personnes.

Compter maximum 1 journée pour le montage d'un abri moyen à grand (supérieur à 5 m2) à 2 personnes.

Ces temps de montage ne tiennent pas compte du temps nécessaire à la réalisation de la dalle béton.

AVANT DE COMMENCER...

Manuel de l'utilisateur

Avant de commencer la construction de votre abri, renseignez-vous sur les réglementations locales en vigueur, notamment en matière de surface et d'implantation. Lisez attentivement le présent manuel. Des informations importantes et des conseils utiles rendront votre construction plus facile et plus plaisante.

Résistance à la neige : 50kg/ m²

Instructions de montage.

Ce manuel d'instructions contient toutes les informations appropriées pour votre modèle d'abri. Lisez toutes les instructions avant de commencer et, durant le montage, suivez la séquence des étapes attentivement pour obtenir de bons résultats.

PLANIFIEZ...

Surveillez la météo

Assurez-vous que la journée choisie pour l'installation de votre abri est sèche et calme. Ne tentez pas de monter votre abri par un jour de vent. Faites attention sur un sol trempé ou boueux.

Travail d'équipe:

Dans la mesure du possible, il devrait y avoir au moins deux personnes travaillant au montage de votre abri. Une personne peut positionner les pièces ou les panneaux tandis que l'autre peut manier les attaches et les outils.

Outils et matériaux:

Voici quelques outils et matériaux de base dont vous aurez besoin pour construire votre abri. Décrivez de la méthode d'ancrage et du type d'assise que vous désirez utiliser pour former une liste complète des matériaux dont vous aurez besoin.

1 Lunettes à coques latérales 2 Un tournevis électrique 3 Gants de travail
4 Escabeau 5 Couteau/ciseaux 6 Pincettes 7 Niveau 8 Ruban à mesurer
9 Clé / Douille 10 Perceuse électrique avec ou sans fil 11 Equerre 12 Corde
13 Marteau et clous 14 Bêche ou pelle 15 Scie à main ou électrique 16 Bois et/ou béton

Choix et préparation de l'emplacement:

Vous devrez décider d'un emplacement pour votre abri avant le montage. Le mieux est un endroit horizontal permettant une bonne évacuation des eaux.

- Prévoyez suffisamment d'espace de travail pour positionner facilement les pièces durant le montage. Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace à l'entrée pour que les portes s'ouvrent entièrement, et suffisamment d'espace autour de l'abri pour fixer les vis de panneau depuis l'extérieur.
- Préférez un endroit avec une exposition limitée aux vents dominants, notamment sur les faces comportant des ouvertures.
- Avant d'entreprendre les premières étapes d'assemblage de vos pièces, l'assise de fondation doit être construite et le système d'ancrage doit être prêt à l'usage.

LA SÉCURITÉ D'ABORD...

Il est important de suivre des mesures de sécurité tout au long de la construction de votre abri.

1. Procédez avec soin en manipulant les différentes pièces de votre abri car certaines comportent des arêtes vives. Veuillez porter des gants de travail, des lunettes de protection et des manches longues en montant ou en procédant à des interventions d'entretien sur votre abri.

2. Gardez les enfants et les animaux domestiques loin du lieu de travail pour éviter les distractions et les accidents qui peuvent se produire.

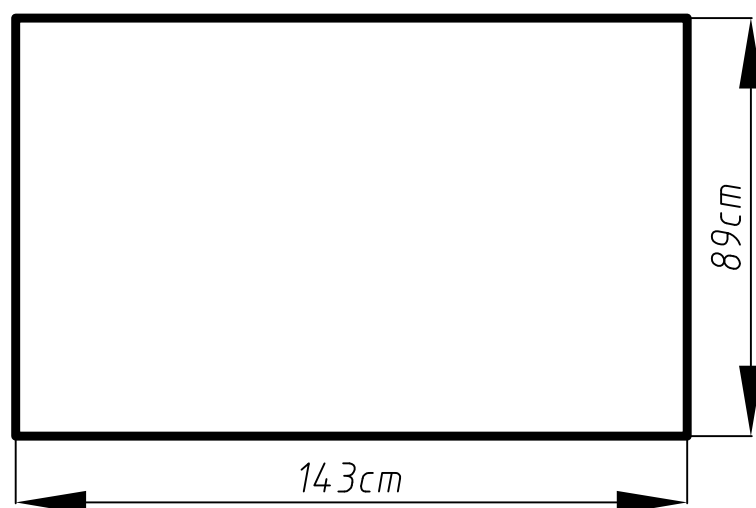
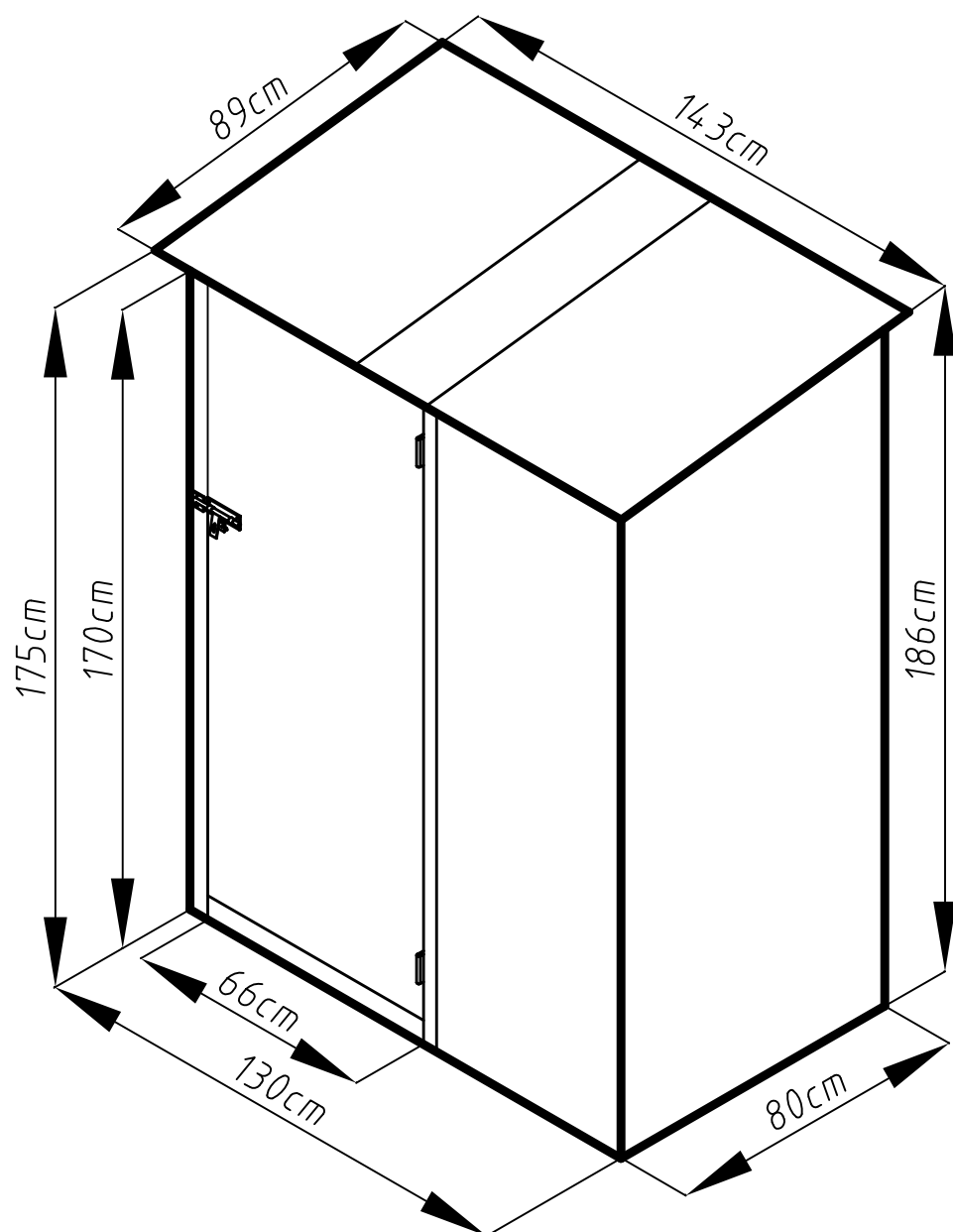
3. Veillez à ce que votre poids ne repose pas entièrement sur le toit de l'abri. Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est entièrement ouvert et posé sur un sol plat avant de monter sur l'escabeau.

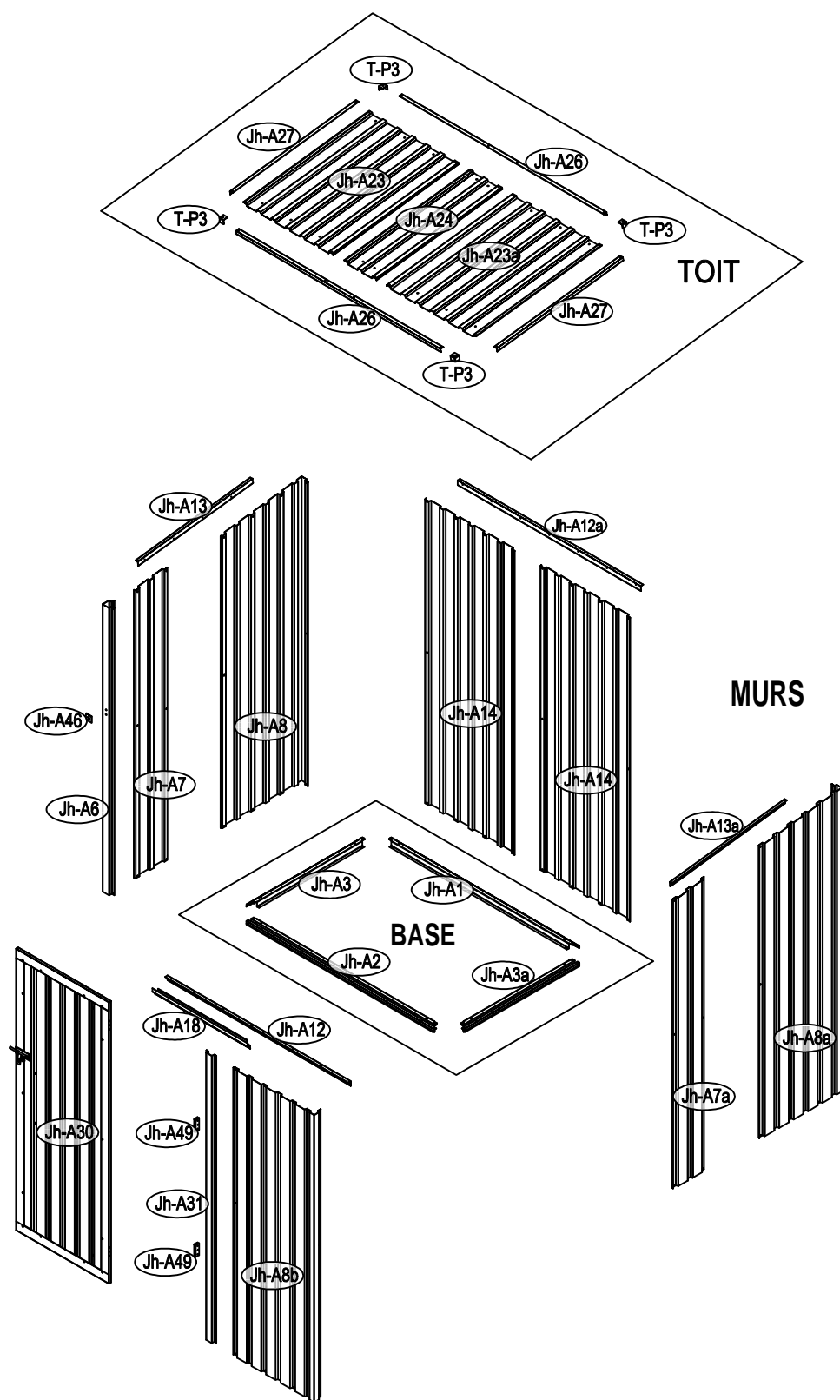
4. Maniez avec soin les outils nécessaires au montage. Familiarisez-vous avec le fonctionnement de tous les outils électriques.





















