



USER'S MANUAL Metal Shed GT2989

Assembly Preparation

Owner's Manual

Please check local building codes regarding footings, location and other requirements before beginning construction.

Assembly instructions:

Reviewing all instructions and the appropriate information before you begin, make sure following the step sequence carefully for successful results.

Flooring base:

A good location for the storage building is a square and level area with good drainage. The base is not included in the kit which may need purchase separately or may construct a foundation and anchoring system of your own.

A strong plastic sheet (thickness: at least 150µm) should be placed under the foundation to assist in reducing rising dampness from the soil, thus reducing condensation build up in the shed. Your storage building must be anchored to prevent wind damage. Once secured, it is highly recommended applying silicone along the inside of the base rail to minimize condensation.

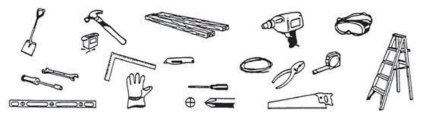
Parts and Parts List:

Before you start, separate and identify all the parts and hardware to be sure that you have all the necessary parts for your building (refer to the Parts List Page).

If you find that a part is missing, please notify the seller within one week after receiving the product. Do not attempt to assemble the building if parts are missing because any building left partially assembled may be seriously damaged by light winds.

Tools you need:

(Please tear off the safety protection layer before the assembly, keep the part number label if needed)



Safety must be put in the No. 1 position:

- 1. Select a dry and calm day for your assembly. Team works (Two or more people) are required during the assembly. It is also recommended to finish the assembly in a day to avoid damage to the product or missing of some small parts.
- 2. Wearing safety gloves, eye protection and long sleeves during the assembly to prevent injury. Pay attention to the sharp edge of some parts.
- 3. Children and pets are not allowed entering into the construction site.
- 4. Never concentrate your total weight on the roof of the building. When using a step ladder make sure that it is safe.

Care & Maintenance:

- 1. Keep the shed clean with soft cloth, use water if necessary.
- 2. Keep the door tracks clear of dirt and other stuff that prevent them from sliding easily.
- 3. Clean the snow with necessary tools to make sure it is safe to enter into.
- 4. The shed is not made for living but storing stuff.
- 5. Please add some oil on the top and bottom door sliding channel to make door slides smoothly.

Montagevorbereitung

Bedienungsanleitung

Bitte überprüfen Sie vor Beginn der Bauarbeiten die örtlichen Bauvorschriften in Bezug auf Fußböden, Standort und andere Anforderungen.

Montageanleitungen:

Überprüfen Sie alle Anweisungen und die entsprechenden Informationen, bevor Sie beginnen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Schrittsequenz sorgfältig befolgen, um erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen.

Bodenbelag:

Ein guter Standort für das Lagergebäude ist ein quadratischer und ebener Bereich mit guter Entwässerung. Die Basis ist nicht im Bausatz enthalten, die separat erworben werden muss oder kann ein eigenes Fundament und Verankerungssystem bauen.

Eine starke Kunststoffplatte (Dicke: mindestens 150µm) sollte unter dem Fundament platziert werden, um die aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Boden zu reduzieren und somit die Ansammlung von Kondenswasser im Stall zu reduzieren. Ihr Lagergebäude muss verankert werden, um Windschäden zu vermeiden. Nach der Befestigung wird dringend empfohlen, Silikon auf der Innenseite der Basisschiene aufzutragen, um Kondensation zu vermeiden.

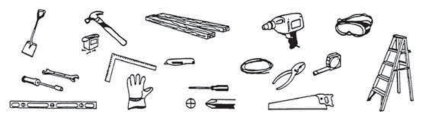
Teile und Teileliste:

Bevor Sie beginnen, trennen und identifizieren Sie alle Teile und Hardware, um sicherzustellen, dass Sie über alle notwendigen Teile für Ihr Gebäude verfügen (siehe Seite "Teileliste").

Wenn Sie feststellen, dass ein Teil fehlt, benachrichtigen Sie bitte den Verkäufer innerhalb einer Woche nach Erhalt des Produkts. Versuchen Sie nicht, das Gebäude zu montieren, wenn Teile fehlen, da jedes Gebäude, das teilweise zusammengebaut wurde, durch leichte Winde schwer beschädigt werden kann.

Benötigte Werkzeuge:

(Bitte entfernen Sie die Sicherheitsschutzschicht vor der Montage, bewahren Sie bei Bedarf die Artikelnummer auf)



Sicherheit muss in die Nr. 1 Position gebracht werden:

- 1. Wählen Sie einen trockenen und ruhigen Tag für Ihre Montage. Teamarbeiten (zwei oder mehr Personen) sind während der Montage erforderlich. Es wird auch empfohlen, die Montage an einem Tag zu beenden, um Schäden am Produkt oder das Fehlen von Kleinteilen zu vermeiden.
- 2. Tragen von Schutzhandschuhen, Augenschutz und langen Ärmeln während der Montage, um Verletzungen zu vermeiden. Achten Sie auf die scharfe Kante einiger Teile.
- 3. Kinder und Haustiere dürfen die Baustelle nicht betreten.
- 4. Konzentrieren Sie niemals Ihr Gesamtgewicht auf das Dach des Gebäudes. Stellen Sie bei Verwendung einer Trittleiter sicher, dass es sicher ist.

