

Abri en Métal

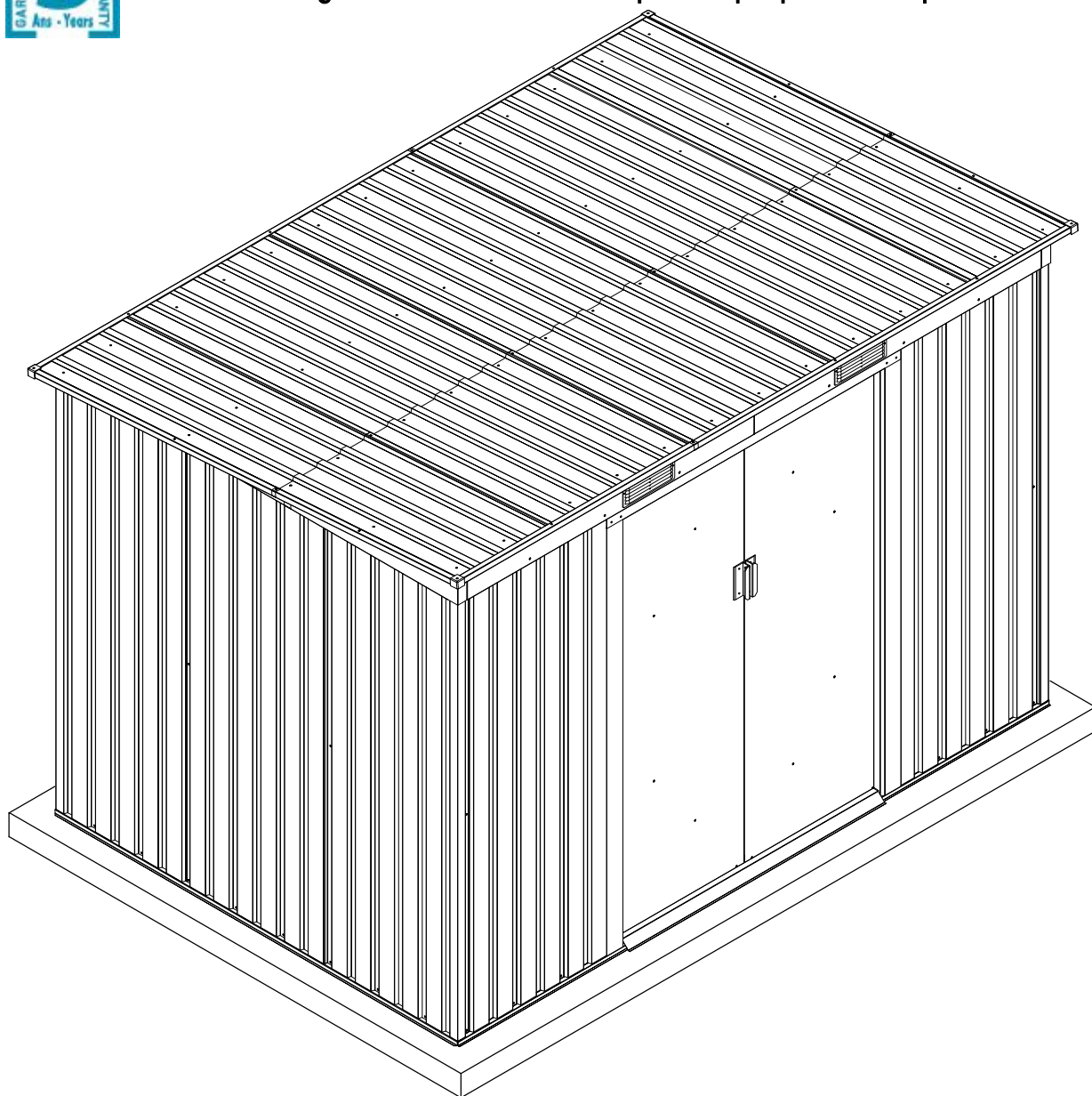
J-ABR239

Manuel utilisateur/

Mode d'emploi relatif au montage Dimension 2.51 m x 1.71 m



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

Résistance à la neige pour les abris métal : 50Kg/m²

Instructions de montage

Ce manuel d'instruction contient toutes les informations nécessaires pour le montage de votre produit. Lisez toutes les instructions avant de commencer et suivez chaque étape de montage dans l'ordre indiqué pour obtenir de bons résultats.

PLANNIFIEZ...

Surveillez la météo

Assurez-vous que la journée choisie pour l'installation du produit est ne soit pas pluvieuse ou venteuse. Ne tentez pas de monter votre produit en présence de vent. Ne pas travailler sur sol humide ou glissant.

Travail d'équipe

Dans la mesure du possible, le montage des abris doit se faire à au moins 2 personnes : Une personne positionne les pièces pendant que l'autre les fixe.

Outils et matériaux

Voici quelques outils et matériaux de base dont vous aurez besoin pour construire pour assembler votre produit. Avant de commencer, décidez du type d'ancrage au sol que vous souhaitez mettre en place afin de lister les matériaux nécessaires à la construction d'un abri.

Equipements et outils nécessaires : Lunettes de protection, tournevis et visseuse/perceuse électrique, gants de protection, escabeau, couteau/ciseaux, pinces, niveau, ruban à mesurer, clés/douilles, équerre, corde, marteau et clous, bêche ou pelle, scie, béton et/ou bois.

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 l'ouverture des portes et autour de l'abri pour venir fixer les vis des panneaux depuis l'extérieur.

Préférez un endroit avec exposition limitée aux vents dominants, notamment sur les faces comportant des ouvertures. Avant d'entreprendre les premières étapes d'assemblage de vos pièces, les fondations doivent être réalisées et le système d'ancrage doit être prêt à l'usage.

LA SECURITE D'ABORS...

Il est important de suivre les mesures de sécurité tout au long de la construction de votre produit.

Procédez avec soin en manipulant les différentes pièces de votre produit car certaines comportent des arrêtes vives. Veuillez porter des gants de travail, des lunettes de protection et des manches longues pendant le montage ou l'entretien de votre produit.

Gardez les enfants et les animaux domestiques loin du lieu de travail pour éviter toute distraction et accident pouvant se produire.

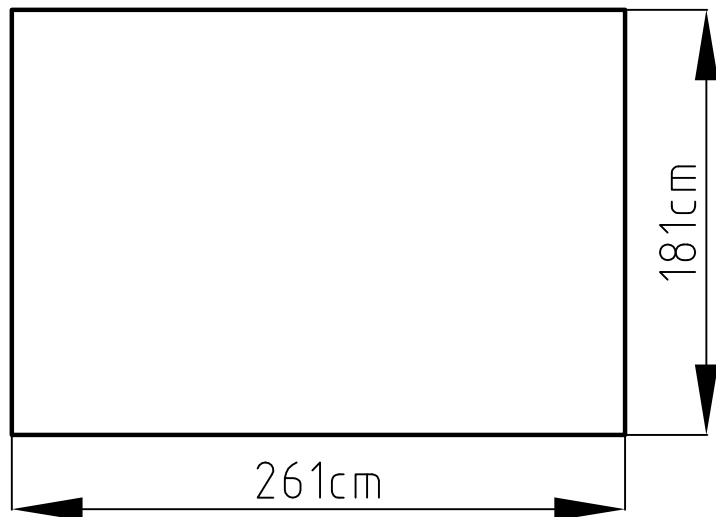
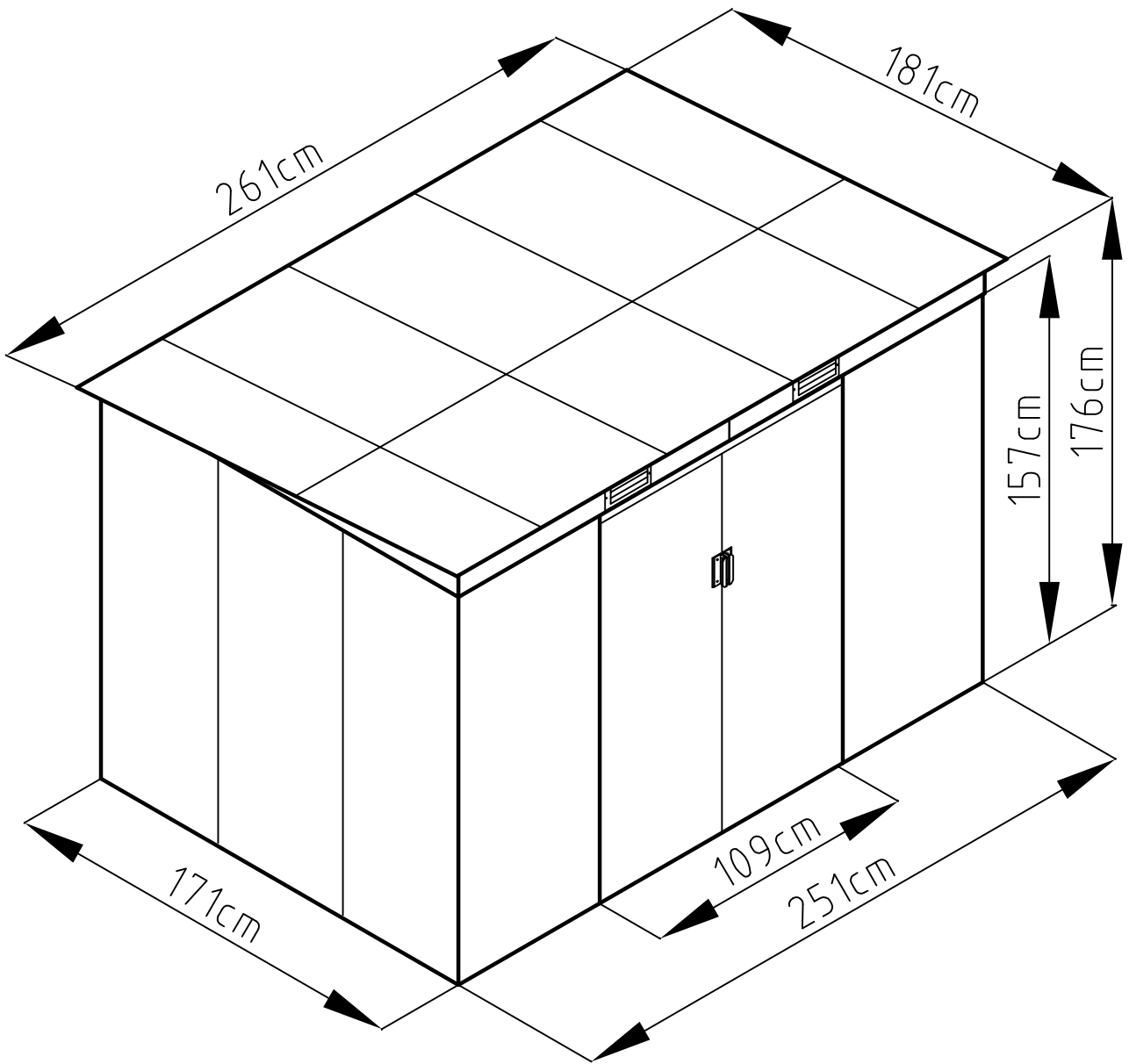
Veillez à ce que votre poids ne repose pas entièrement sur le toit de l'abri. Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est entièrement ouvert et posé sur un sol plat avant de monter dessus.








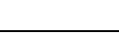
















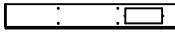
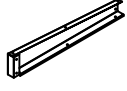

















Maniez avec soin les outils nécessaires au montage. Familiarisez-vous avec le fonctionnement des outils électriques.

Ne tentez pas de monter un abri par temps de vent car les grands panneaux offrent une prise au vent considérable et peuvent se voiler, ou s'envoler, 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. Nettoyez ce dernier régulièrement (accumulation de feuilles ou autres).



NO.	SCHEMA	mm	Qté	NO.	SCHEMA	mm	Qté
BASE				T-Y23		790	x1
T-B1		1302	x2	T-Y23a		1050	x1
T-B3		1702	x2	T-Y24		790	x3
T-B4		760	x1	T-Y24a		1050	x3
T-B5		760	x1	T-Y25		790	x1
T-B6		1095	x1	T-Y25a		1050	x1
MURS				T-X25		1016	x2
T-B7		1600	x2	T-X26		1616	x2
T-8		1600	x4	T-Y27		784	x1
T-14		1600	x6	T-Y27a		784	x1
T-X9		1232	x1	T-Y28		1044	x1
T-X10		1232	x1	T-Y28a		1044	x1
T-Y13		1668	x2	PORTES			
T-Y12		1193	x1	T-B30		1595	x1
T-Y15		1403	x1	T-B35		1595	x1
T-16		1595	x1	T-31		1535	x2
T-17		1595	x1	T-B32		890	x4
T-B18		1240	x1	T-B33		551	x1
TOIT 1				T-B34		551	x1
T-X11		116	x10	T-B36		551	x1
T-Y19		1215	x1	T-B37		551	x1
T-Y19a		1215	x1	AUTRES			
T-Y20		735	x1	T-P1			x4
T-Y20a		735	x1	T-P2			x4
T-Y20b		966	x1	T-P3			x4
T-Y20c		966	x1	TP5A			x2
T-Y21		701.6	x1	T-P6			x2
T-Y22		1429	x1	T-P7		200	x1
T-Y22a		1288.5	x1	T-Y40			x187
T-Y22b		1330	x1	T-Y41		ST4x10	x203
T-Y22c		1330	x1	T-Y42		ST4x16	x20
T-X29		56	x1	T-Y43		M4x10	x95
T-Y29		66	x2	T-Y44			x78
T-Y29b		36	x2				
TOIT 2							

NOTE:It is important that these instructions are followed step by step.

Metal Shed must be installed on a level wooden platform or a level concrete foundation

Wooden platform is extra and is not included.
Don't install under windy conditions.

We recommend to clear your metal shed of snow after each snowfall.

Wooden Platform

The following are a list of lumber and sizes you will need.

Pressure Treated-Wood Studs:

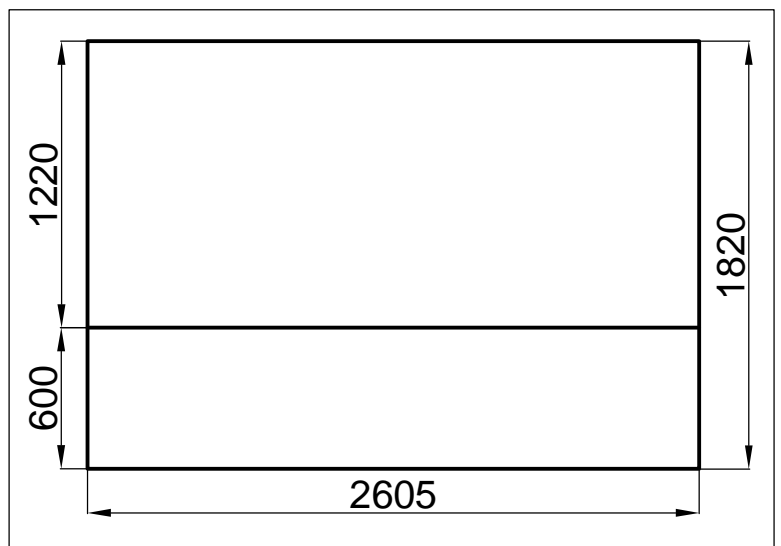
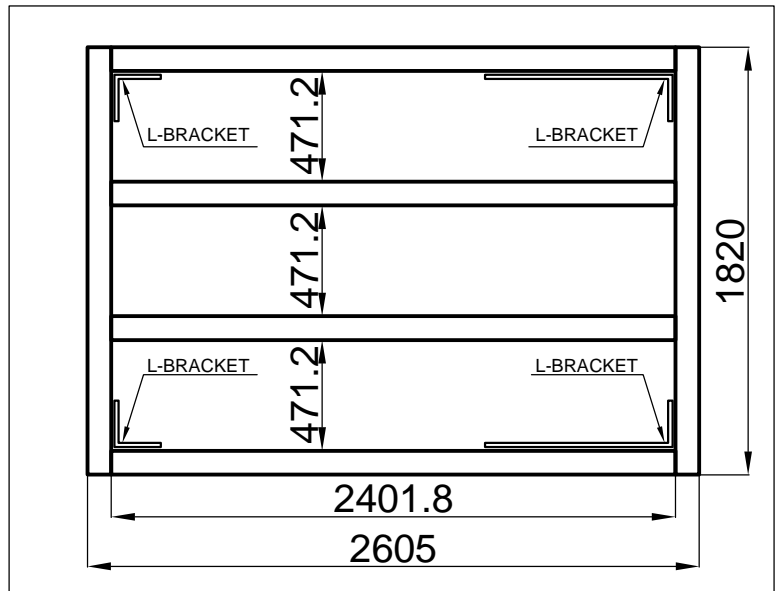
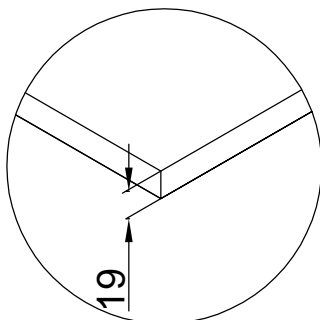
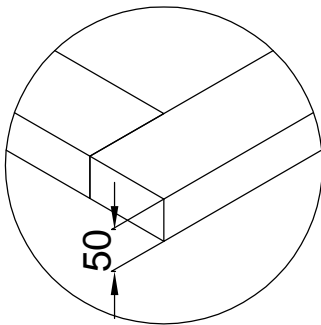
50mmX101.6mmX1820mm.....(2)