5. Ne tentez pas de monter l'abri par un jour de vent car les grands panneaux offrent une prise au vent considérable et peuvent se voiler, rendant la construction difficile et dangereuse.







PRECAUTIONS D'EMPLOI:

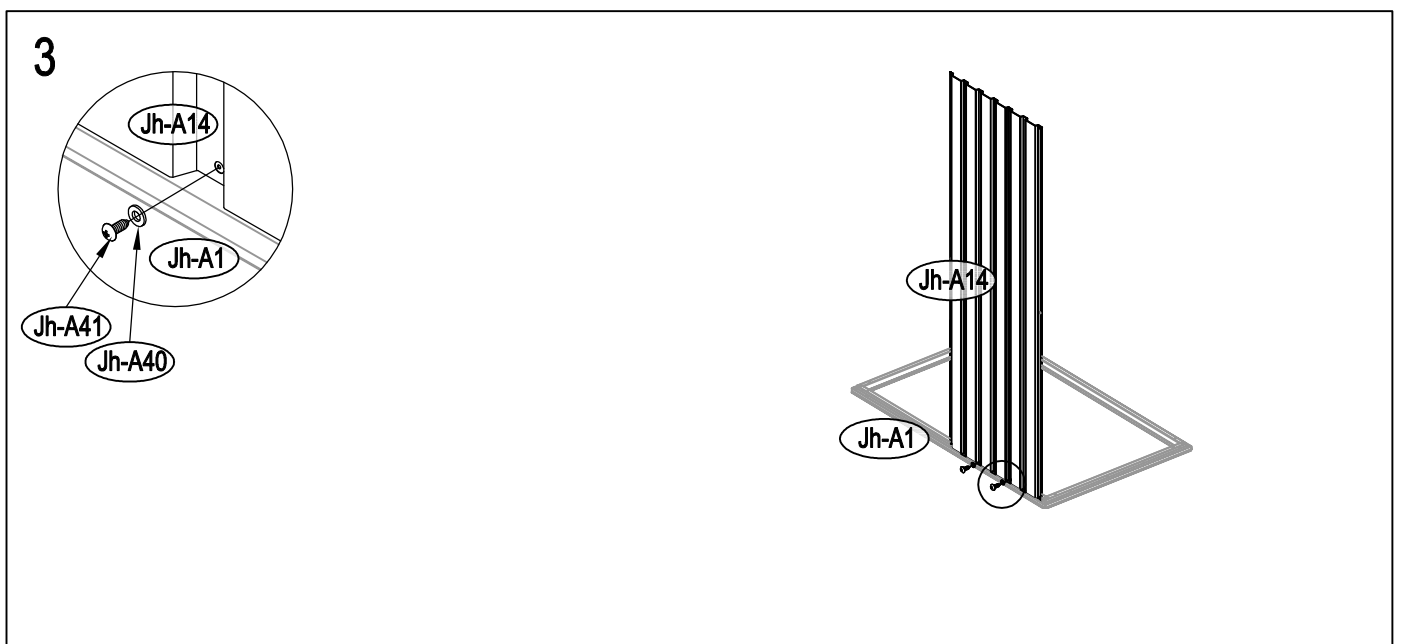
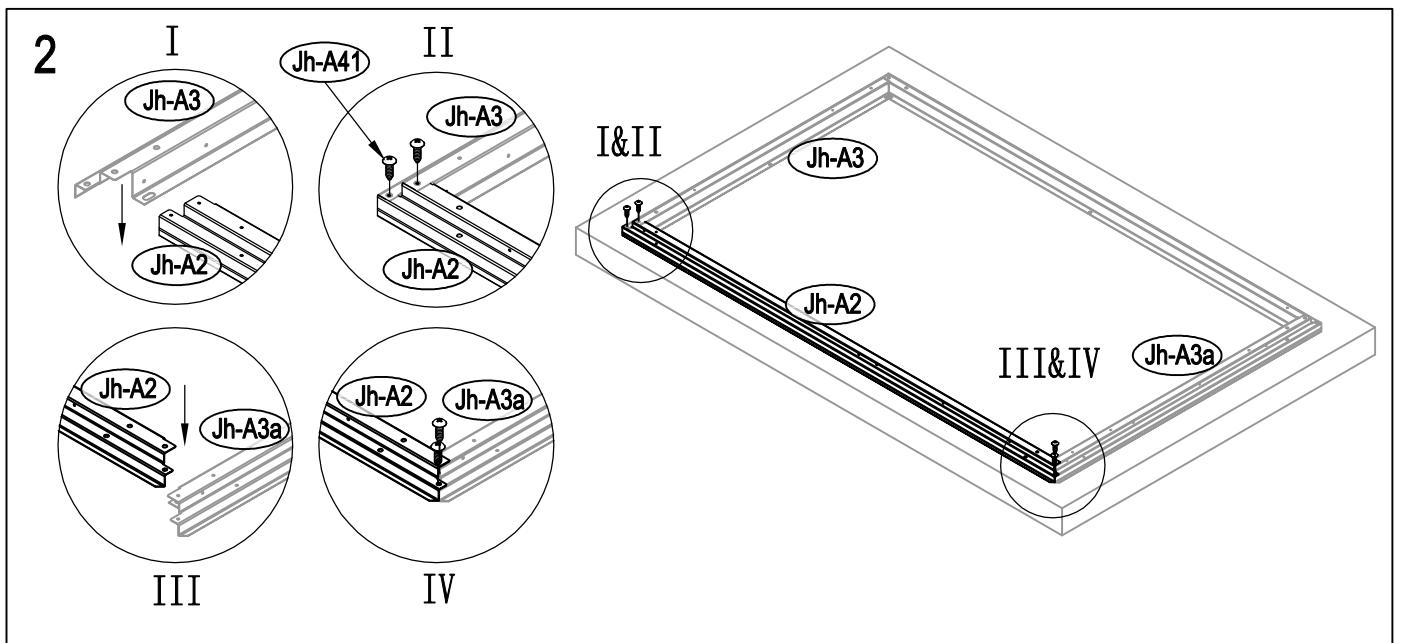
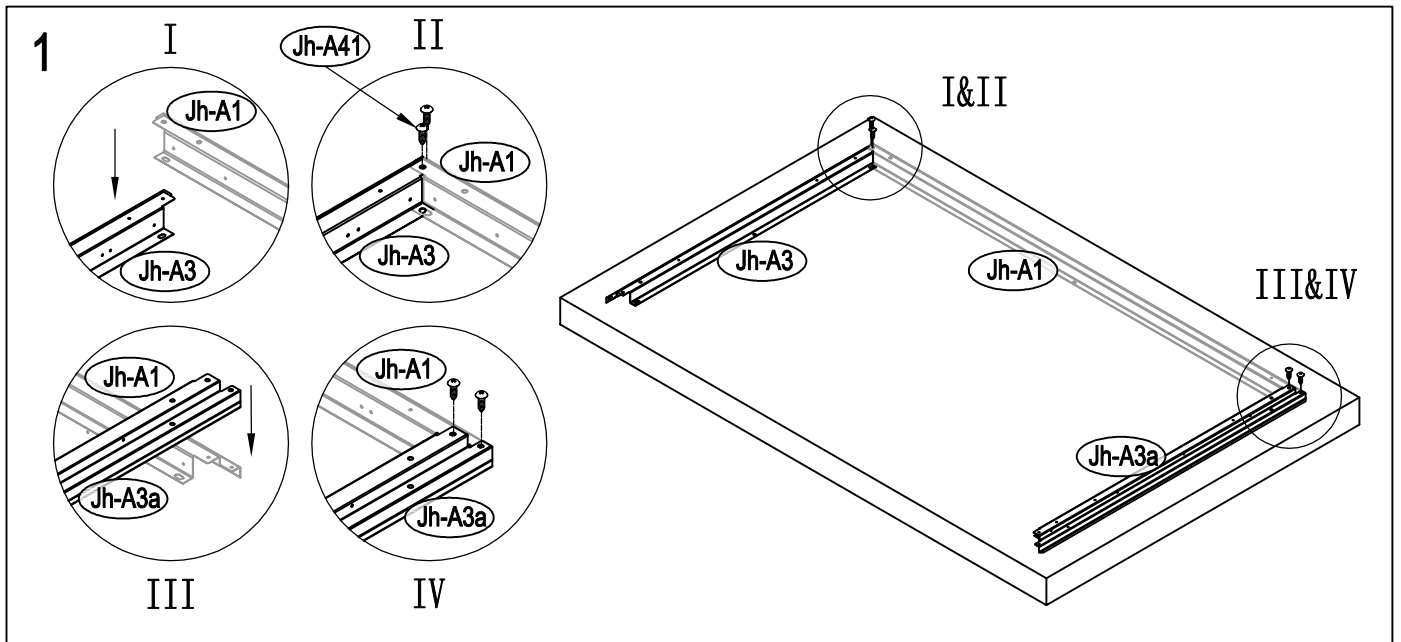
Veillez à ne pas laisser les portes de votre abri ouvertes. En hiver, ne laissez pas la neige s'accumuler sur le toit.

