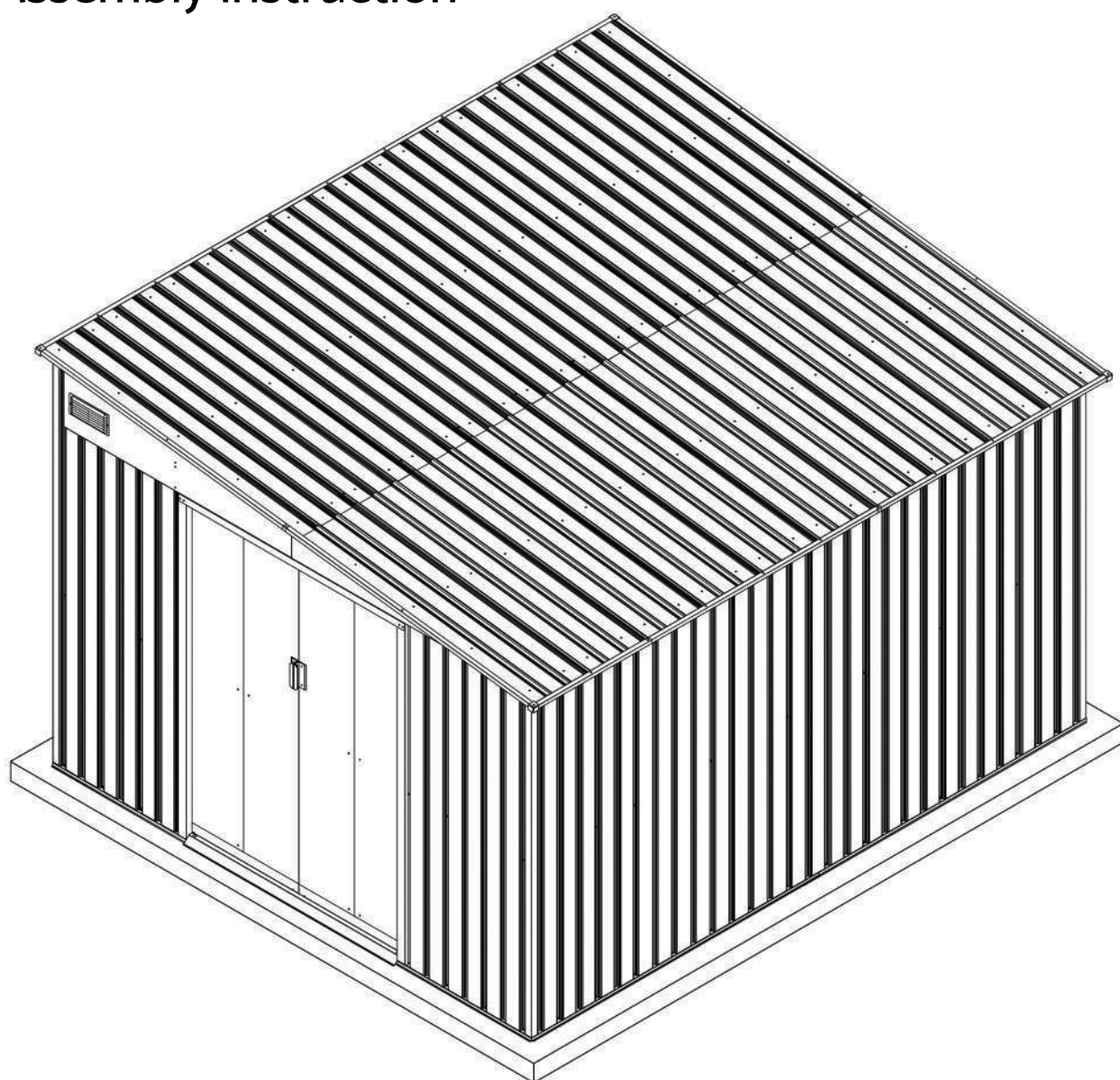




Domek narzędziowy Helsinki 9x10

Instrukcja montażu
Assembly instruction



**Do montażu potrzebne są dwie osoby, instalacja zajmuje ok. 3-4 godziny.
2 people are needed for assembly, installation takes approx. 3-4 hours.**

Przygotowanie do montażu

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić lokalne przepisy budowlane dotyczące fundamentu, lokalizacji i innych wymagań.

Instrukcja montażu:

Przed rozpoczęciem prac przejrzyj wszystkie instrukcje i stosowne informacje. Upewnij się, że postępujesz krok po kroku, aby uzyskać pomyślne rezultaty.

Podstawa podłogi:

Przed rozpoczęciem montażu należy wybrać odpowiednie miejsce na domek narzędziowy, najlepszą lokalizacją jest czworokątny, równy, wypoziomowany teren z dobrym odpływem wody. Podstawy nie ma w zestawie, może wymagać zakupu osobno lub zbudowania własnego fundamentu i systemu kotwienia. Podstawa fundamentu powinna być o 10cm większa niż wymiary podstawy domku (zalecana jest płyta betonowa o grubości minimum 10cm).

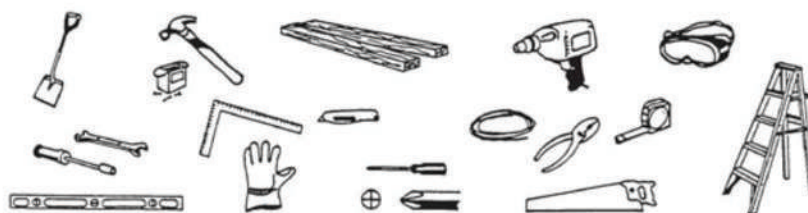
Pod fundamentem należy umieścić wytrzymałą warstwę z tworzywa sztucznego (grubość: co najmniej 150 μm), aby ograniczyć przenikanie wilgoci z gleby, zmniejszając tym samym gromadzenie się nawilgocenia wewnątrz. Domek narzędziowy musi być solidnie zakotwiczony, aby zapobiec uszkodzeniom powodowanym przez wiatr.

Lista części:

Zanim zaczniesz, upewnij się, że posiadasz wszystkie niezbędne części do budowy domku (patrz strona z listą części). Nie próbuj montować jeśli brakuje części, ponieważ każdy domek pozostawiony częściowo zmontowany może zostać poważnie uszkodzony przez lekki wiatr.

Przed montażem należy oderwać warstwę ochronną, w razie potrzeby zachować etykietę z numerem części.

Potrzebne narzędzia:



Bezpieczeństwo przede wszystkim:

1. Montaż domku narzędziowego powinien się odbywać w suchy i spokojny dzień, nie należy podejmować pracy podczas niekorzystnych warunków pogodowych. Przy montażu domku powinny brać udział co najmniej dwie osoby. Zaleca się zakończyć montaż w jeden dzień, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub zagubienia niektórych małych części. Wszystkie drobne części (śruby itp.) przechowuj w naczyniu, aby się nie pogubiły.

2. Aby zapobiec obrażeniom, podczas montażu konieczne jest noszenie rękawic ochronnych, okularów ochronnych i odzieży roboczej z długim rękawem. Należy zwrócić szczególną uwagę na ostre krawędzie niektórych elementów domku i zachować szczególną ostrożność podczas manewrowania nimi i montażu.
3. Zabrania się wstępu na teren budowy dzieci, osób niepełnoletnich, osób niepełnosprawnych, osób nietrzeźwych lub pod wpływem środków odurzających oraz zwierząt.
4. Nigdy nie wolno obciążać dachu budynku całkowitą masą ciała. Korzystając z drabiny schodkowej, należy upewnić się, że jest bezpieczna i ustawiona na płaskim podłożu.

Pielęgnacja i konserwacja:

1. Utrzymuj domek w czystości używając miękkiej ściereczki, w razie potrzeby z dodatkiem wody.
2. Utrzymuj prowadnice drzwi z dala od brudu i innych rzeczy, które uniemożliwiają ich łatwe przesuwanie.
3. Oczyść domek ze śniegu za pomocą niezbędnych narzędzi, aby upewnić się, że wejście jest bezpieczne.
4. Domek nie jest przeznaczony do mieszkania, ale do przechowywania rzeczy.
5. Dodaj trochę oleju do górnego i dolnego kanału przesuwnego drzwi, aby poruszały się płynnie.

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. The foundation base should be 10 cm larger than the base rail of the shed (minimum 10cm thickness concrete slab is recommended).

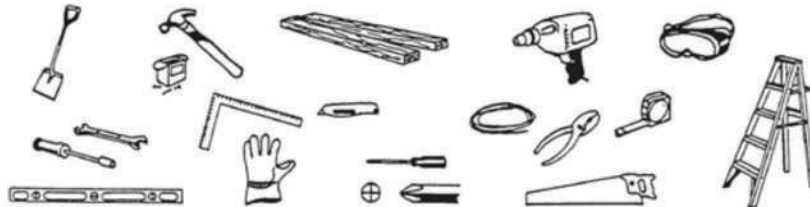
A strong plastic sheet (thickness: at least 150µm) should be placed under the foundation to assist in reducing rising dampness from the soil, thus reducing condensation build up in the shed. Your storage building must be anchored to prevent wind damage.

Parts and Parts List:

Before you start, check to be sure that you have all the necessary parts for your building (refer to the Parts List Page). Do not attempt to assemble the building if parts are missing because any building left partially assembled may be seriously damaged by light winds.

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

Tools you need:

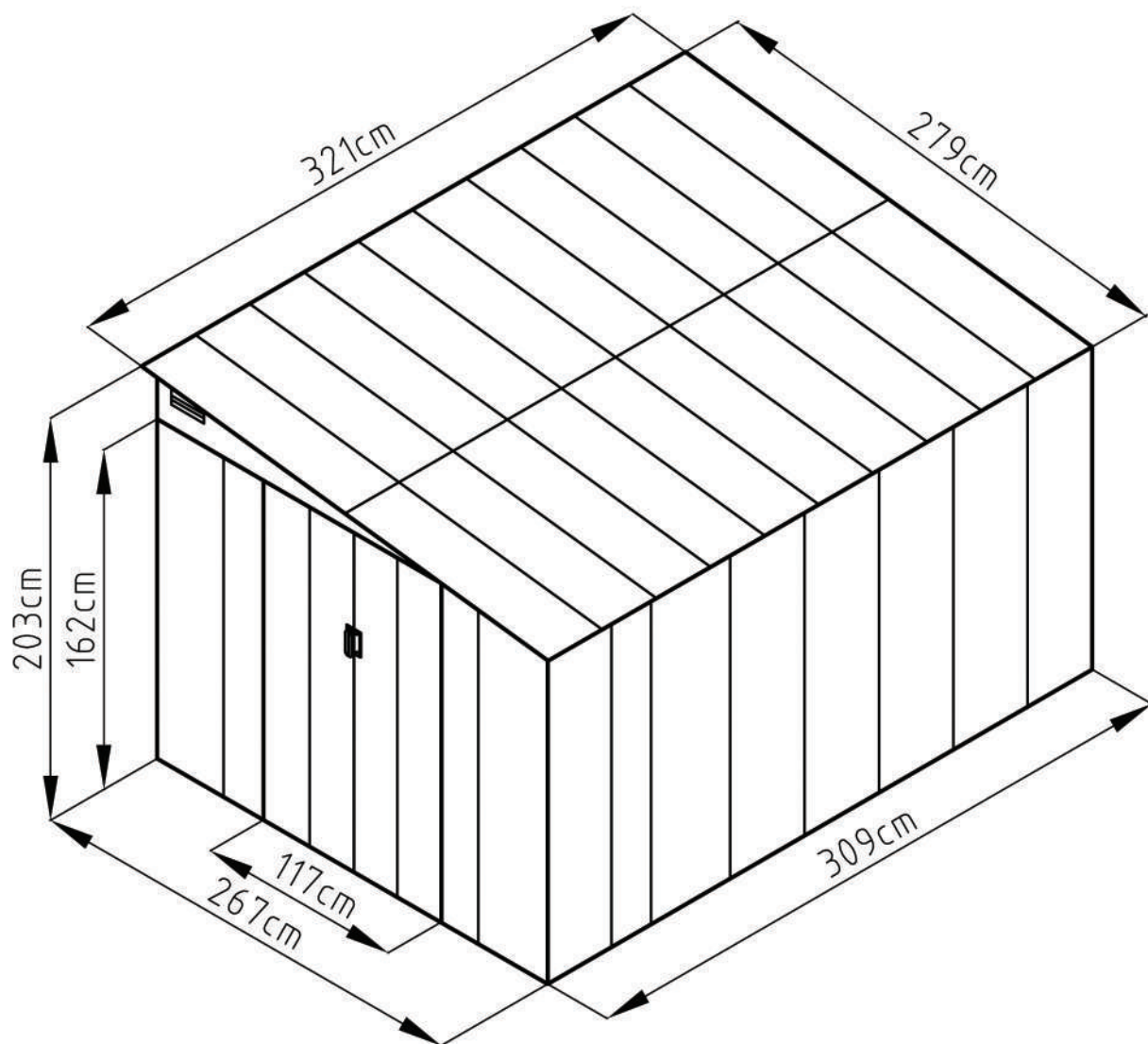


Safety must be put in the No. 1 position:

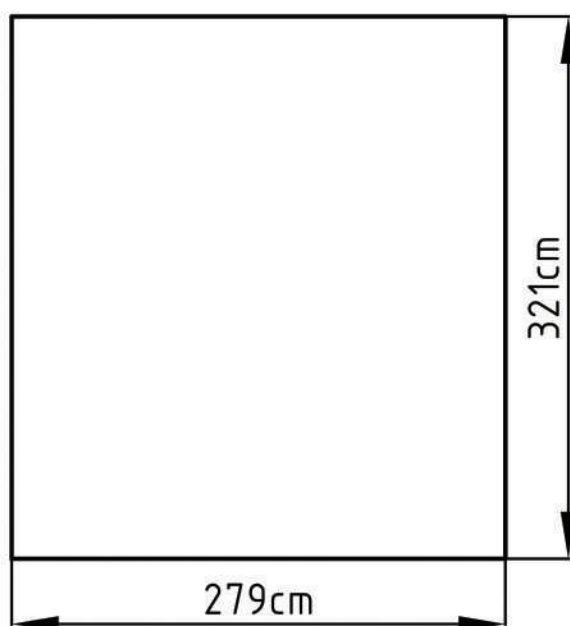
1. Select a dry and calm day for your assembly. Team works (Two or more people) are required during the assembly. It is also recommended to finish the assembly in a day to avoid damage to the product or missing of some small parts. Keep all small parts (screws etc.) in a bowl so they do not get lost.
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.

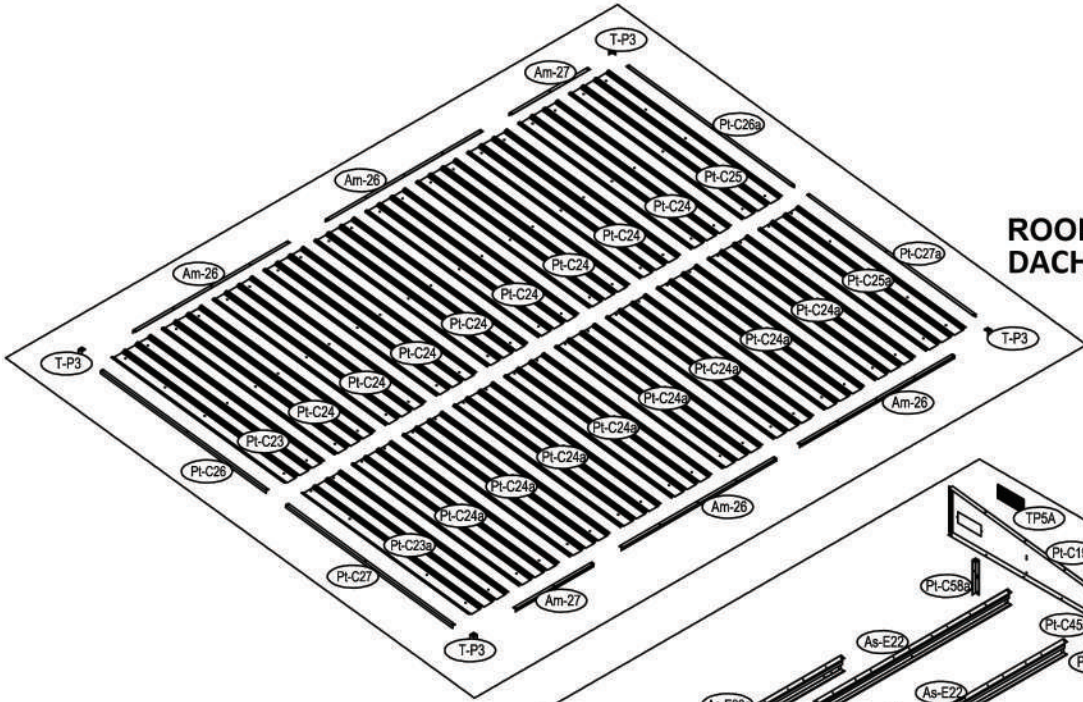
Care & Maintenance:

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 timely 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.