50mmX101.6mmX2401.8mm.....(4)

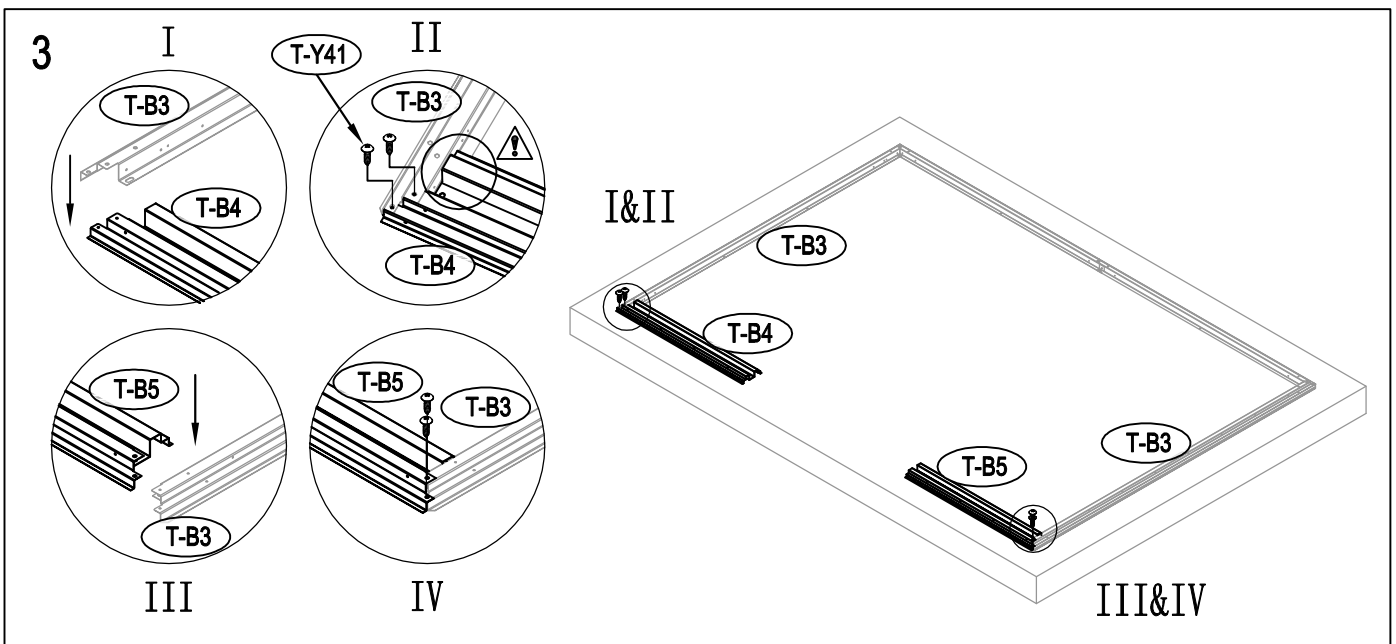
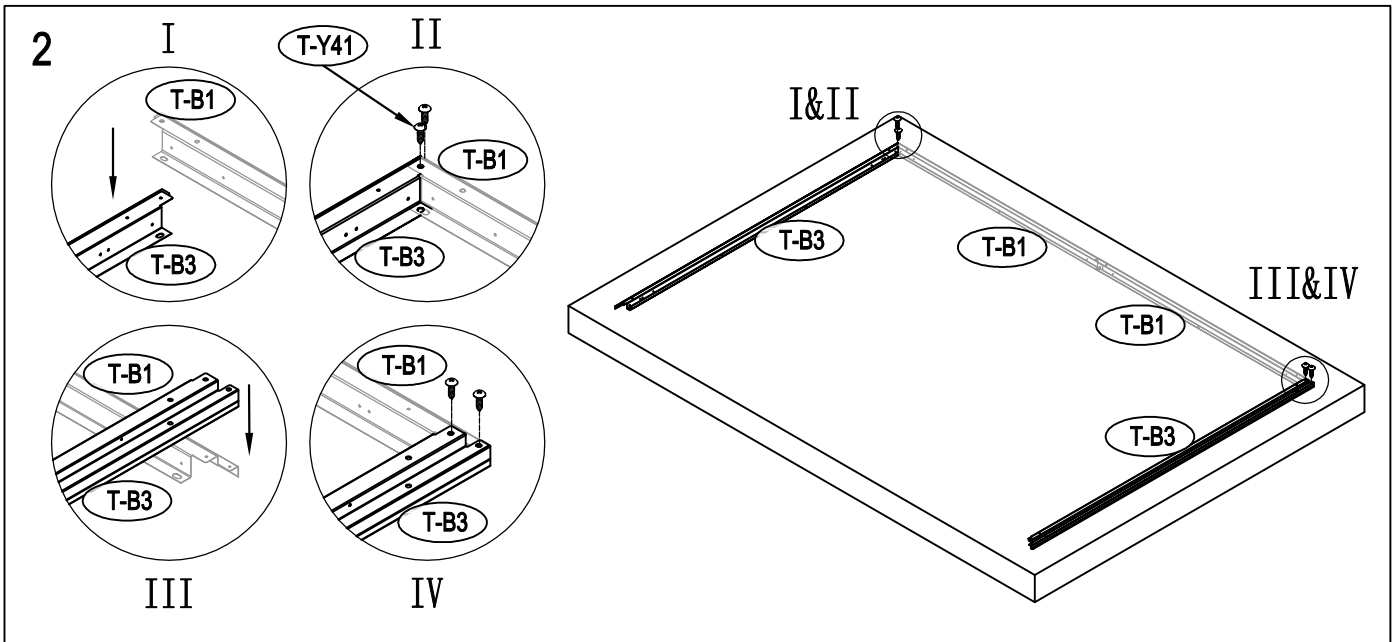
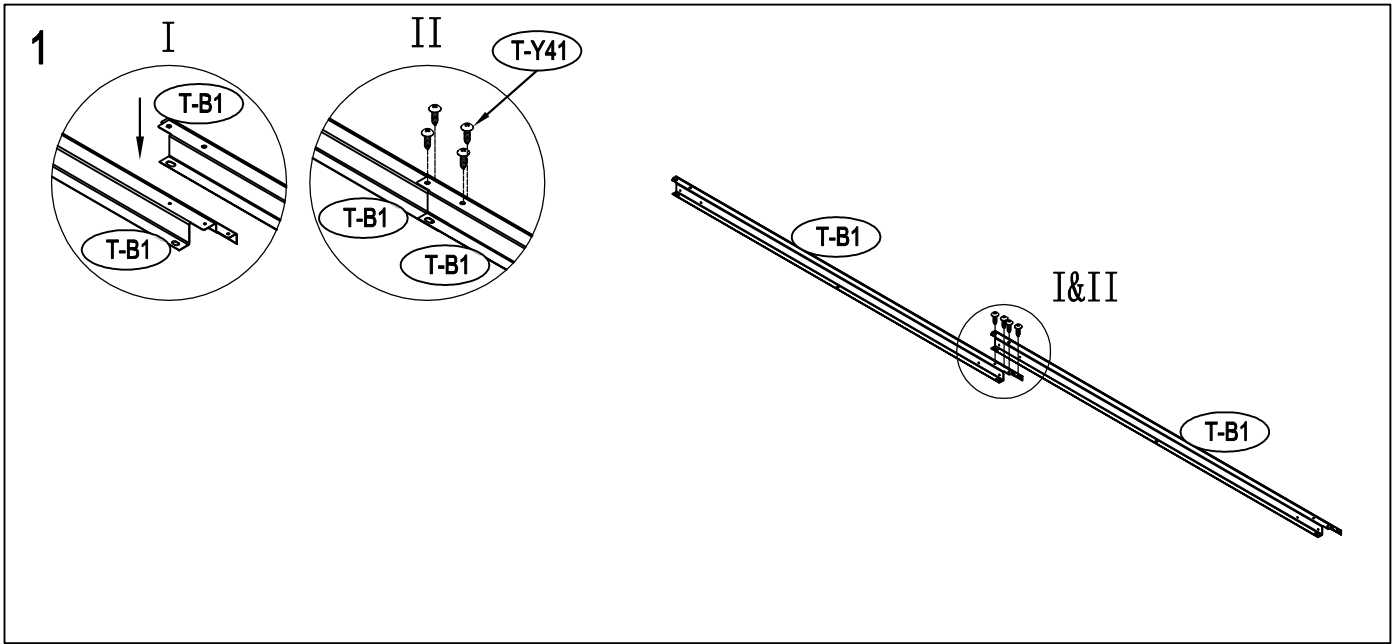
Exterior Grade (CDX-19mm) plywood

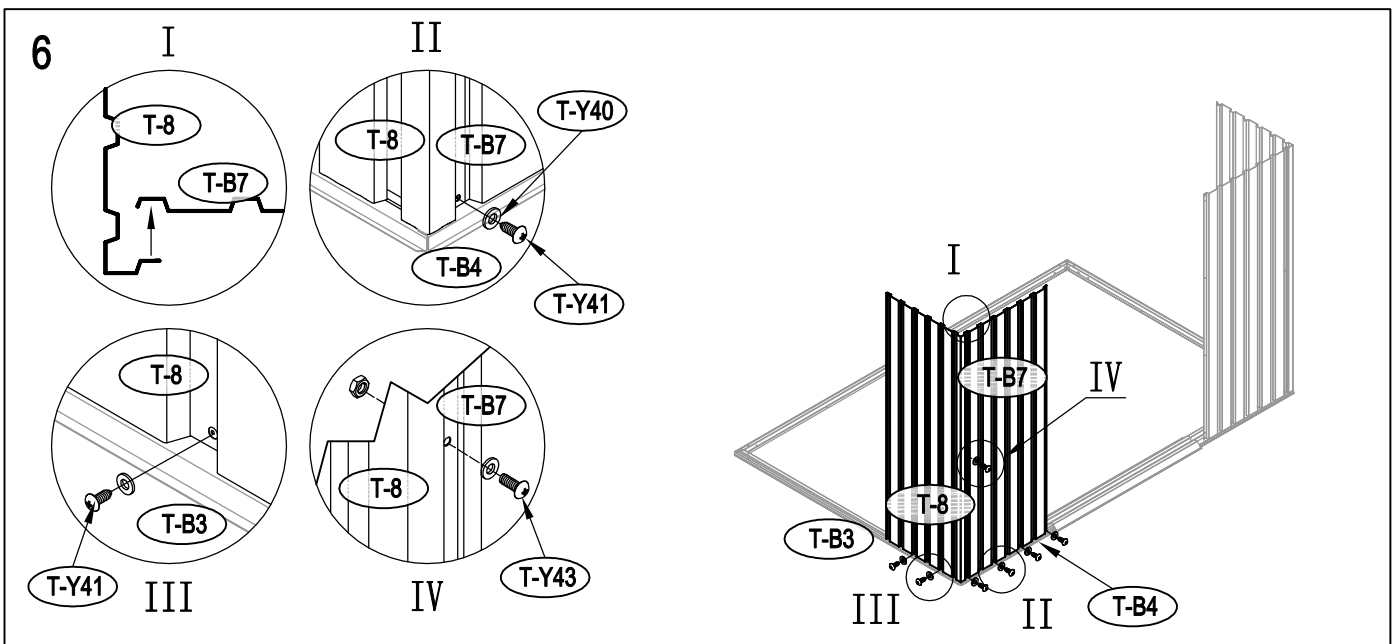
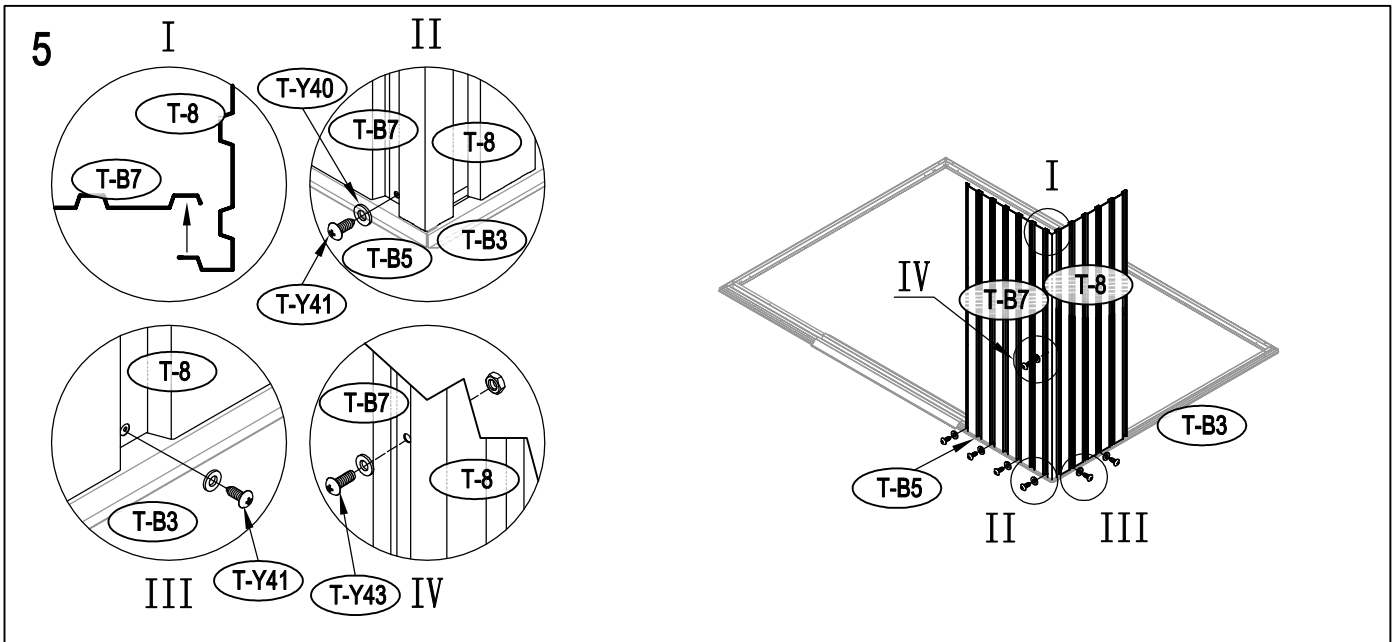
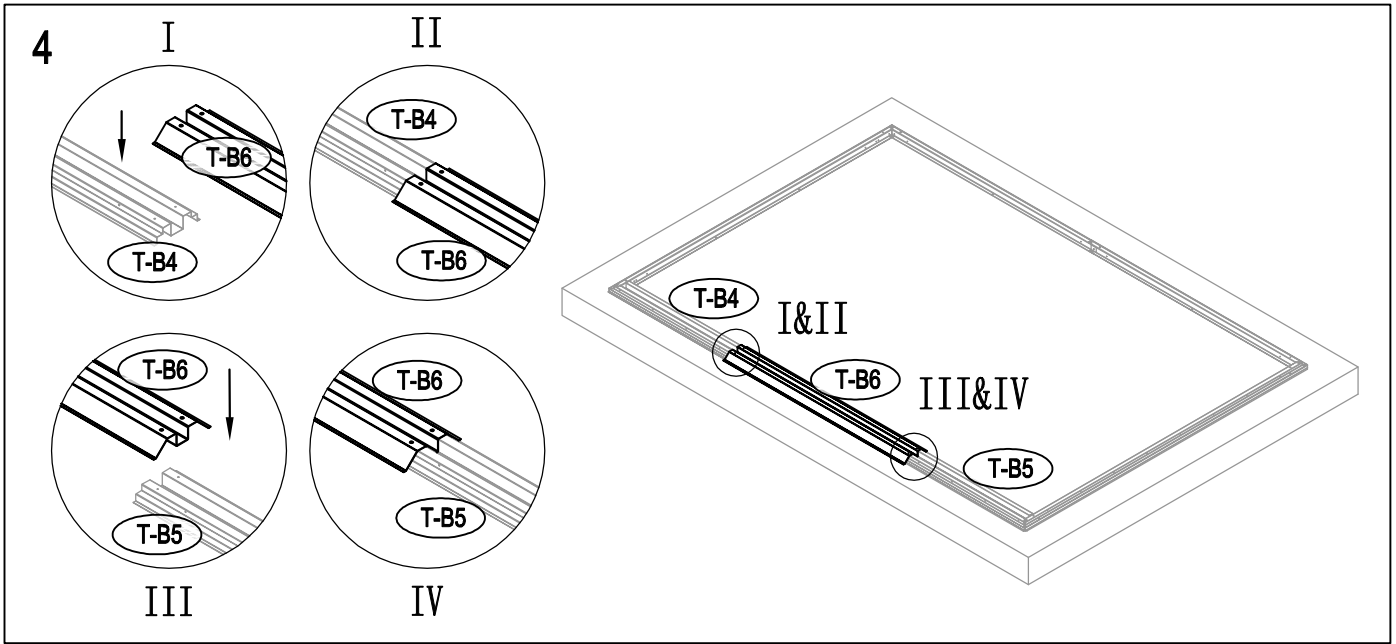
19mmX1220mmX2605mm.....(1)