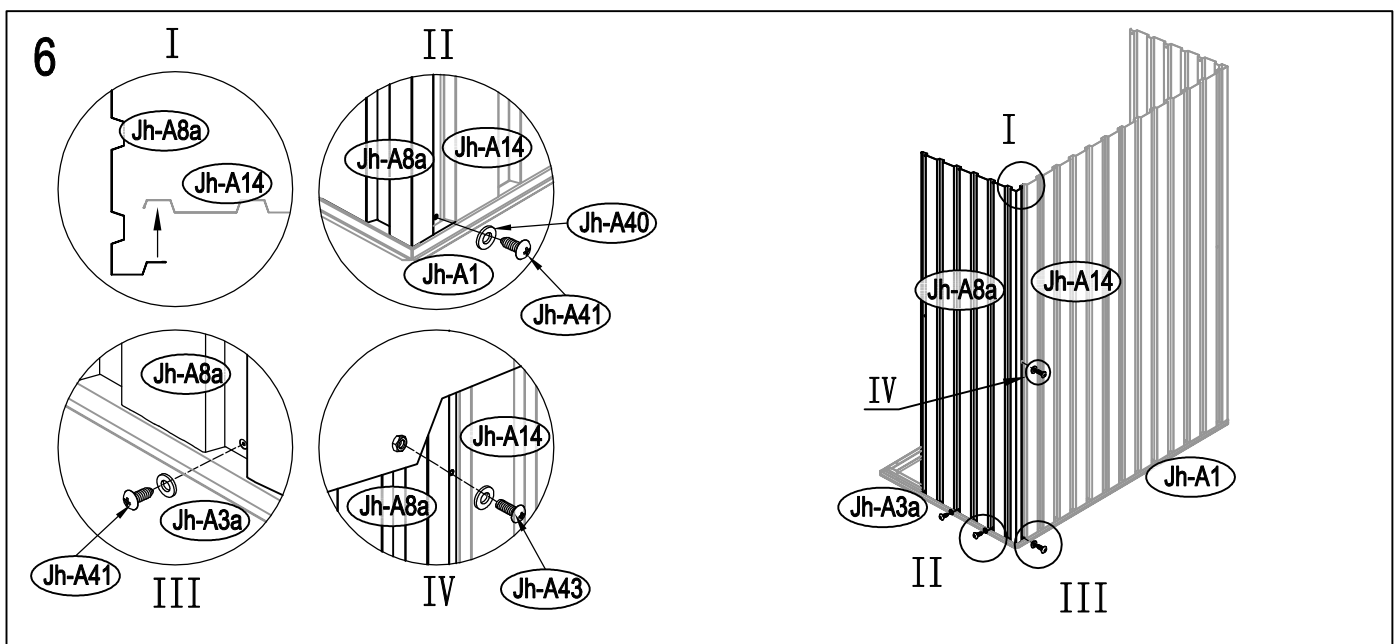
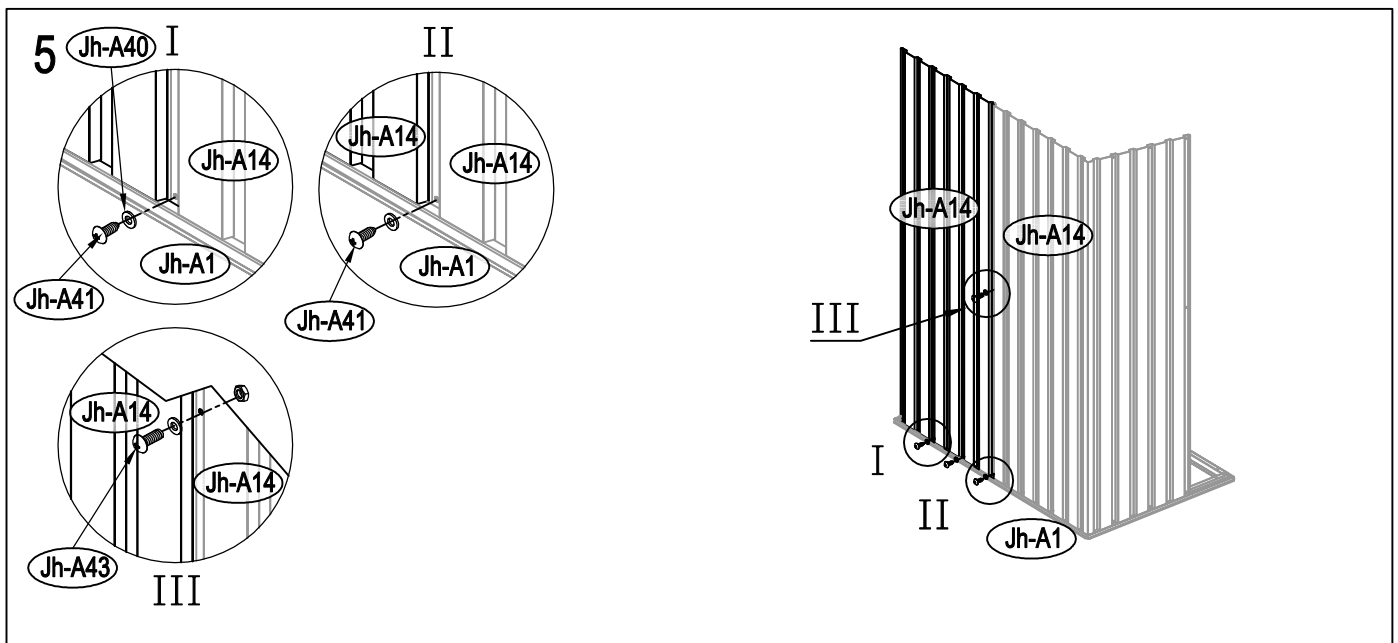
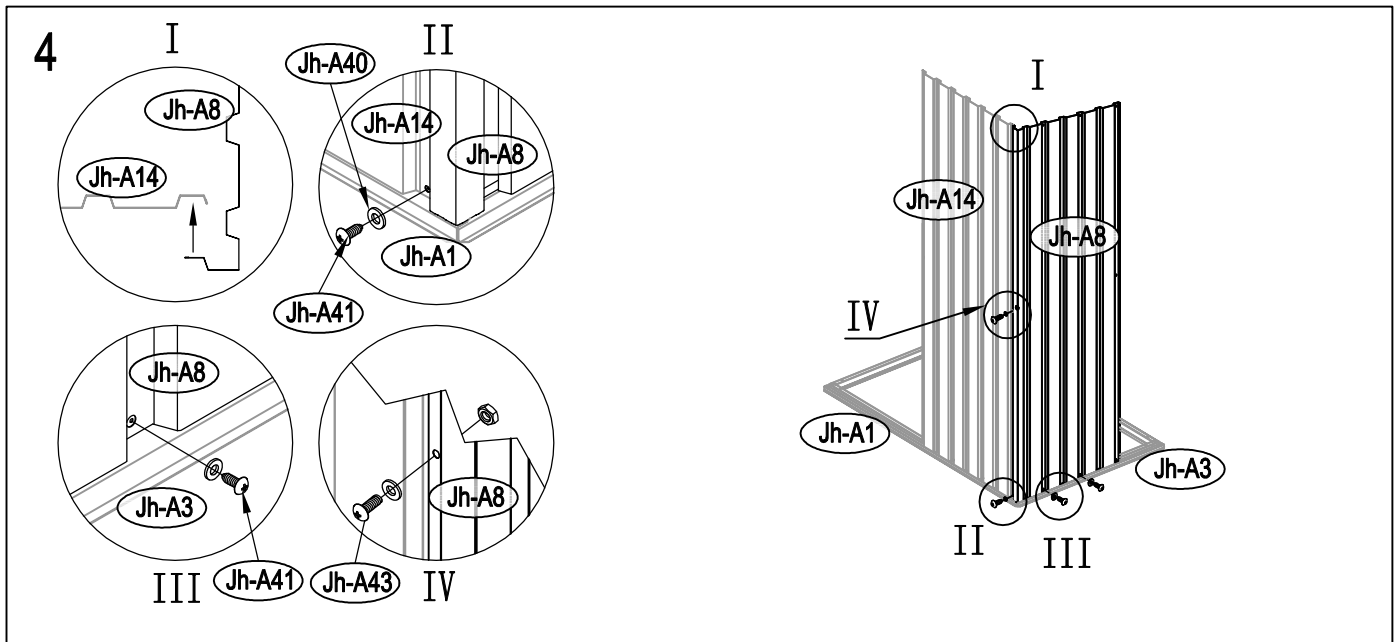