Pflege und Wartung:

- 1. Halten Sie den Schuppen mit einem weichen Tuch sauber, verwenden Sie wenn nötig Wasser.
- 2. Halten Sie die Türschienen frei von Schmutz und anderen Gegenständen, die verhindern, dass sie leicht verrutschen.
- 3. Säubern Sie den Schnee mit den notwendigen Werkzeugen, um sicherzustellen, dass es sicher betreten werden kann.
- 4. Der Schuppen ist nicht zum Wohnen gedacht, sondern zum Aufbewahren von Sachen.
- 5. Bitte fügen Sie etwas Öl auf den oberen und unteren Türgleitkanal hinzu, um die Tür gleitend zu machen.

Préparation de l'assemblage

Le manuel du propriétaire

Vérifiez les codes de construction locaux en ce qui concerne les semelles, l'emplacement et d'autres exigences avant de commencer la construction s'il vous plaît.

Instructions de montage:

Passez en revue toutes les instructions et les informations avant de commencer, alors assurez-vous de suivre la séquence des étapes avec soin pour obtenir un résultat positif.

Base de plancher:

Le bon emplacement de l'entrepôt est une zone carrée et horizontale avec un bon drainage. La base n'est pas incluse dans le kit et devra peut-être être achetée séparément ou elle peut être construite avec ses propres fondations et son propre système d'ancrage.

Il faut mettre une feuille de plastique solide (épaisseur: au moins 150 μm) sous les fondations afin de réduire l'humidité qui provoqué par le sol, réduisant ainsi la formation de condensation dans le hangar. Votre entrepôt doit être ancré pour éviter les dommages causés par le vent. Une fois fixé, il est fortement recommandé d'appliquer de la silicone le long de l'intérieur du rail de base afin de minimiser la condensation.

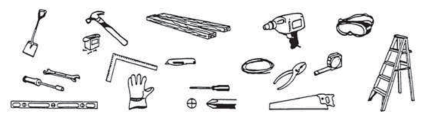
Accessoire et liste d'accessoire:

Avant de commencer, séparez et identifiez toutes les accessoires et tous les composants matériels pour vous assurer que vous disposez de toutes les accessoires nécessaires de votre bâtiment (voir la page de la liste d'accessoire).

Si vous constatez une accessoire manquante, veuillez en informer le vendeur en une semaine dès la réception du produit. Car tout bâtiment laissé partiellement assemblé peut être gravement endommagé par des vents légers, n'essayez pas d'assembler le bâtiment si des accessoires sont manquantes.

Les outils dont vous avez besoin:

(Veuillez enlever la couche de protection avant l'assemblage, conservez l'étiquette du numéro d'accessoire si vous avez le besoin.)



La sécurité doit être placée dans le premier:

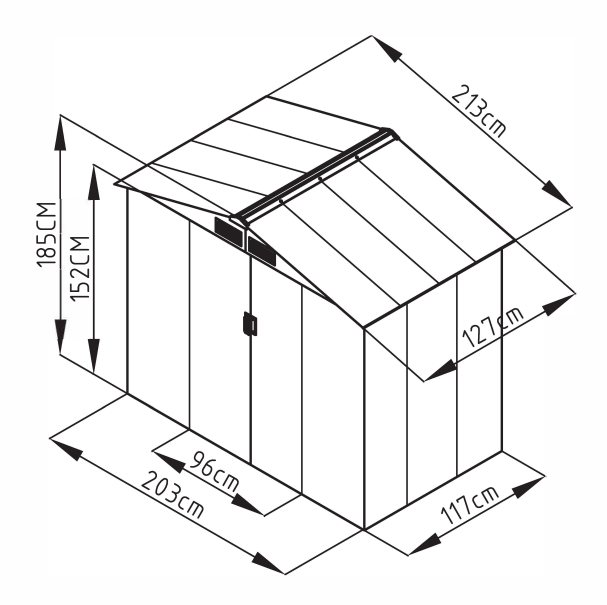
- 1. Sélectionnez un jour sec et tranquille pour votre assemblage. Il a besoin de travailler en équipe dans le processus d'assembler(deux personnes ou plus). Et il est également recommandé de terminer l'assemblage en un jour pour éviter d'endommager le produit ou de manquer certaines petites accessoires.
- 2. Afin d'éviter les blessures,portez des gants de protection, une protection oculaire et des manches longues pendant l'assemblage . Faites attention à l'arête vive de certaines parties.
- 3. Les enfants et les animaux domestiques ne sont pas autorisés à pénétrer sur le chantier.
- 4. Ne concentrez jamais votre poids total sur le toit du bâtiment.

Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est sécuritaire.

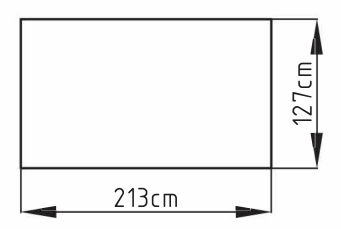
Entretien et maintenance:

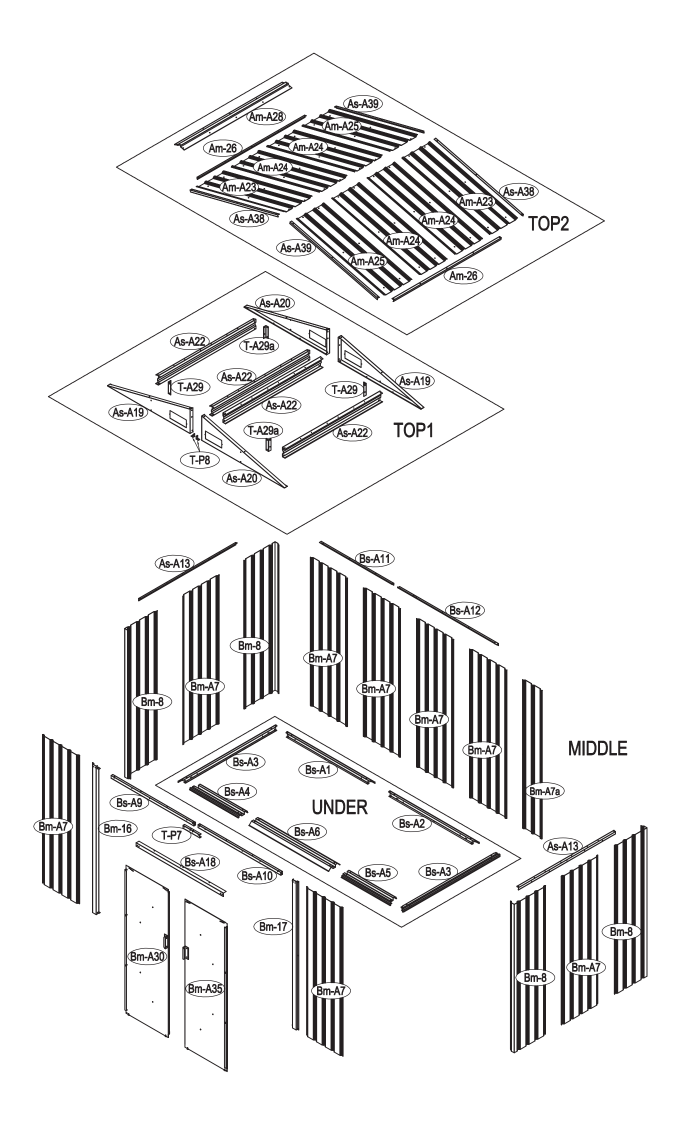
- 1. Il faut nettoyer la remise par un chiffon doux, utilisez de l'eau si nécessaire.
- 2. Gardez les rails de la porte à l'abri de la saleté et des autres éléments qui les empêchent de glisser facilement.
- 3. Nettoyez la neige avec les outils nécessaires pour vous assurer qu'elle est sûre.
- 4. La remise n'est pas faite pour vivre mais pour stocker des choses.
- 5. Ajoutez de l'huile sur le canal coulissant de la porte supérieure et inférieure pour faire coulisser les portes en douceur S'IL vous plaît.

Size of Archer M-A:

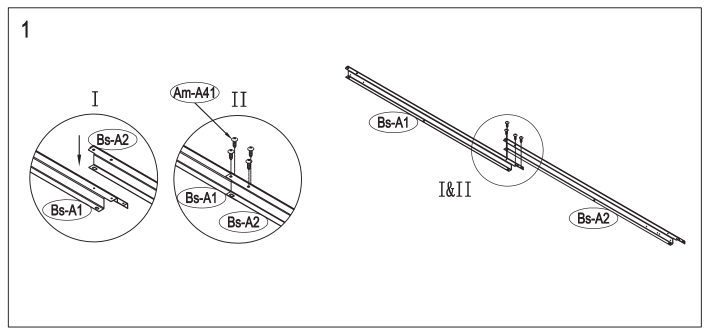


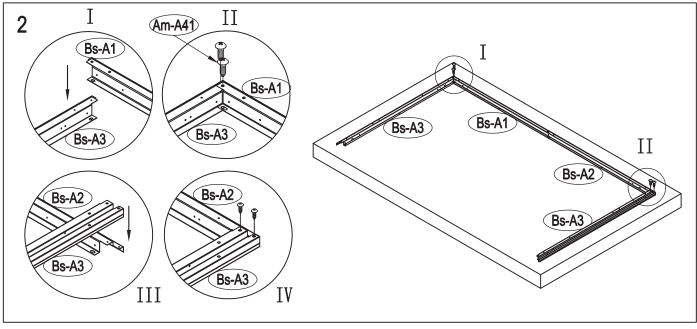
Area of installation requirement:

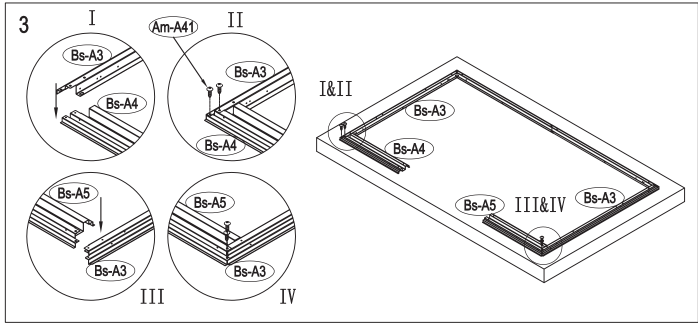




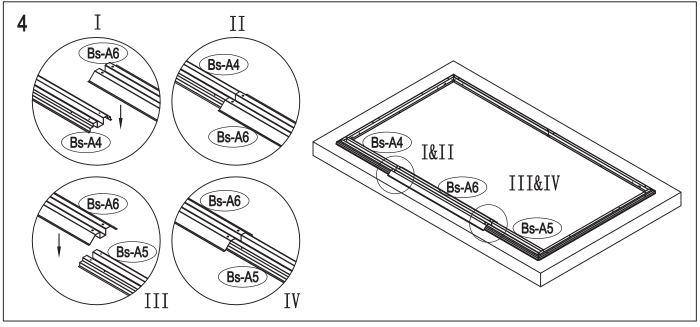
NO.	IMAGE	mm	QTY	Box No.		NO.	IMAGE	mm	QTY	Box No.
UNDER						Bm-A35	• •	1543	x1	2/2
Bs-A1	-	1055	x1	2/2	В	Bm-31		1483	x2	2/2
Bs-A2		1074	x1	2/2		Bm-A32		876	х4	2/2
Bs-A3		1174	x2	2/2		Bs-A33		486	x1	2/2
Bs-A4	,~L	590	x1	2/2		Bs-A34		486	x1	2/2
Bs-A5		590	x1	2/2		Bs-A36		486	x1	2/2
Bs-A6	<u> </u>	958	x1	2/2		Bs-A37		486	x1	2/2
MIDDLE						ANNEX				
Bm-A7	~~~	1548	x8	1/2		T-P1			х4	2/2
Bm-A7a	~	1548	x1	1/2		T-P2			х4	2/2
Bm-8	~~~,	1548	х4	2/2		T-P3	\bigotimes		х4	2/2
Bs-A9		995	x1	2/2		T-P4	Ø		x2	2/2
Bs-A10		995	x1	2/2		TP5A			х4	2/2
Bs-A11	7	873	x1	2/2		T-P6			x2	2/2
Bs-A12		1190	x1	2/2		T-P7		200	x1	2/2
As-A13	7	1168	x2	2/2		T-P8			x2	2/2
Bm-16	7	1548	x1	2/2		Am-A40	0		x154	2/2
Bm-17		1548	x1	2/2		Am-A41	™	ST4X10	x208	2/2
Bs-A18	コ	1044	x1	2/2		Am-A42	S	ST4X16	x16	2/2
TOP1						Am-A43	O COMPOSITION OF THE PROPERTY	M4X10	x70	2/2
As-A19		995.3	x2	2/2		Am-A44	6		x92	2/2
As-A20		995.3	x2	2/2		V-A1		1024	х5	2/2
As-A22]	1174	х4	2/2		V-A2		512	x2	2/2
T-A29	·	120	x2	2/2						
T-A29a		120	x2	2/2						
TOP2										
Am-A23		1090	x2	1/2						
Am-A24		1090	х4	1/2						
Am-A25		1090	x2	1/2						
Am-26	7	1296	x2	2/2						
As-A38		1088	x2	2/2						
As-A39		1088	x2	2/2						
Am-A28		1298	x1	1/2						
DOOR										
Bm-A30	• • •	1543	x1	2/2						