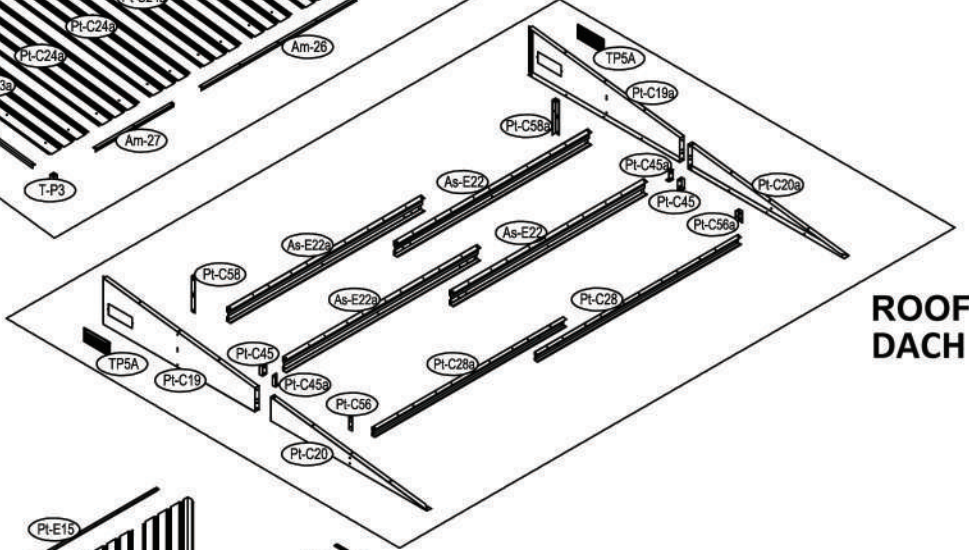


**Wymagana powierzchnia podstawy:
Area of installation requirement:**

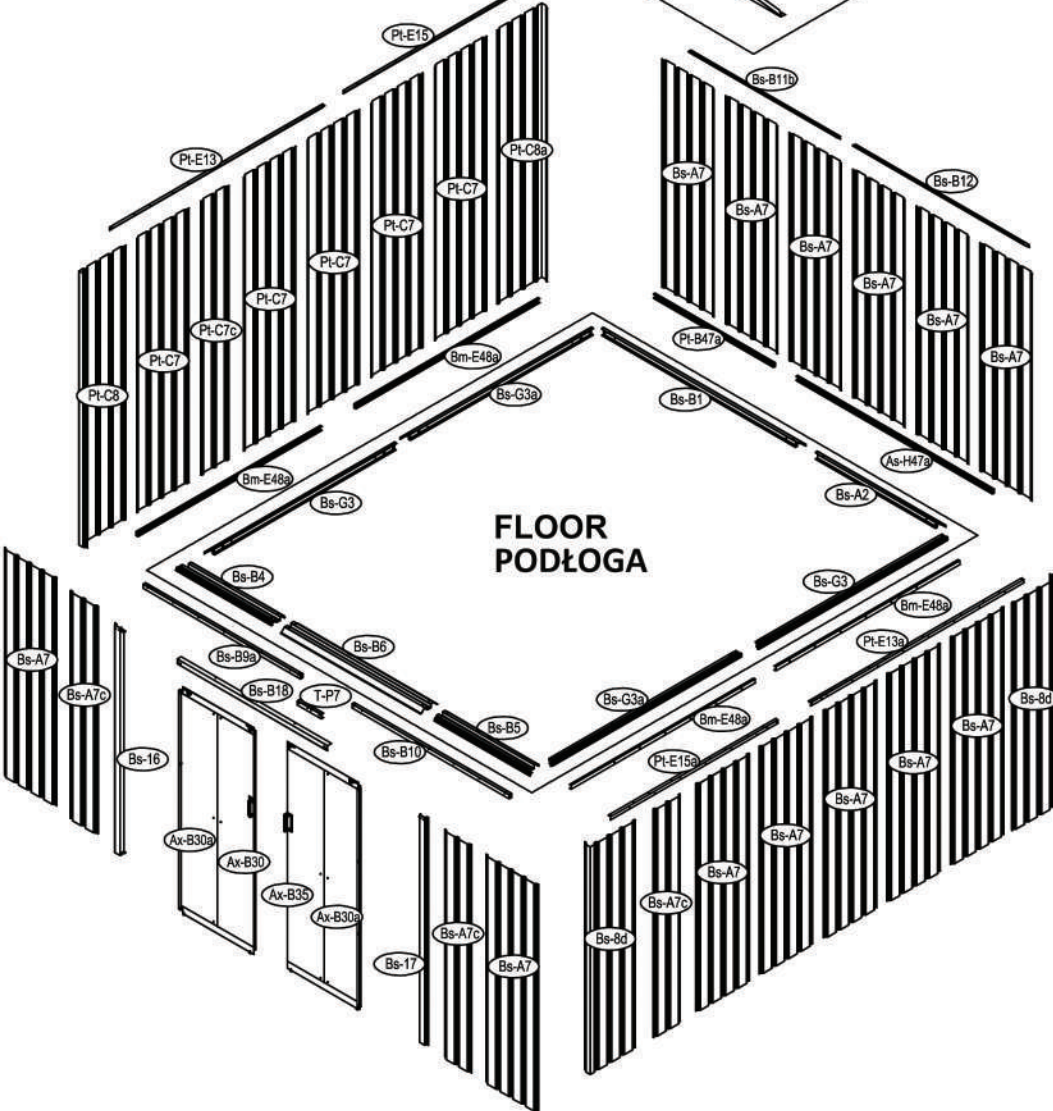




**ROOF 2
DACH 2**



**ROOF 1
DACH 1**

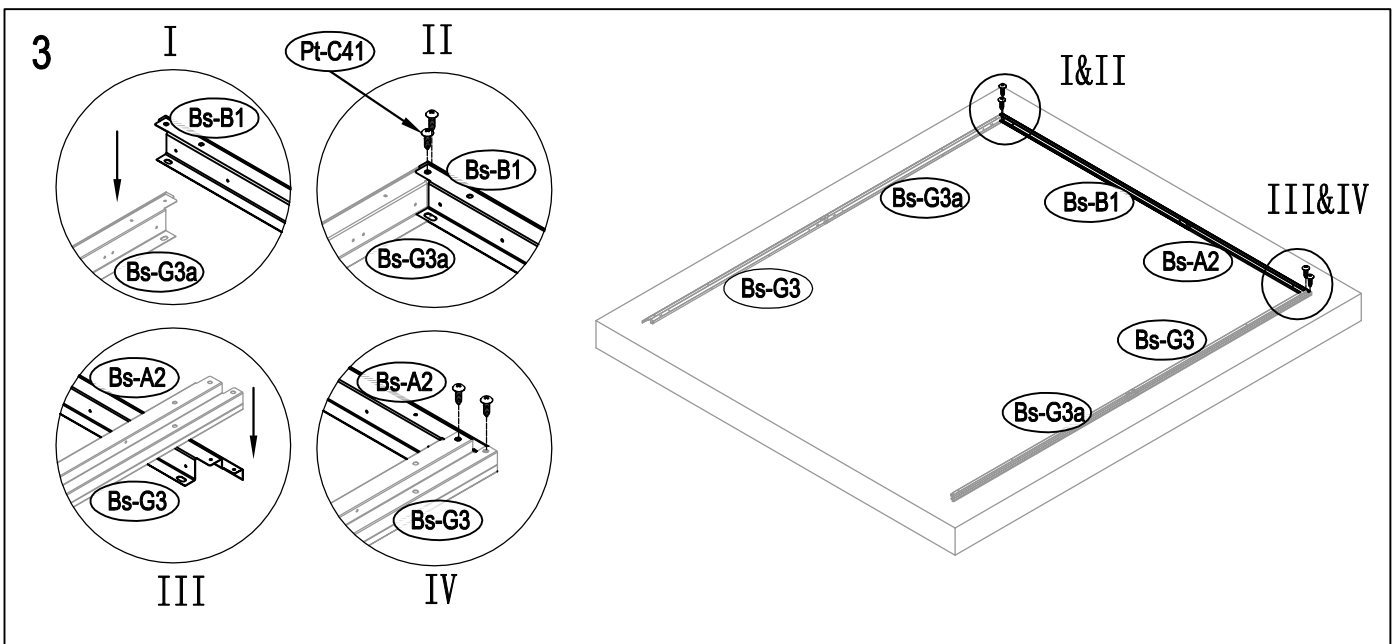
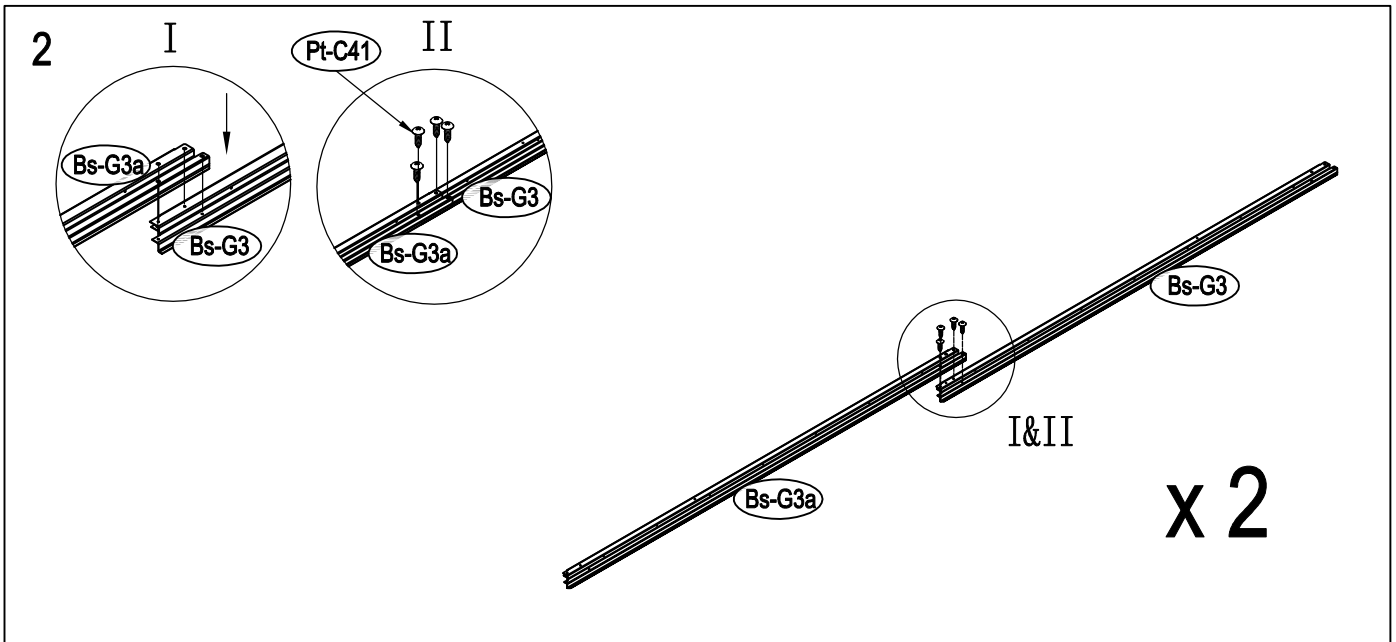
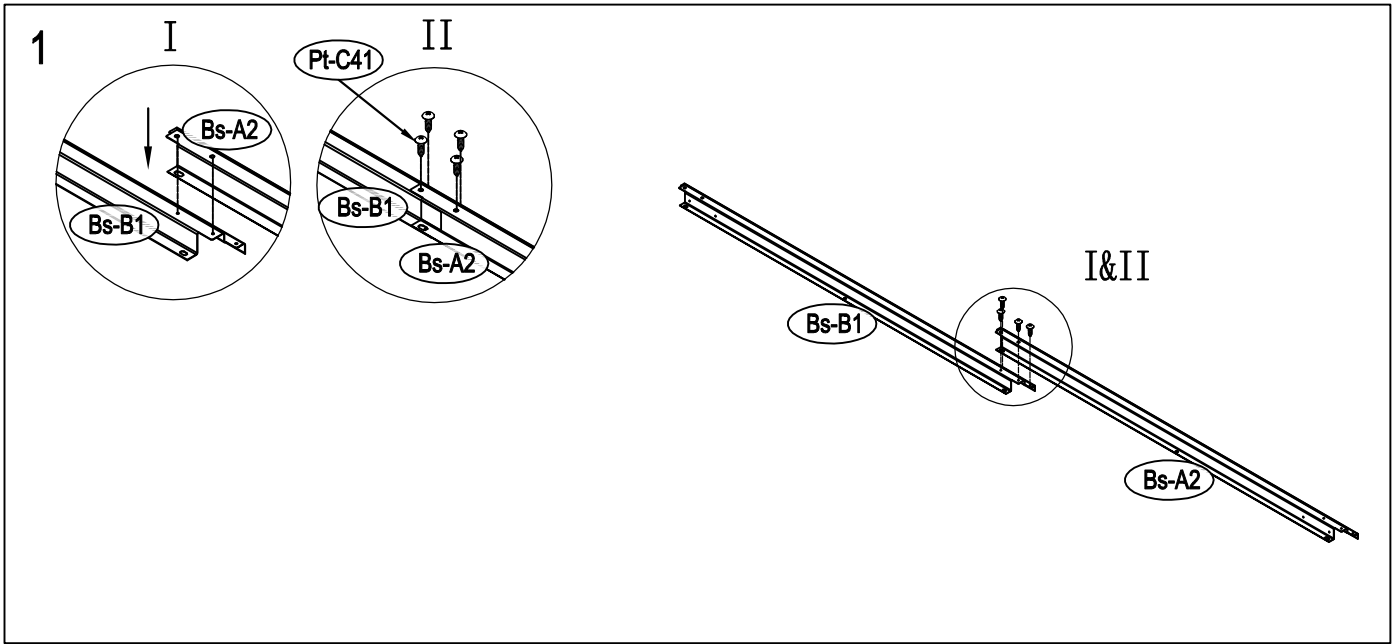


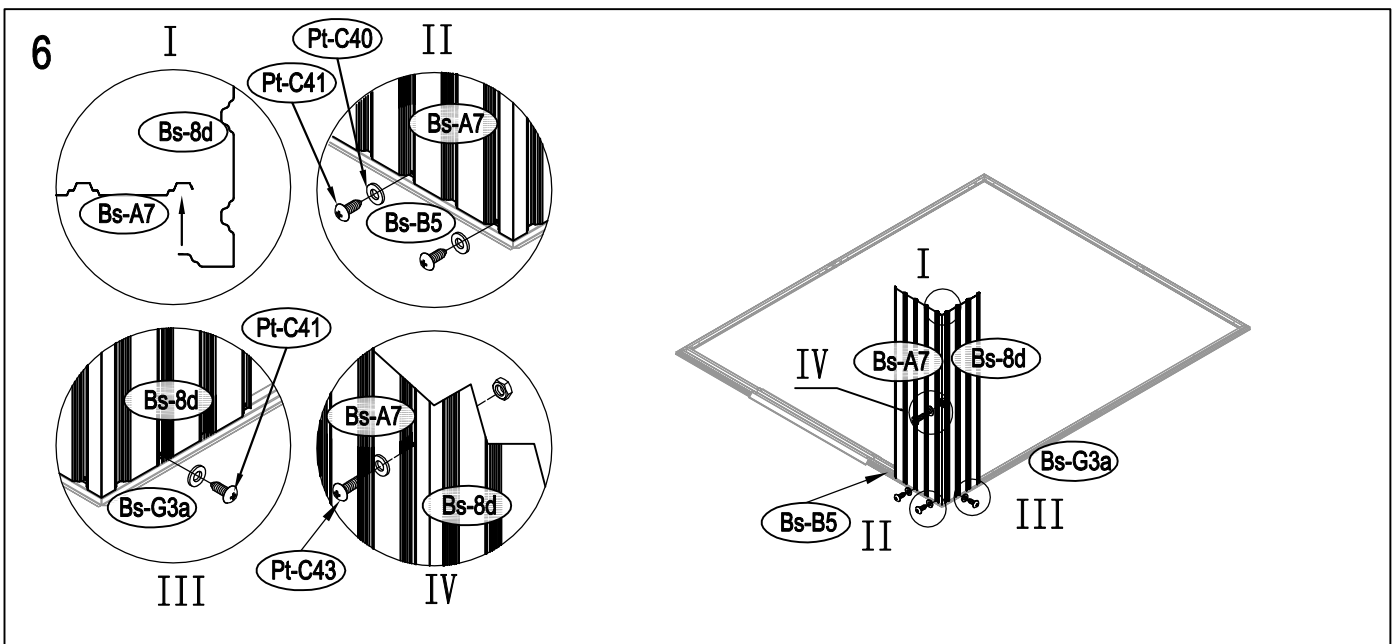
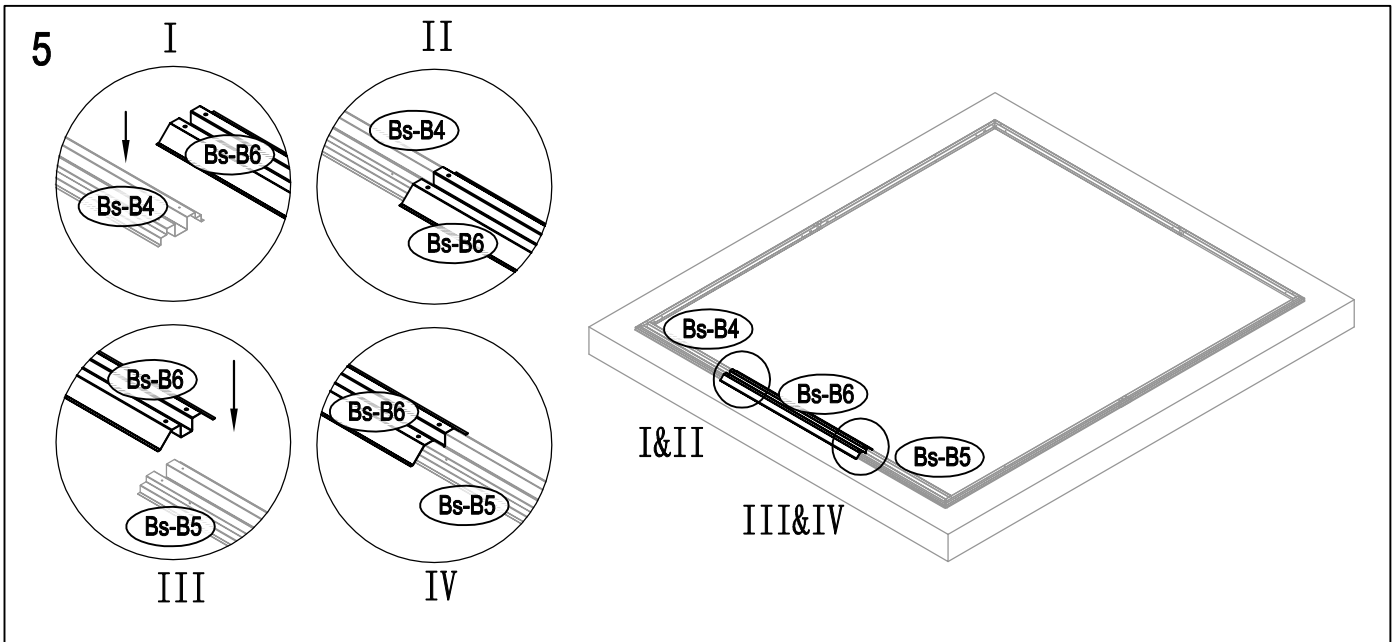
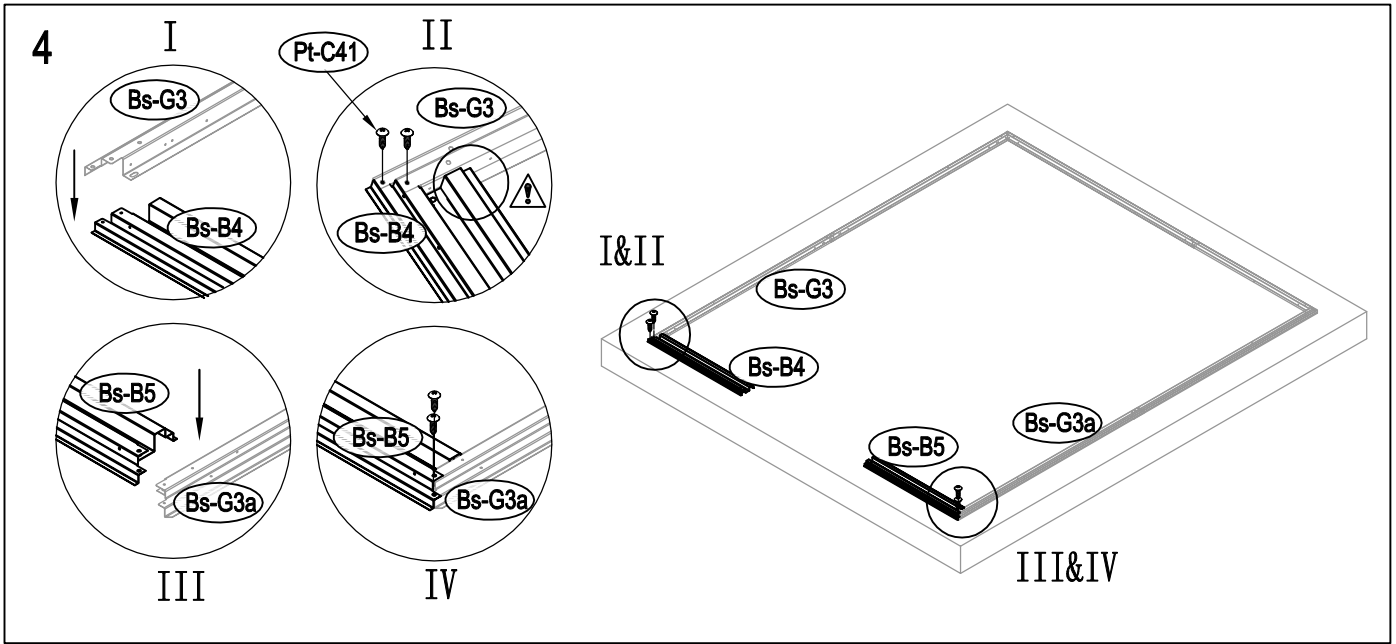
**FLOOR
PODŁOGA**