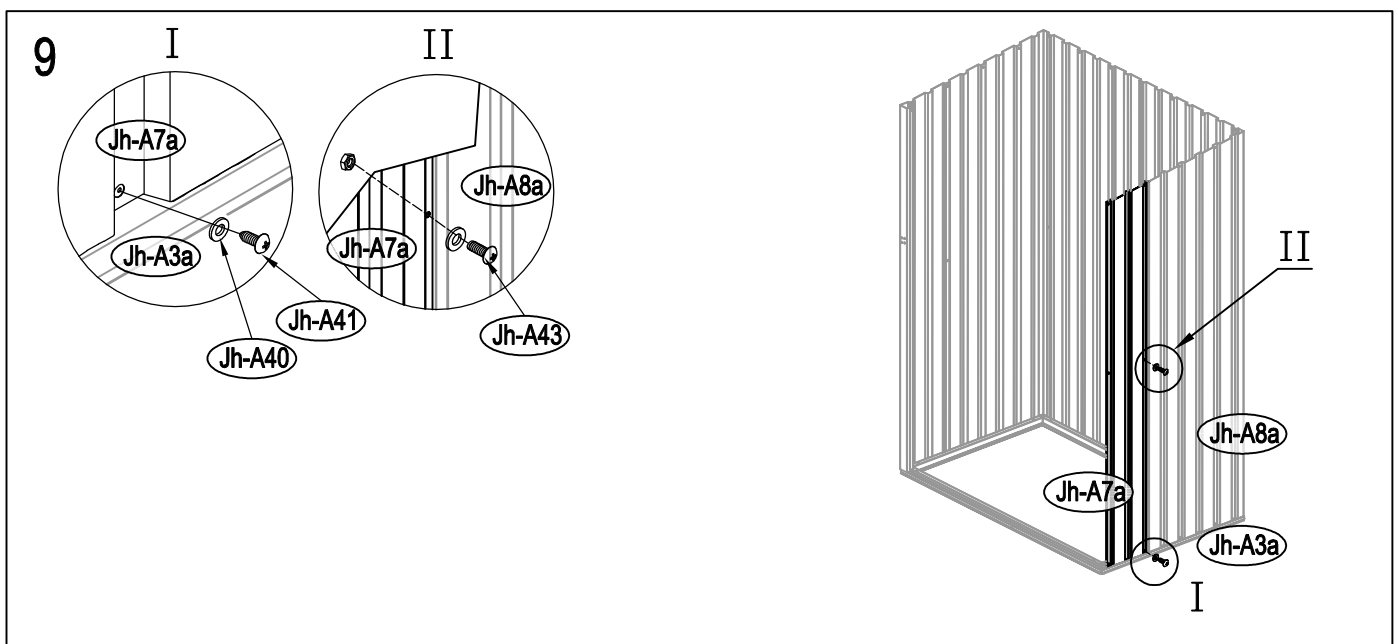
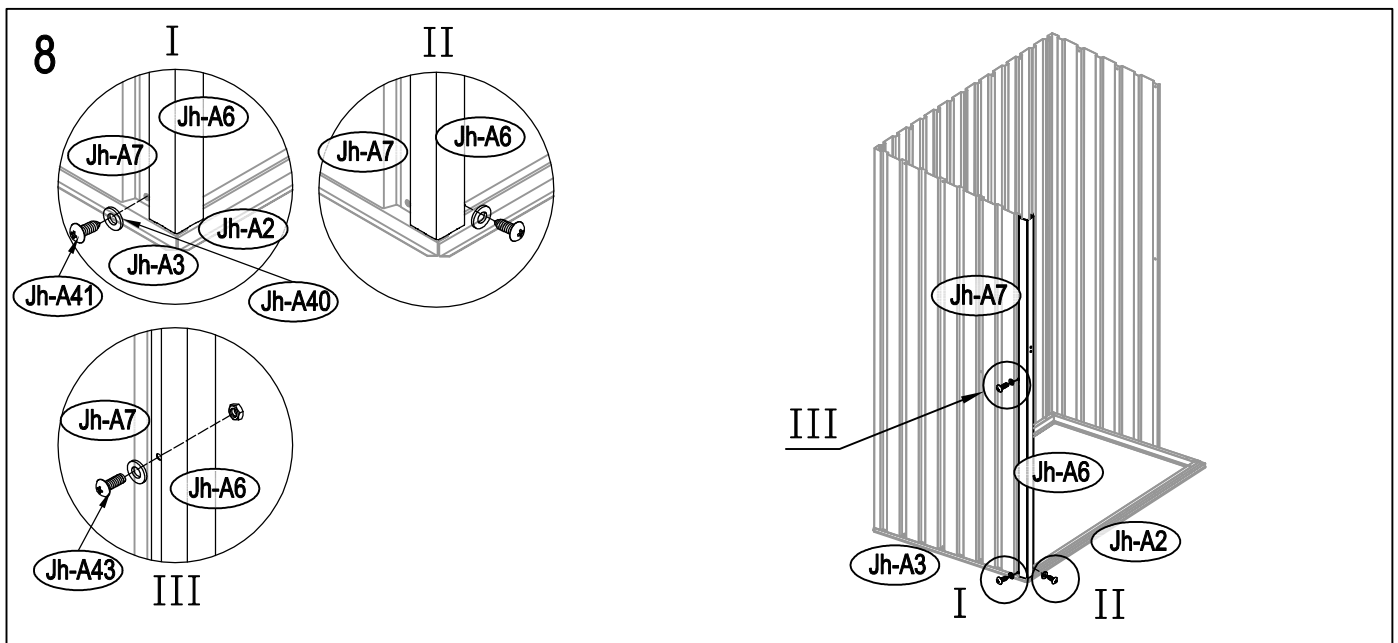
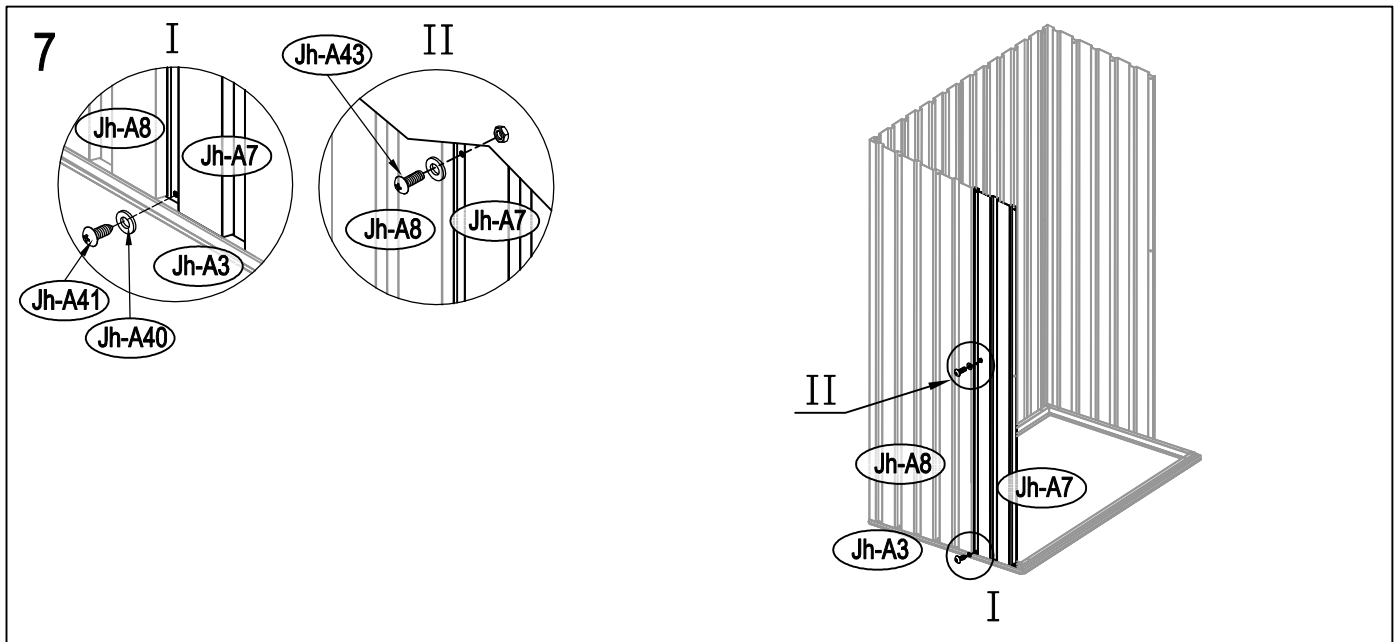


NO.	SCHEMA	mm	Qté
BASE			
Jh-A1		1303	x1
Jh-A2		1303	x1
Jh-A3		803	x1
Jh-A3a		803	x1
MURS			
Jh-A6		1724	x1
Jh-A7		1755.5	x1
Jh-A7a		1755.5	x1
Jh-A8		1824	x1
Jh-A8a		1824	x1
Jh-A8b		1723	x1
Jh-A14		1824	x2
Jh-A12		1270	x1
Jh-A12a		1270	x1
Jh-A13		802	x1
Jh-A13a		802	x1
Jh-A18		660	x1
Jh-A31		1723	x1
TOIT			
Jh-A23		880	x1
Jh-A23a		880	x1
Jh-A24		880	x1
Jh-A26		1417	x2
Jh-A27		880	x2
PORTES			
Jh-A30		1688	x1
Jh-A32		1000	x2
Jh-A36		1688	x1
Jh-A37		1688	x1
Jh-A38		640	x2
Jh-A46			x1
Jh-A47			x1
Jh-A48			x1
Jh-A49			x2

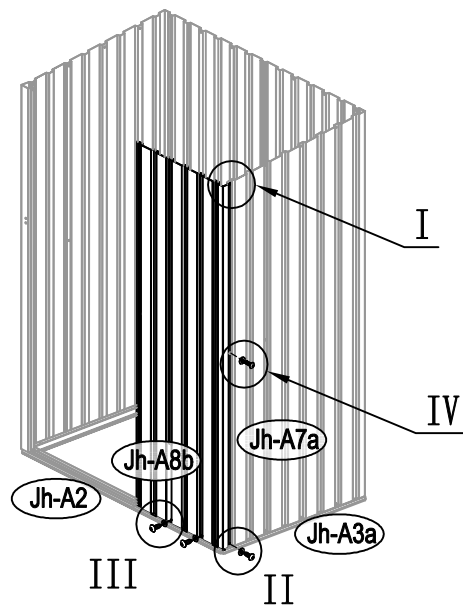
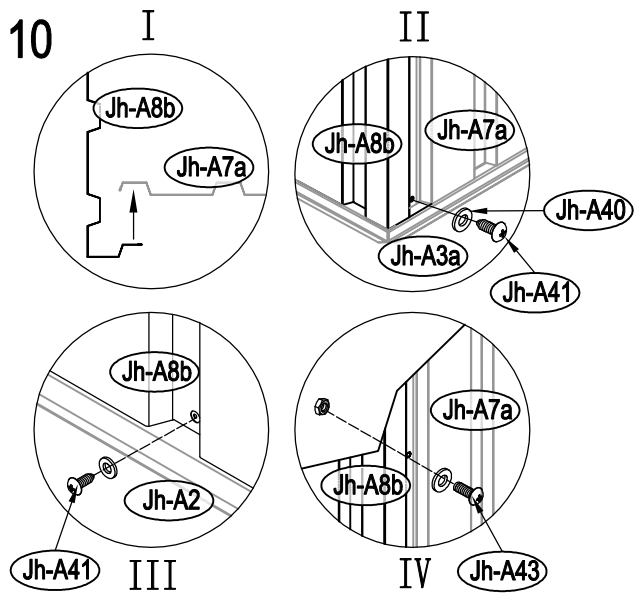
NO.	SCHEMA	mm	Qté
AUTRES			
T-P3			x4
Jh-A40			x82
Jh-A41		ST4x10	x85
Jh-A42		ST4x16	x14
Jh-A43		M4x10	x32
Jh-A44			x44



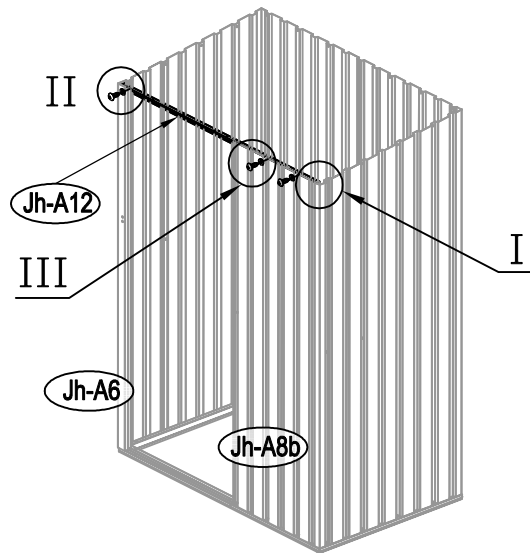
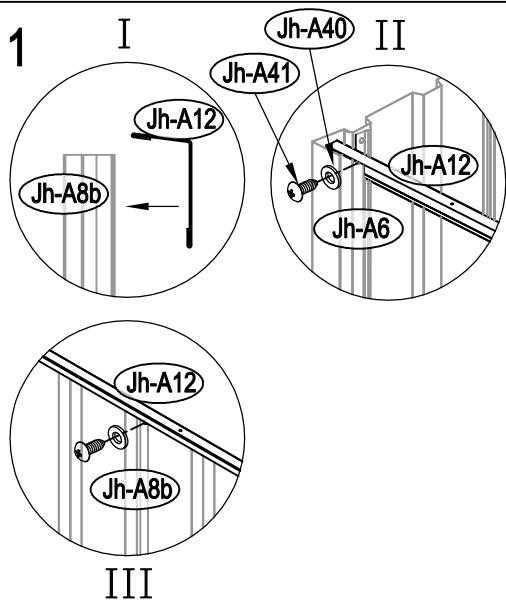