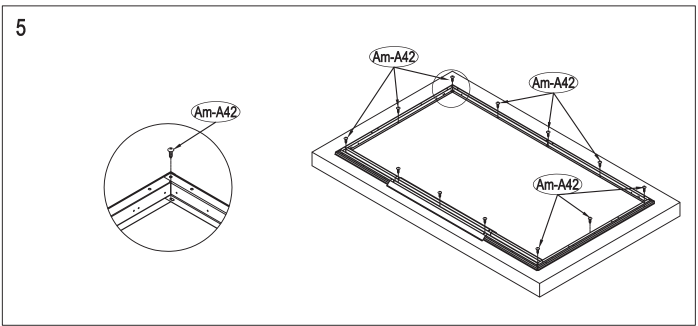


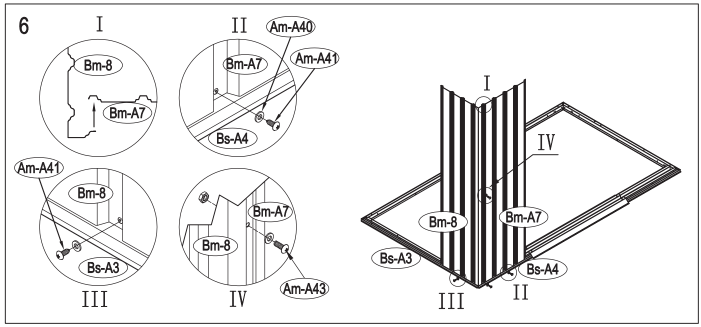




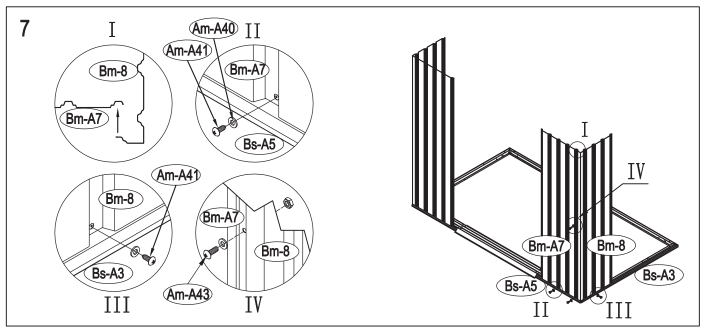


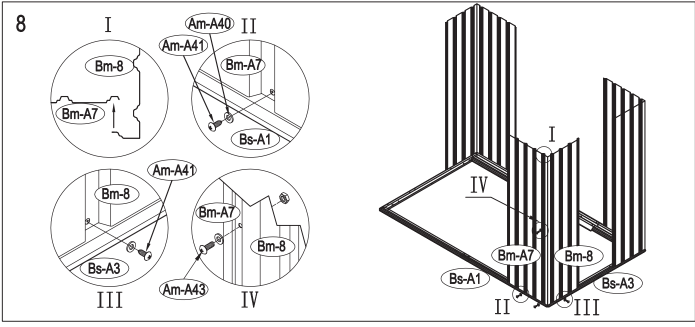


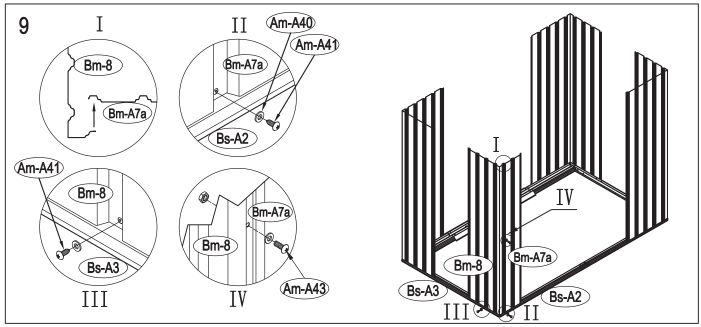




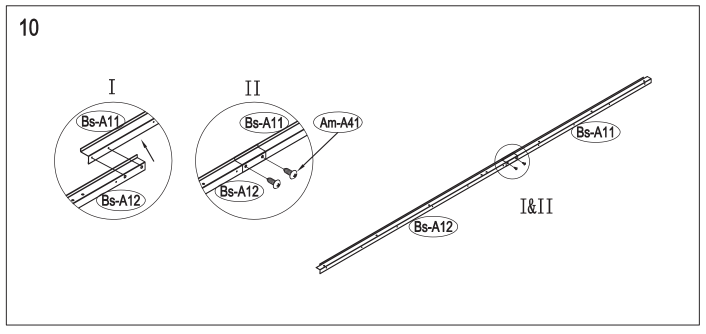


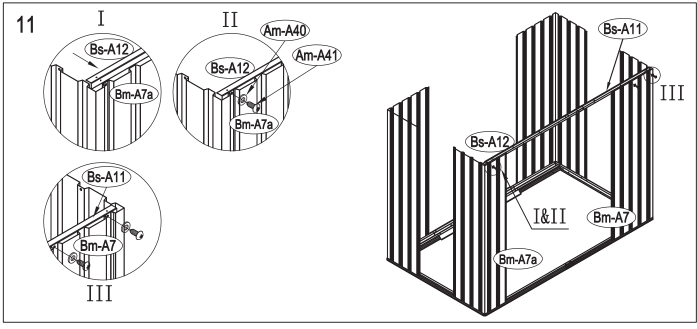


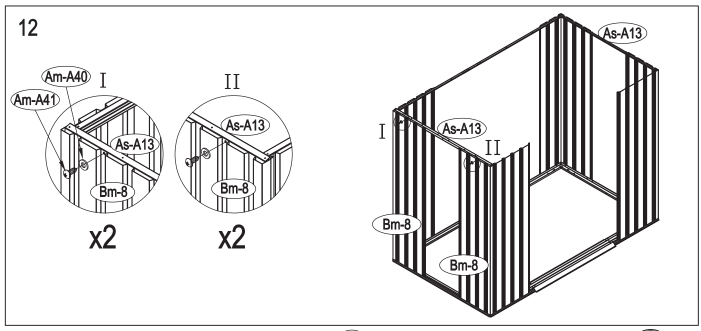