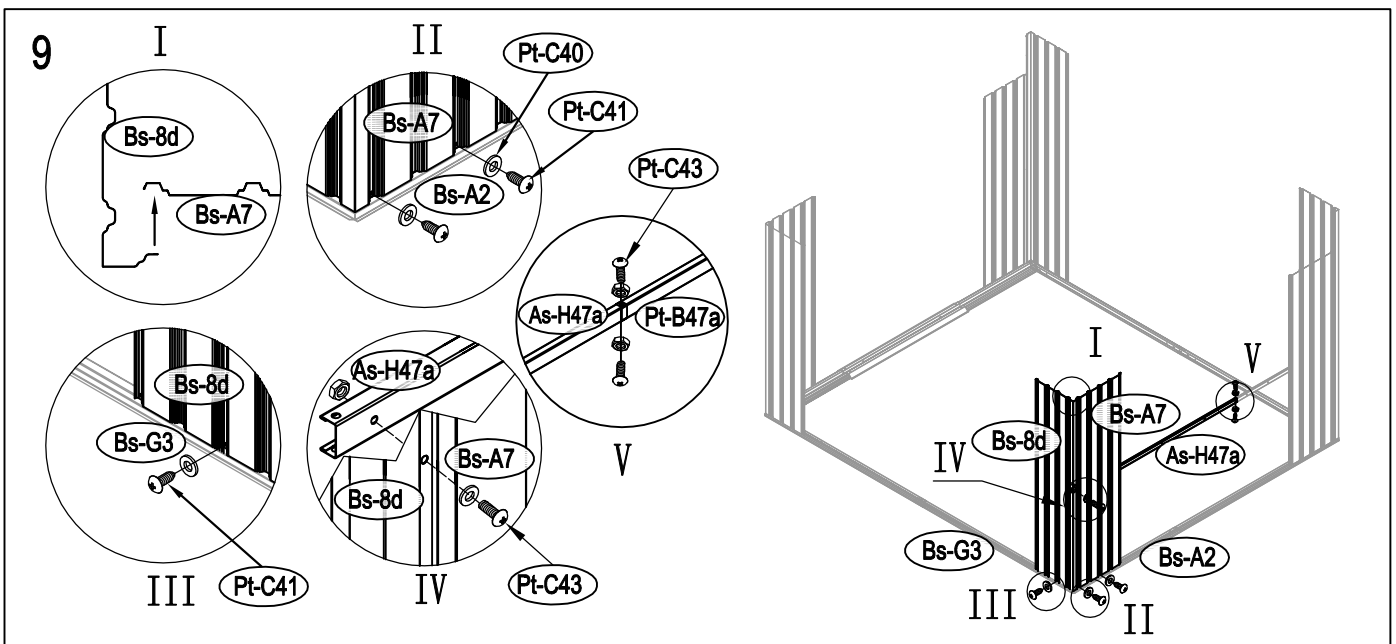
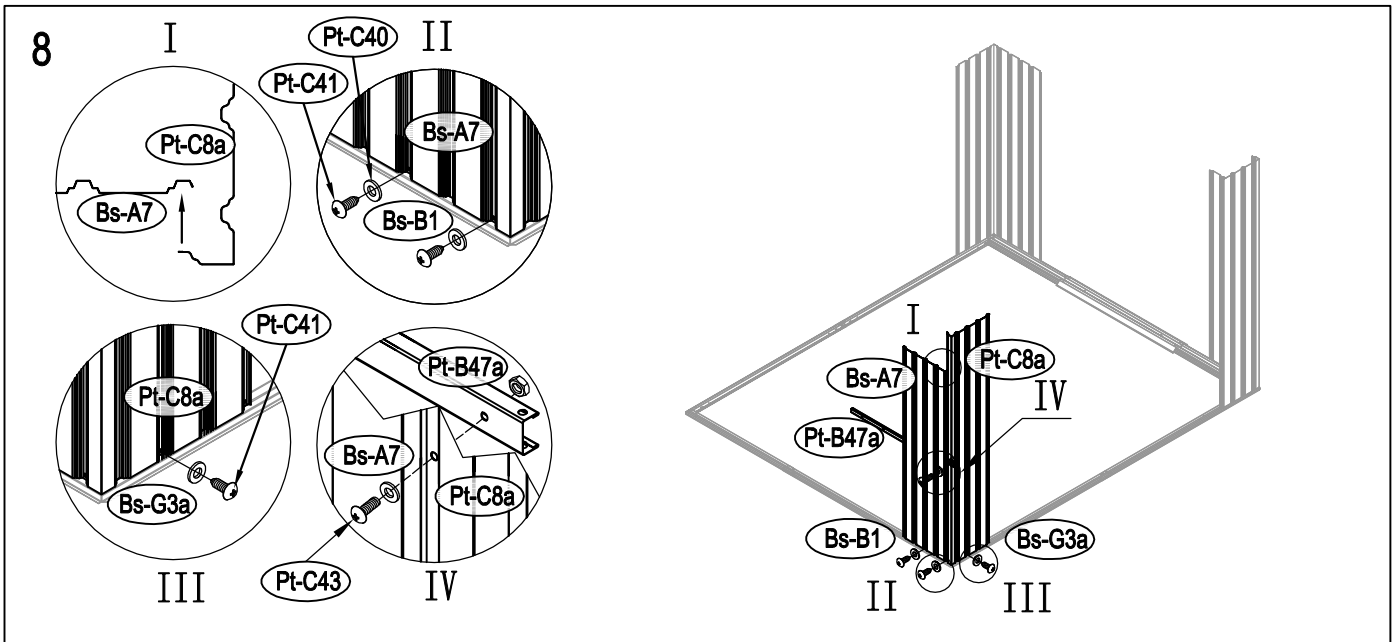
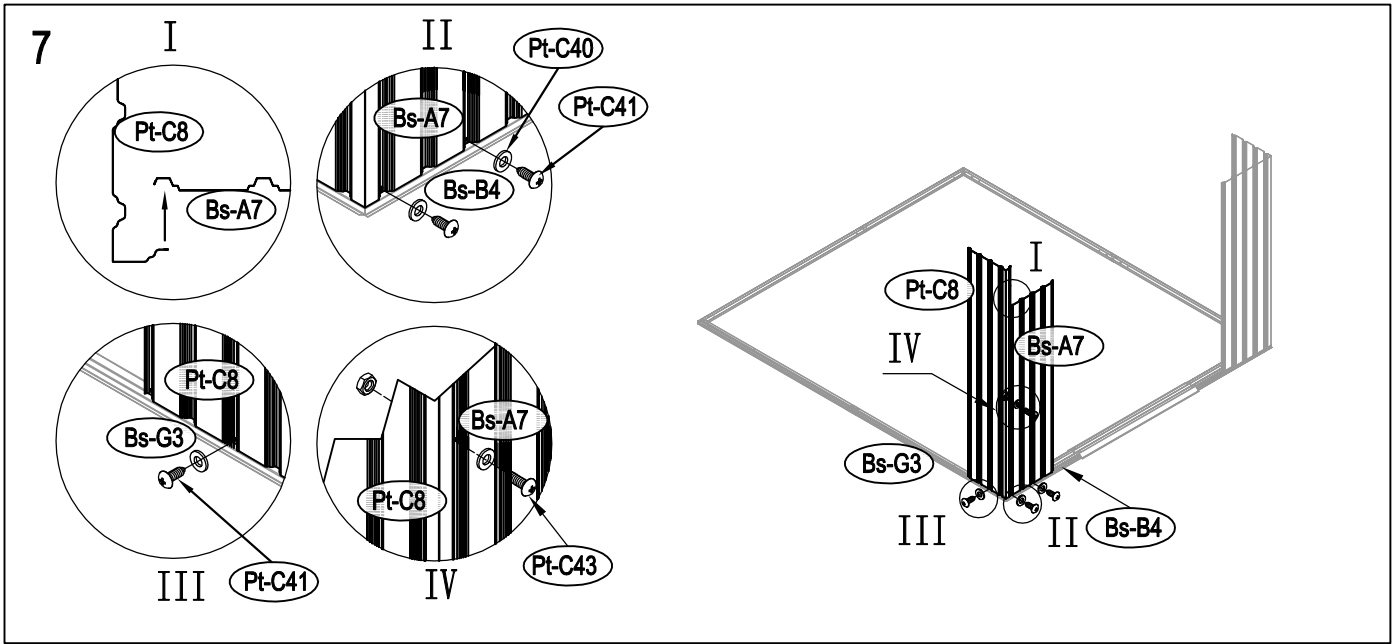
**WALLS
ŚCIANY**

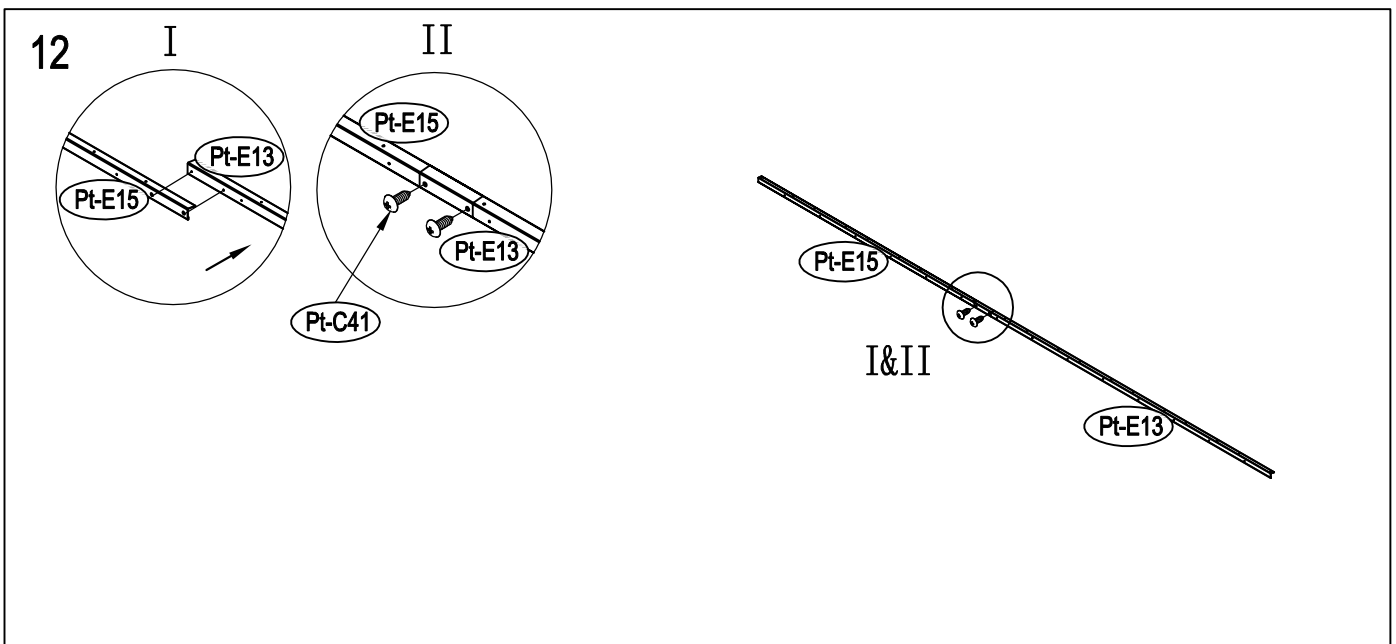
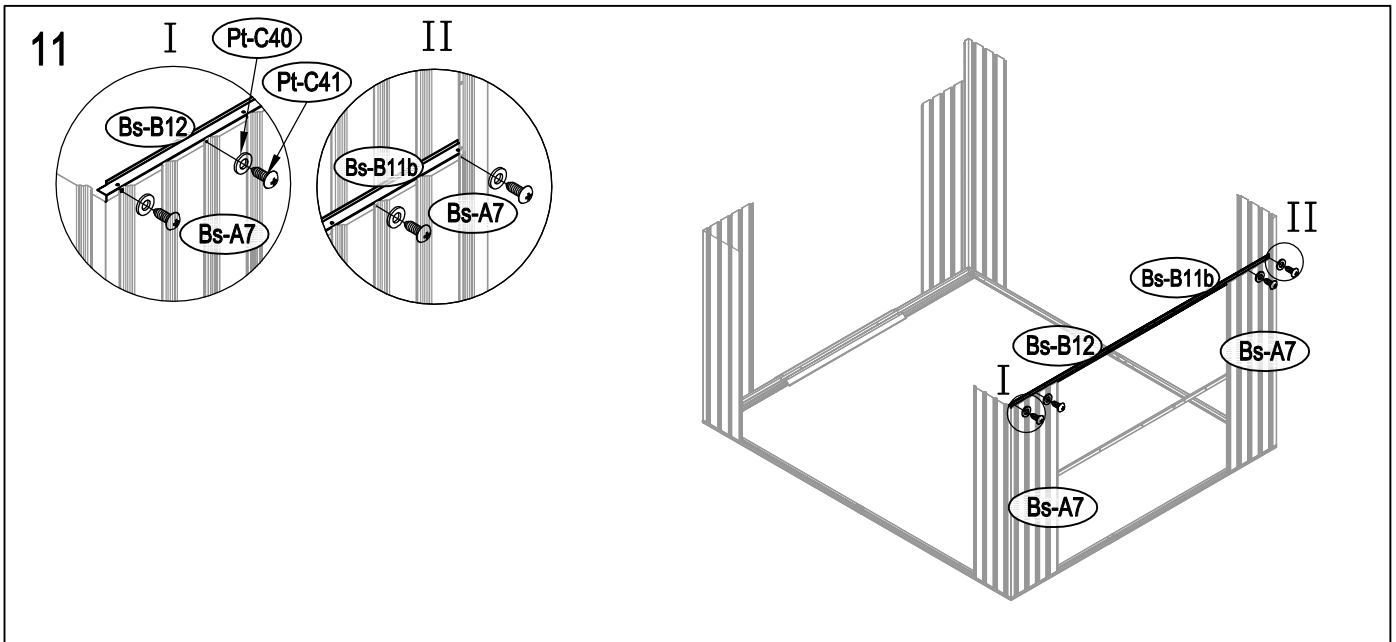
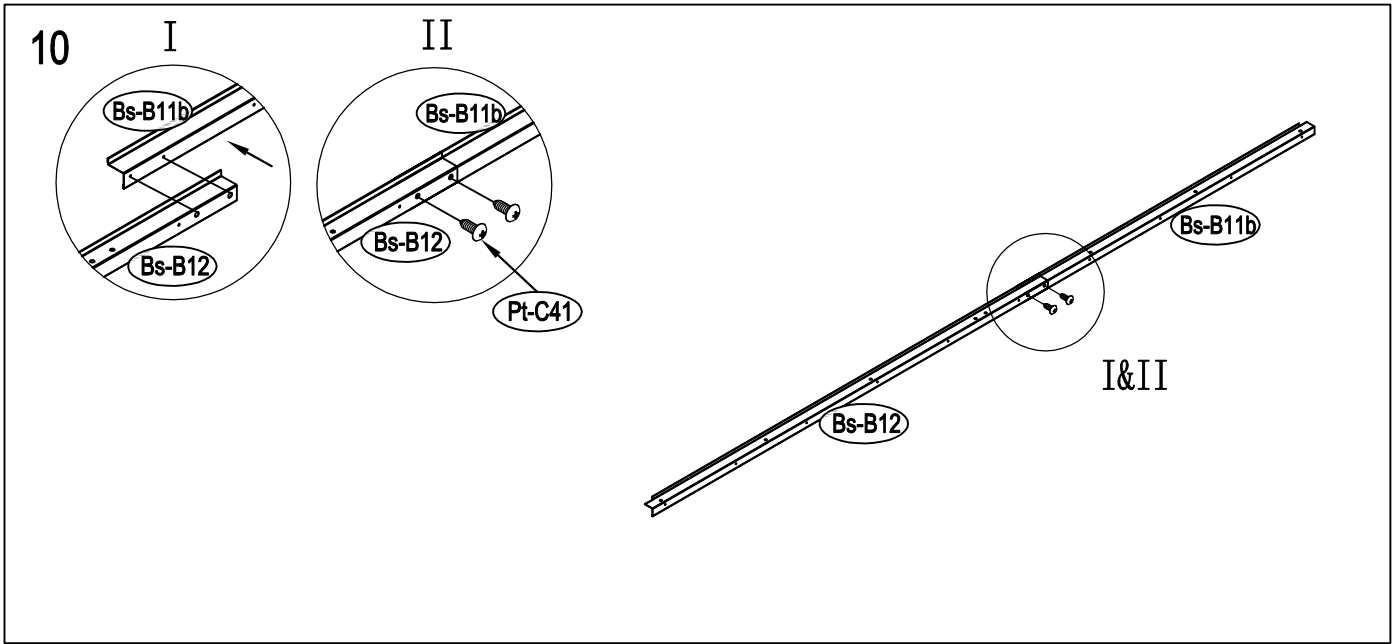
NO./NR.	IMAGE/ZDJĘCIE	L./DŁ.(mm)	QTY/SZT.
FLOOR/PODŁOGA			
Bs-B1		1693	x1
Bs-A2		1074	x1
Bs-G3		1593	x2
Bs-G3a		1600	x2
Bs-B4		803	x1
Bs-B5		803	x1
Bs-B6		1171	x1
WALLS/ŚCIANY			
Bs-A7		1648	x13
Pt-C7		1984	x5
Pt-C8		1984	x1
Pt-C8a		1984	x1
Bs-8d		1648	x2
Bs-A7c		1648	x3
Pt-C7c		1984	x1
Bs-B9a		1315	x1
Bs-B10		1315	x1
Bs-B11b		1249	x1
Bs-B12		1453	x1
Pt-E13		1784	x1
Pt-E15		1401	x1
Pt-E13a		1784	x1
Pt-E15a		1401	x1
Bs-16		1648	x1
Bs-17		1648	x1
Bs-B18		1257	x1
As-H47a		1643	x1
Pt-B47a		1004	x1
Bm-E48a		1539	x4
ROOF1/DACH 1			
Pt-C19		1285.5	x1
Pt-C19a		1285.5	x1
Pt-C20		1306	x1
Pt-C20a		1306	x1
As-E22		1625.5	x2
As-E22a		1625.5	x2
Pt-C28		1702	x1
Pt-C28a		1600.5	x1
Pt-C45		70	x2
Pt-C45a		70	x2
Pt-C56		85	x1

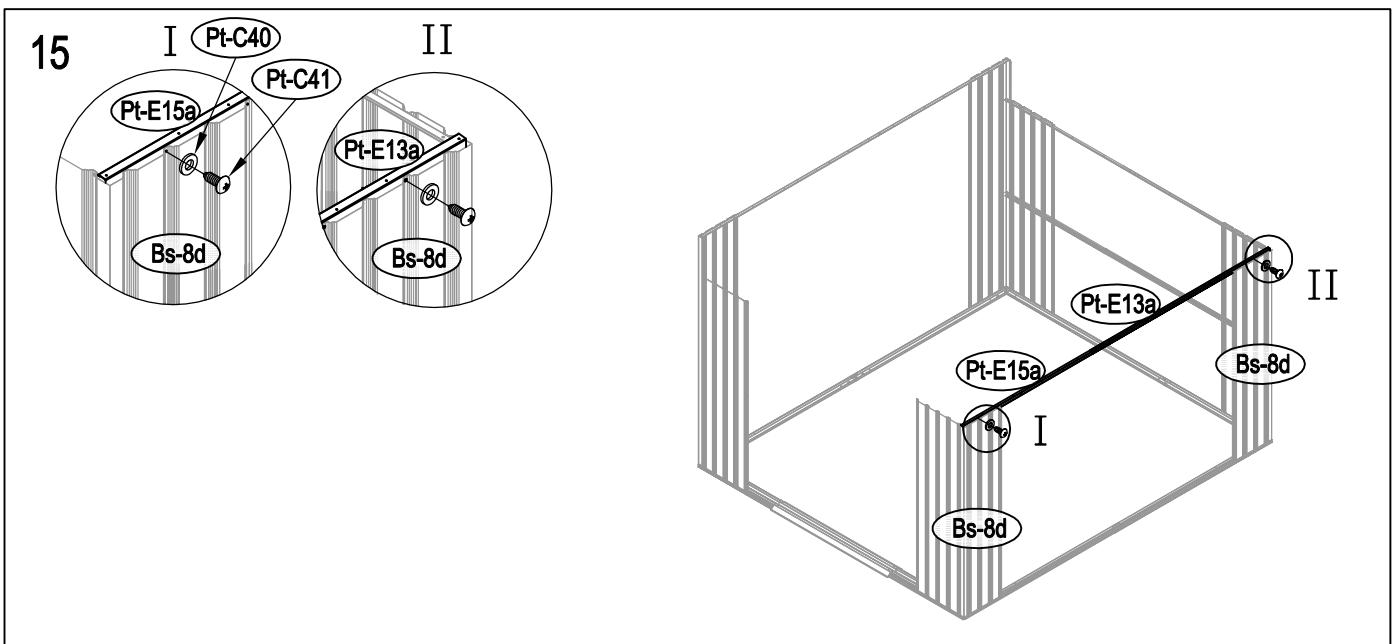
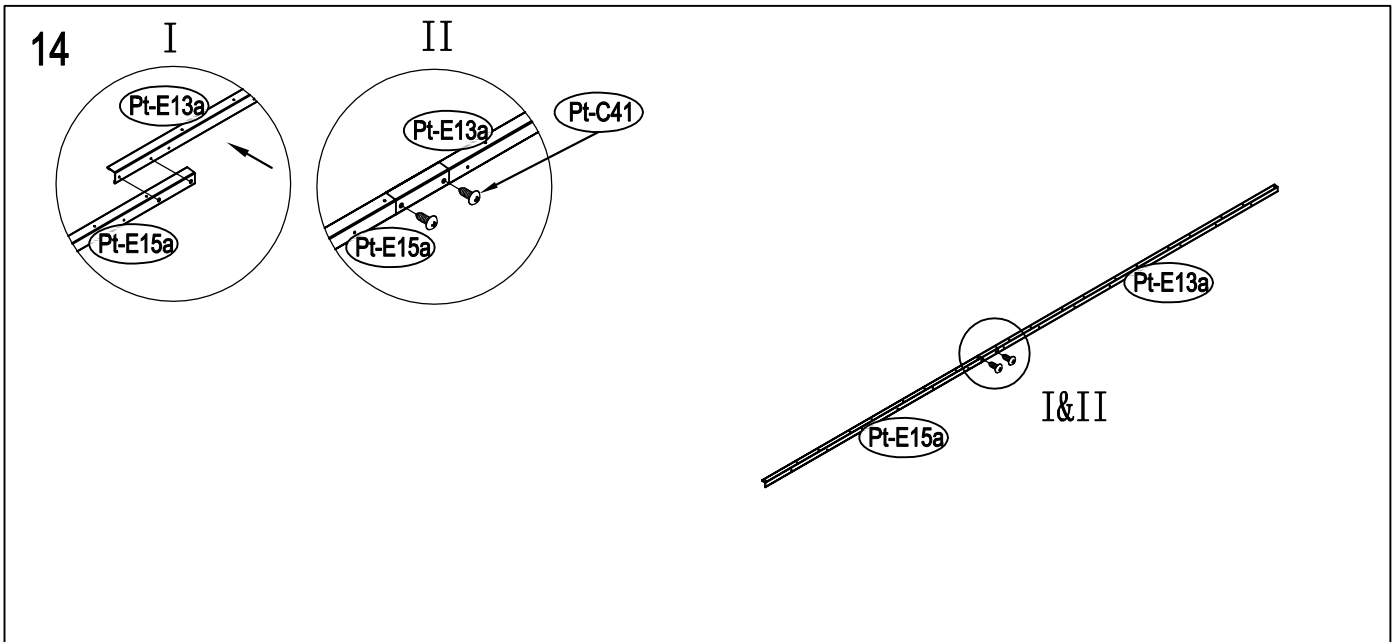
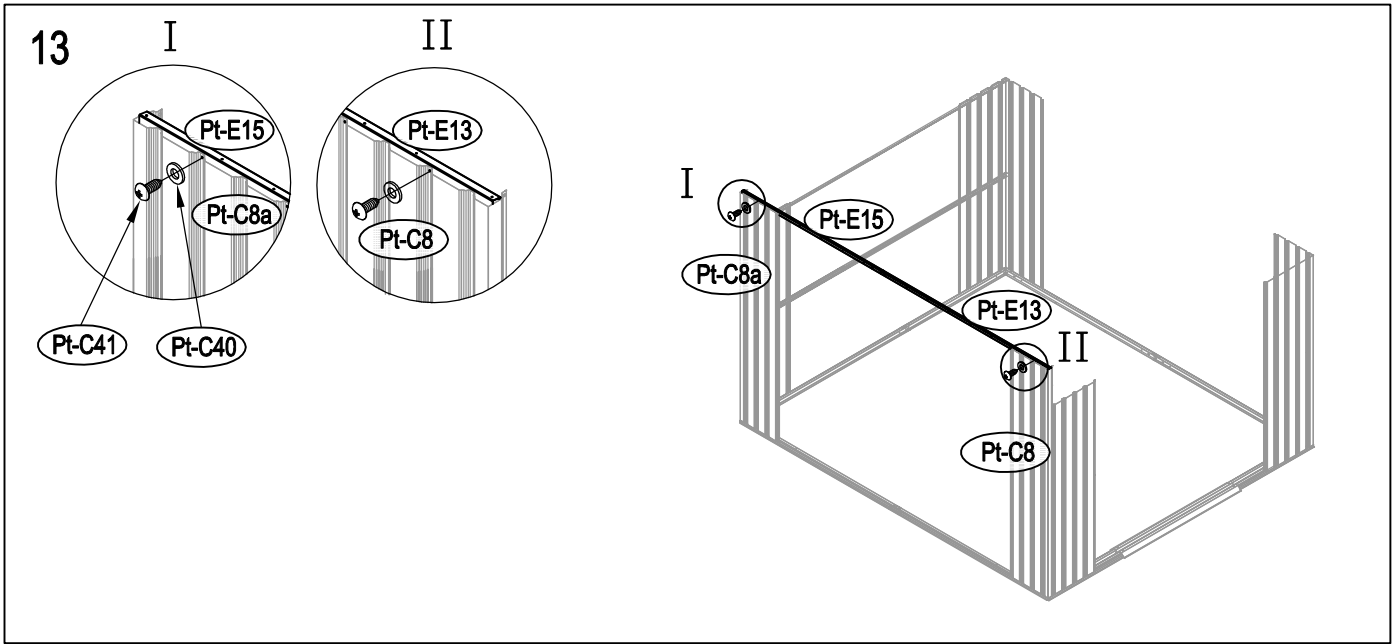
NO./NR.	IMAGE/ZDJĘCIE	L./DŁ.(mm)	QTY/SZT.
Pt-C56a		85	x1
Pt-C58		252	x1
Pt-C58a		252	x1
ROOF2/DACH 2			
Pt-C23		1460	x1
Pt-C23a		1412	x1
Pt-C24		1460	x8
Pt-C24a		1412	x8
Pt-C25		1460	x1
Pt-C25a		1412	x1
Pt-C26		1395	x1
Pt-C26a		1395	x1
Pt-C27		1405	x1
Pt-C27a		1405	x1
Am-26		1294	x4
Am-27		655	x2
DOOR/DRZWI			
Ax-B30		1583	x1
Ax-B35		1583	x1
Ax-B30a		1583	x2
Ts-31		1583	x2
Ax-31a		1583	x2
Ax-B32		287.5	x4
Ax-B32a		265.5	x4
Ax-B33		593	x1
Ax-B34		593	x1
Ax-B36		593	x1
Ax-B37		593	x1
ANNEX/POZOSTAŁE			
T-P1			x4
T-P2			x4
T-P3			x4
TP5A			x2
T-P6			x2
T-P7		200	x1
Pt-C40			x300
Pt-C41		ST4x10	x313
Pt-C42		ST4x16	x25
Pt-C43		M4x10	x139
Pt-C44			x119