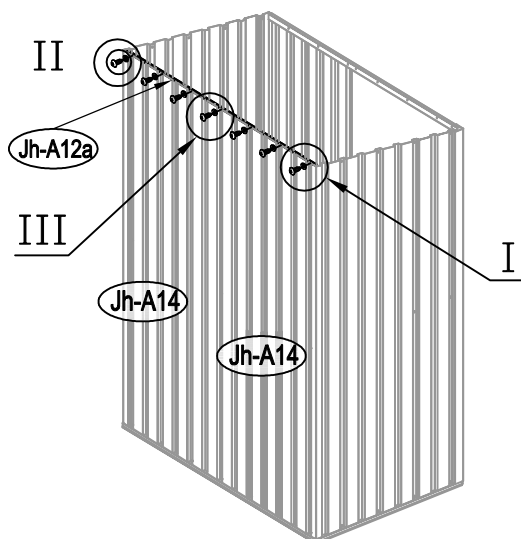
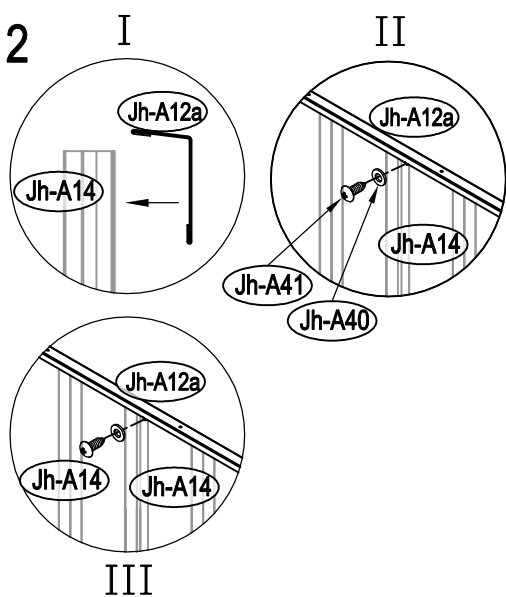
10



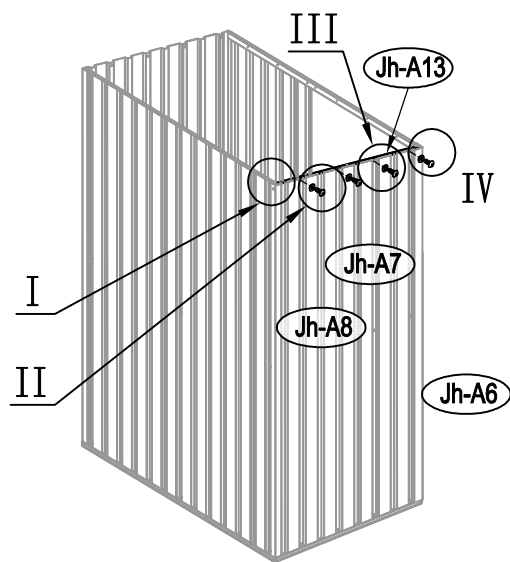
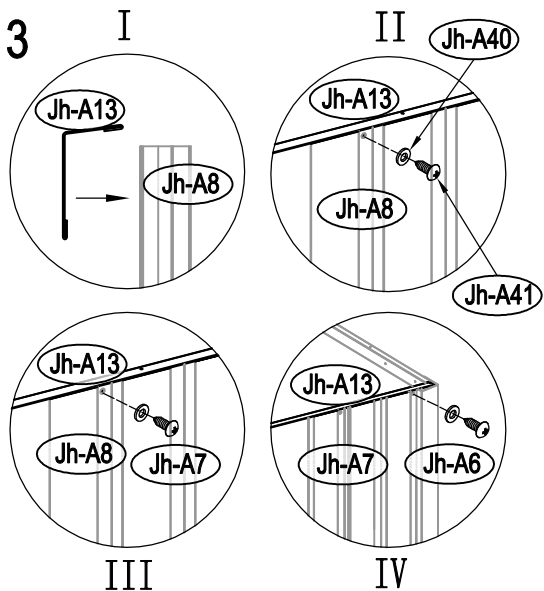
11



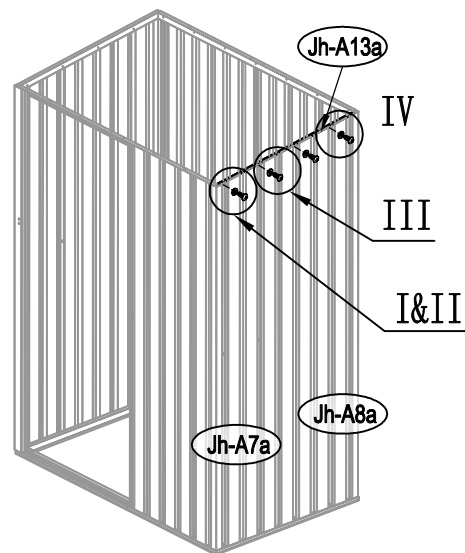
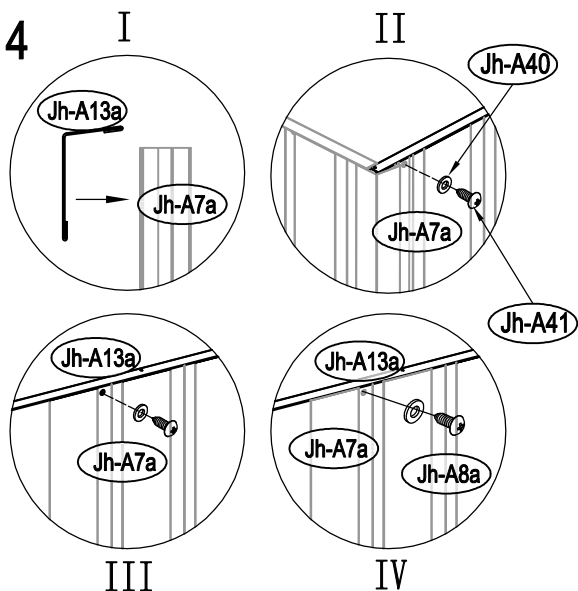
12



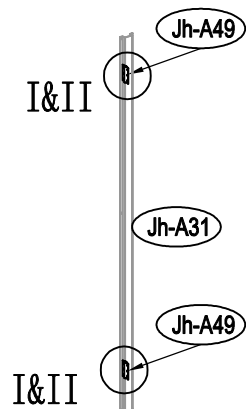
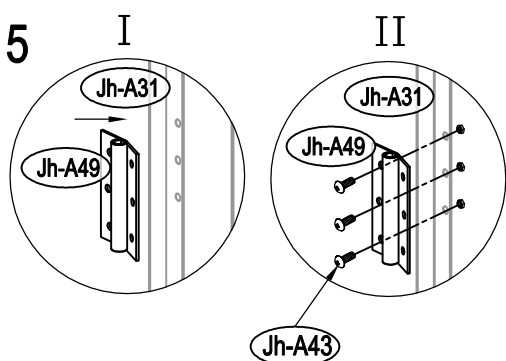
13

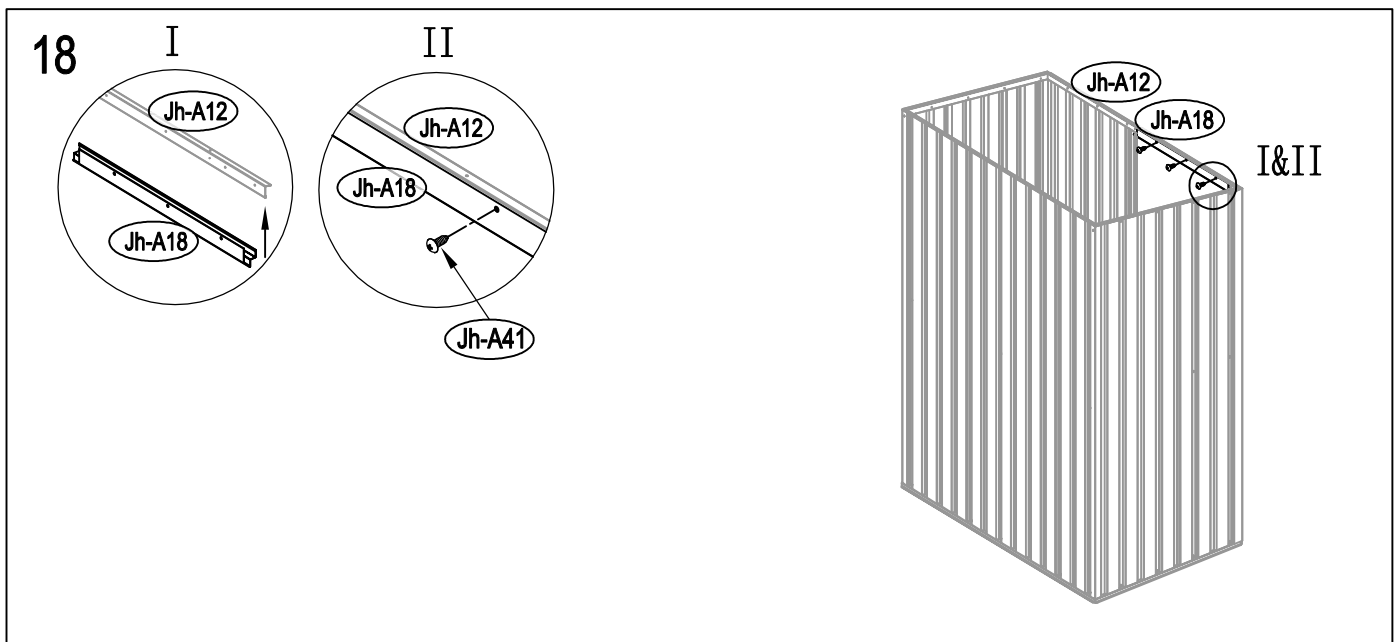
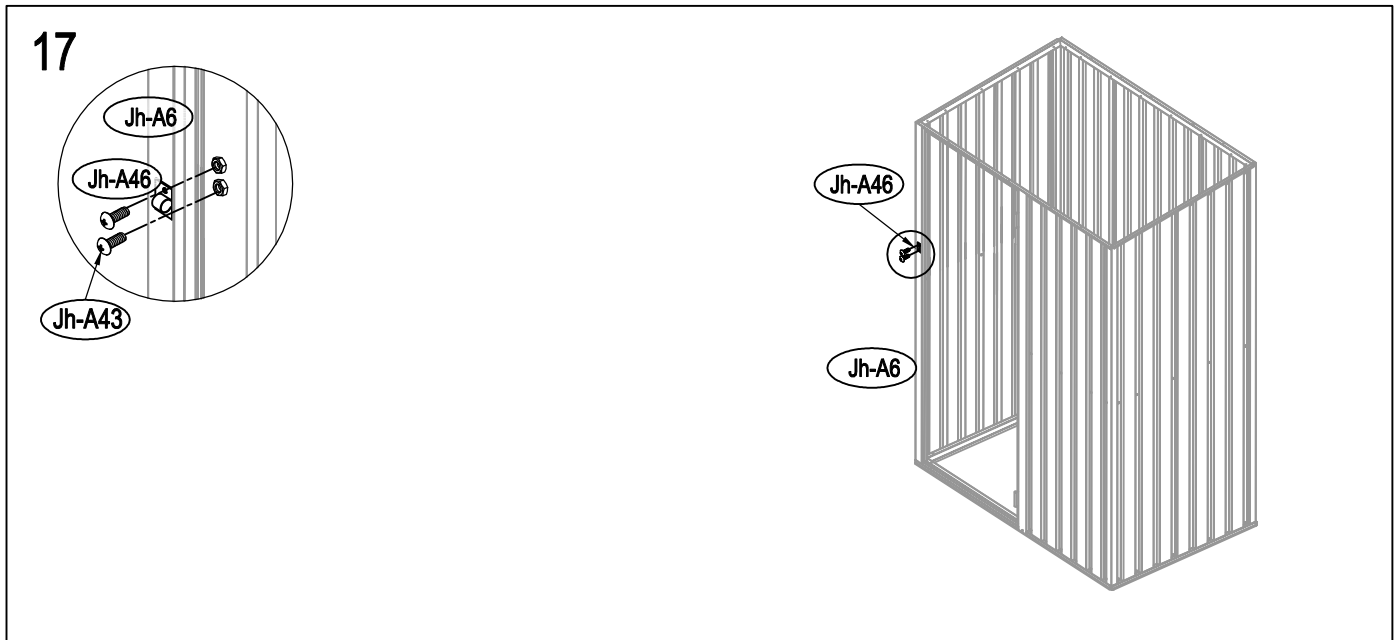
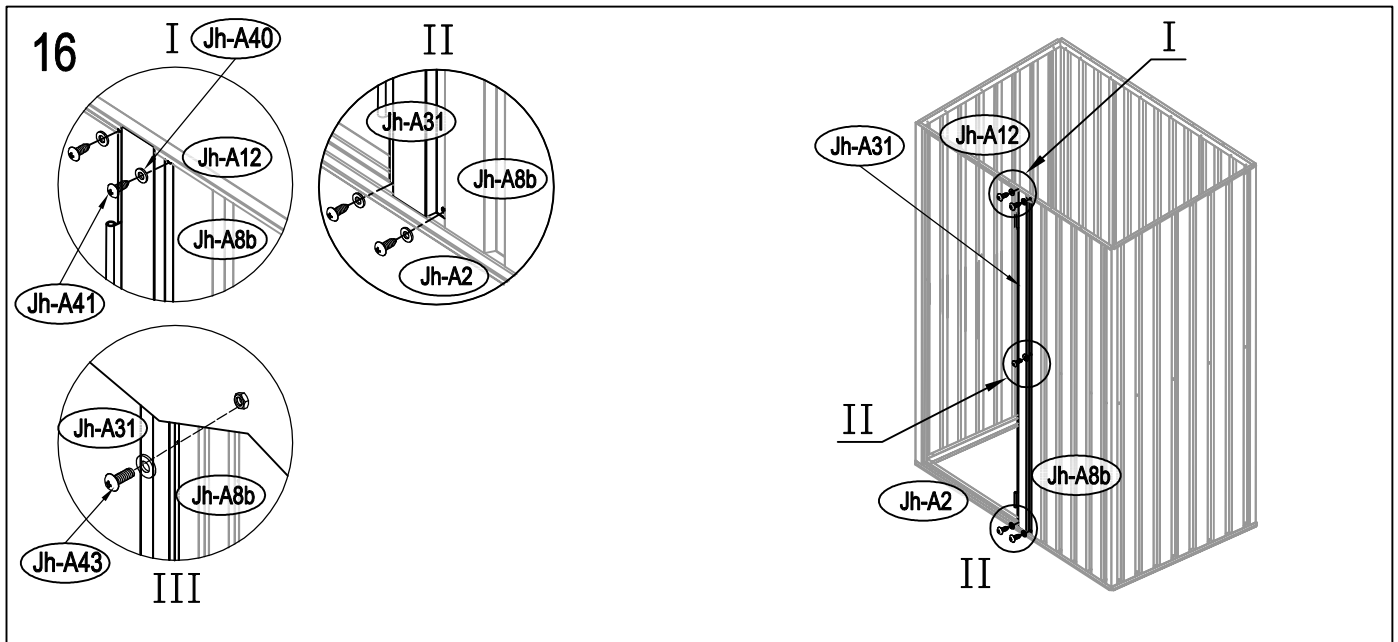