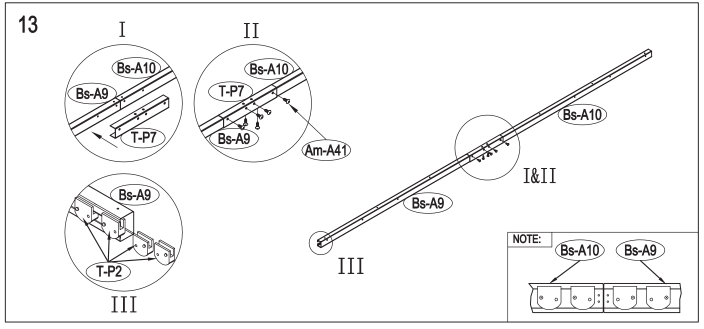


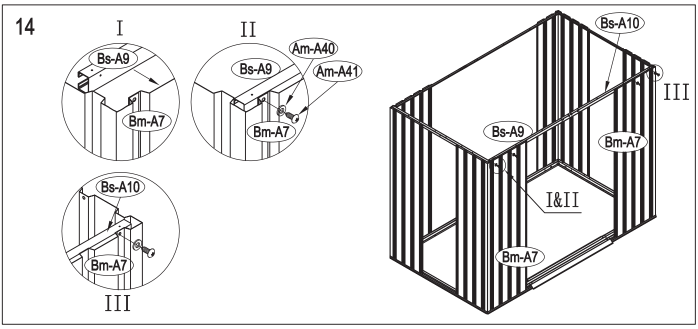


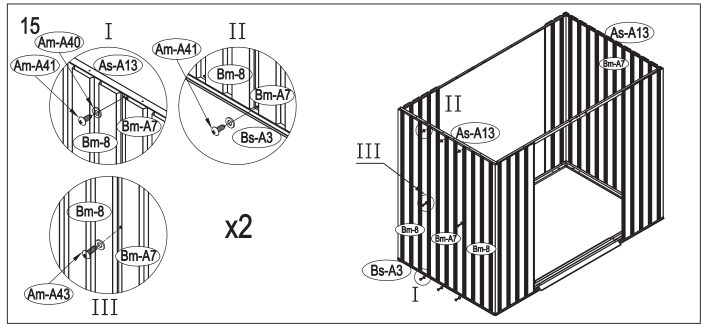




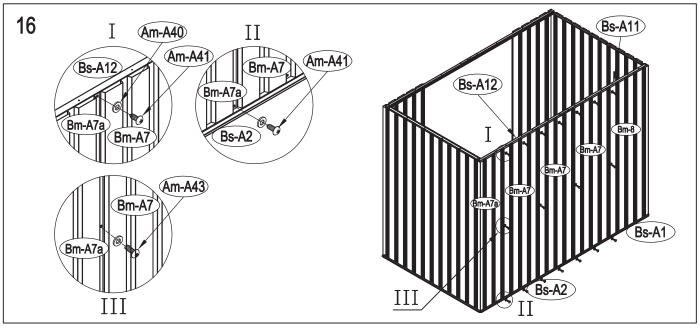


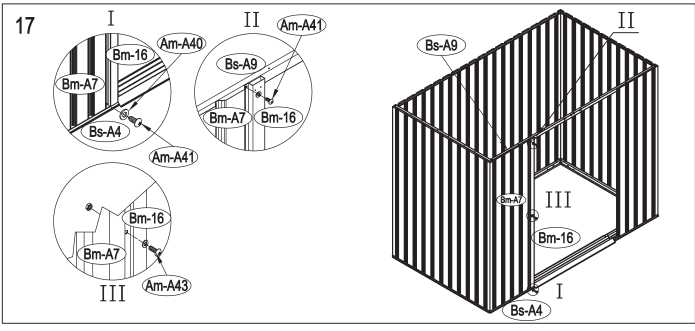


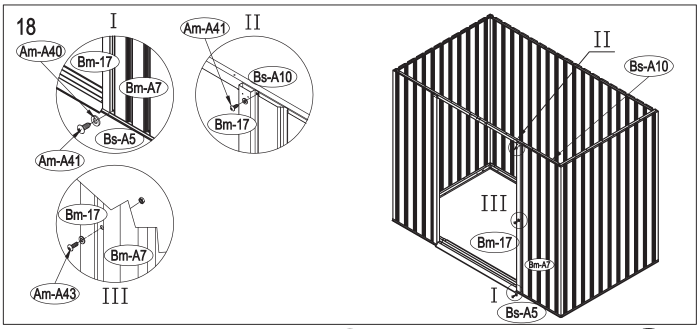




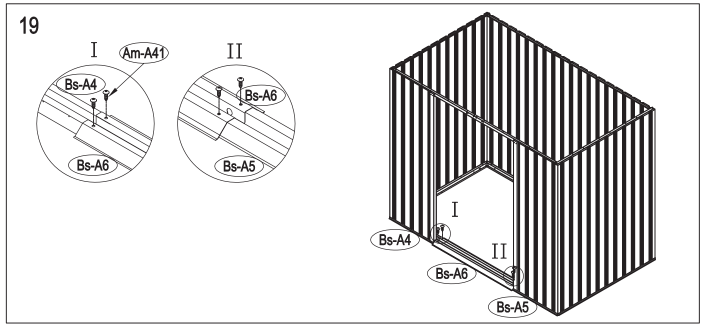


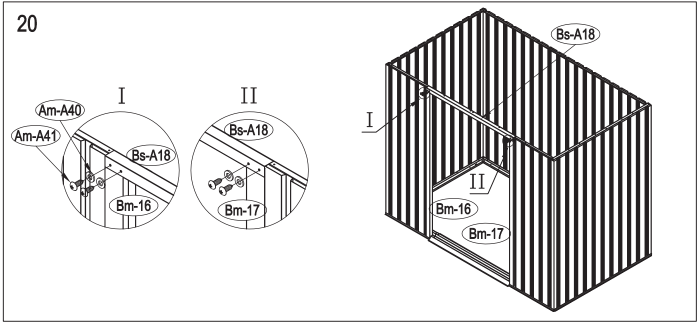