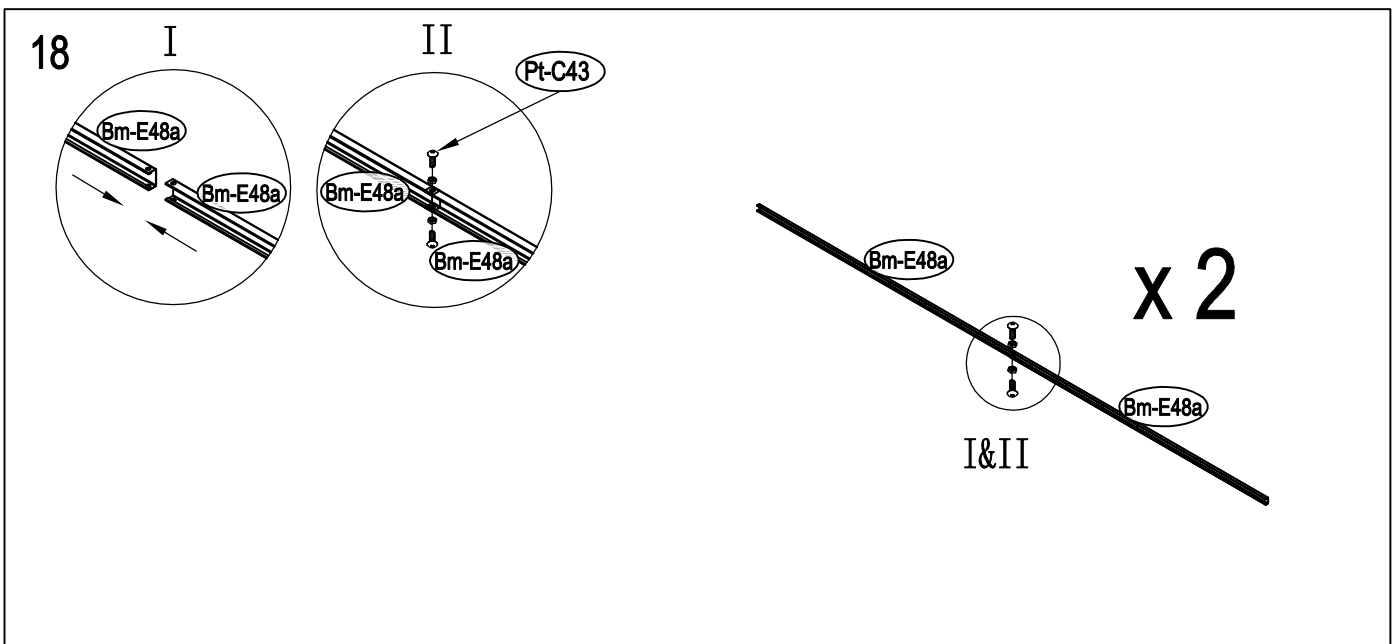
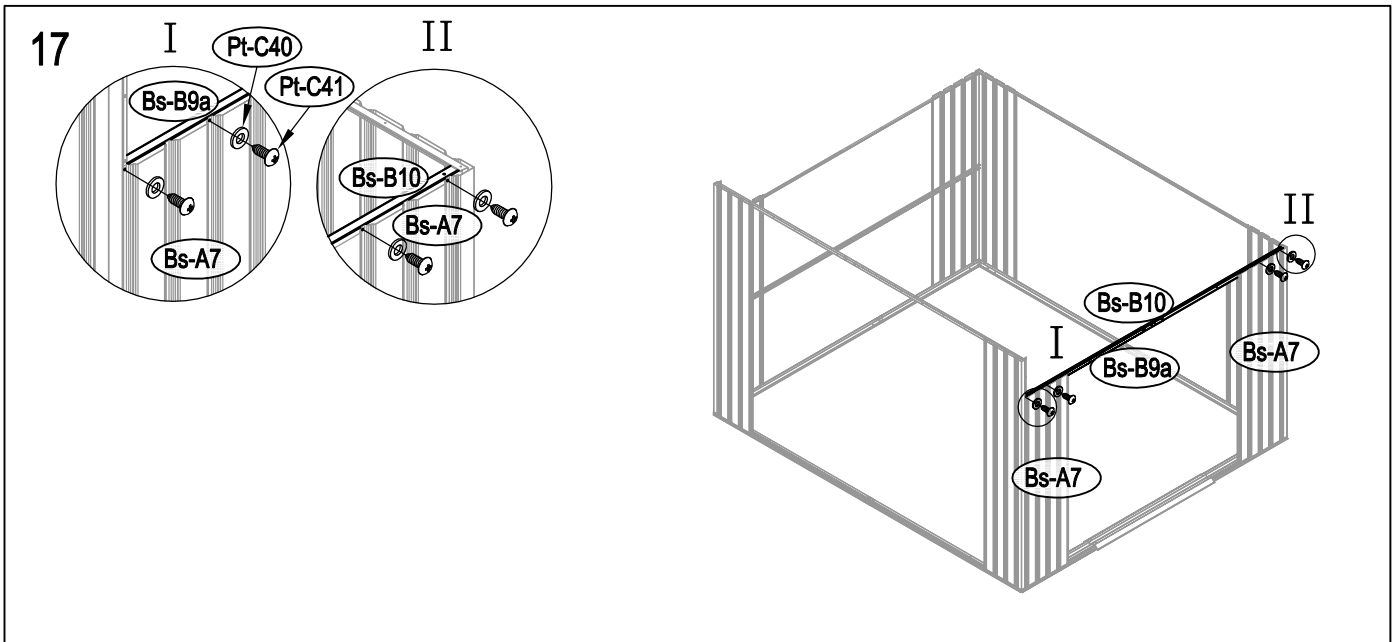
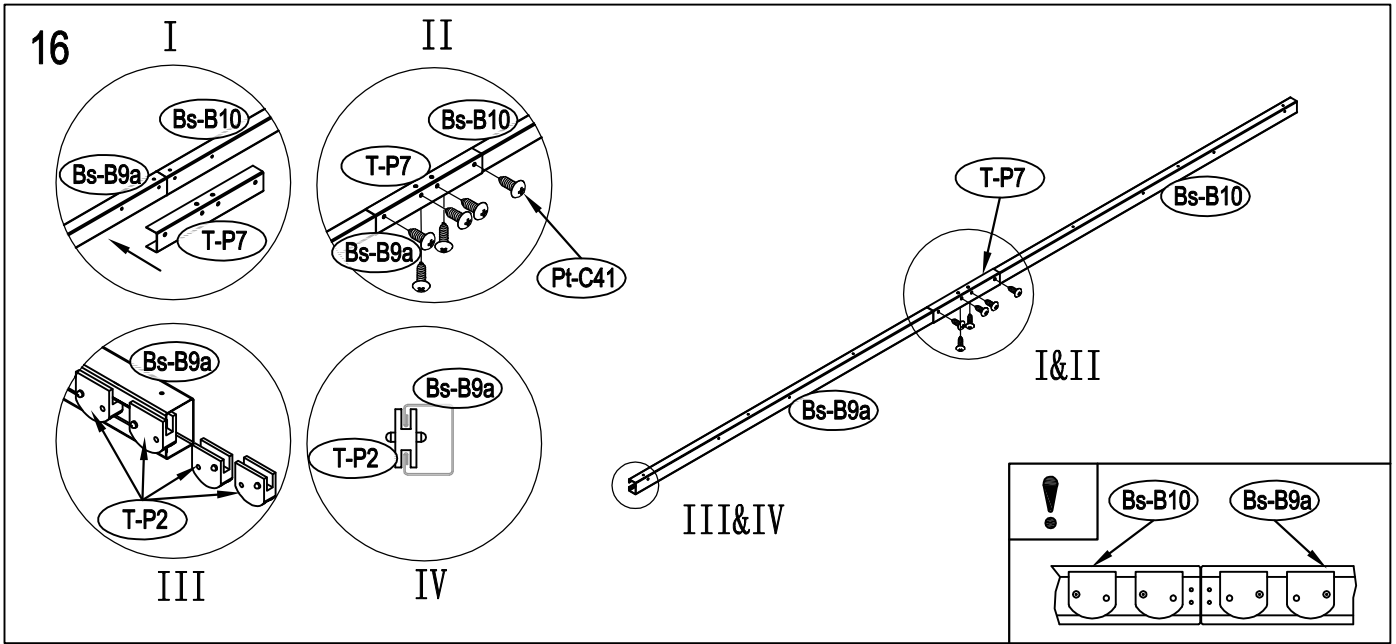


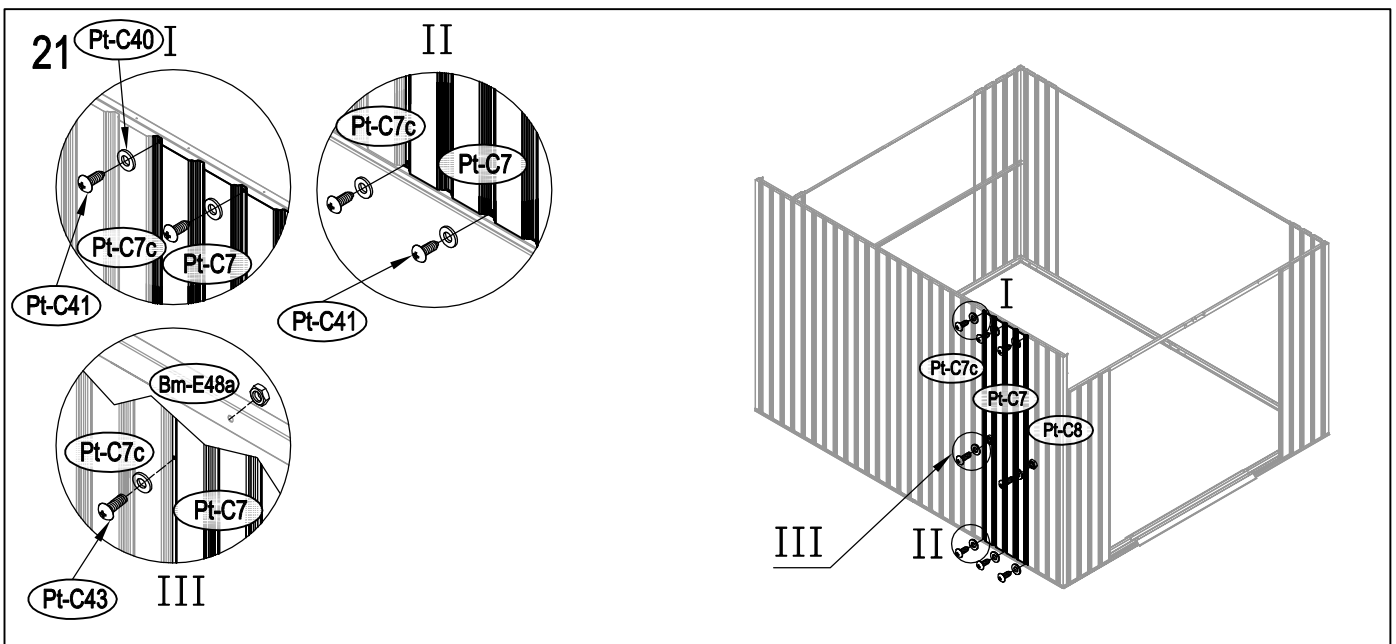
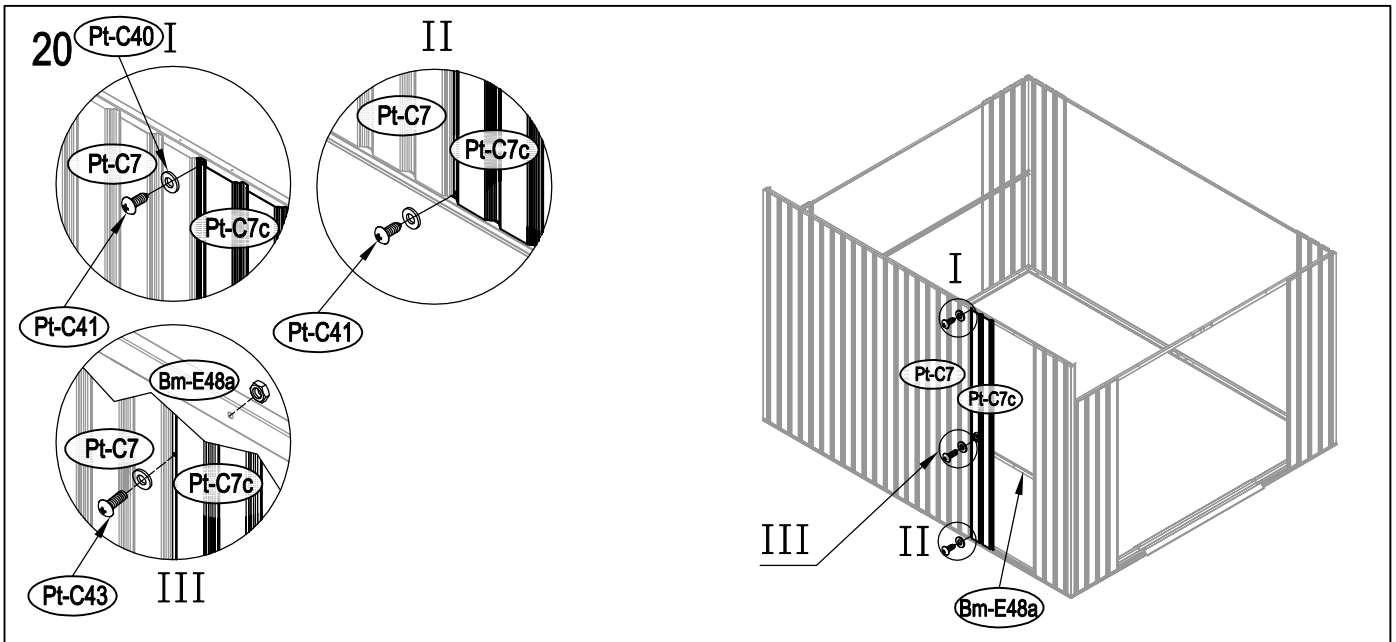
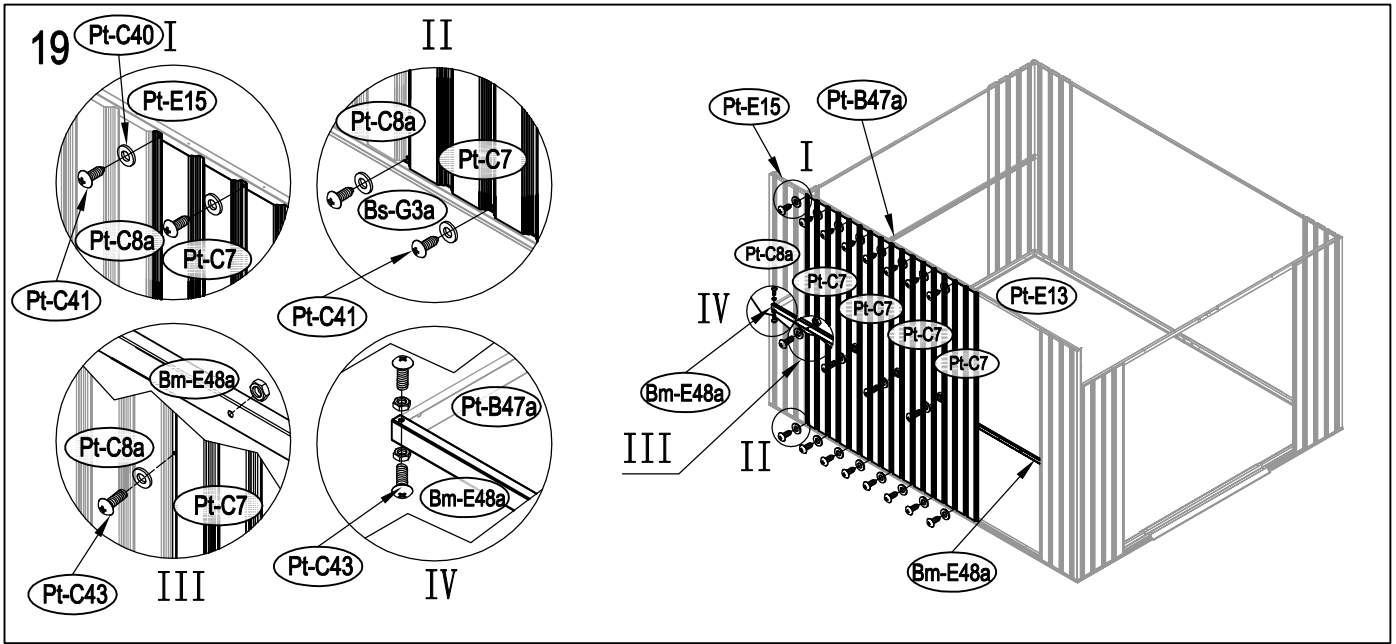