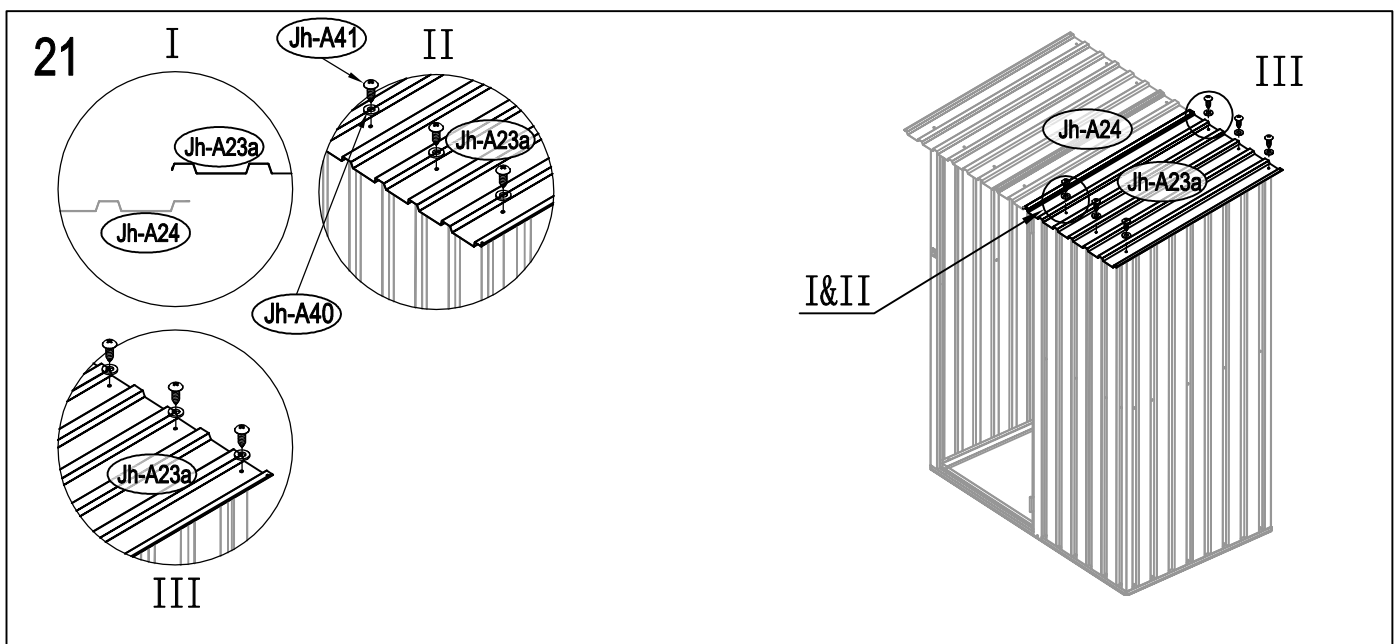
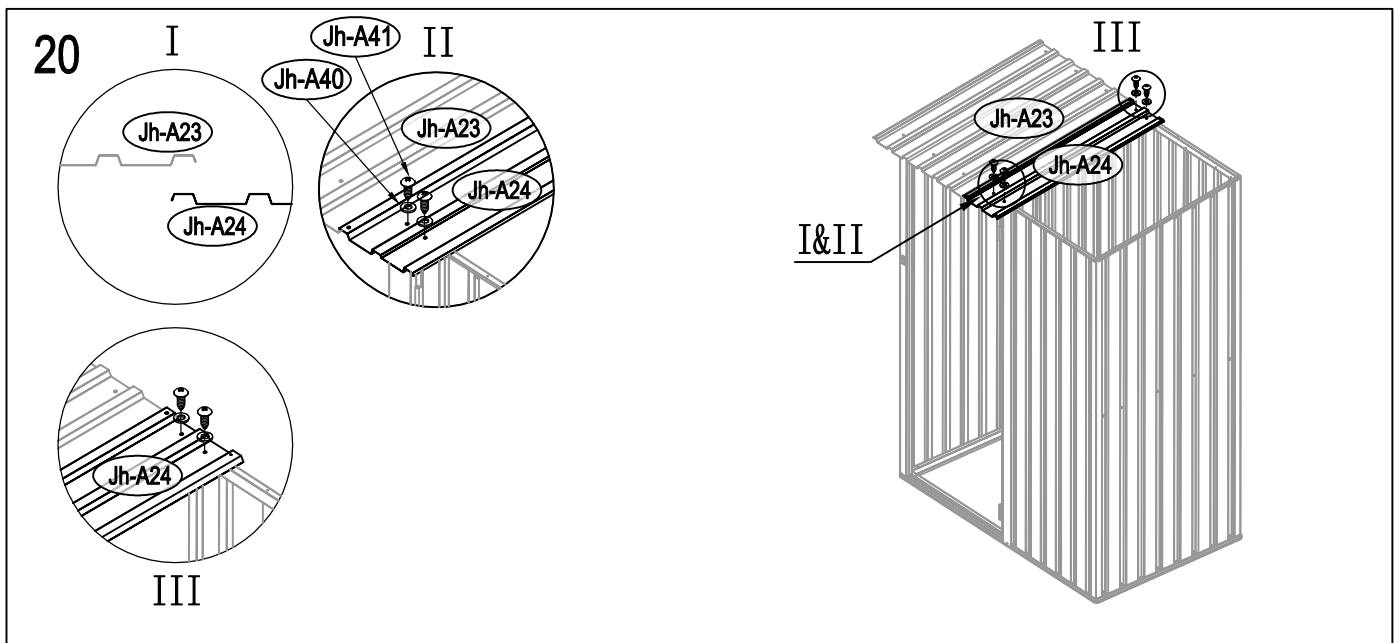
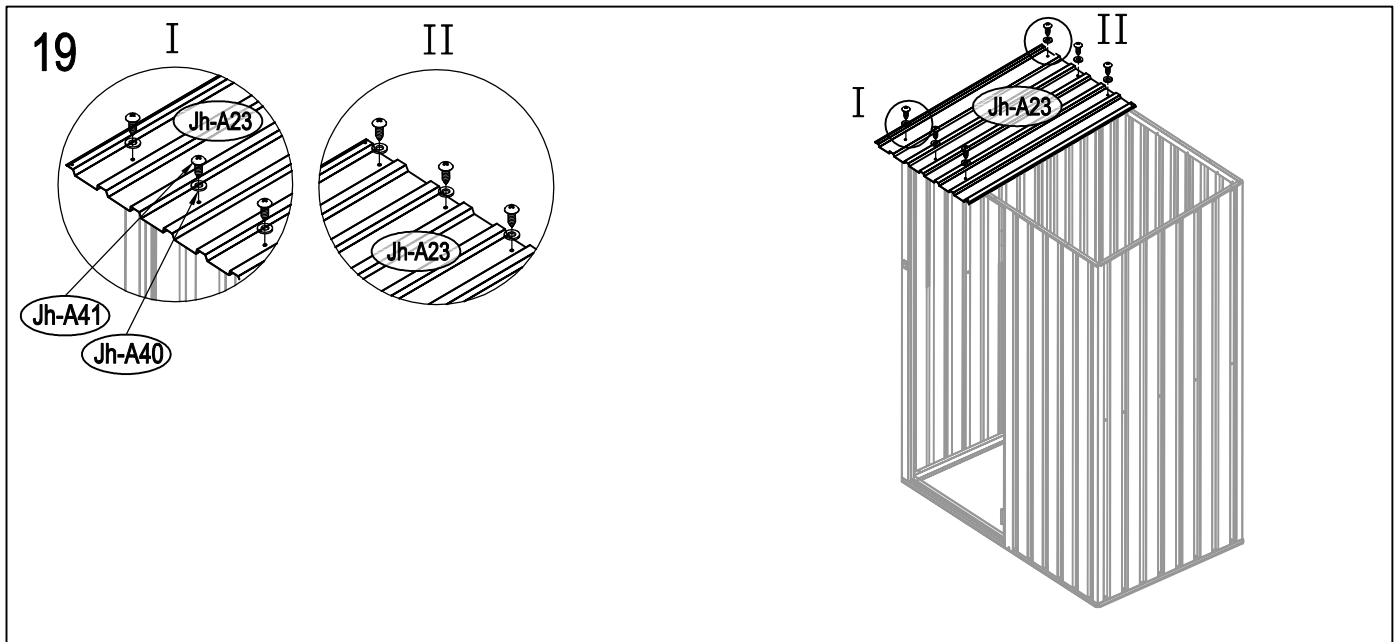
14