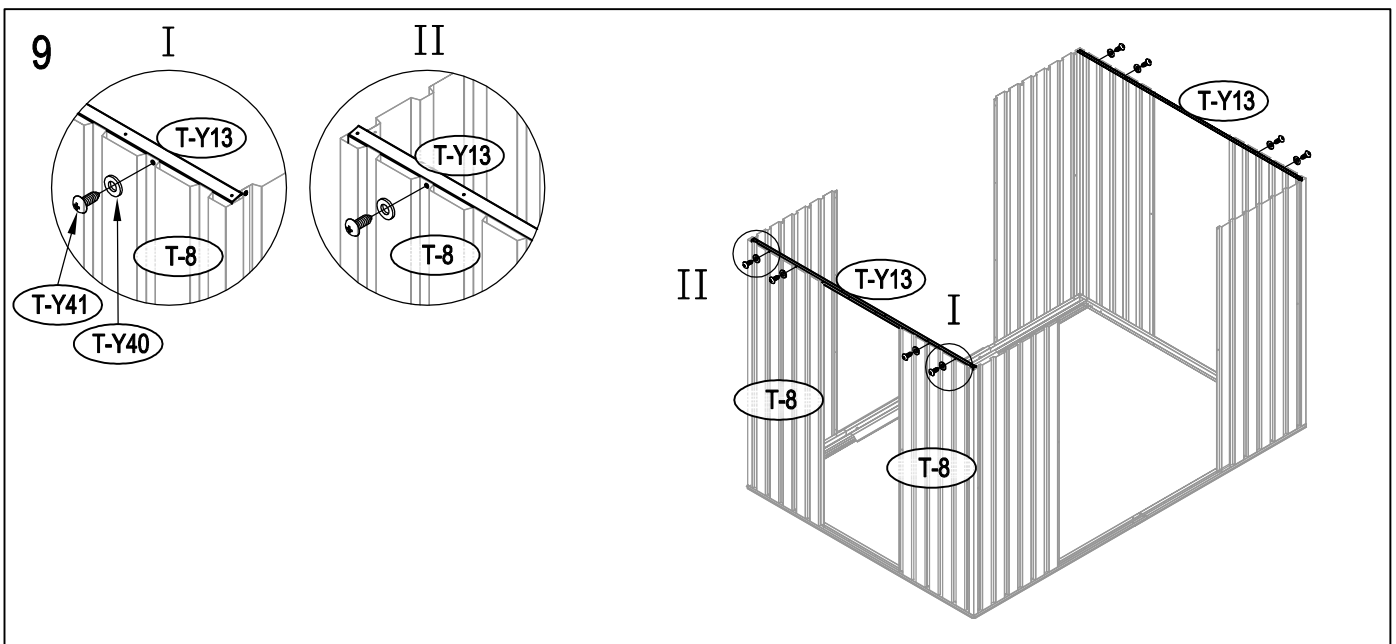
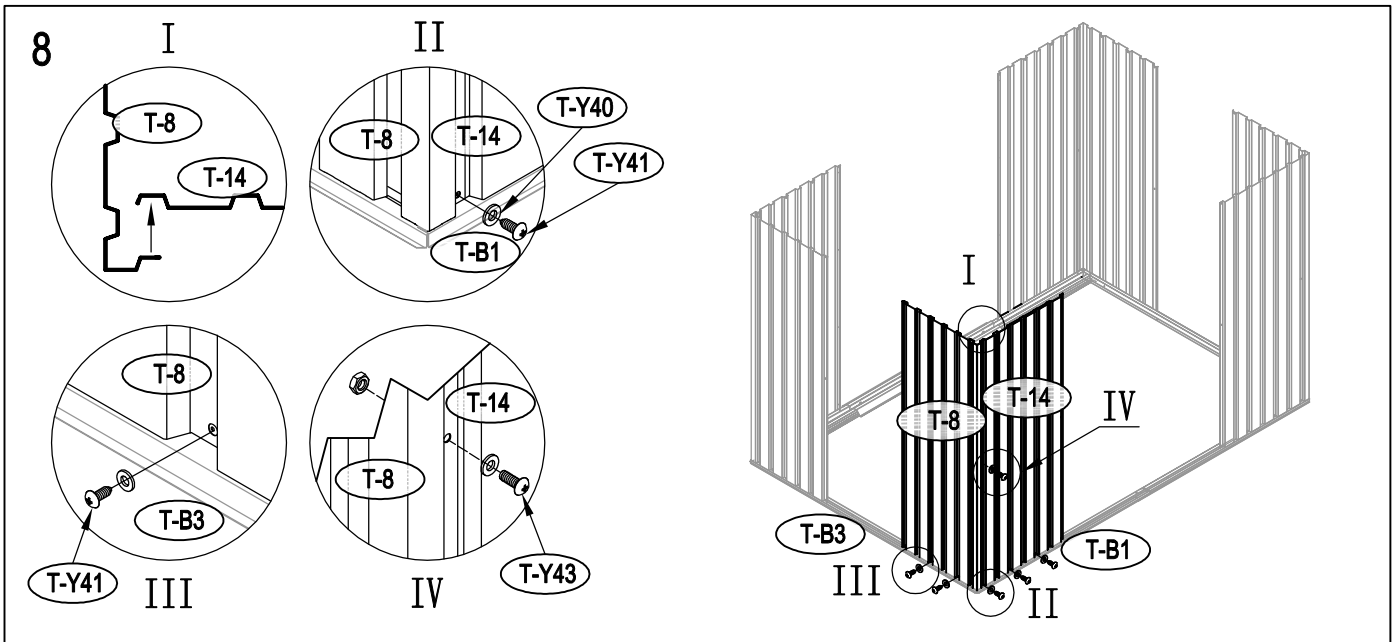
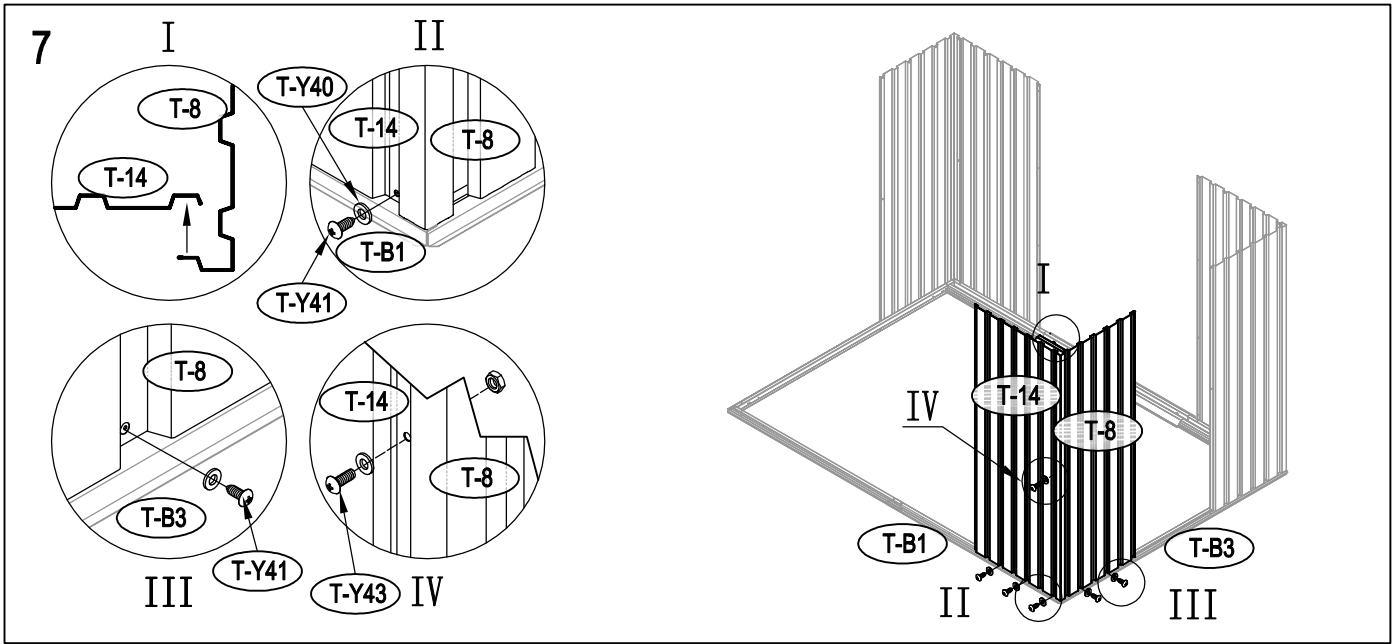
19mmX600mmX2605mm.....(1)

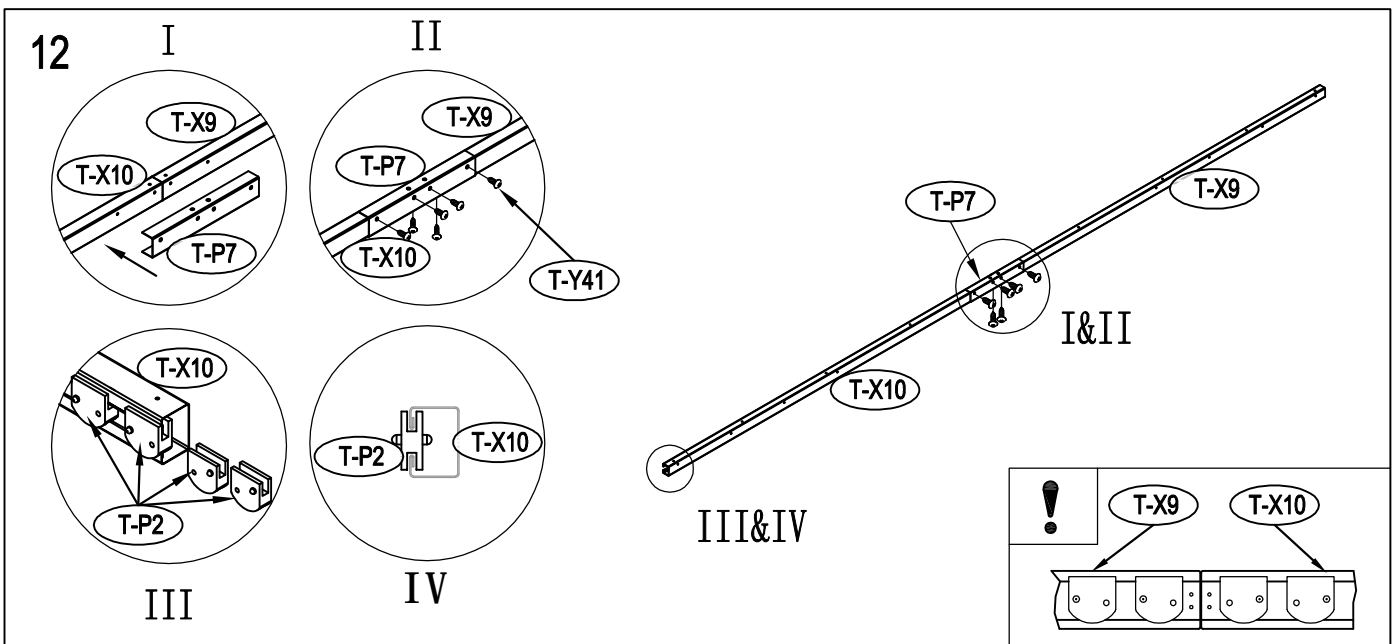
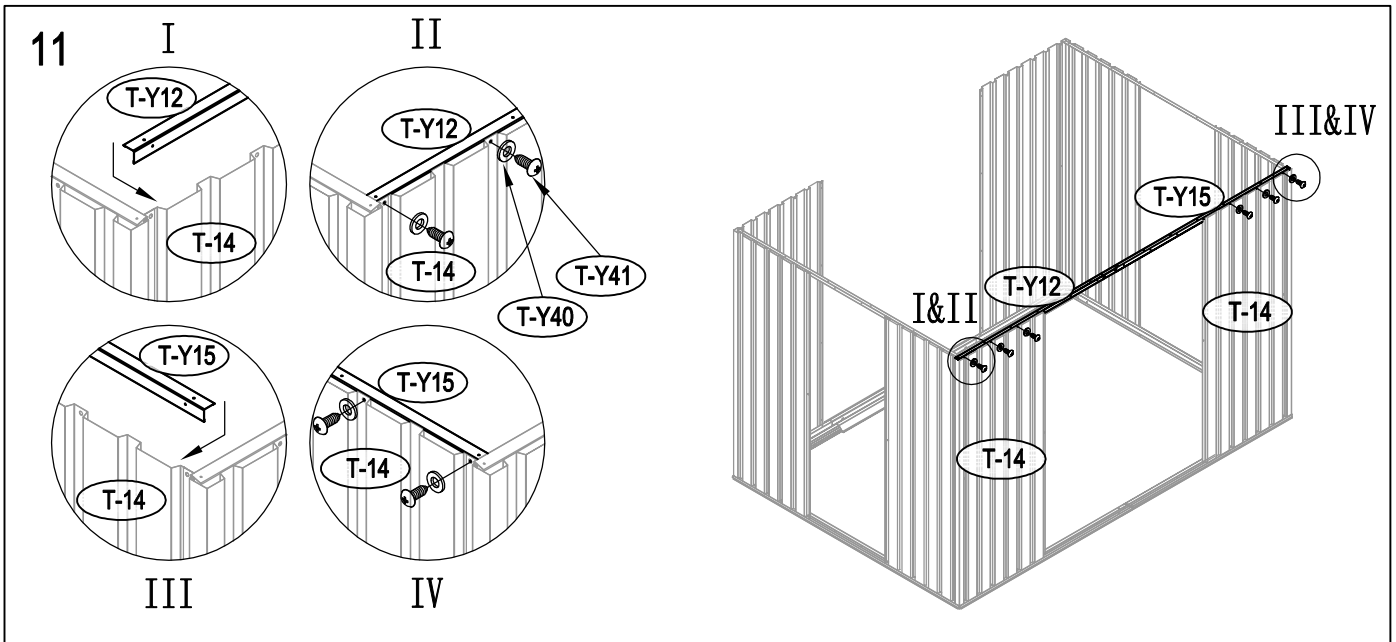
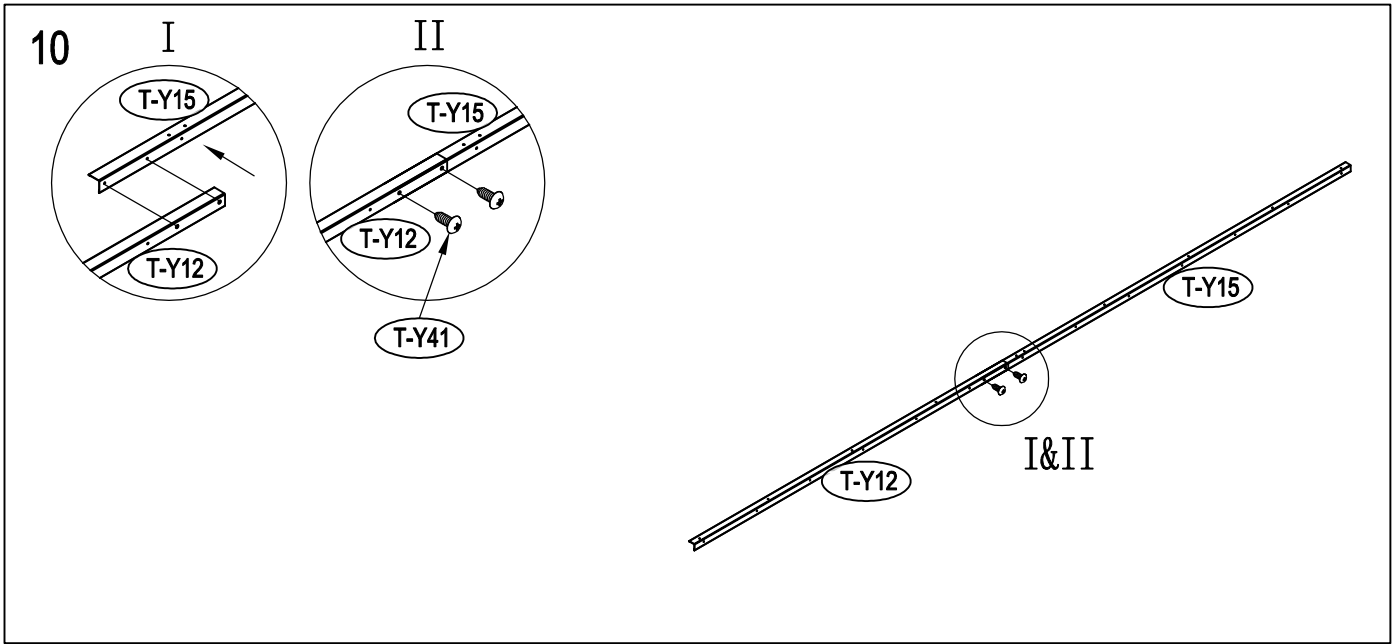