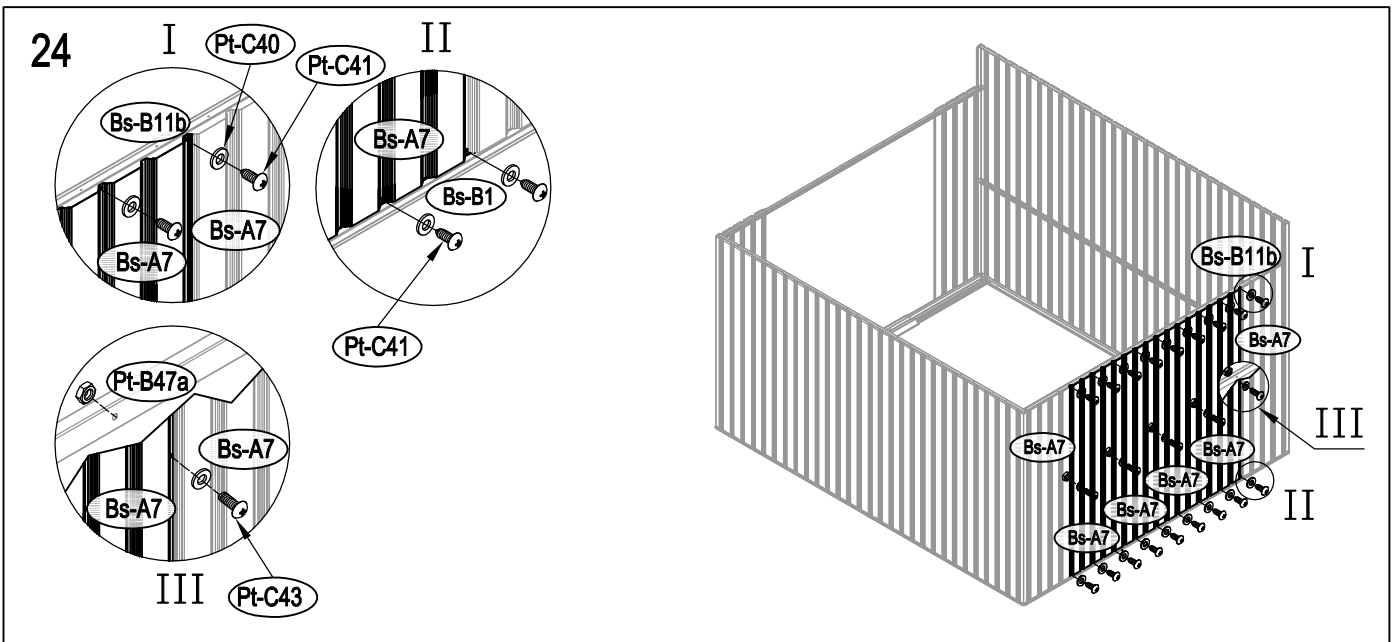
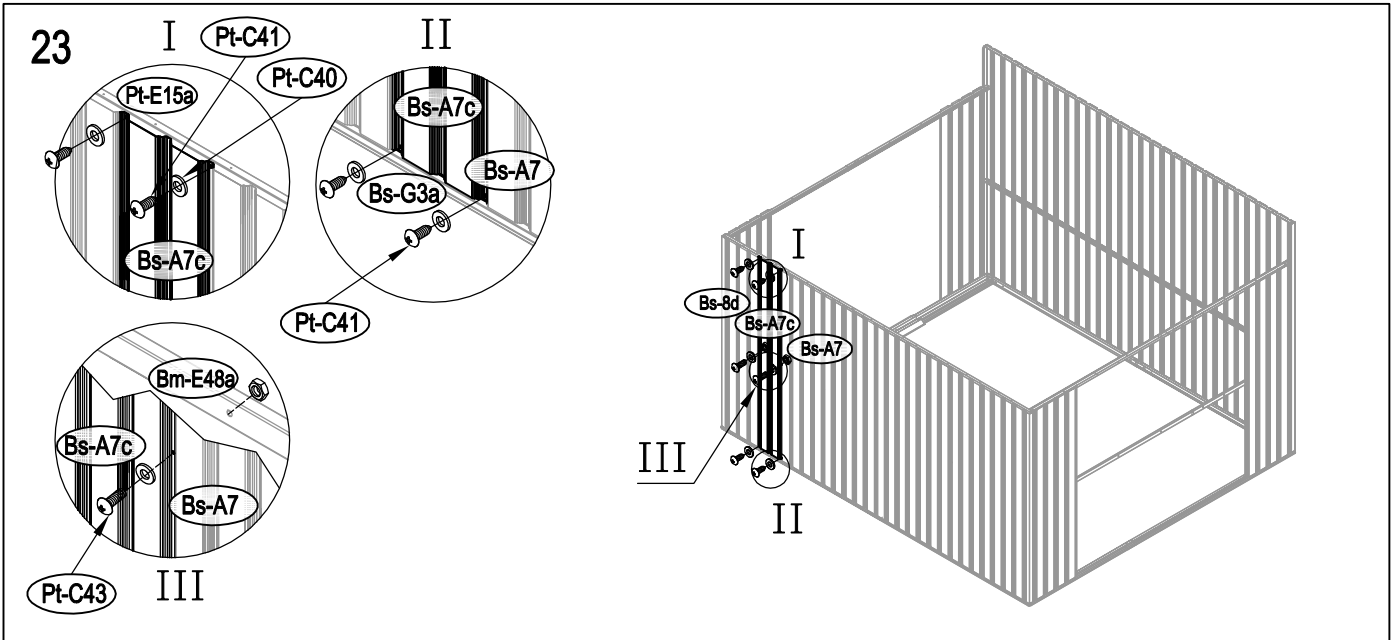
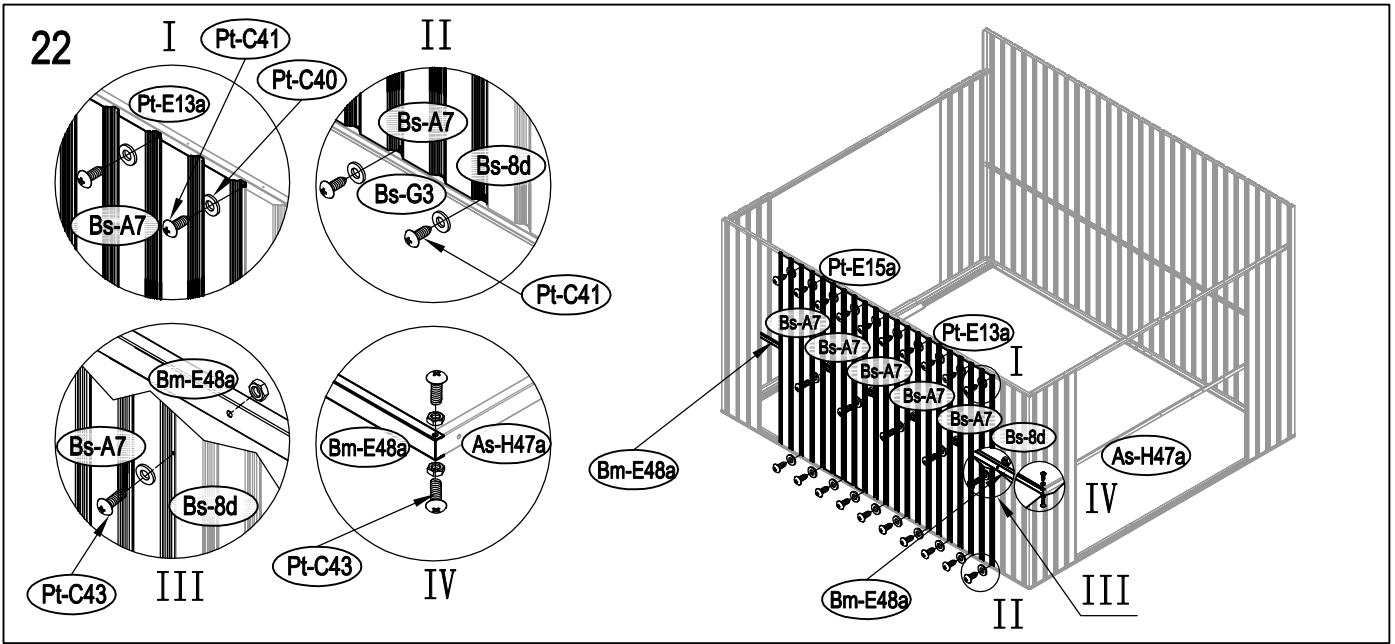


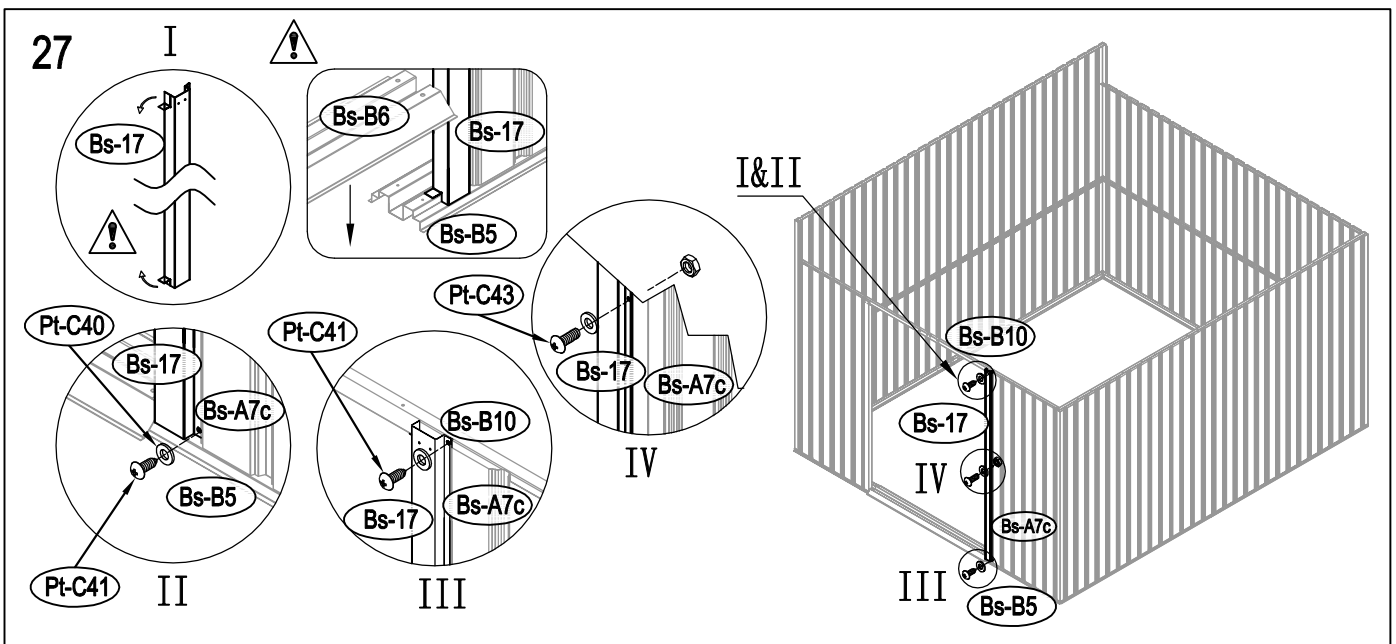
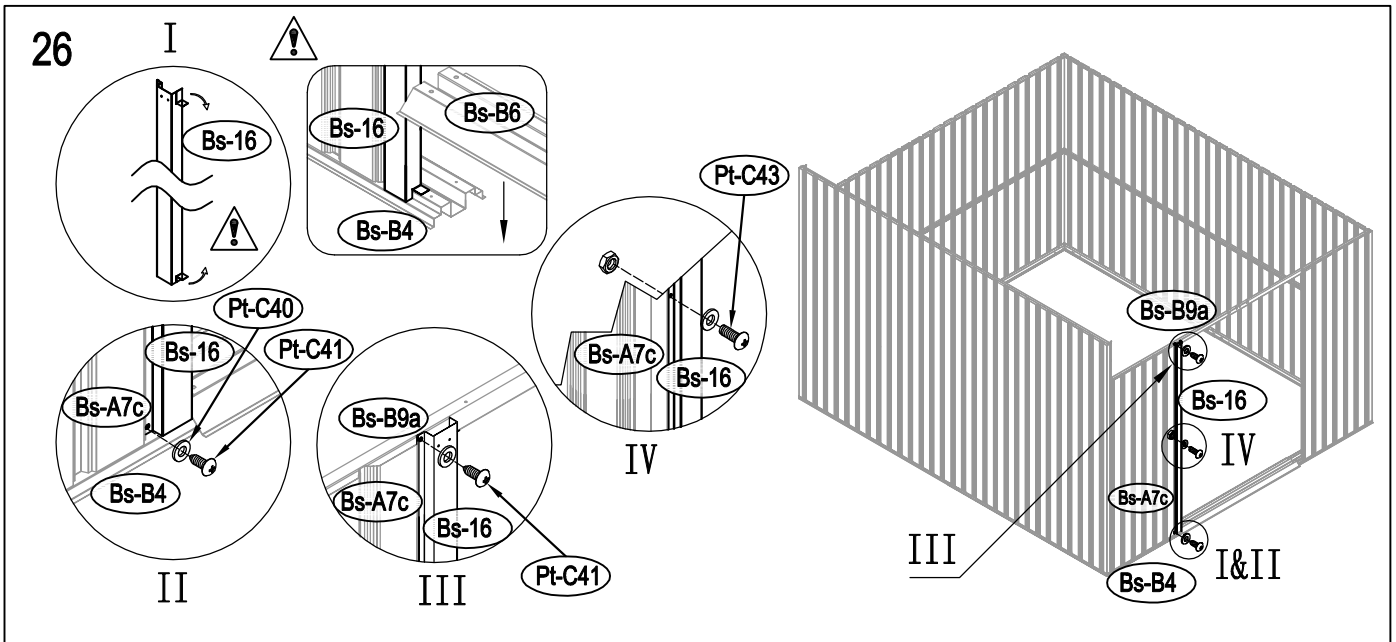
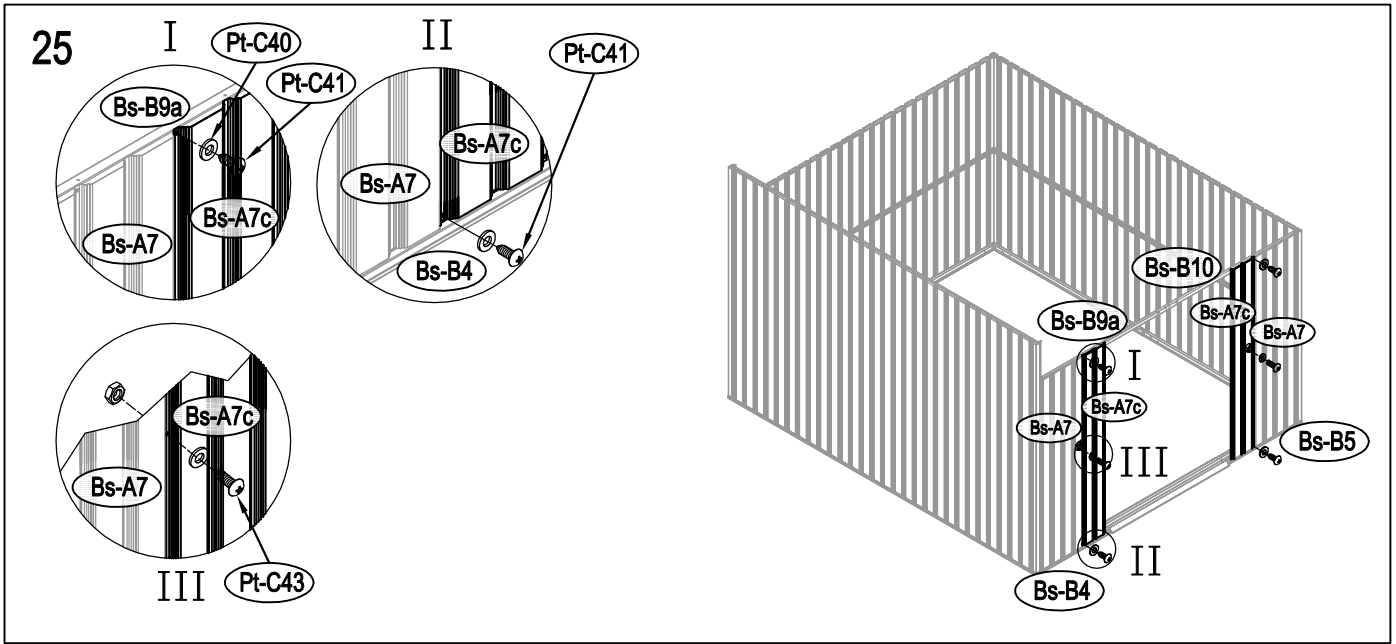