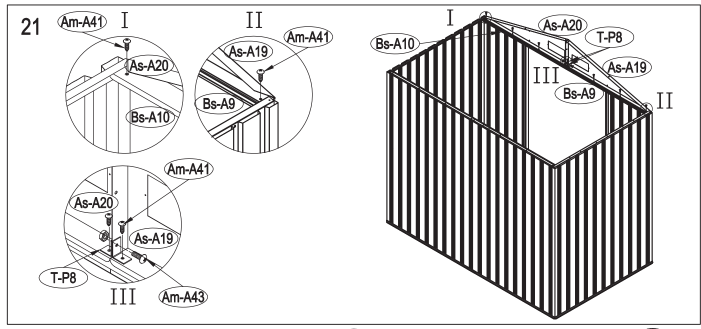




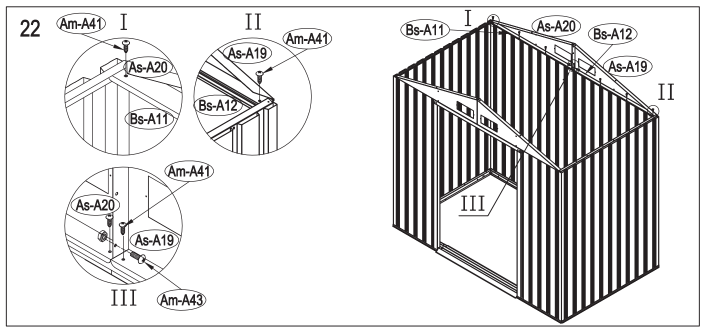


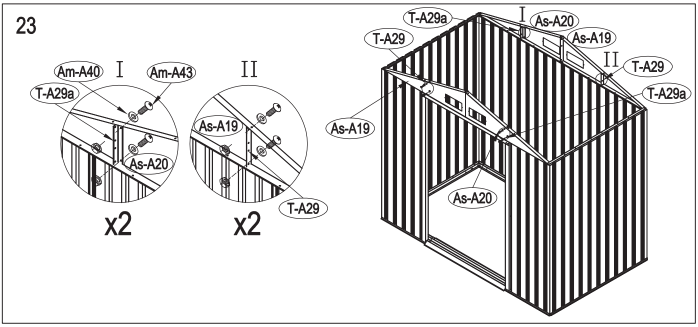


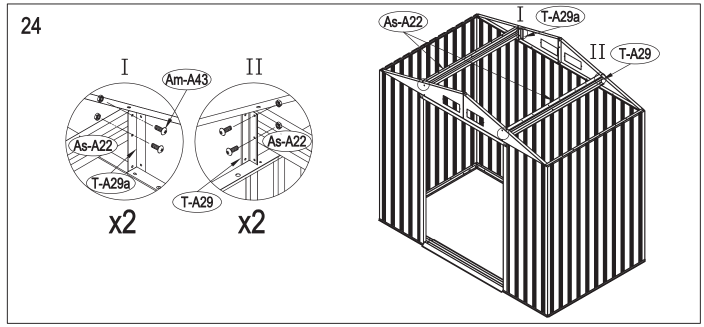




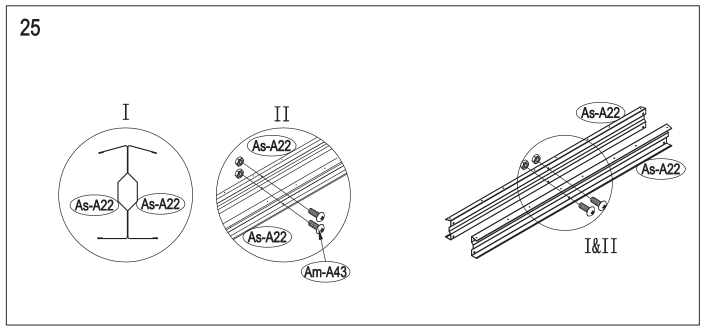


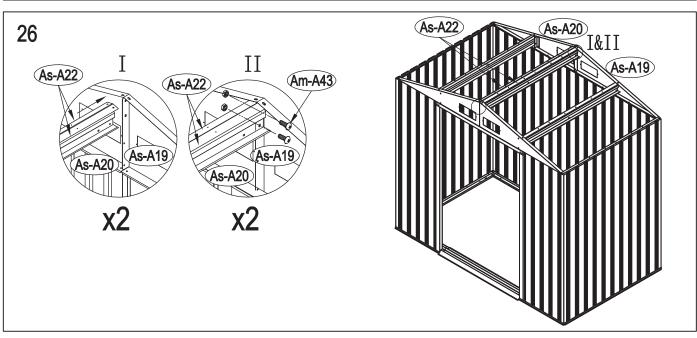


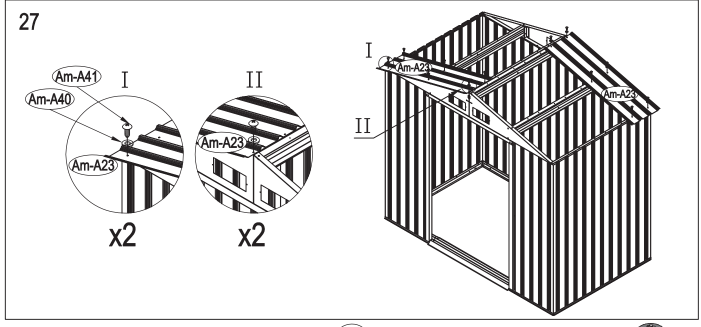




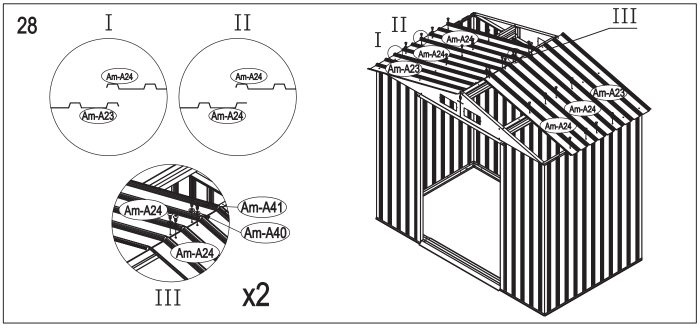