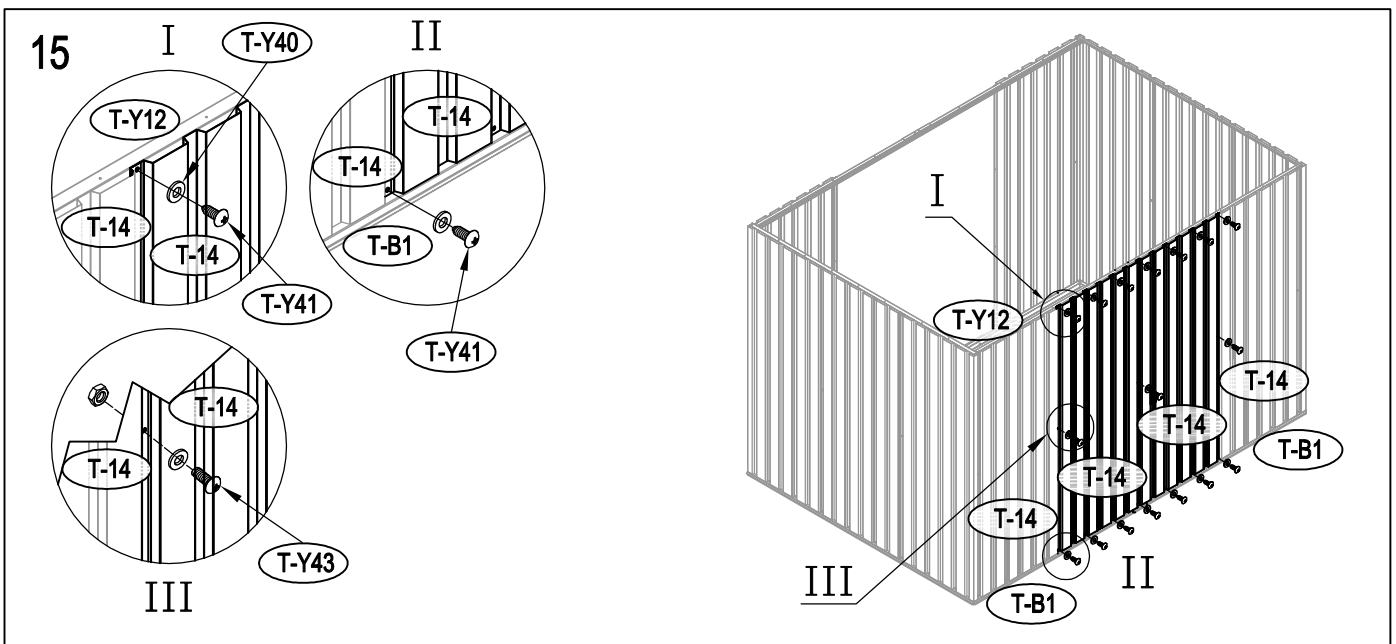
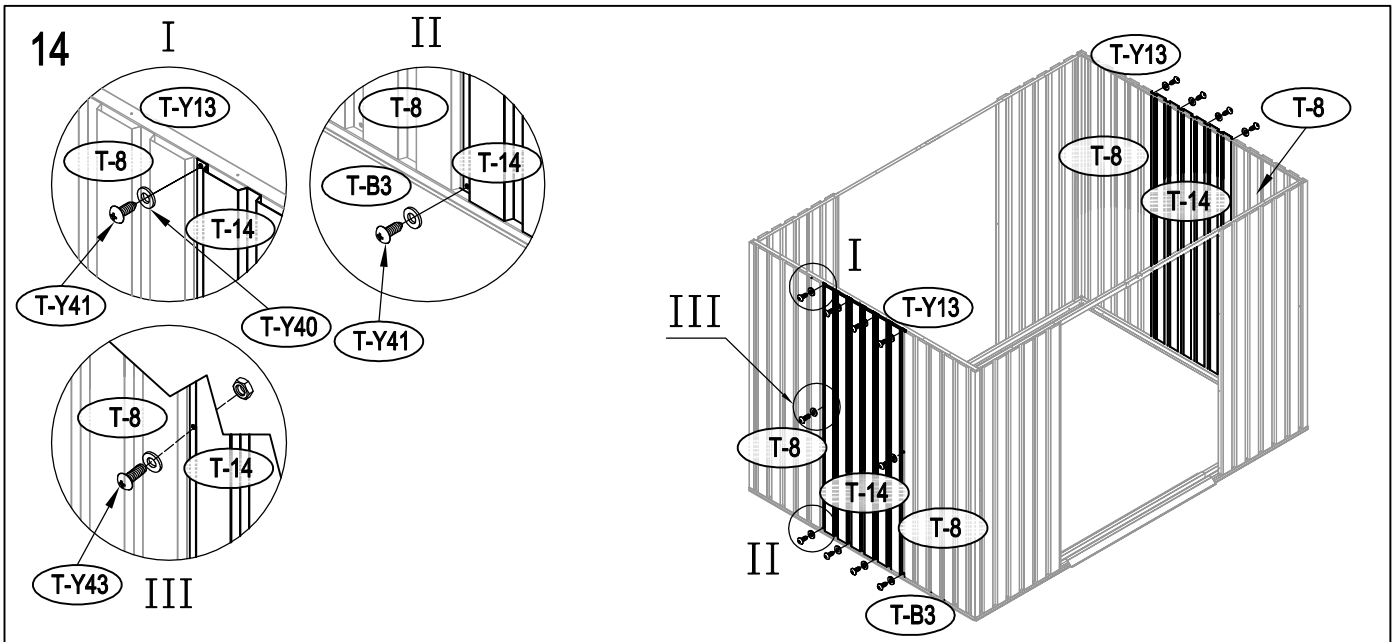
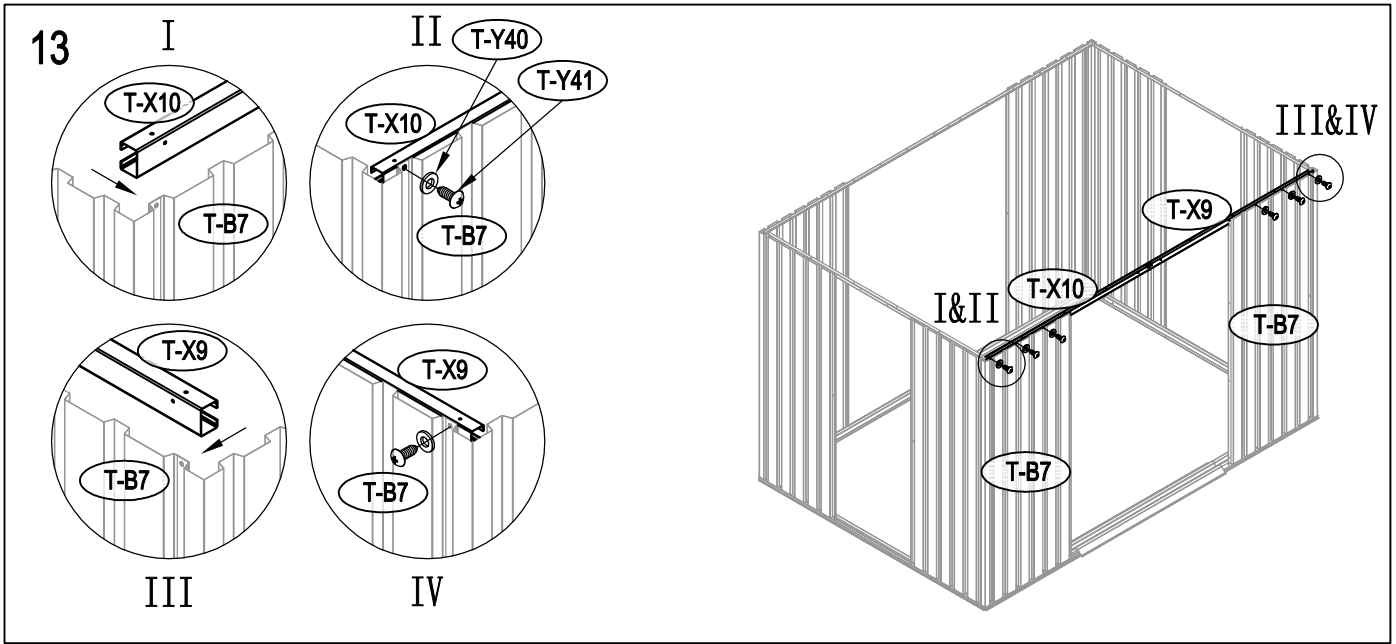
Important: Use hand gloves to prevent injury.

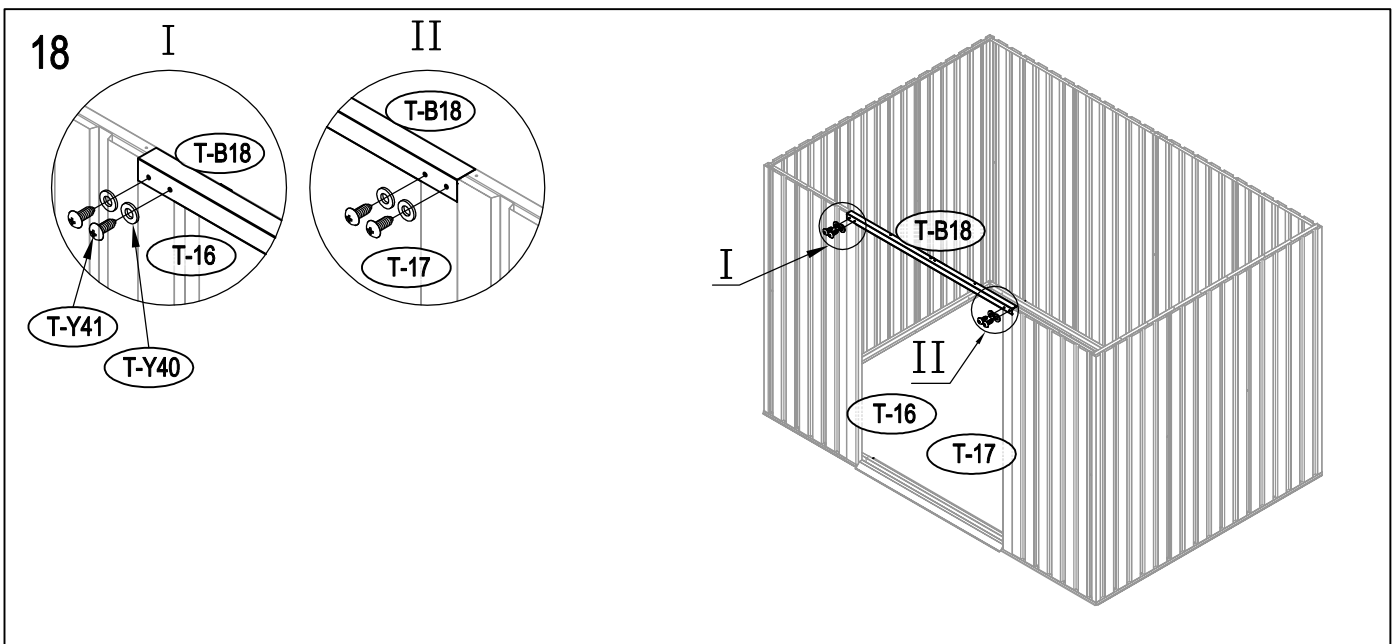
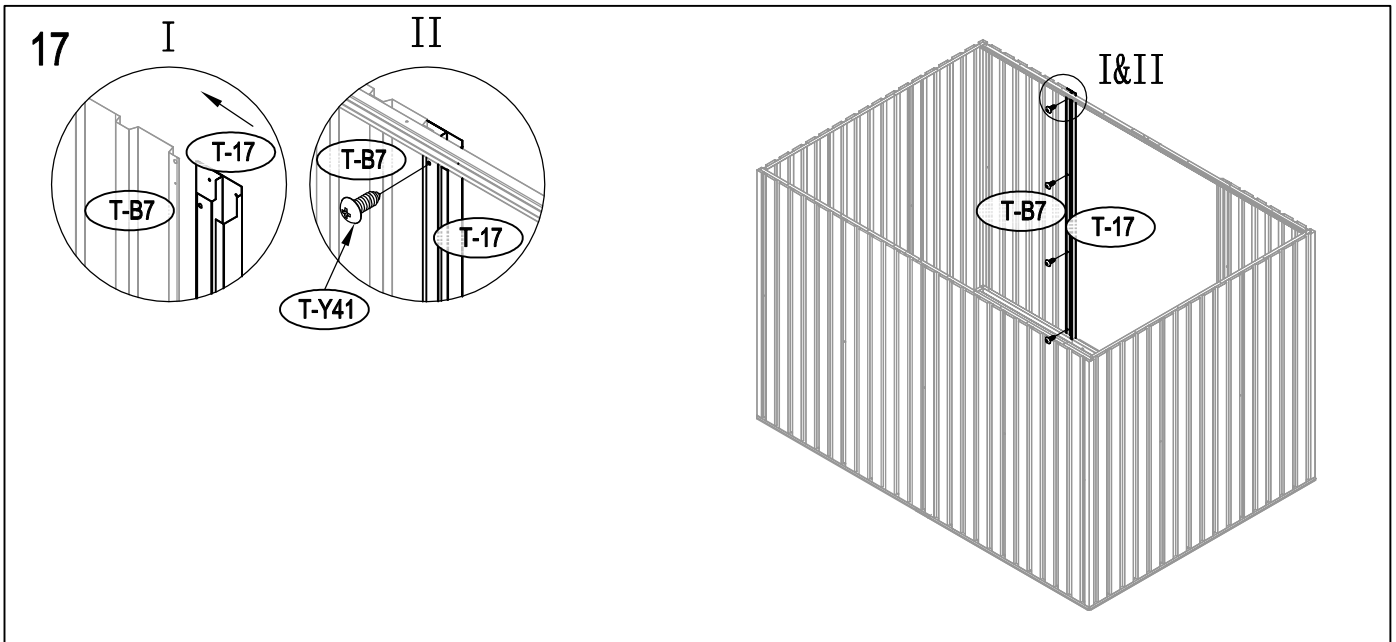
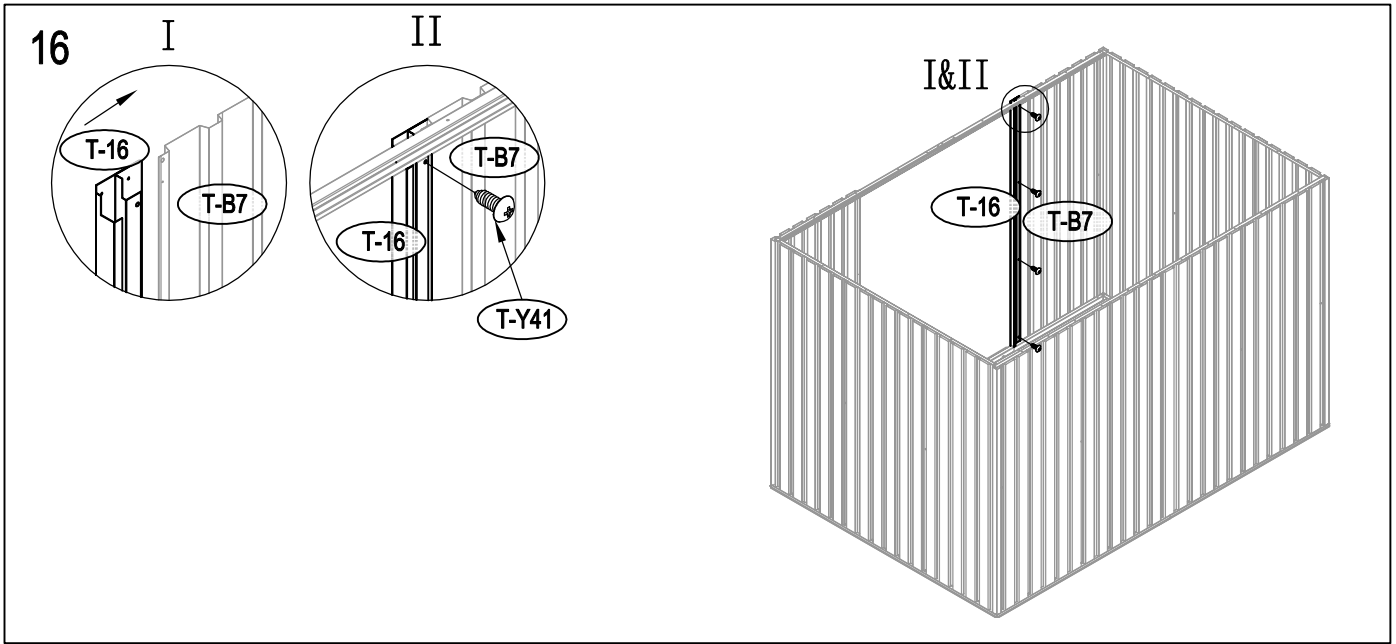