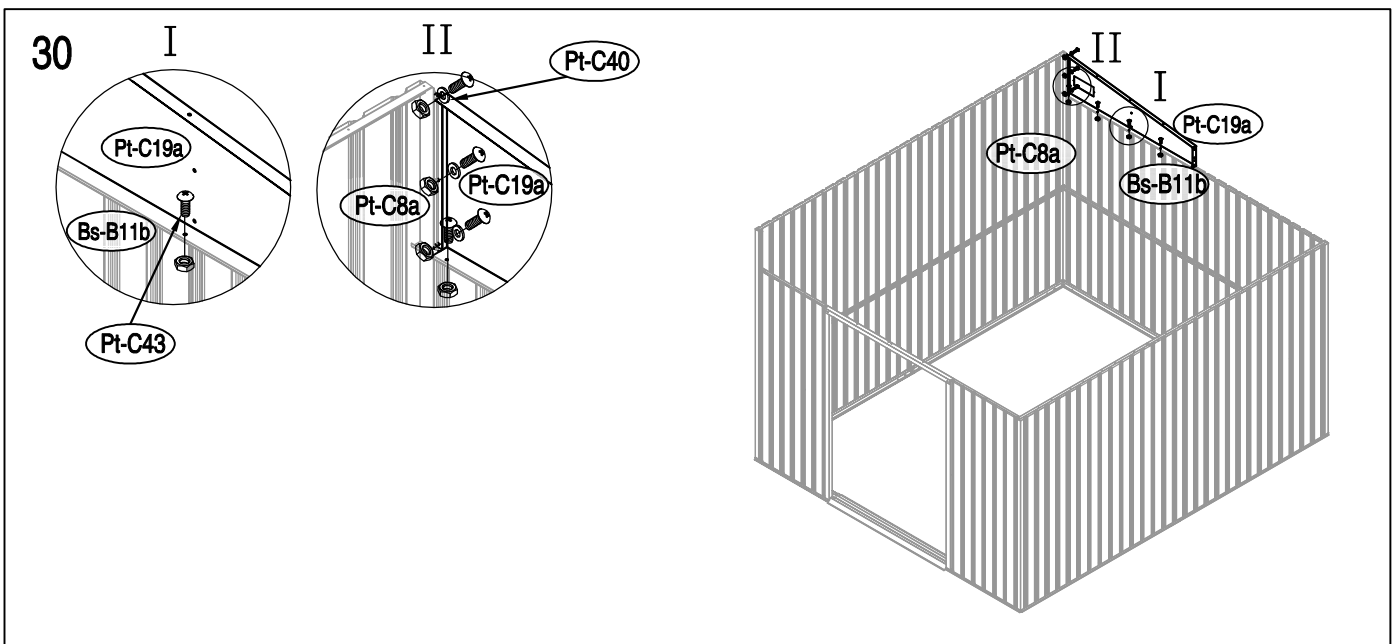
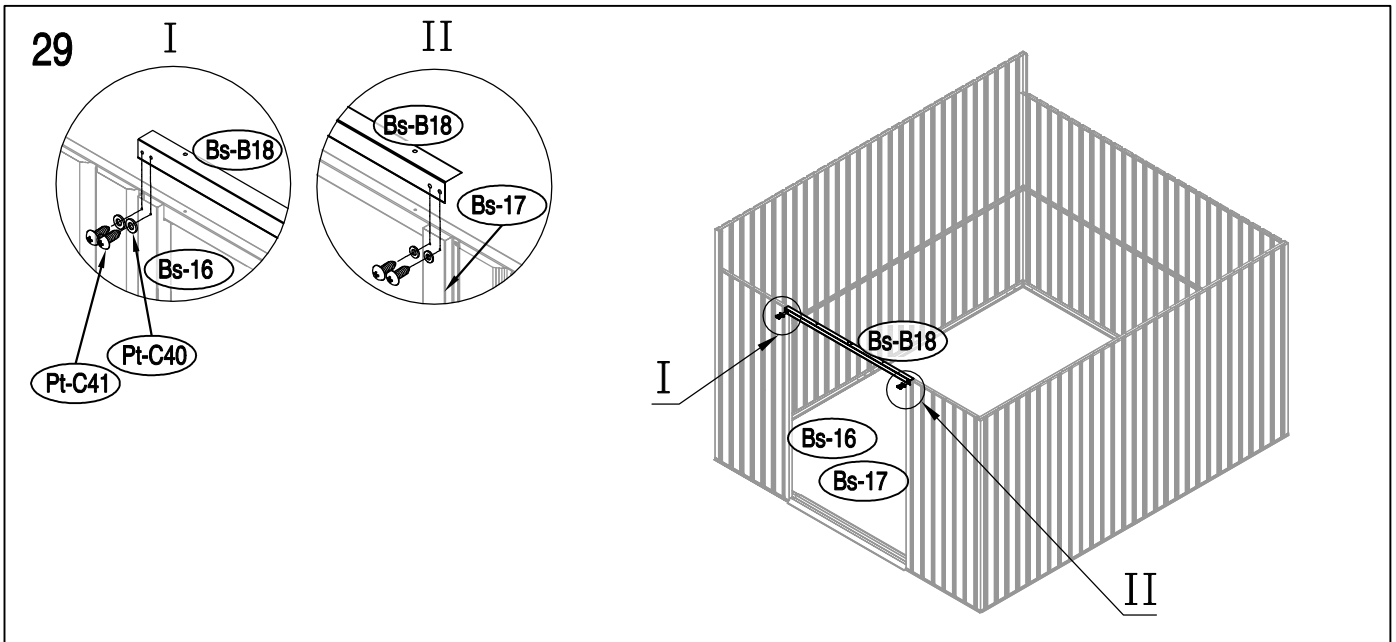
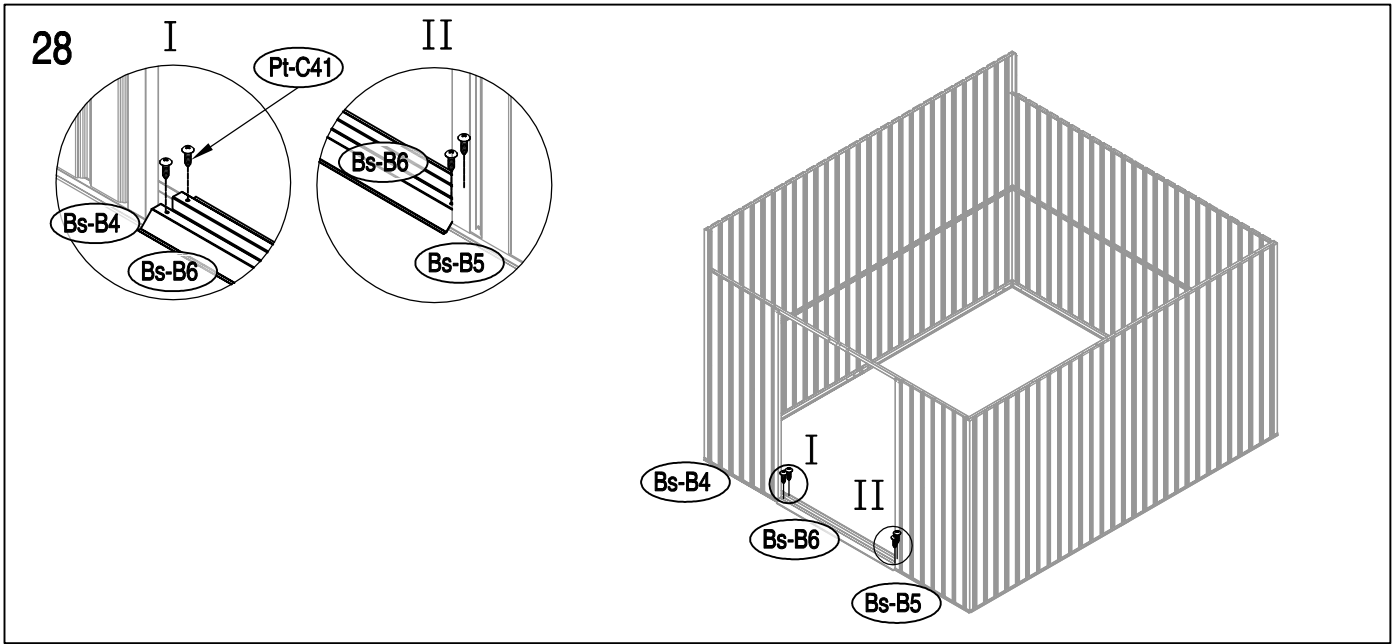


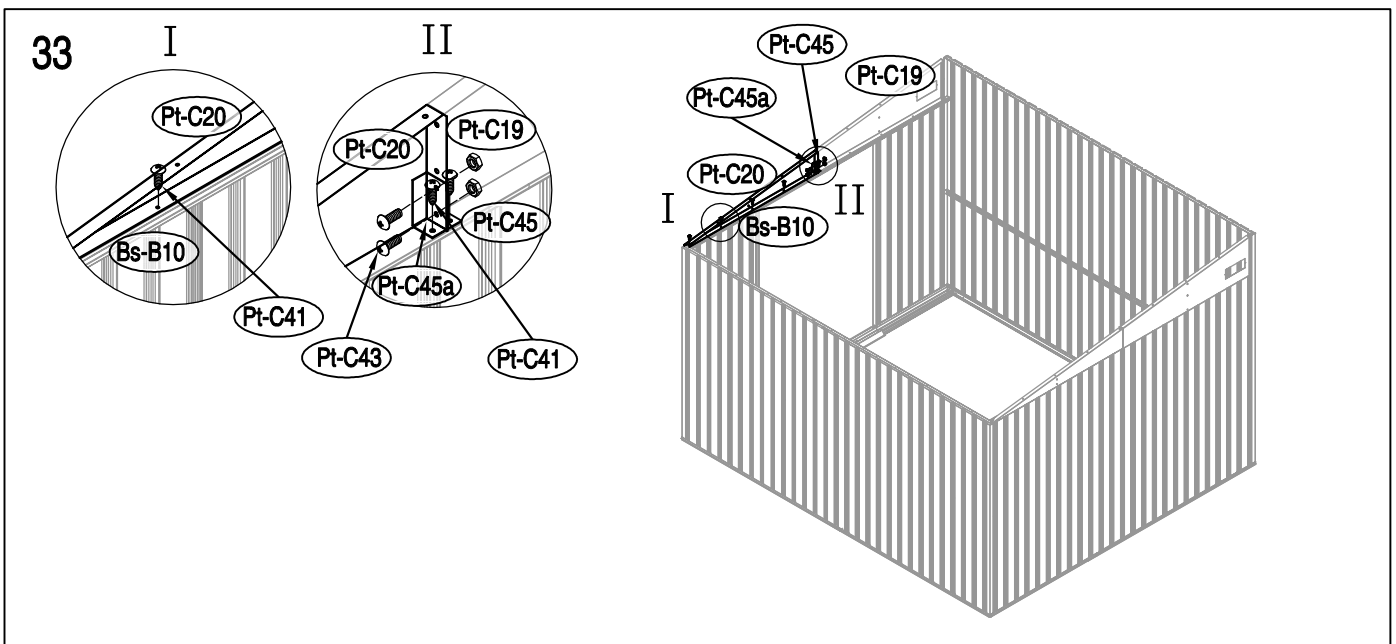
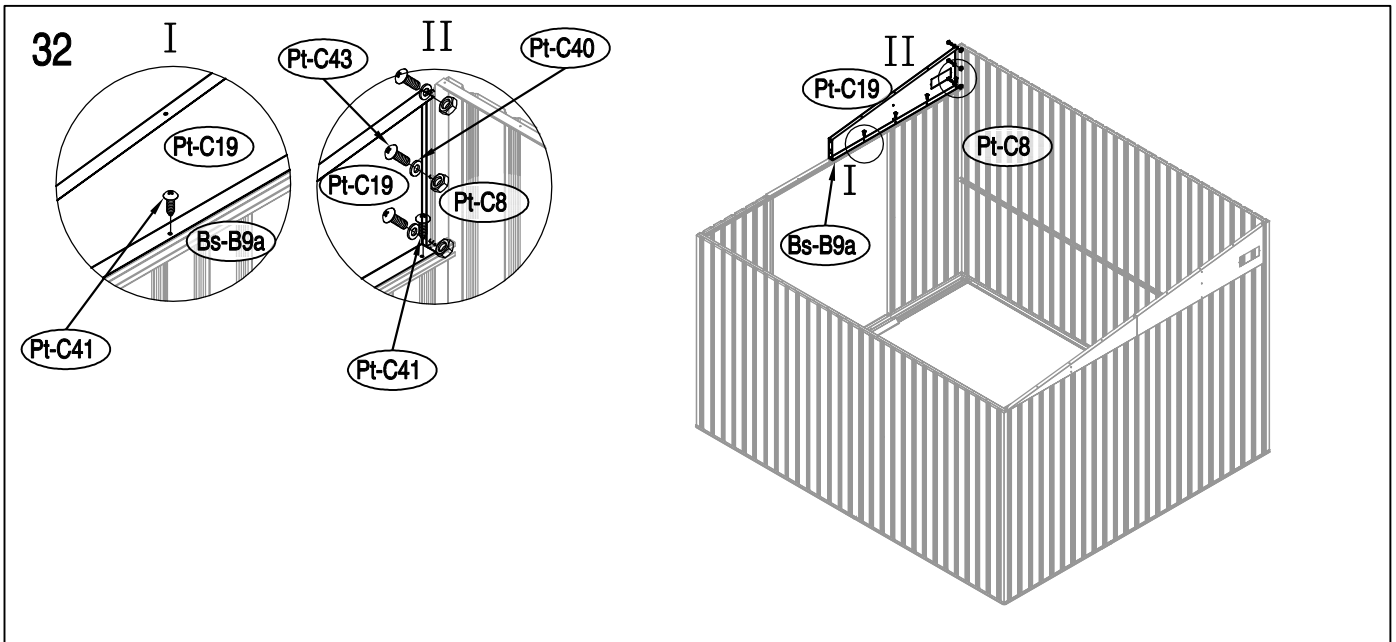
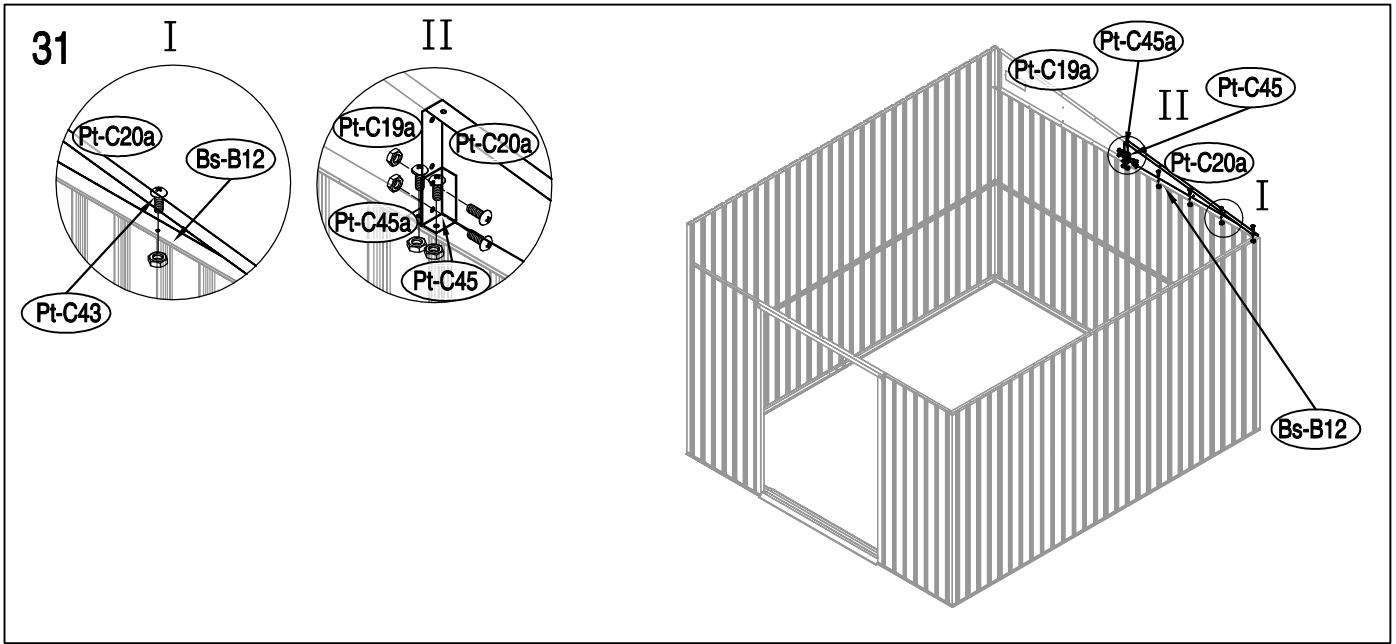


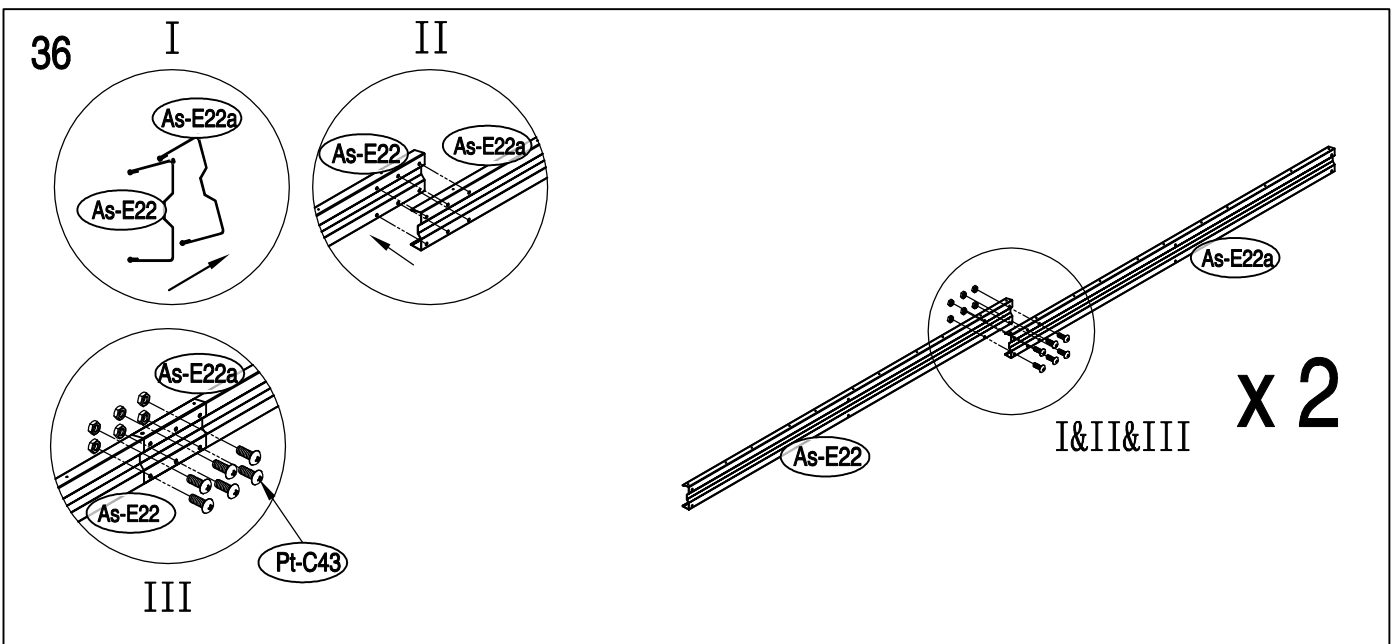
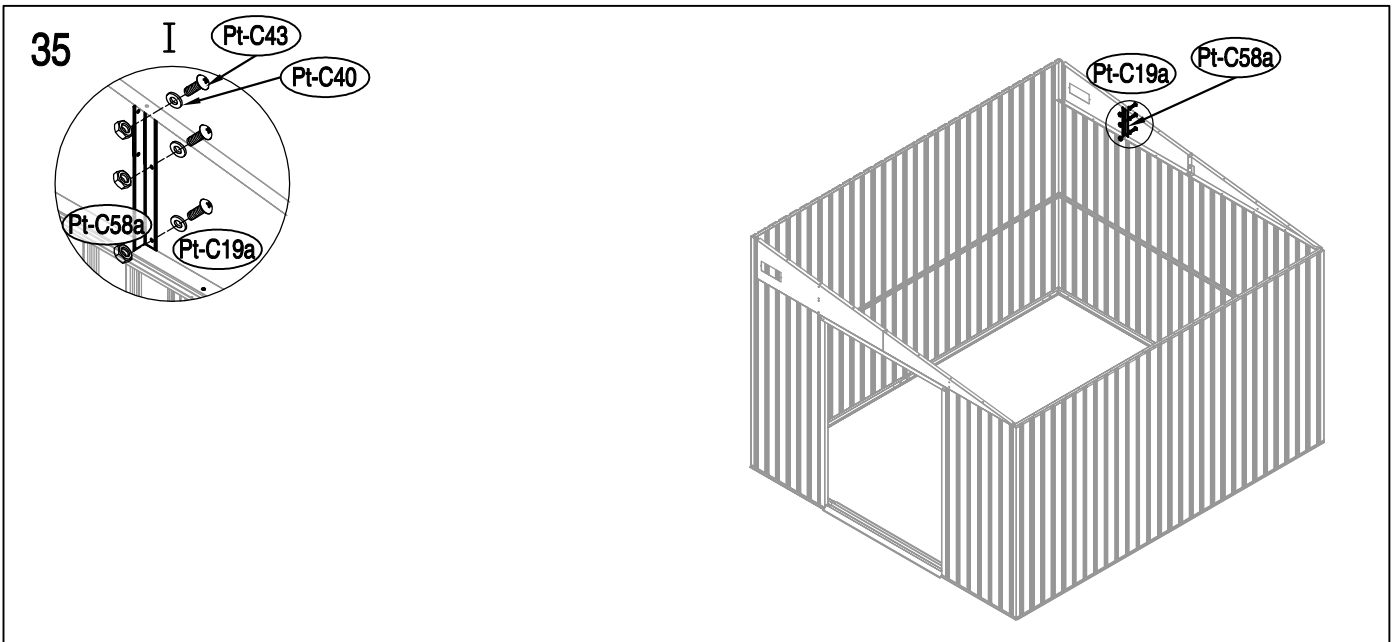
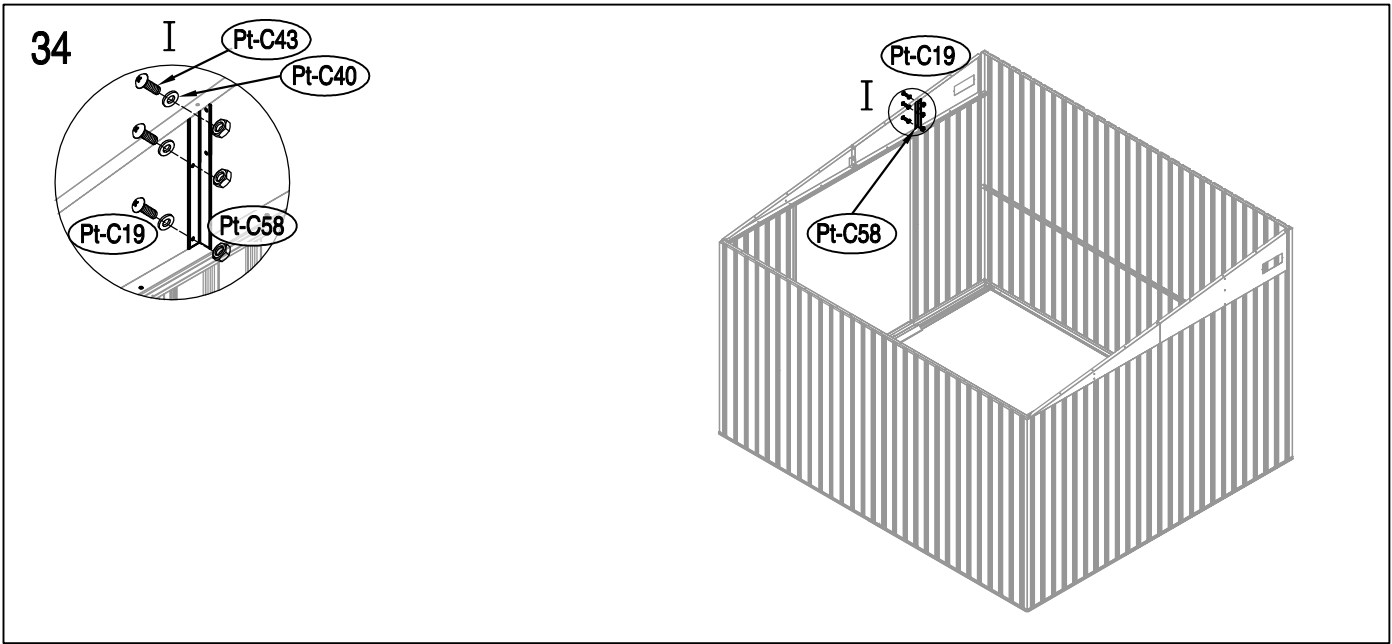