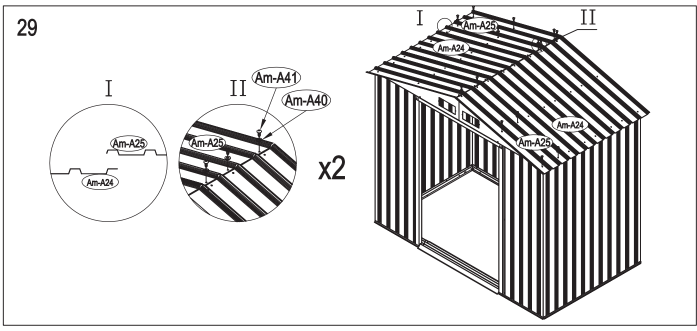


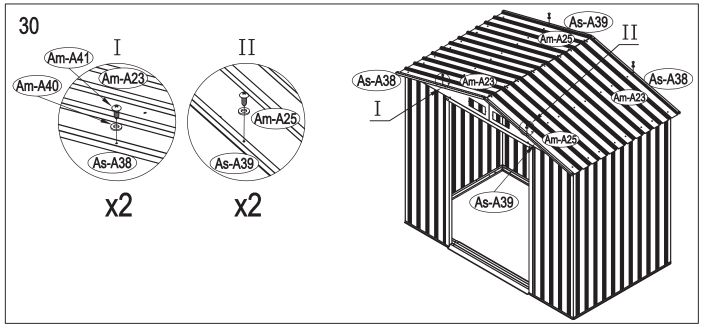




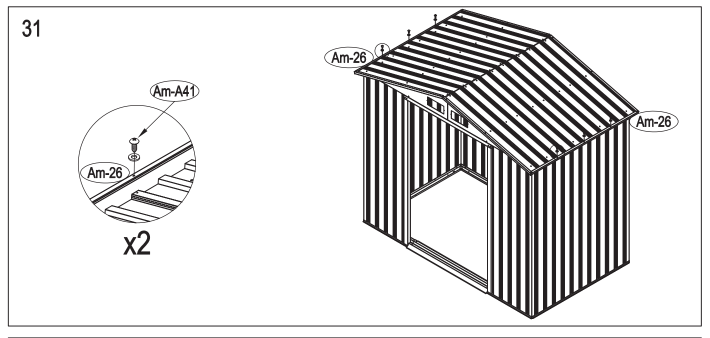


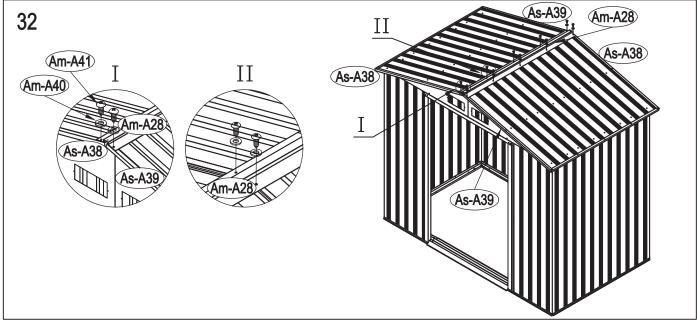


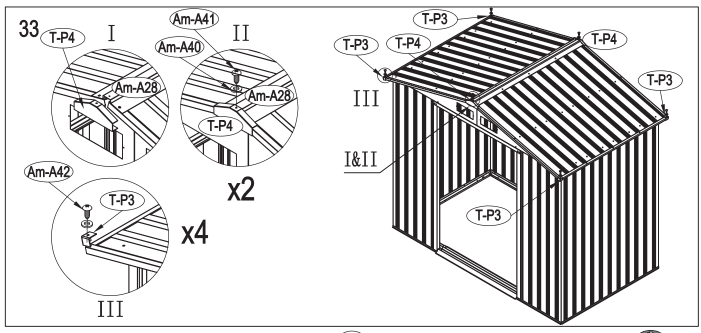




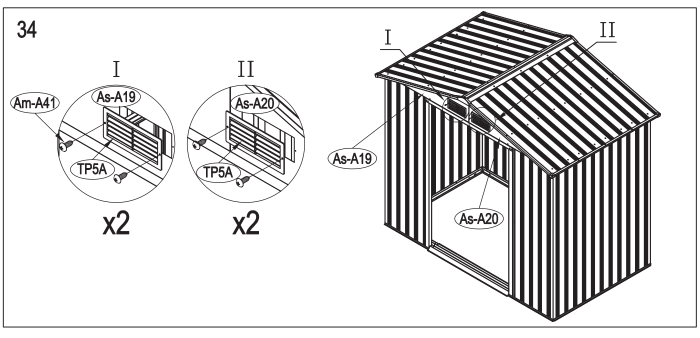


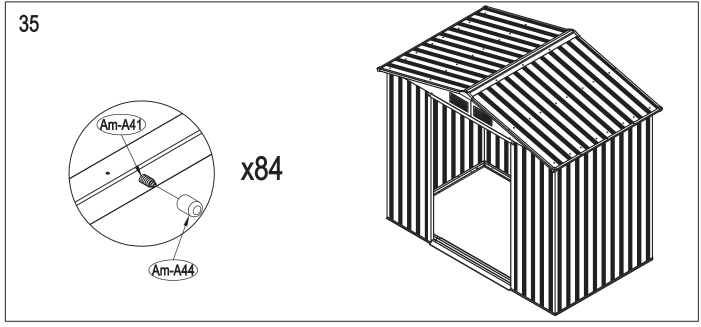














DOOR