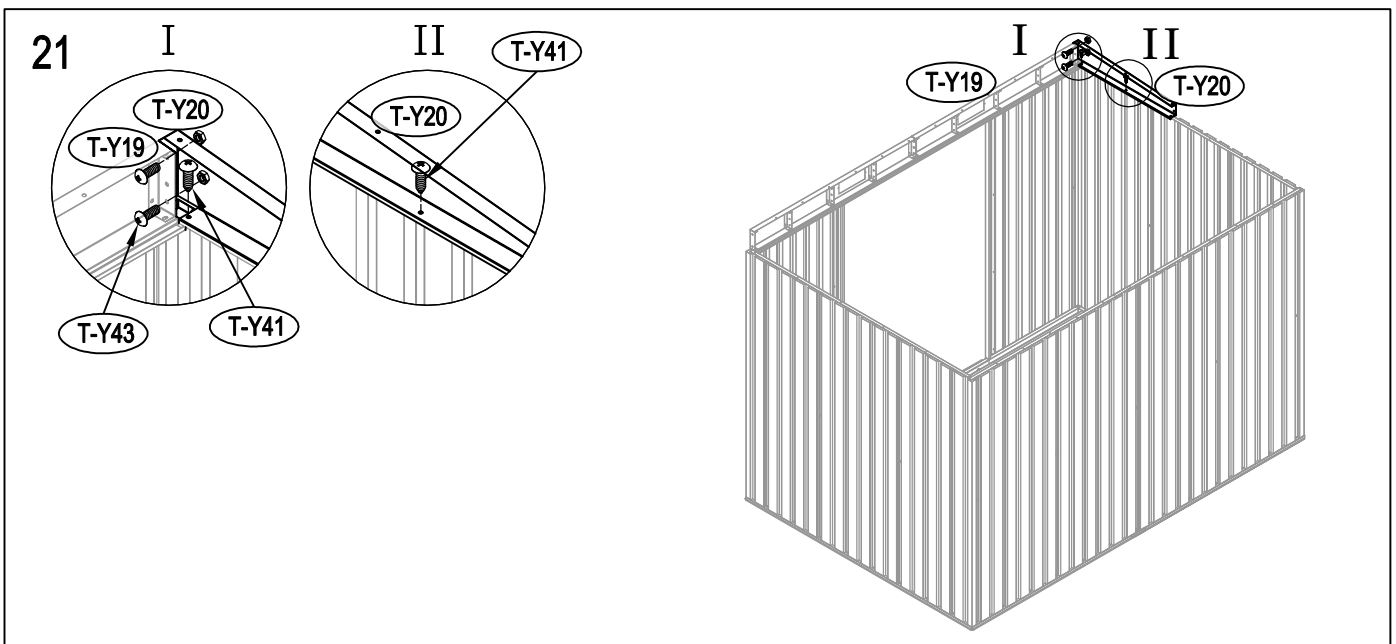
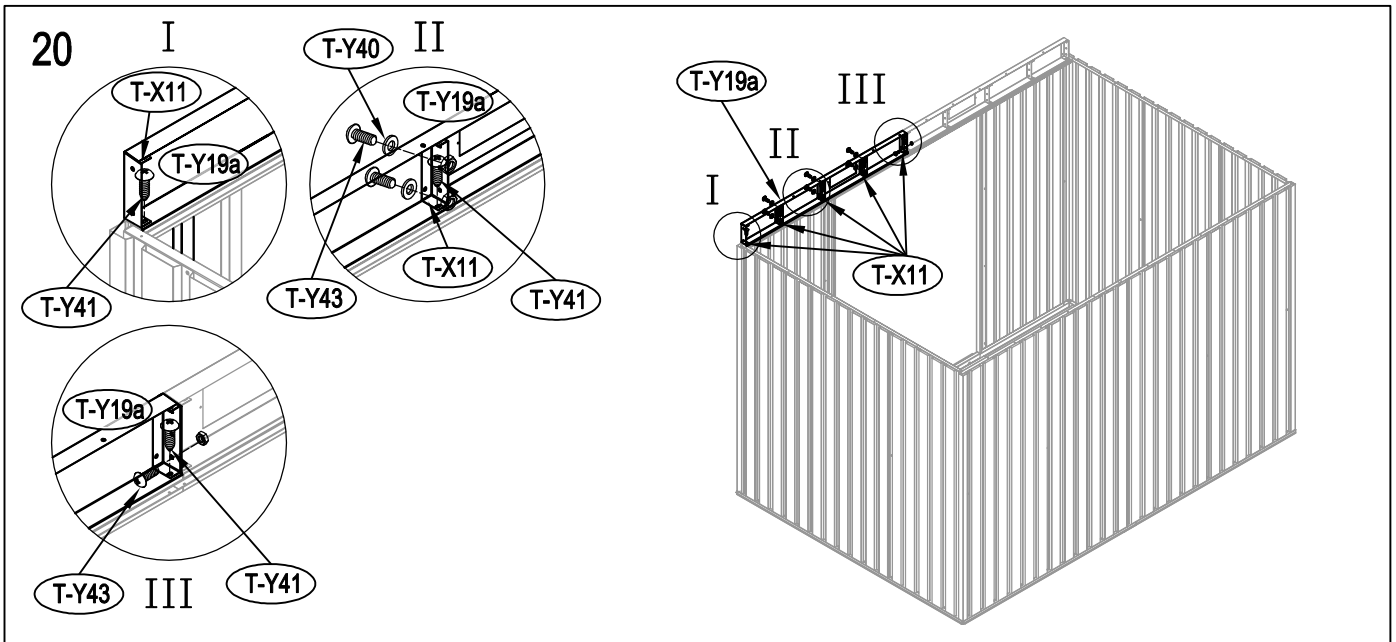
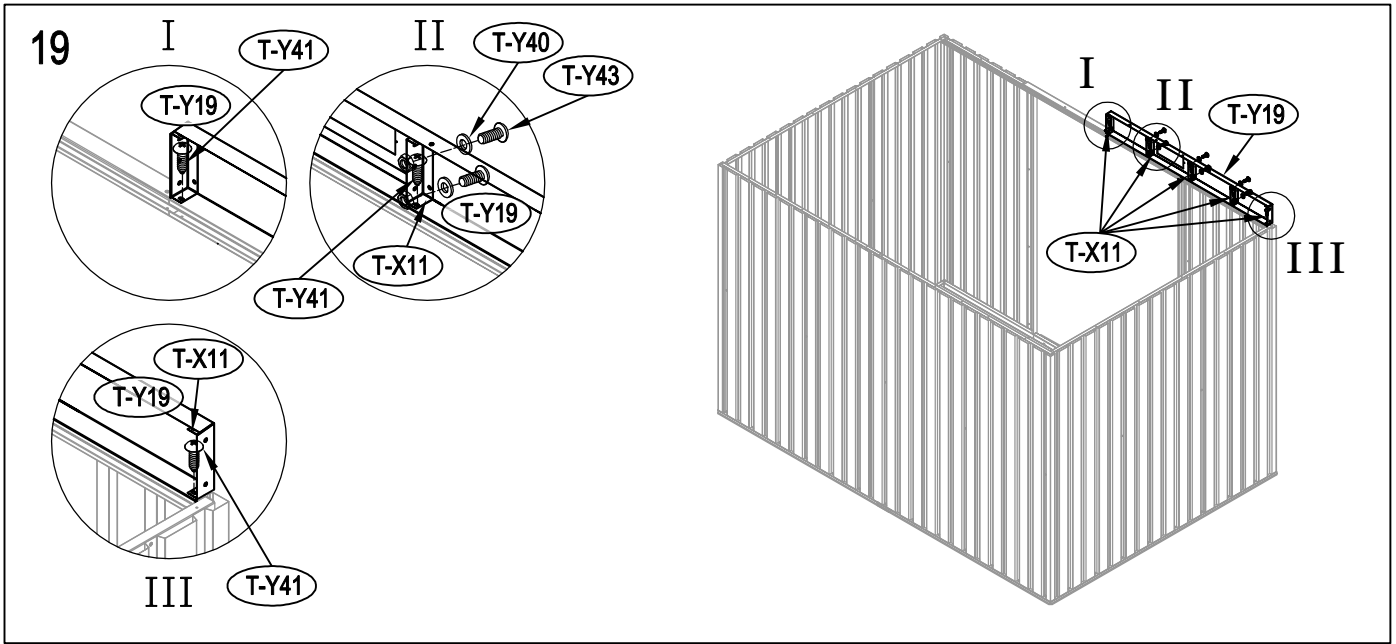




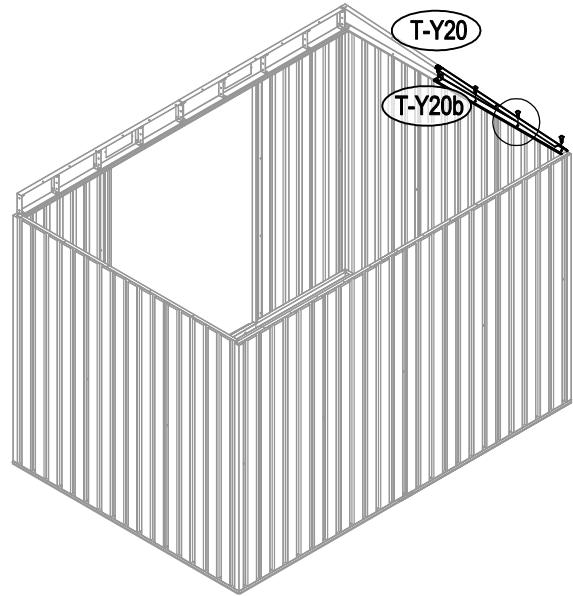
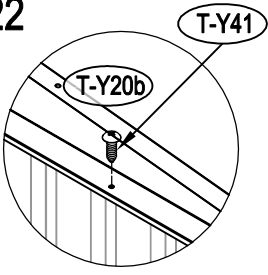




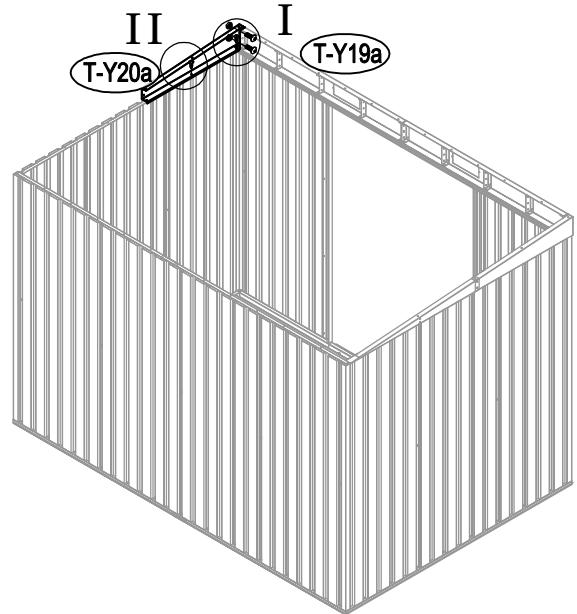
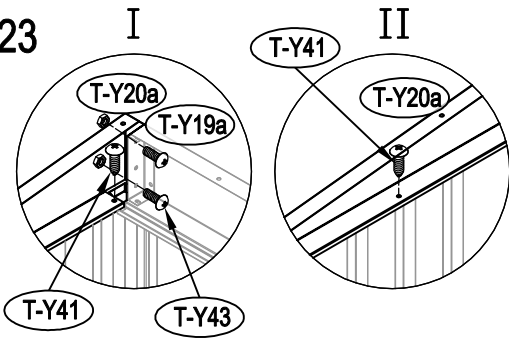




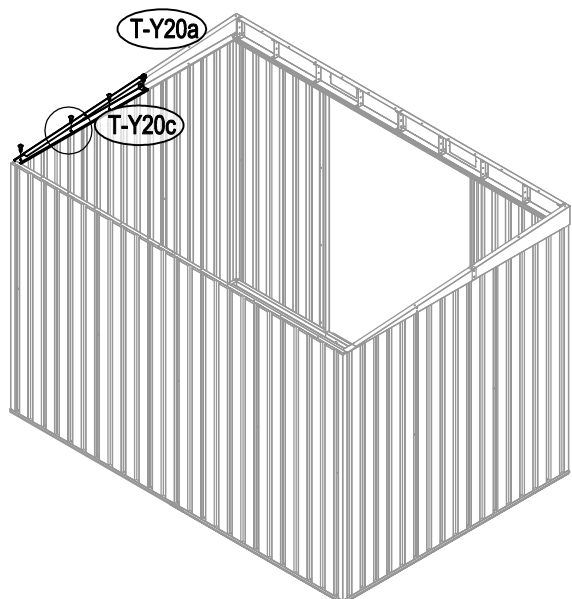
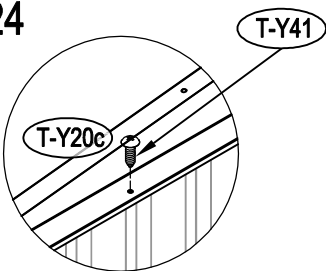
22