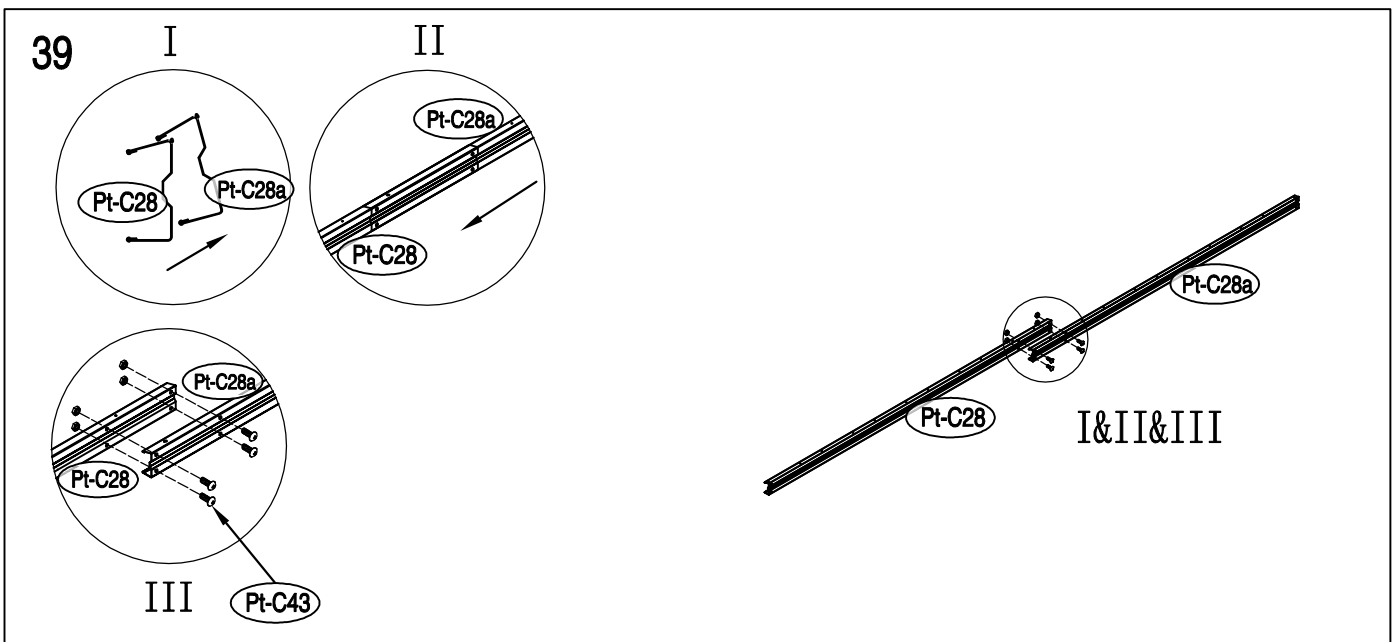
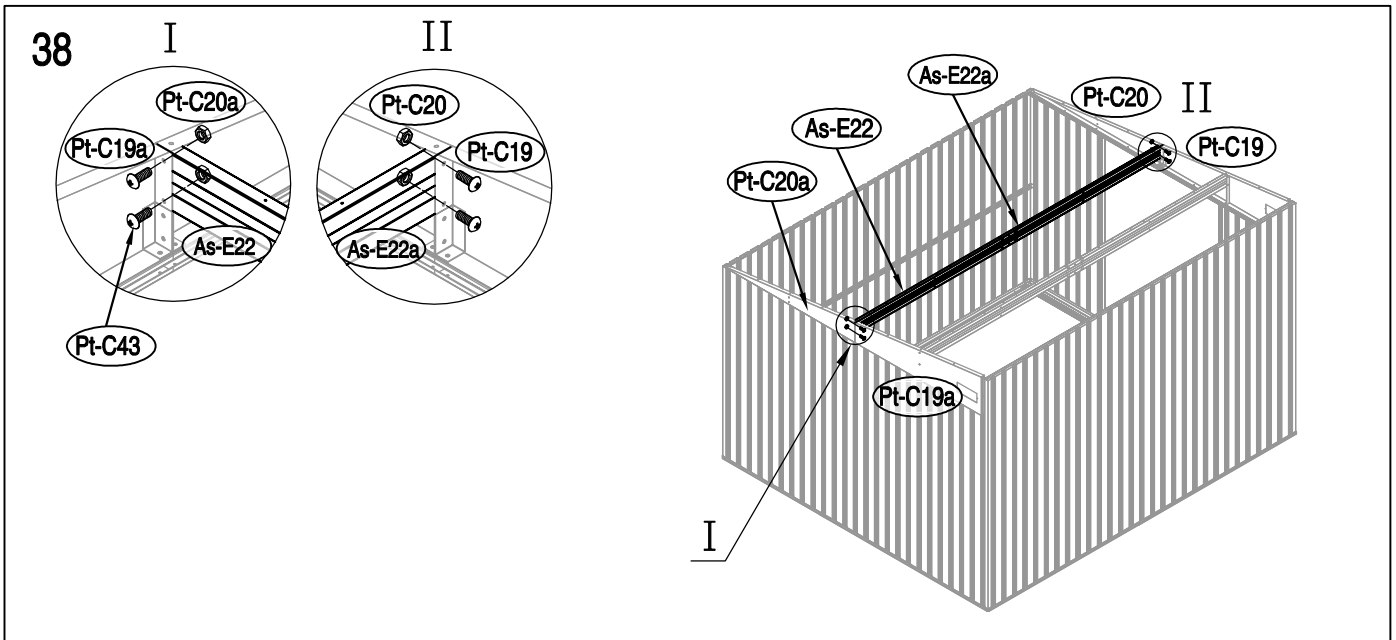
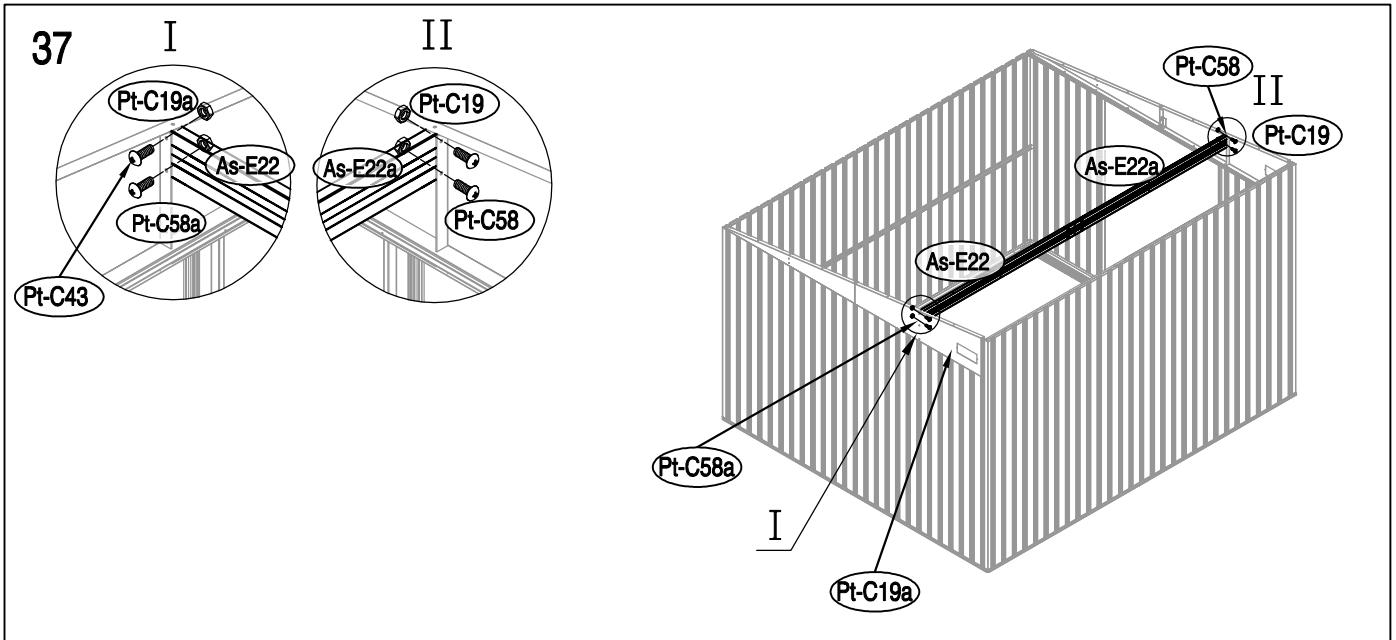


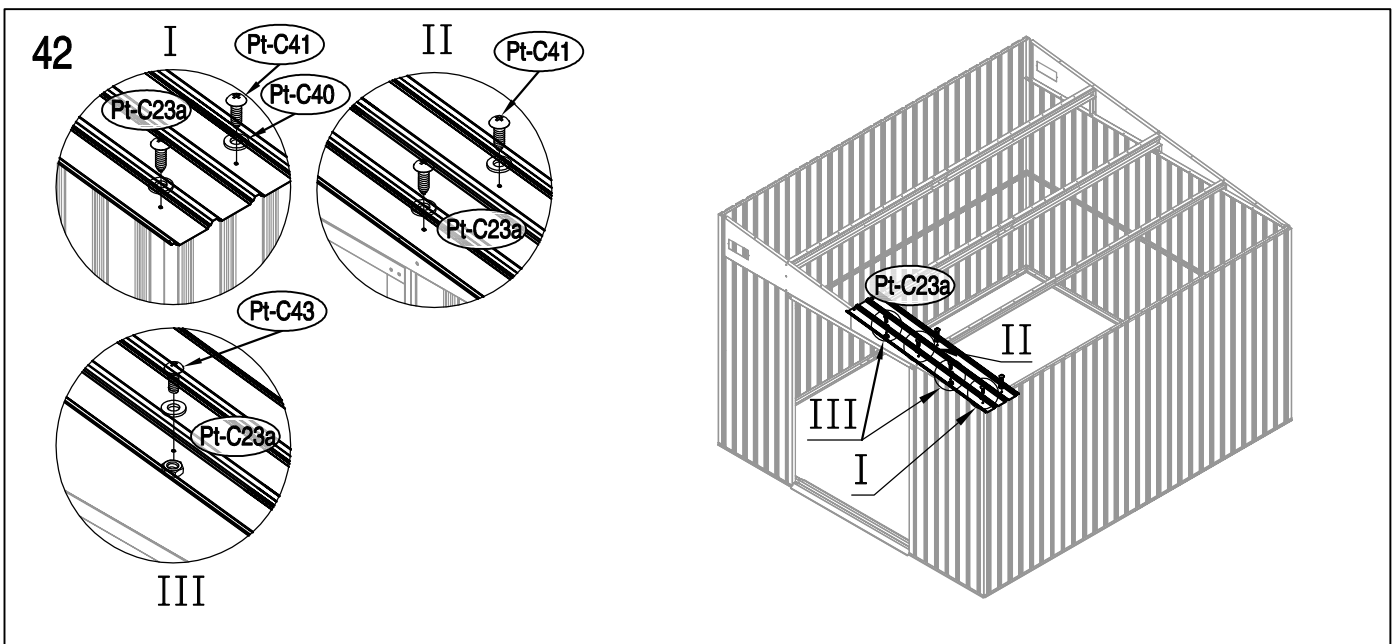
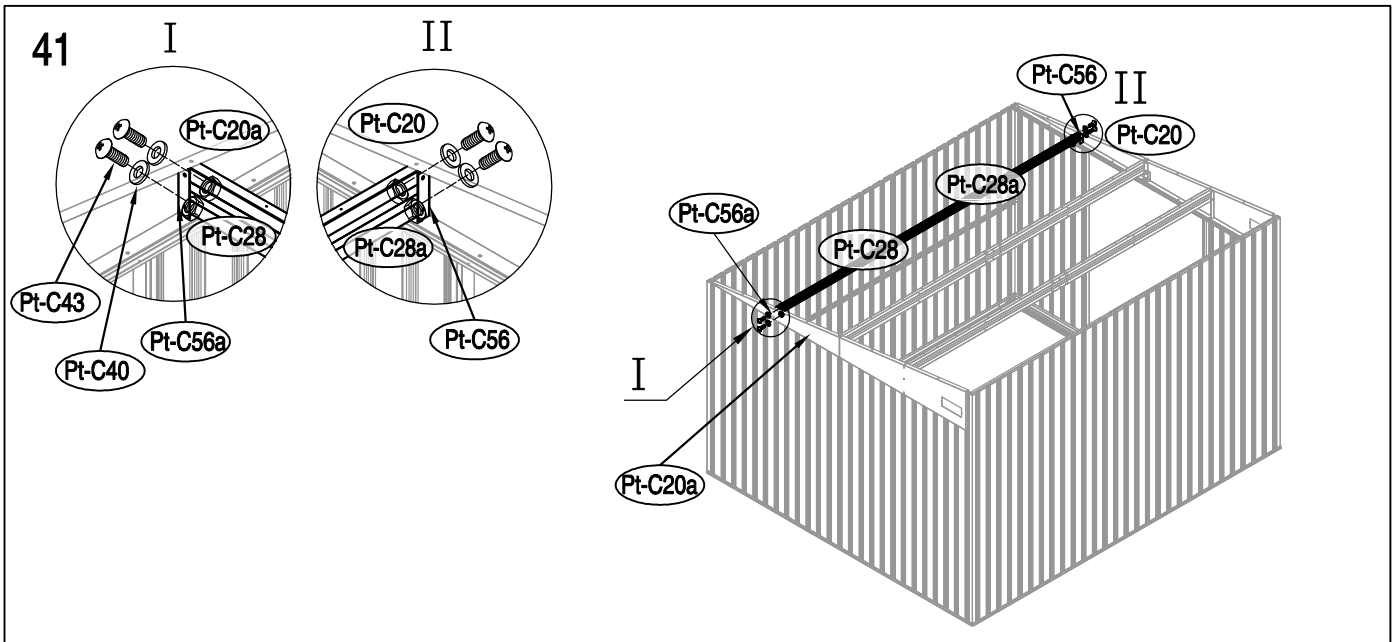
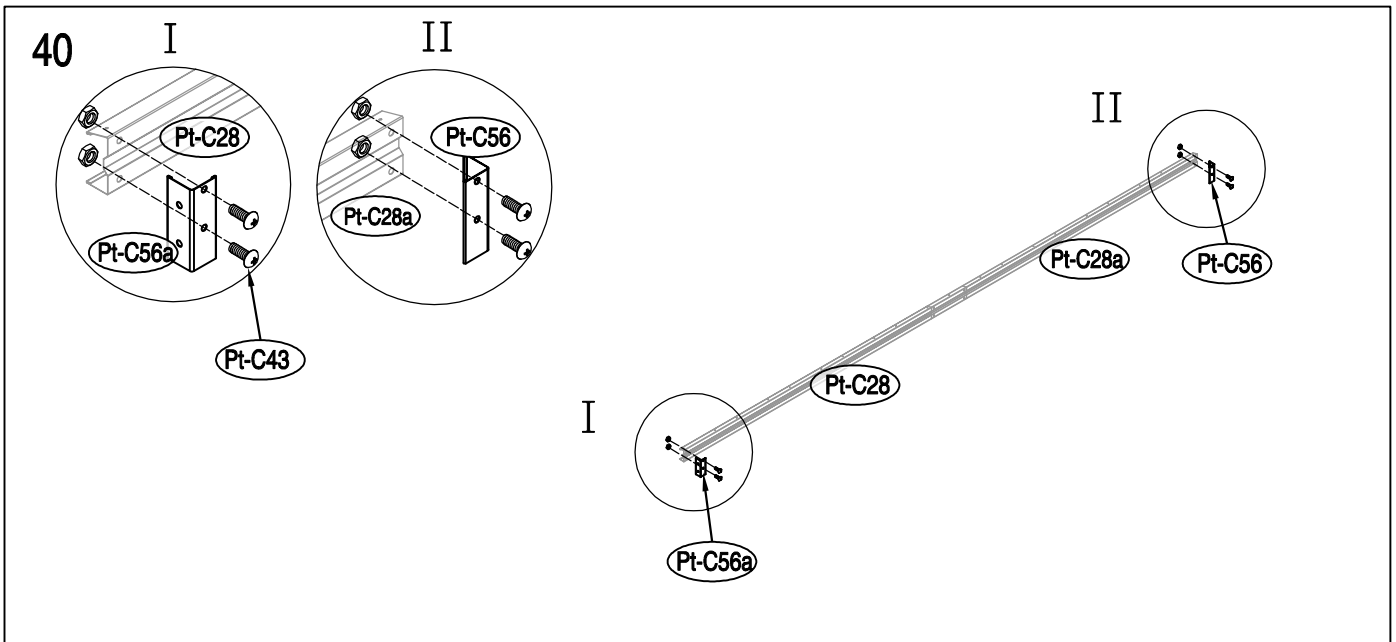