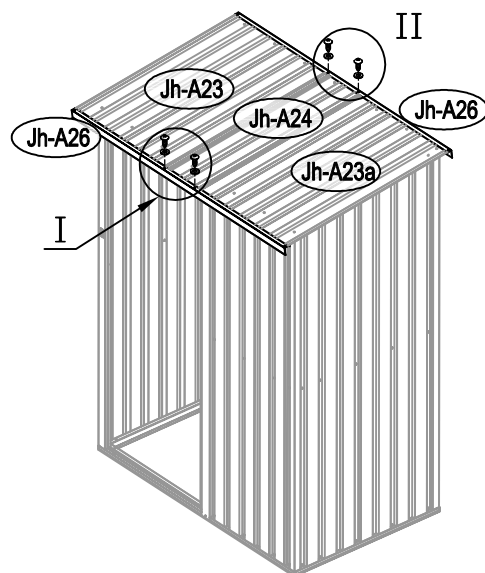
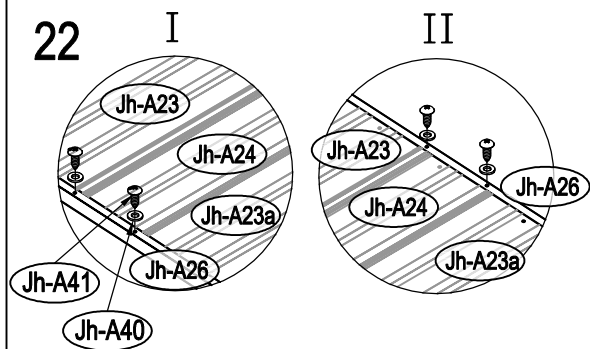
15



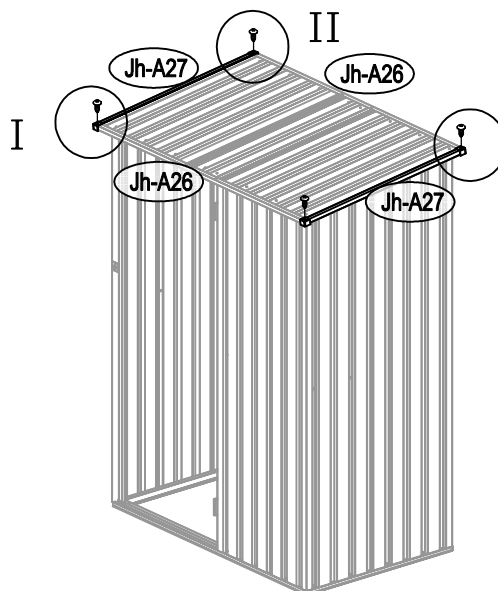
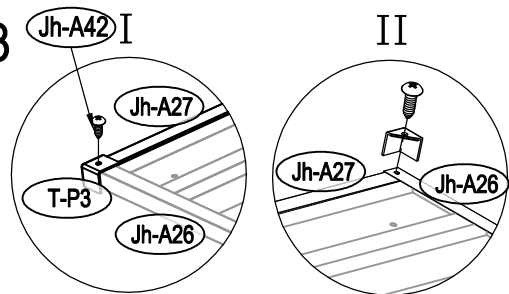




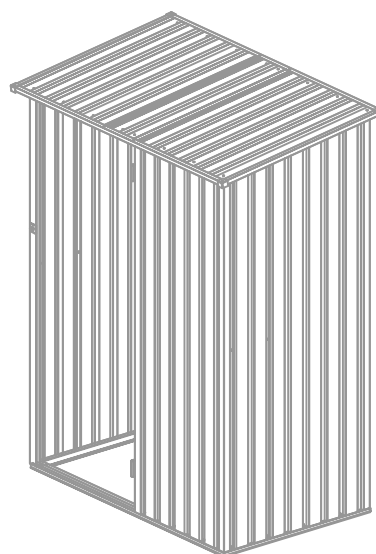
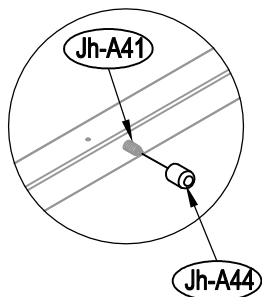
22