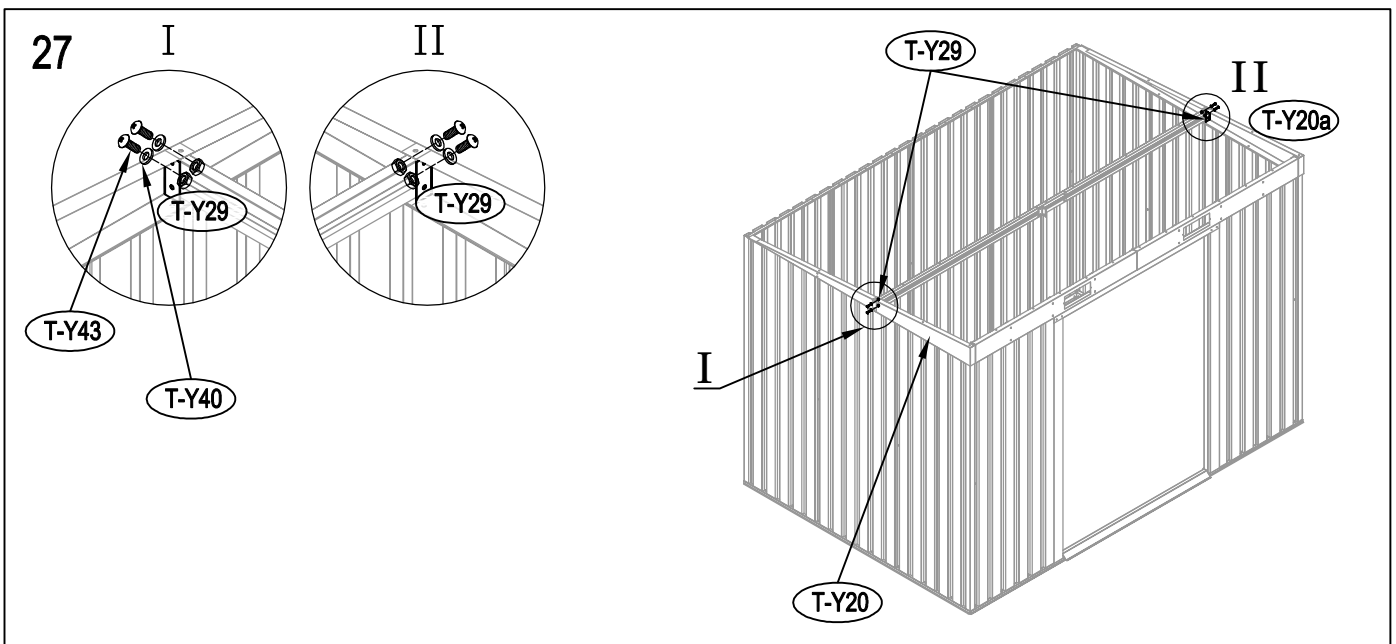
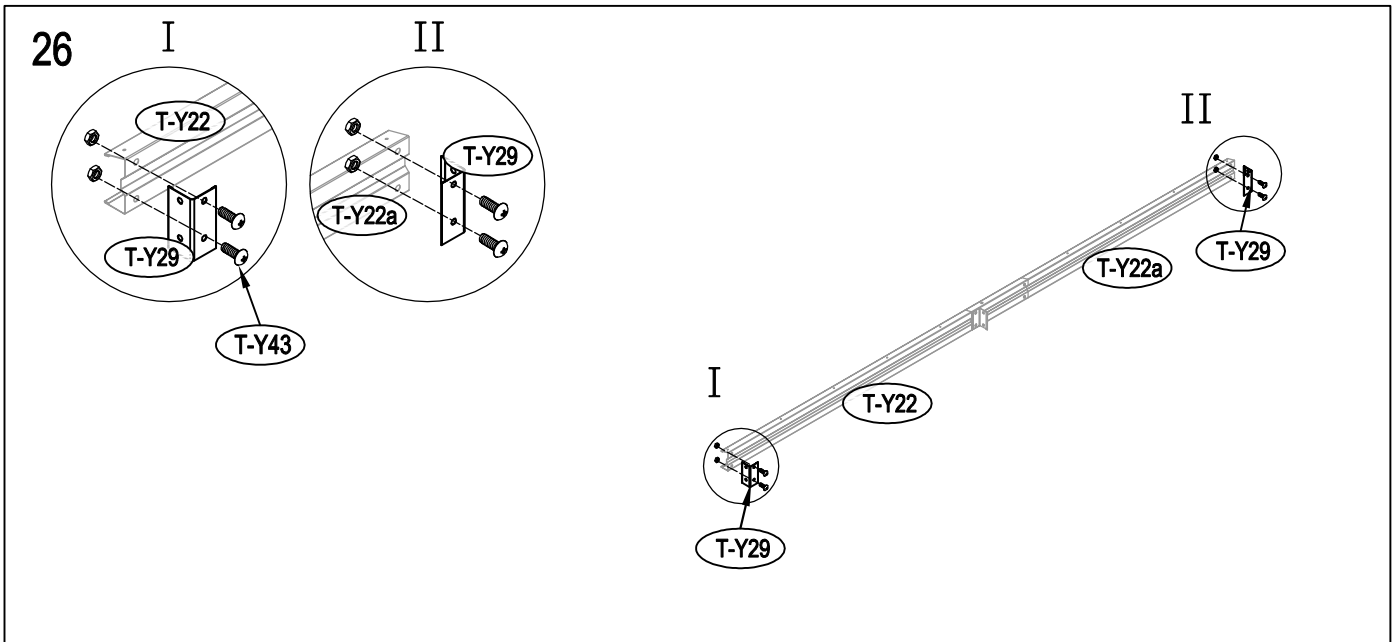
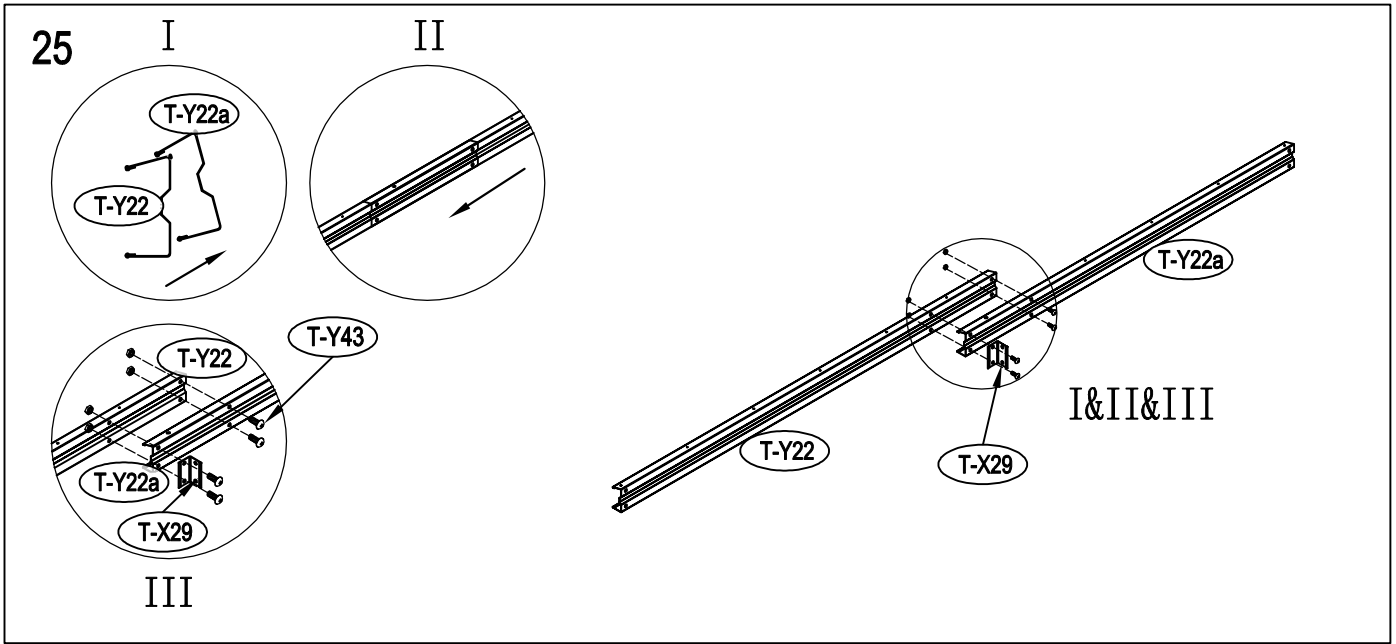


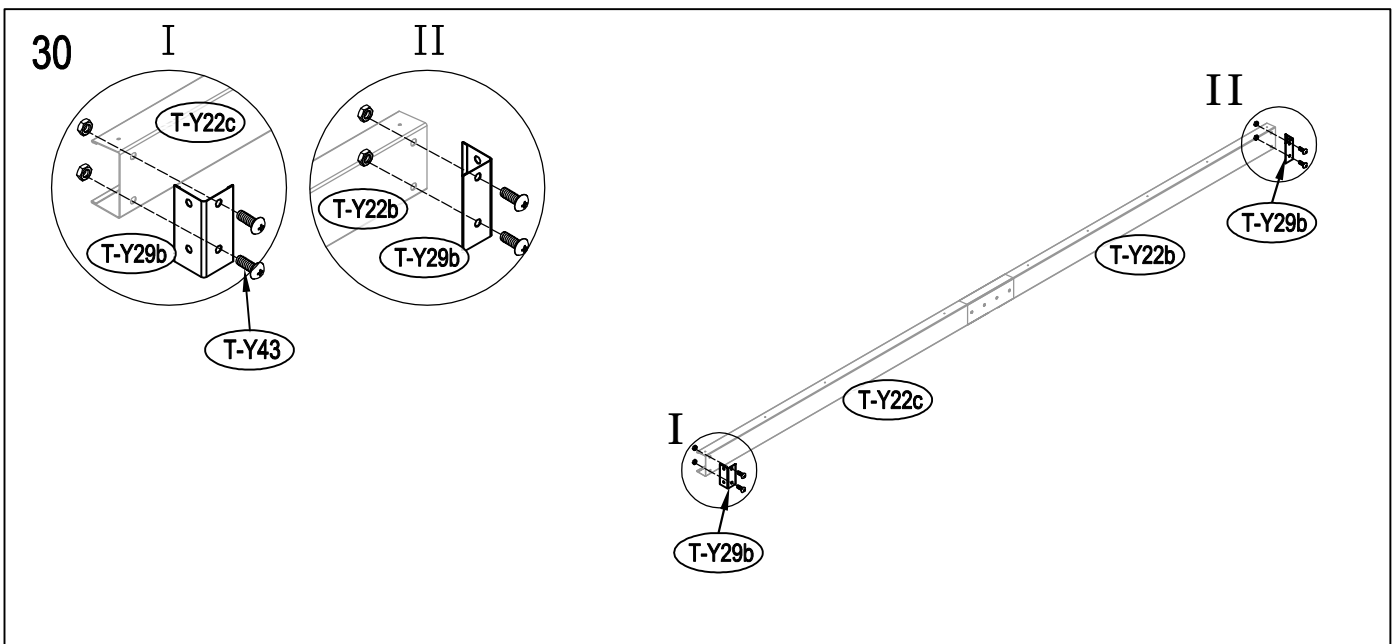
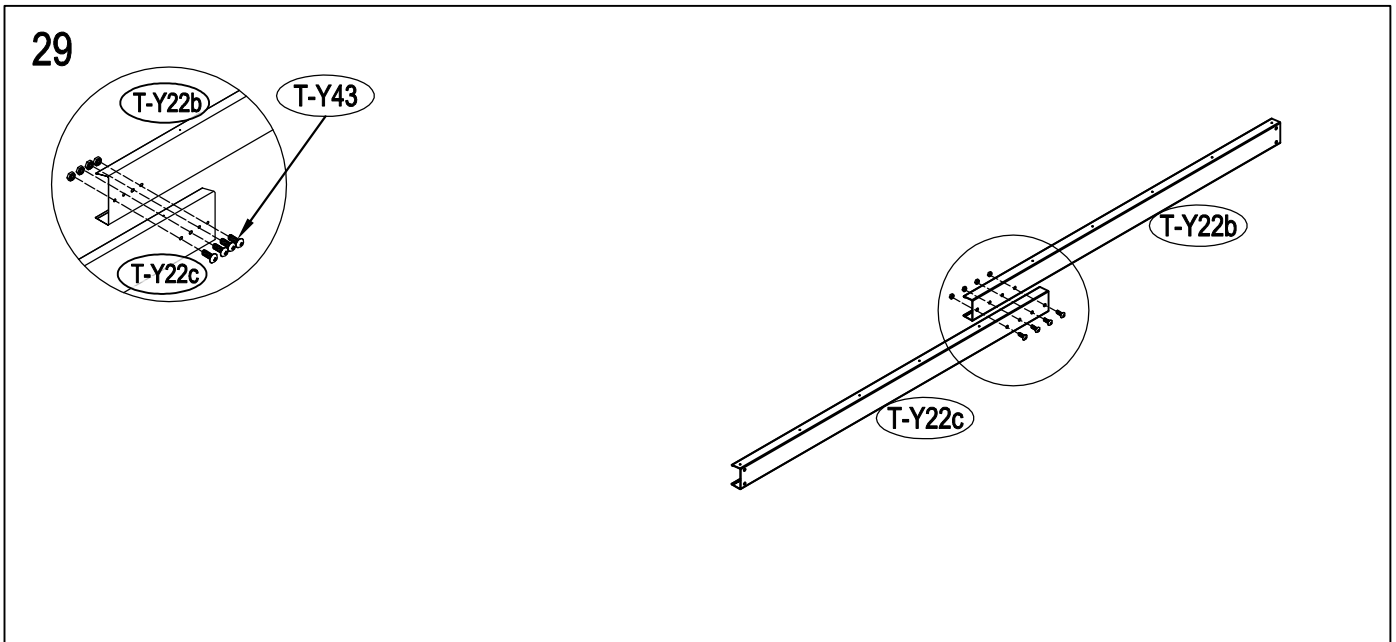
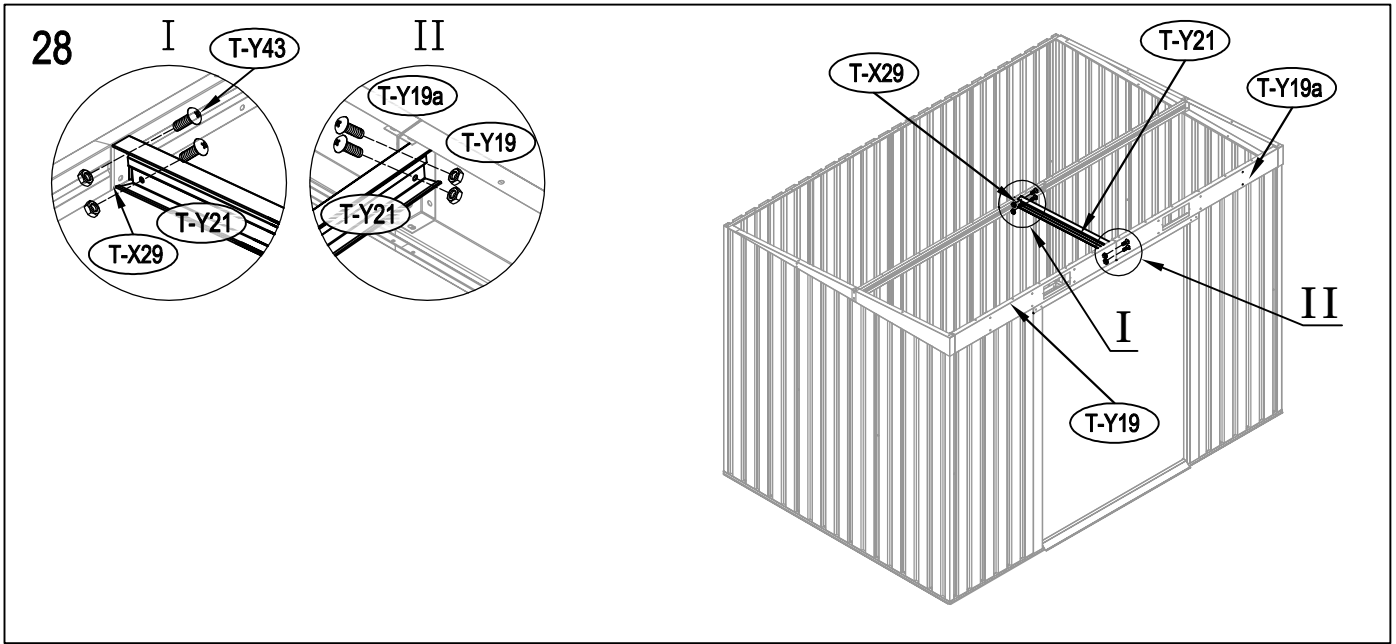
23

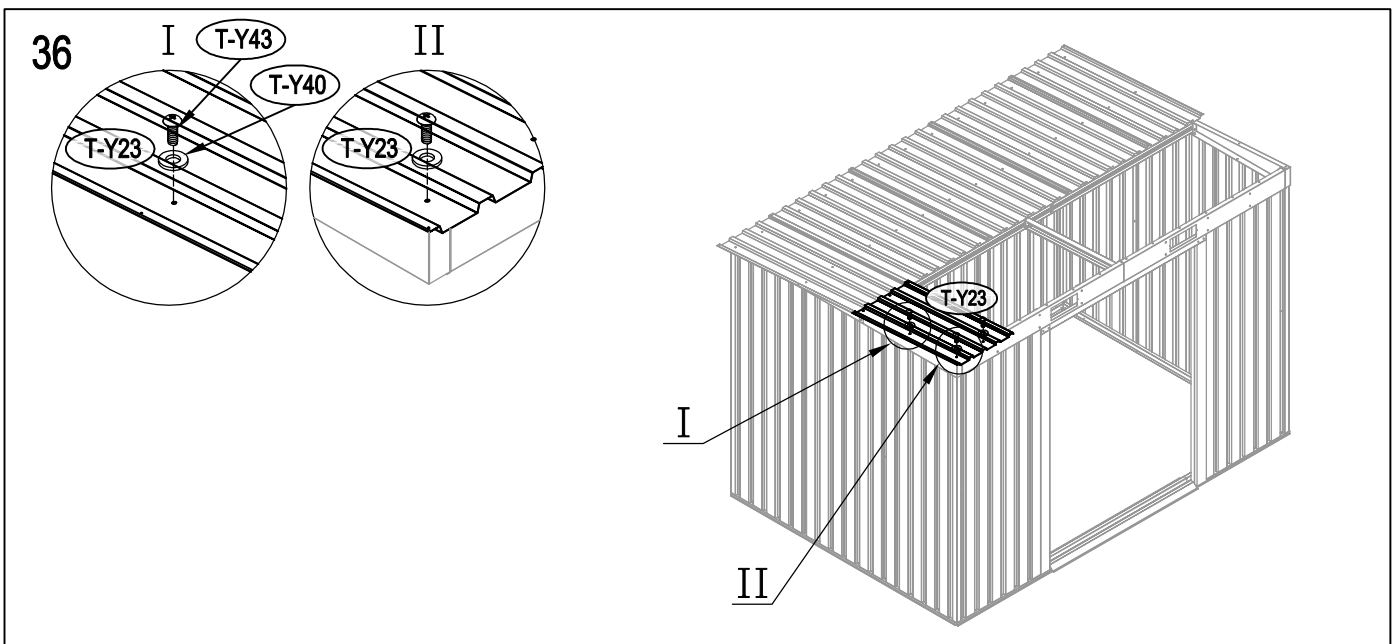
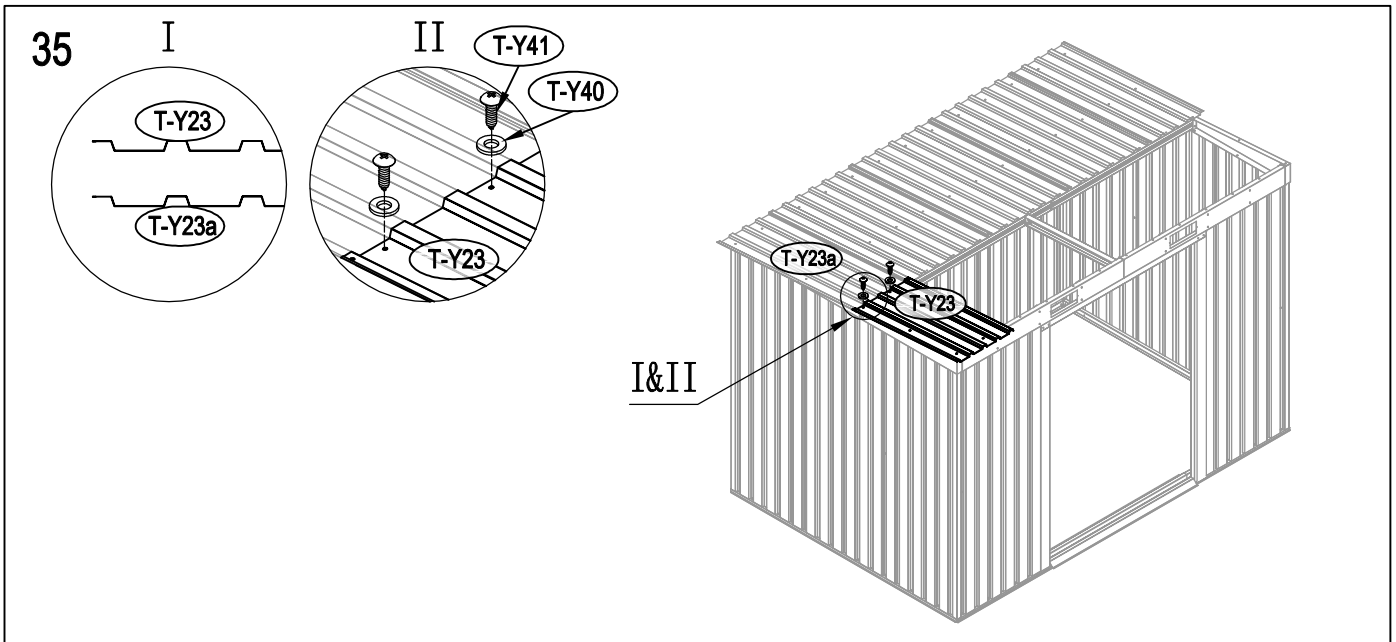
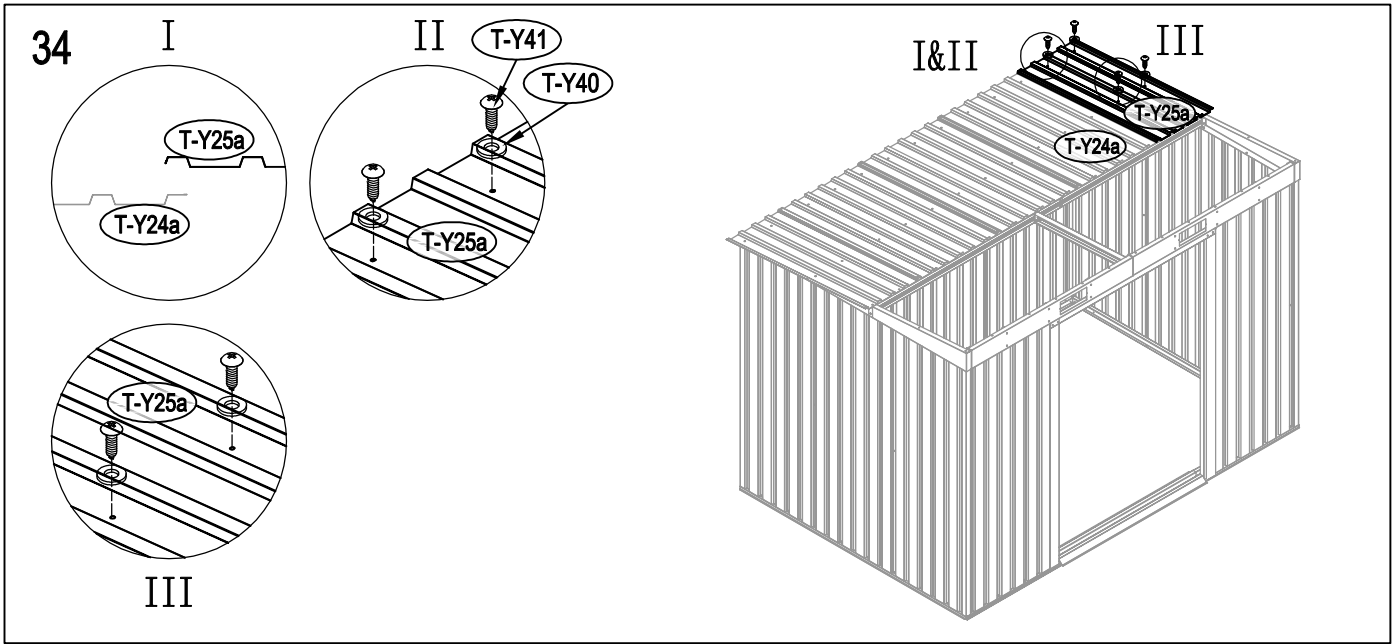


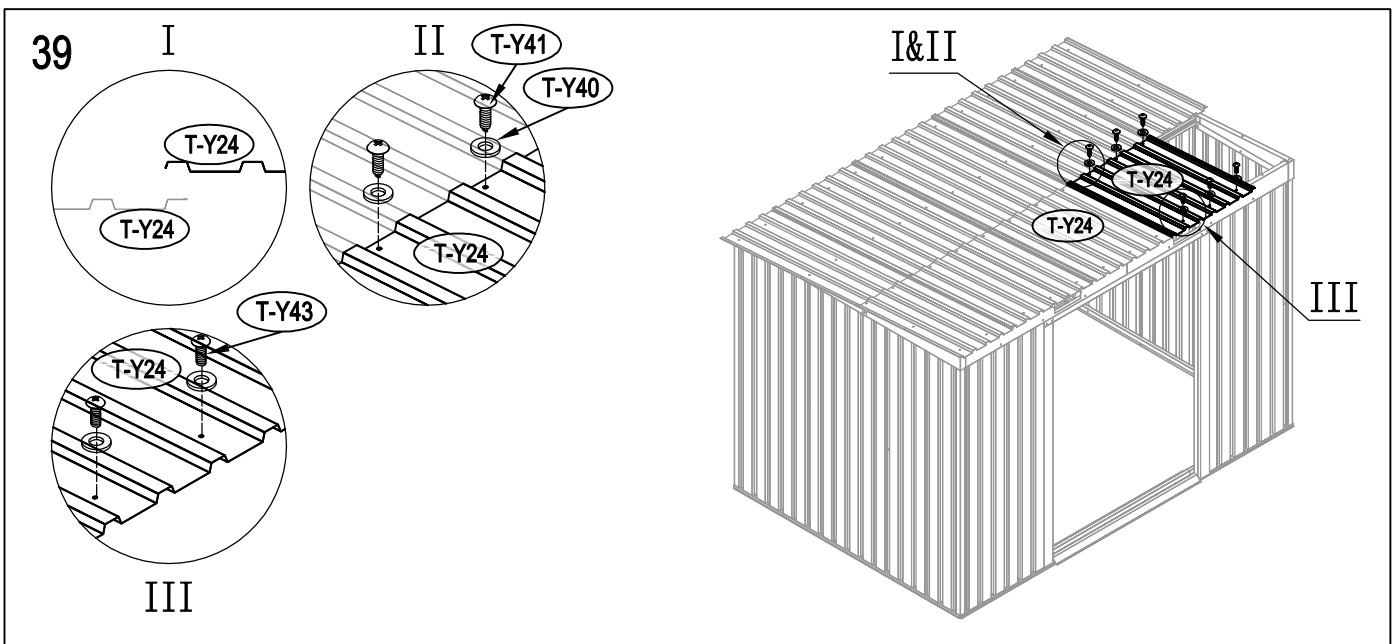
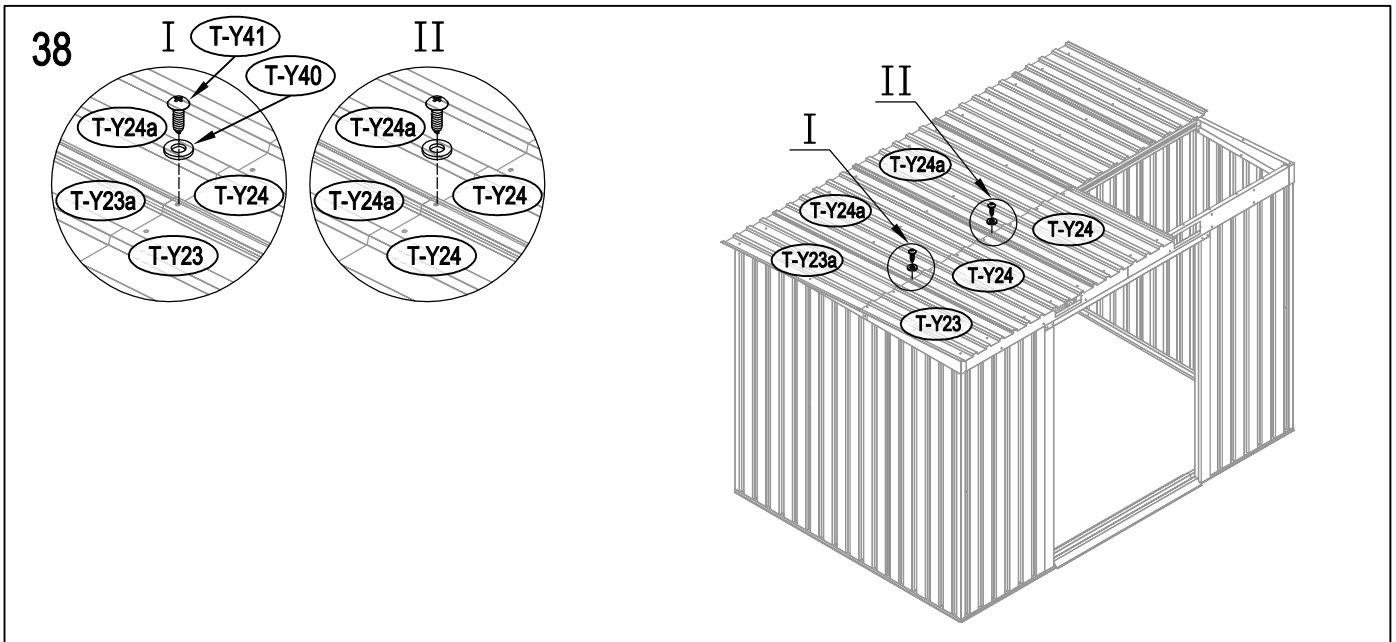
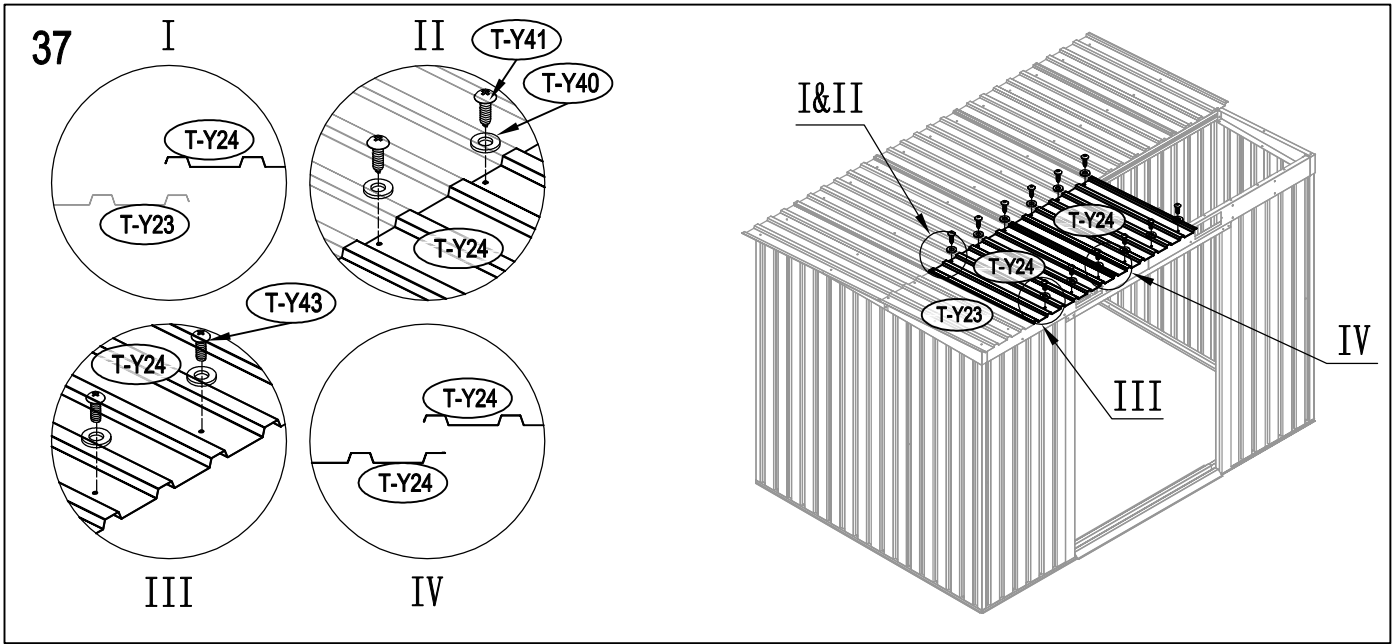
24



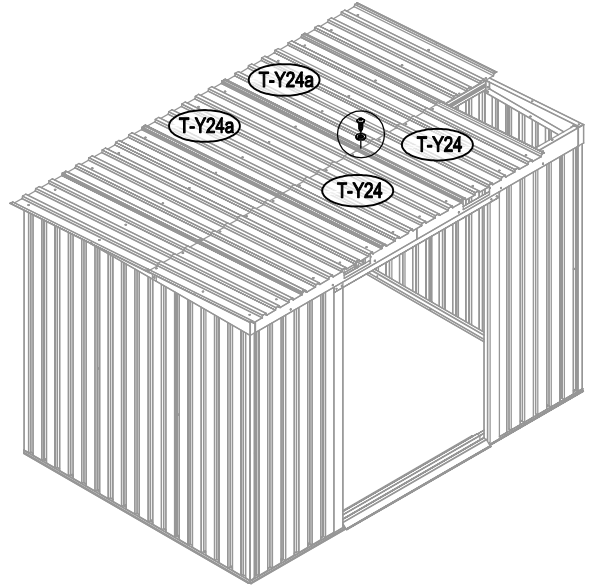
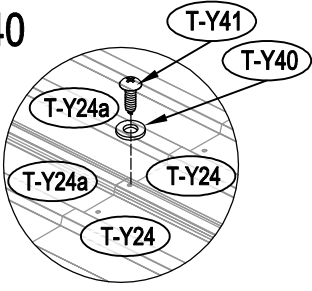




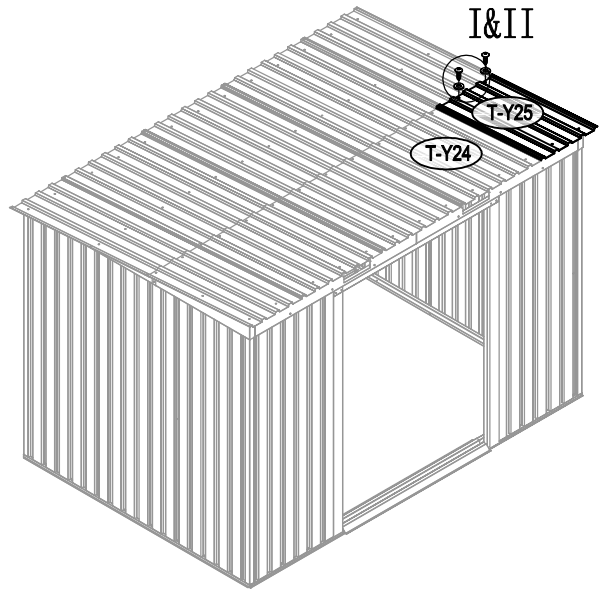
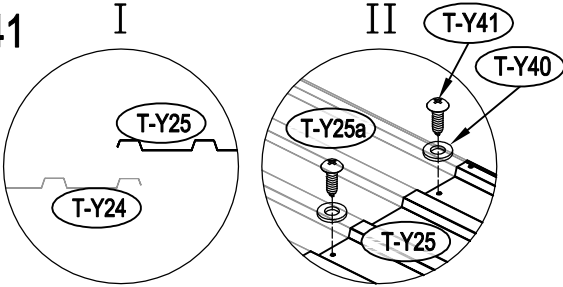