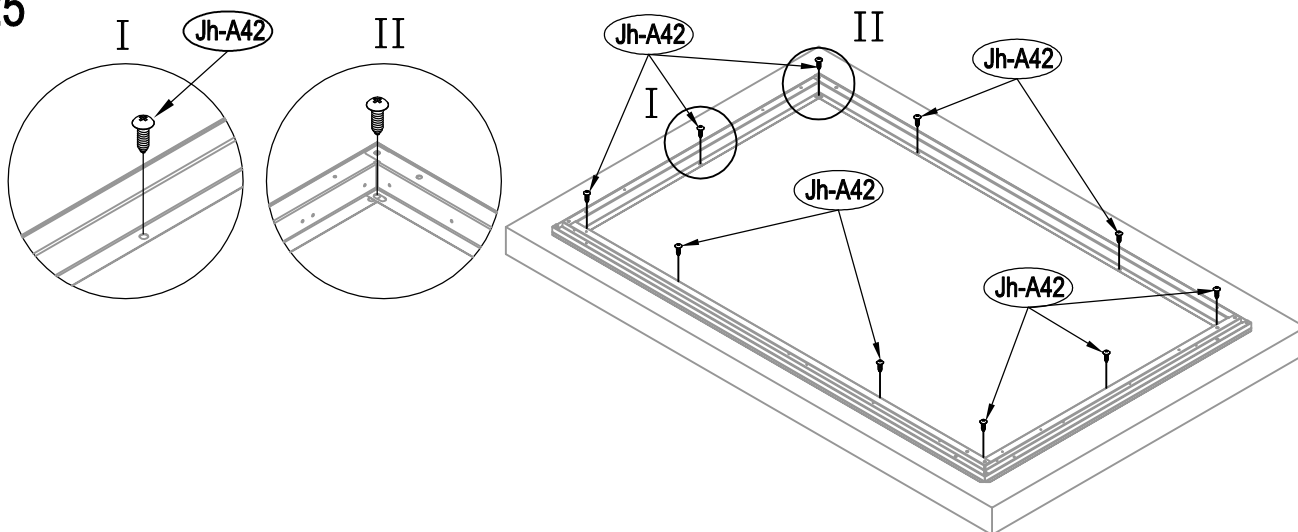
23

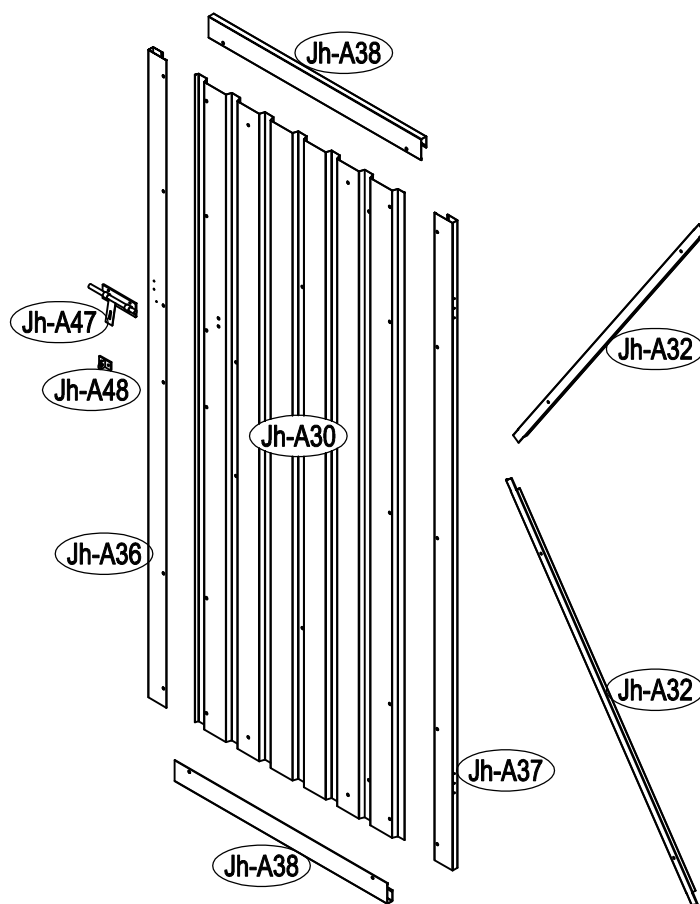


24

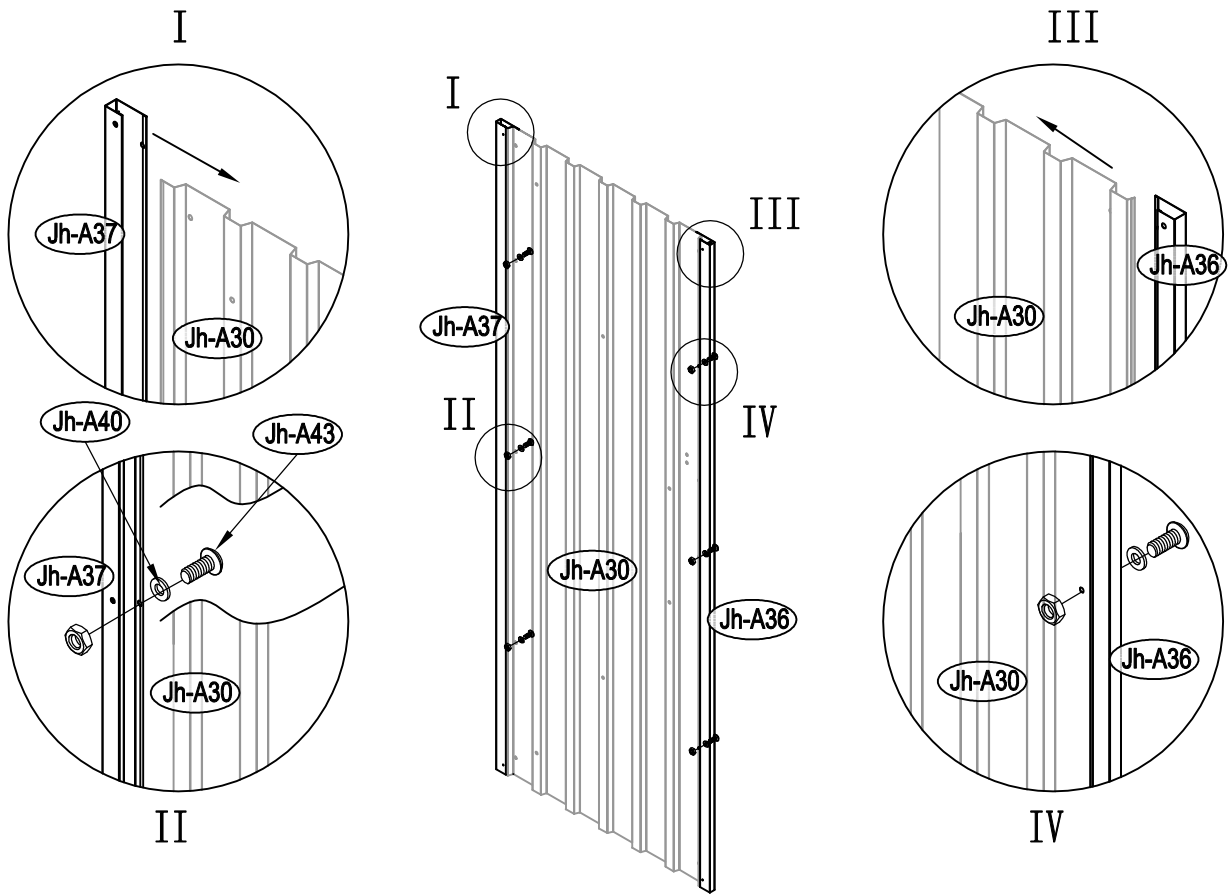


25

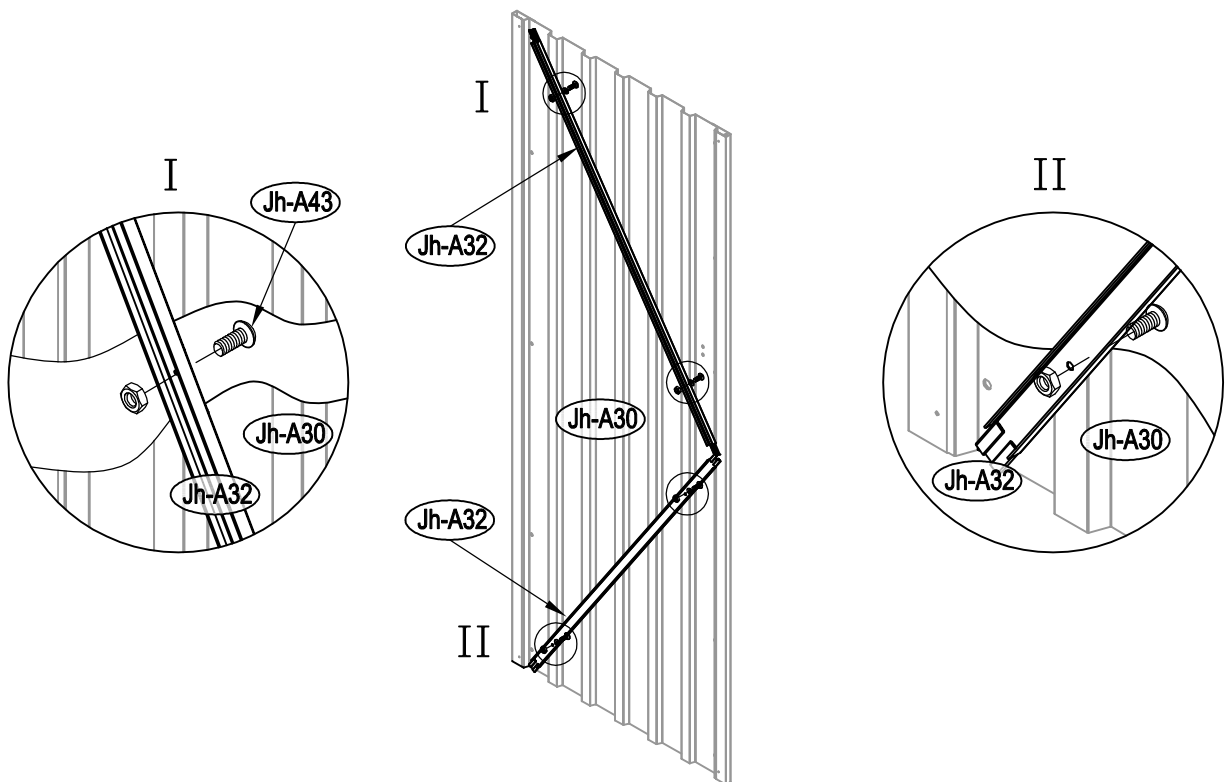




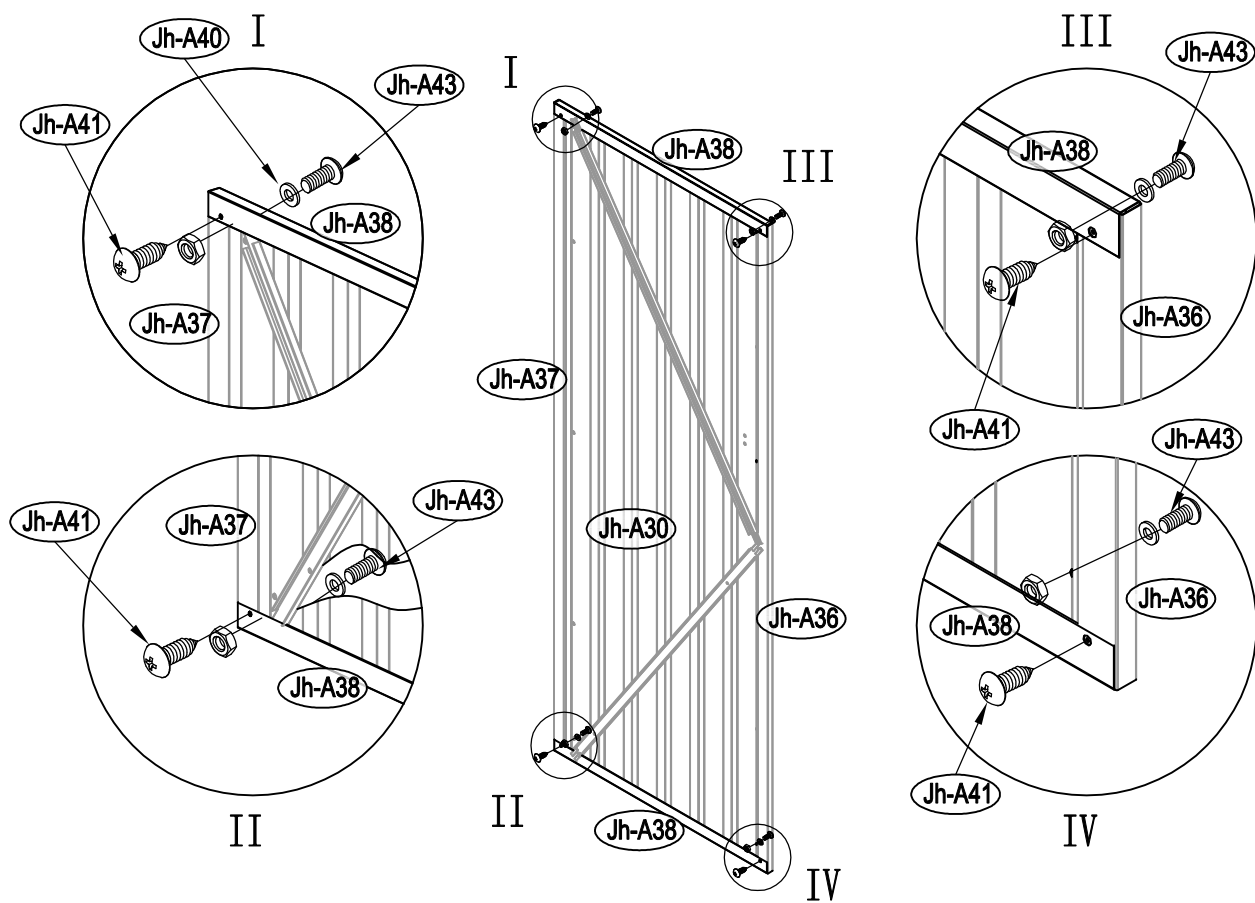
1



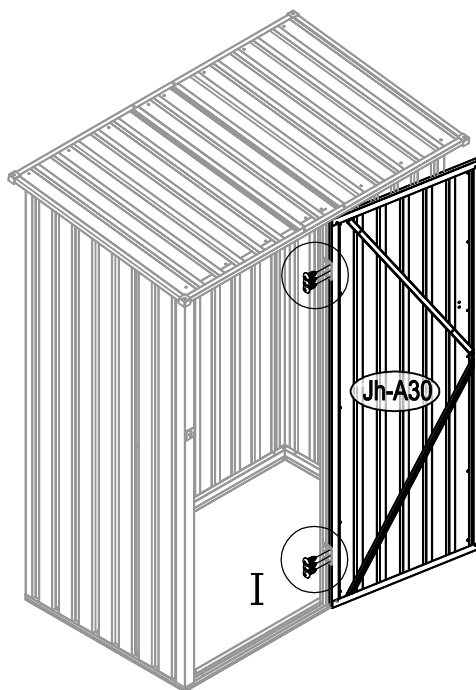
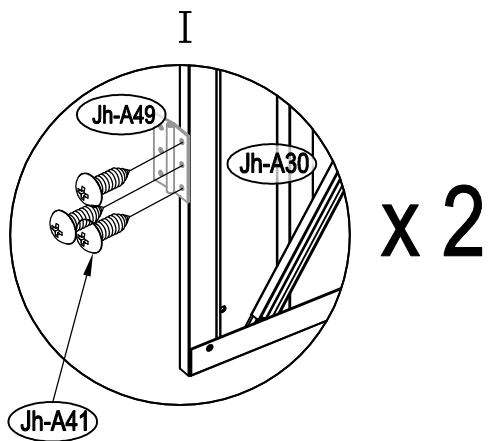
2



3



4



5