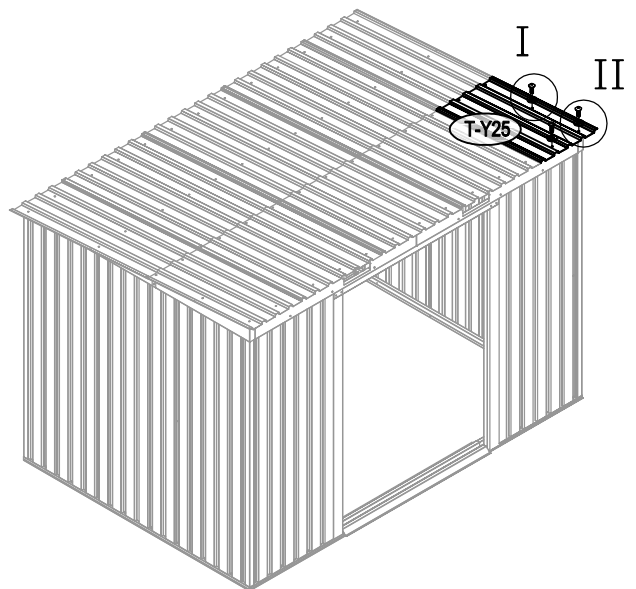
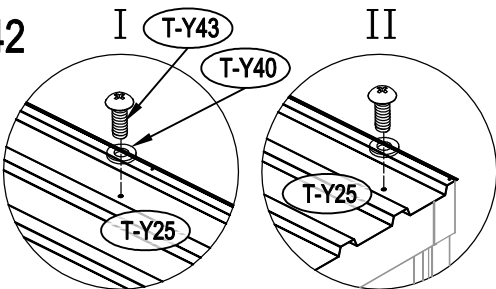
40



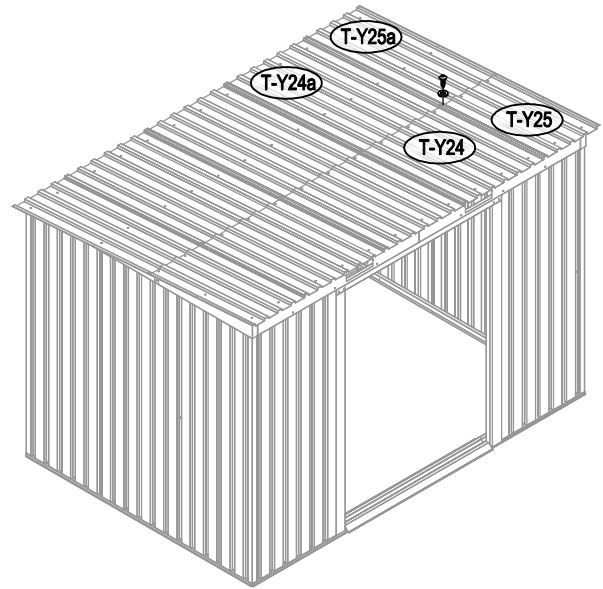
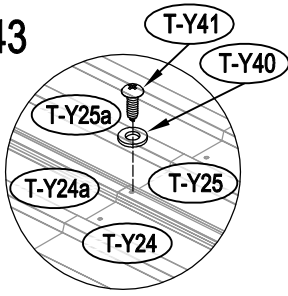
41



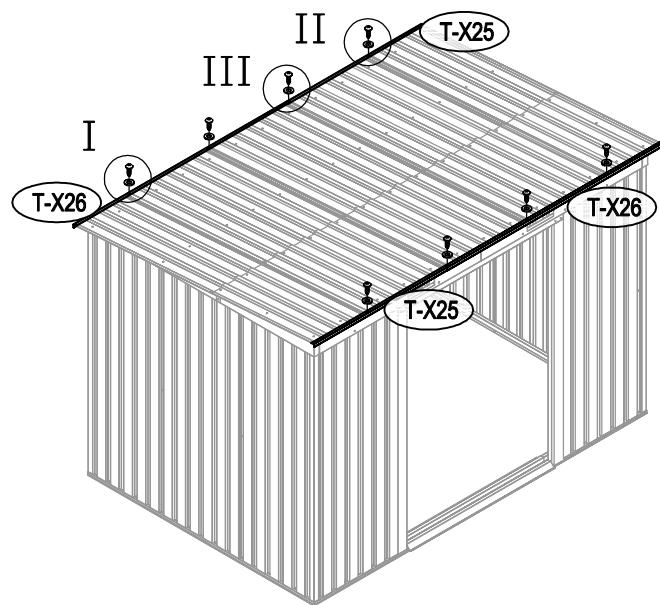
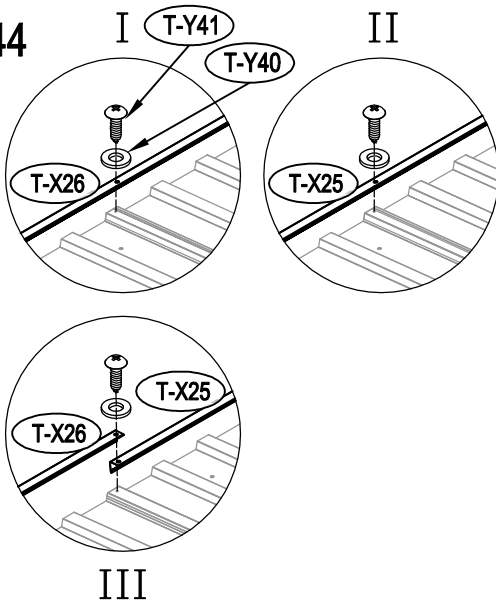
42



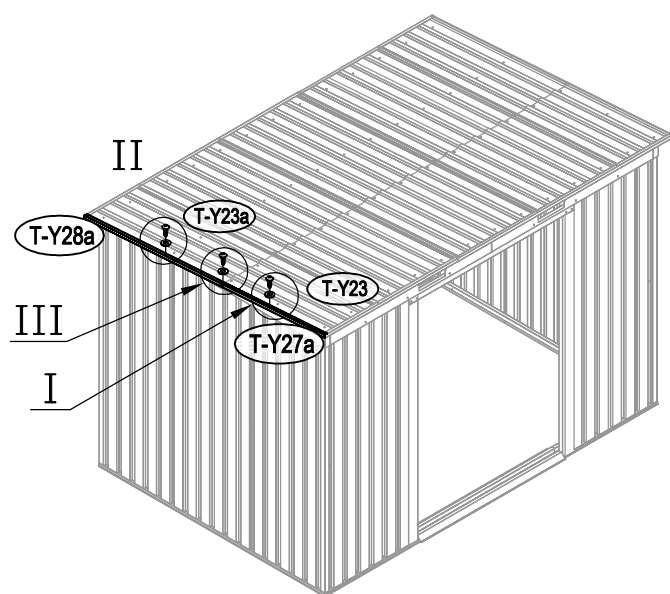
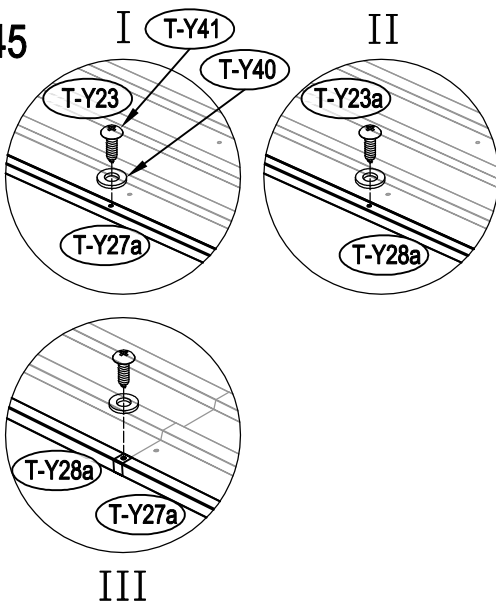
43

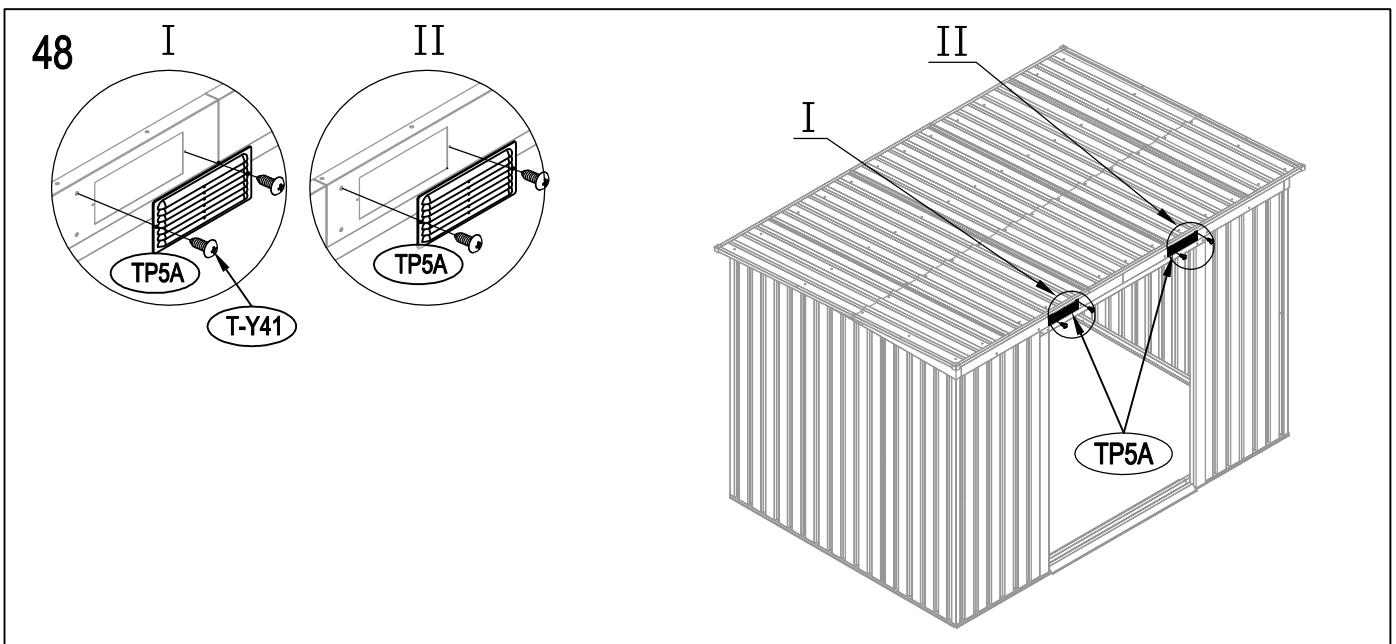
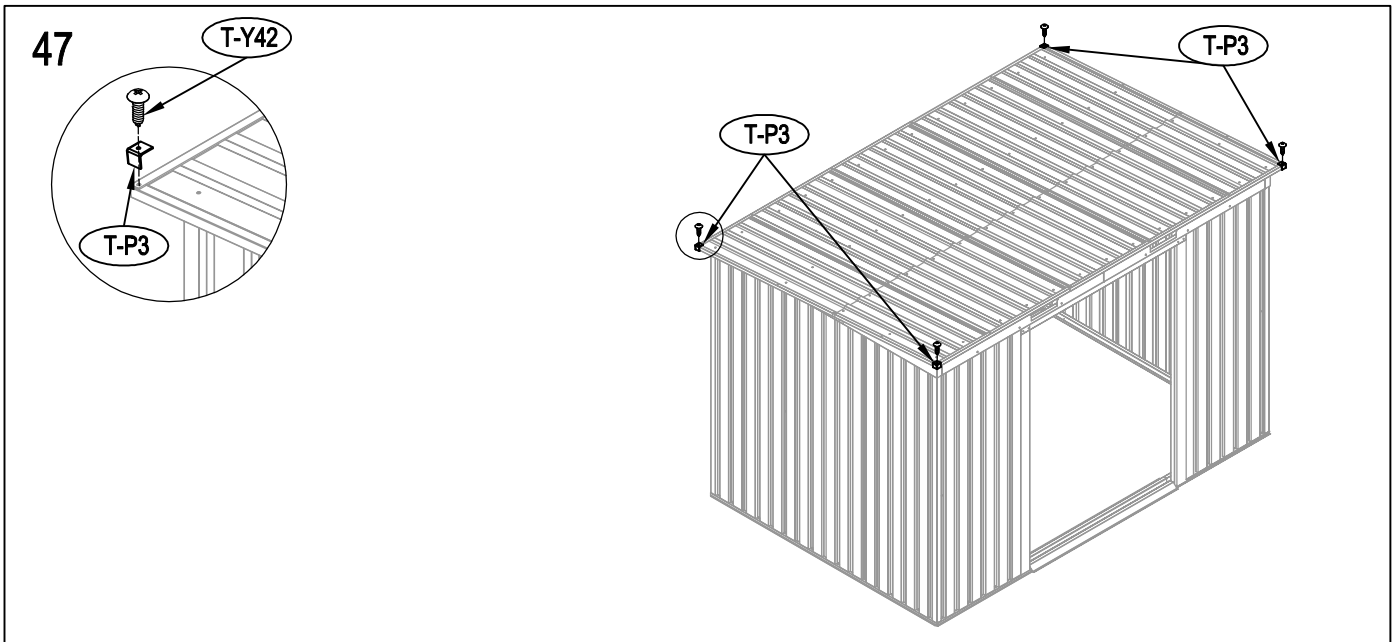
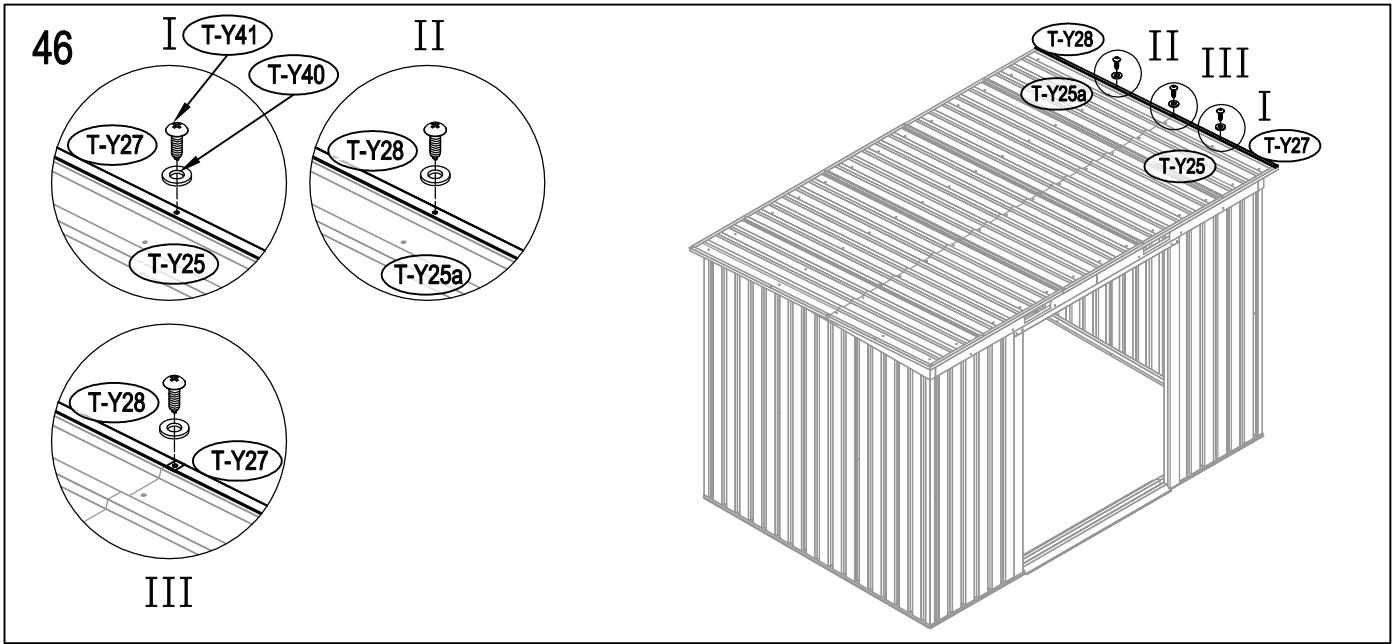


44

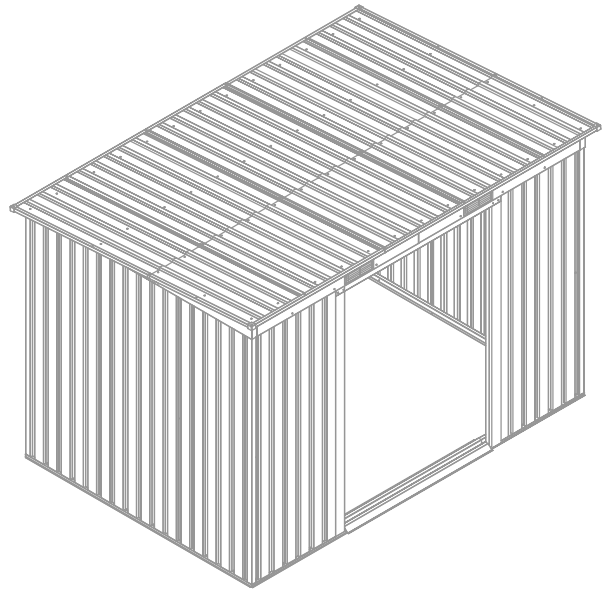
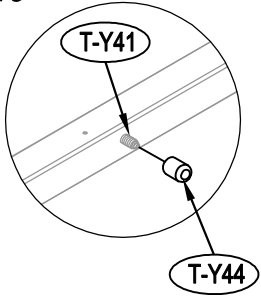


45





49



50