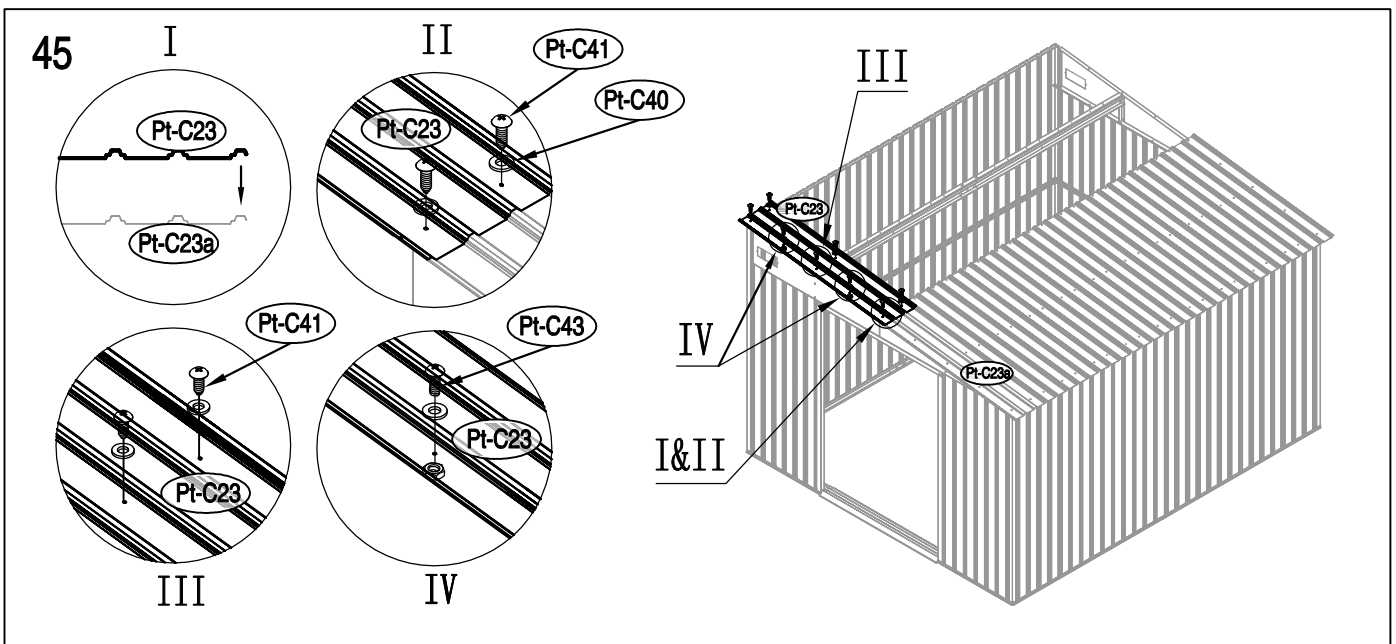
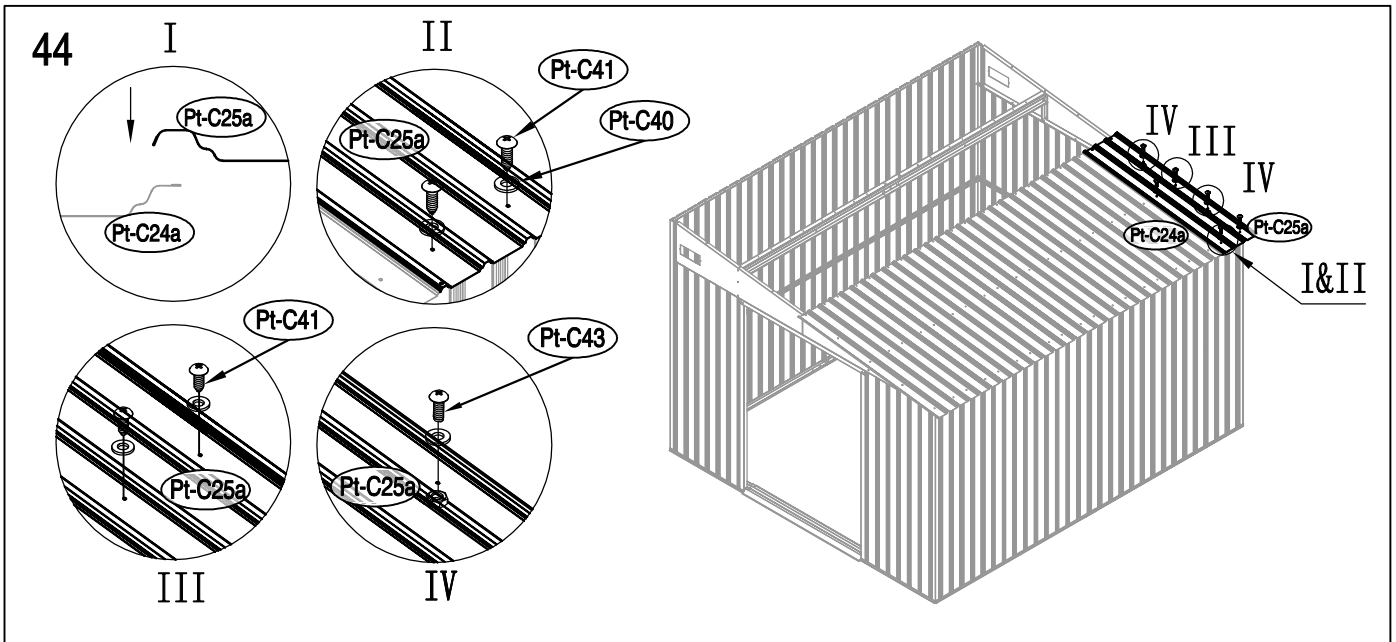
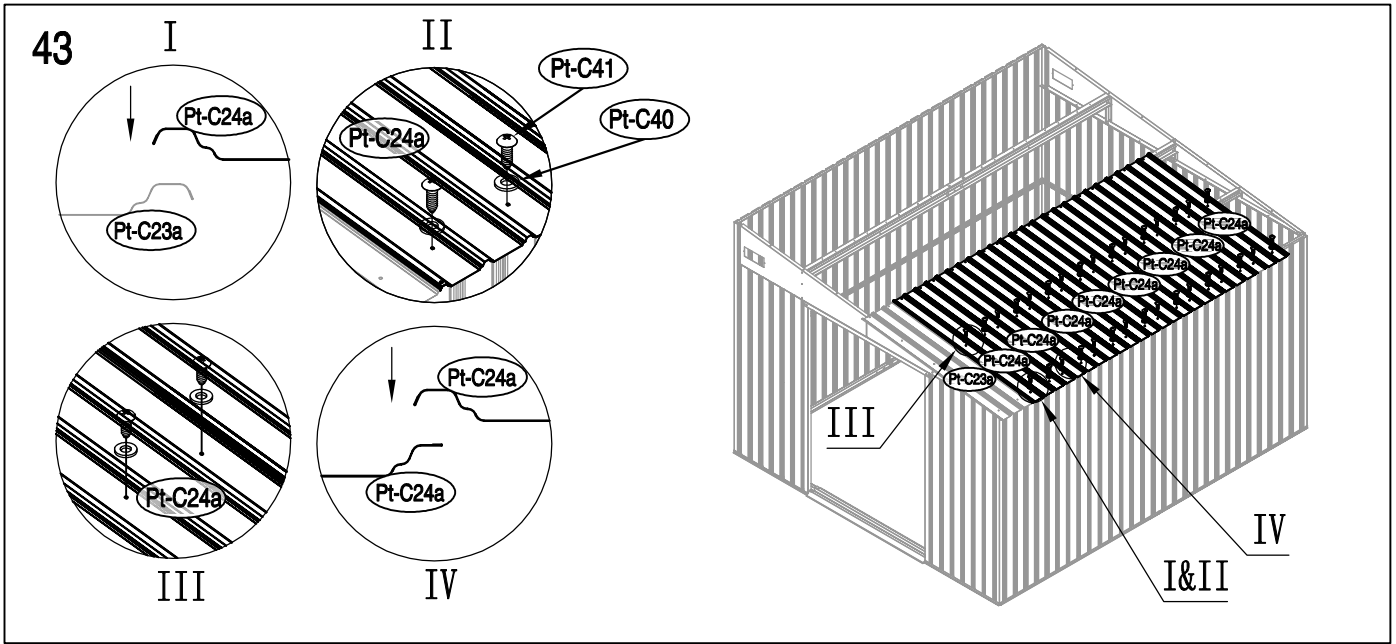


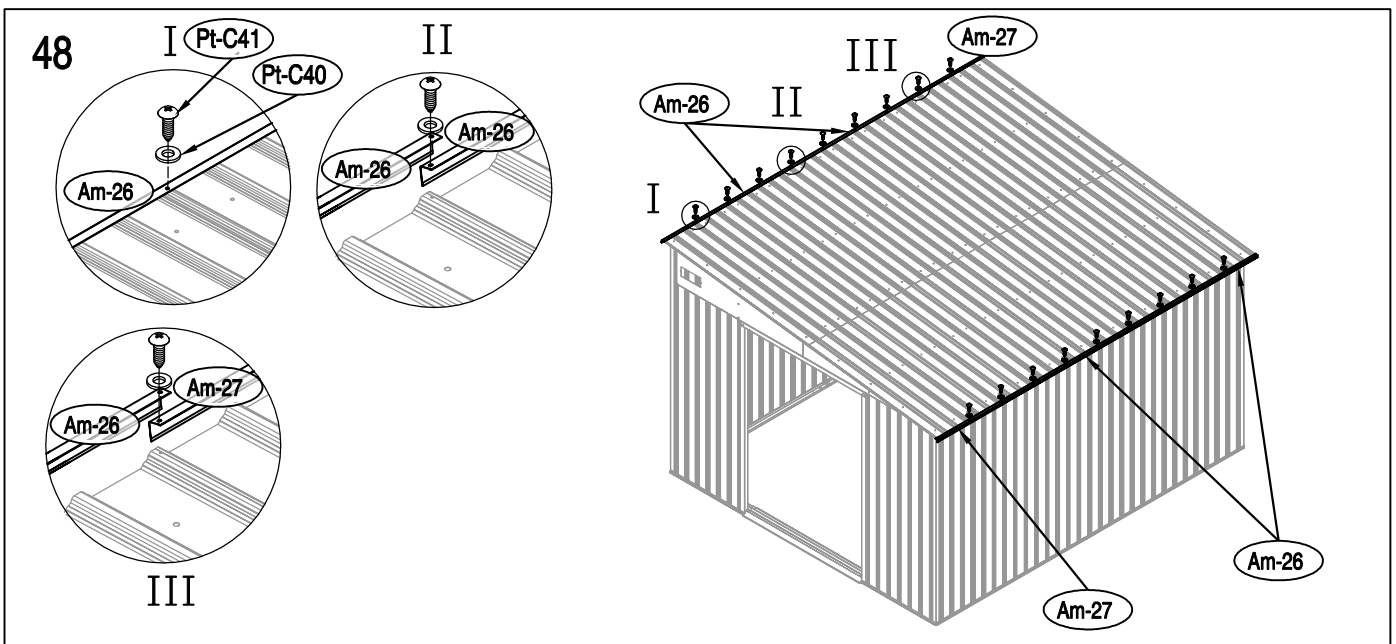
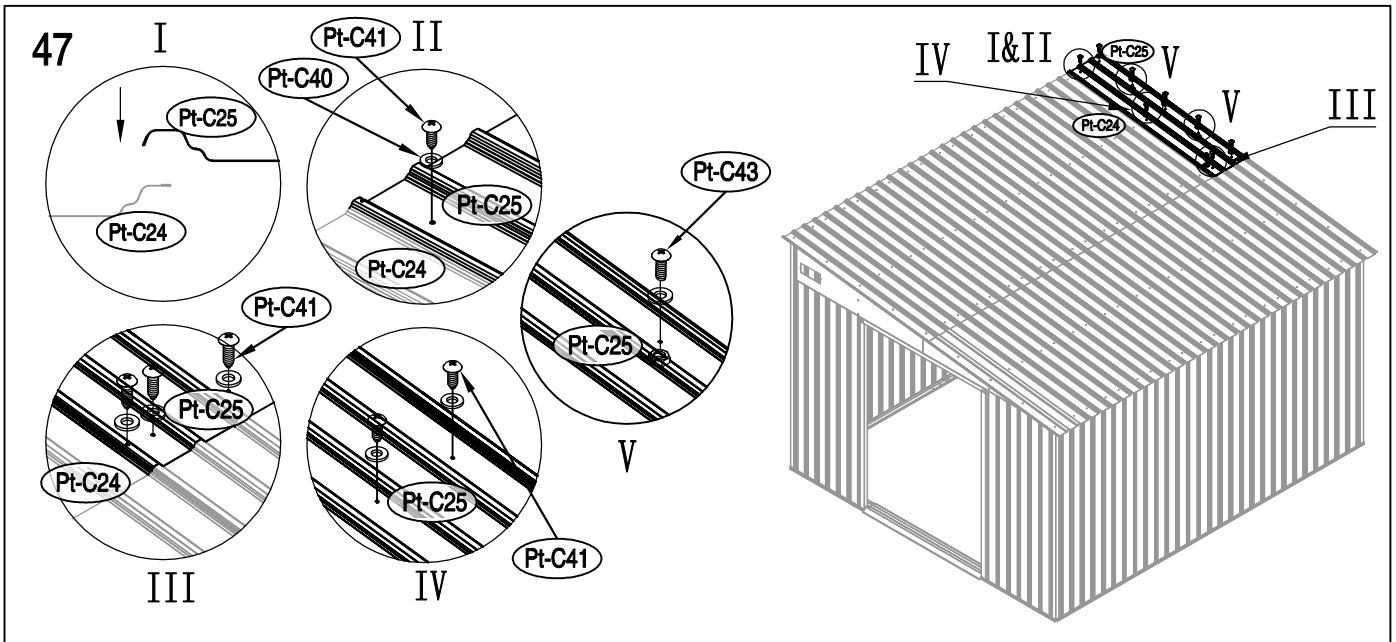
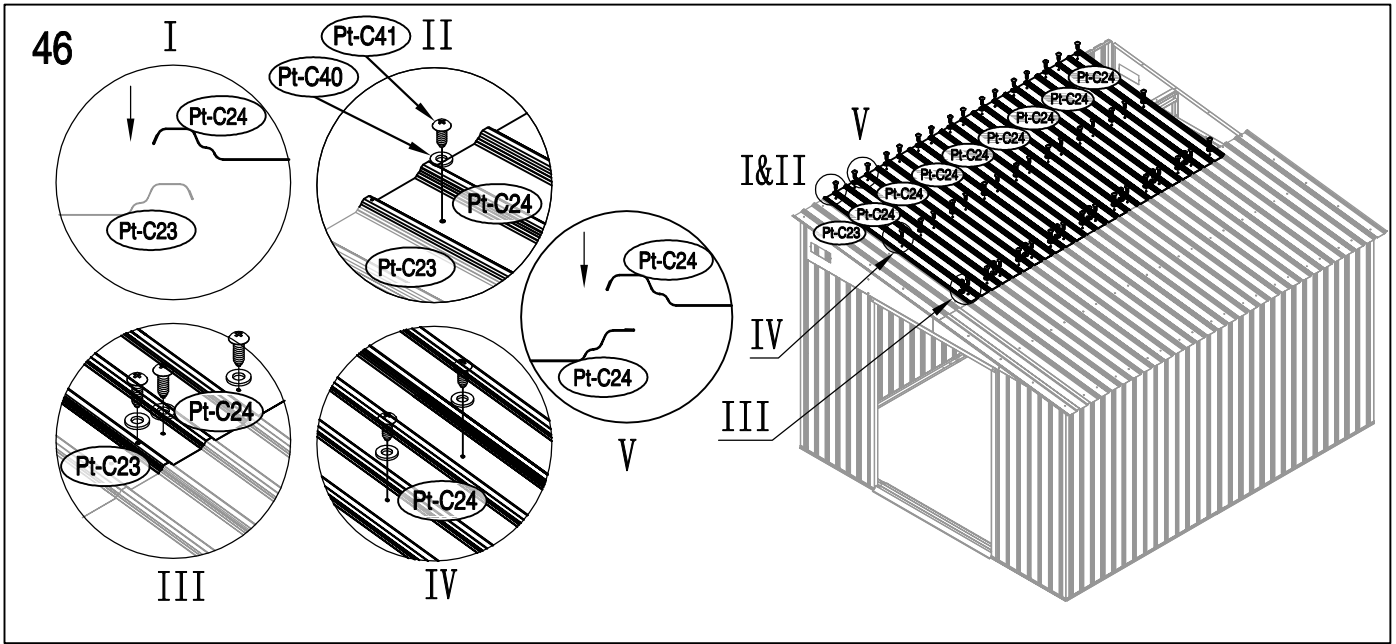


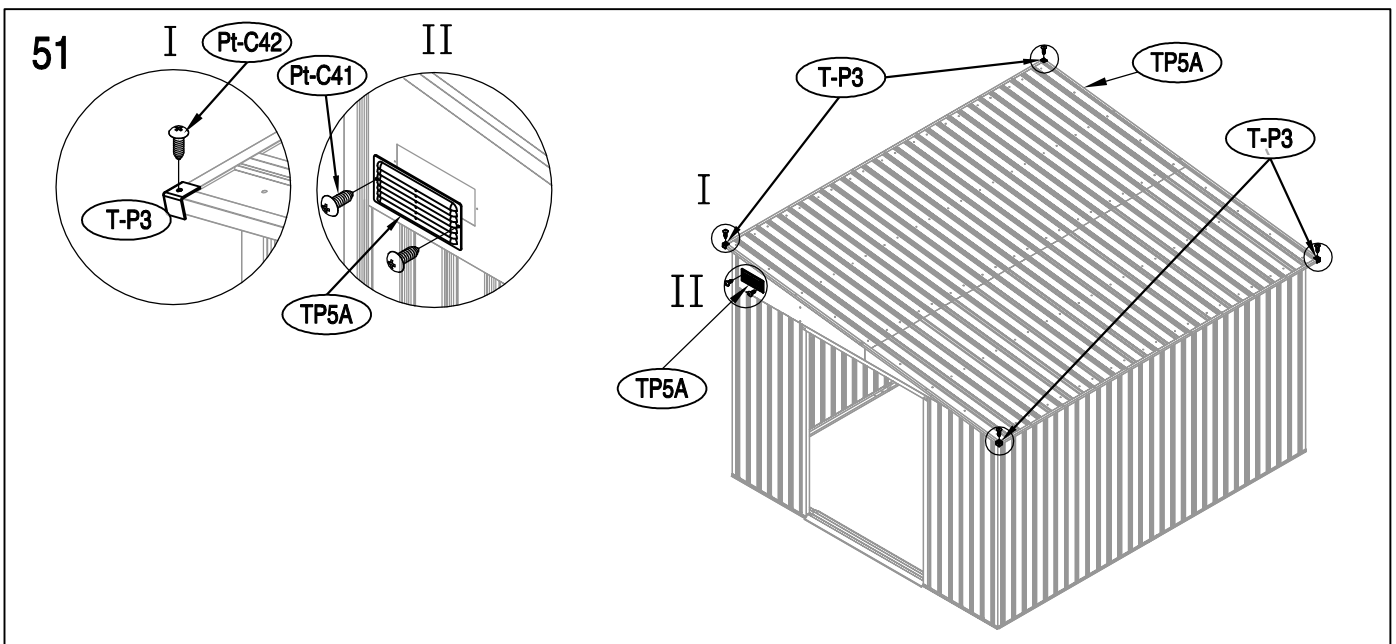
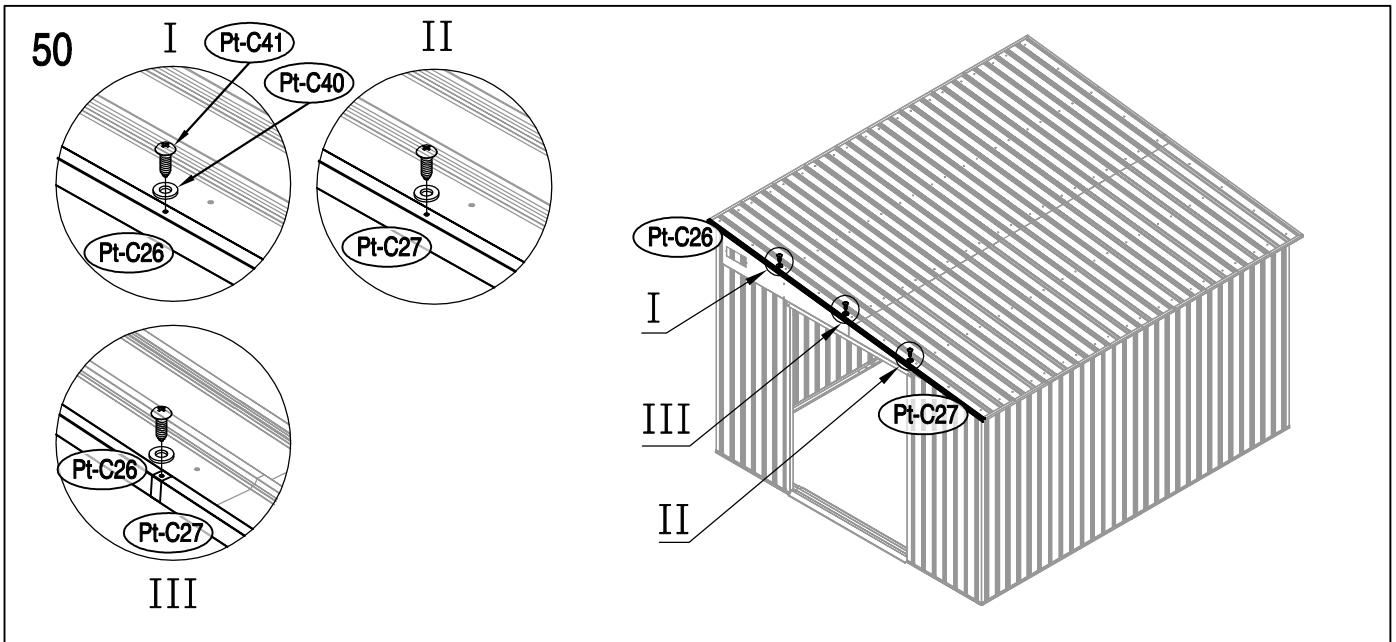
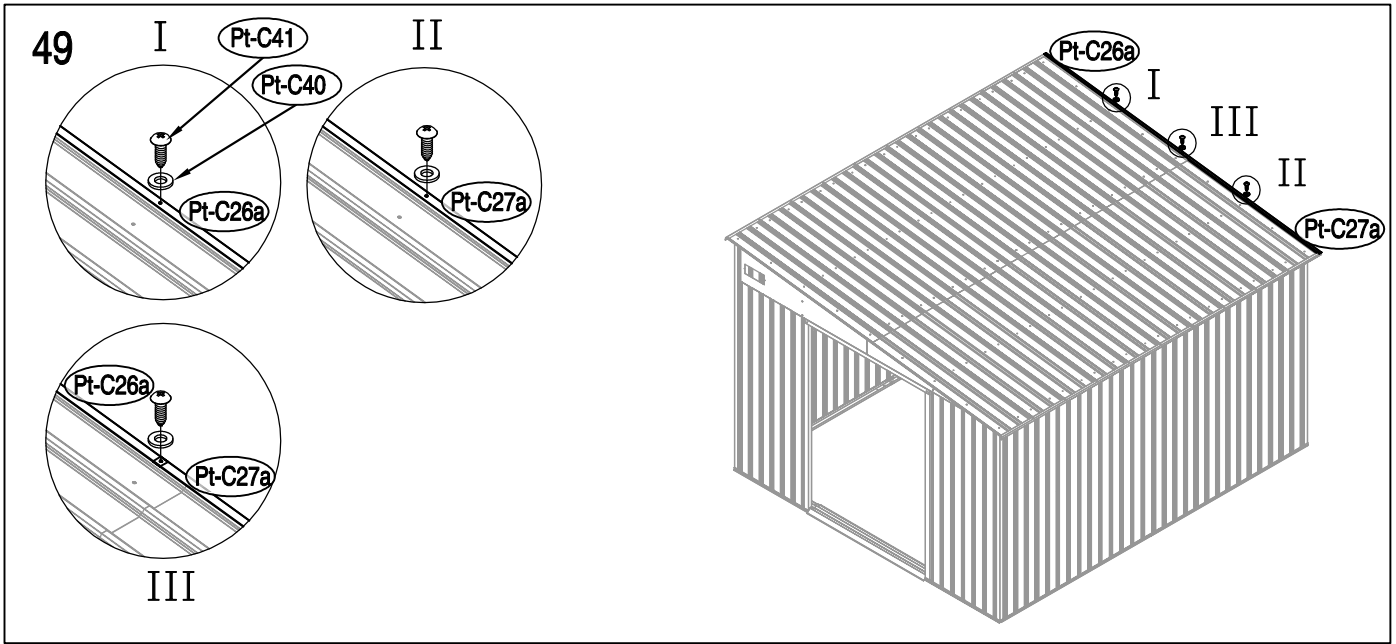




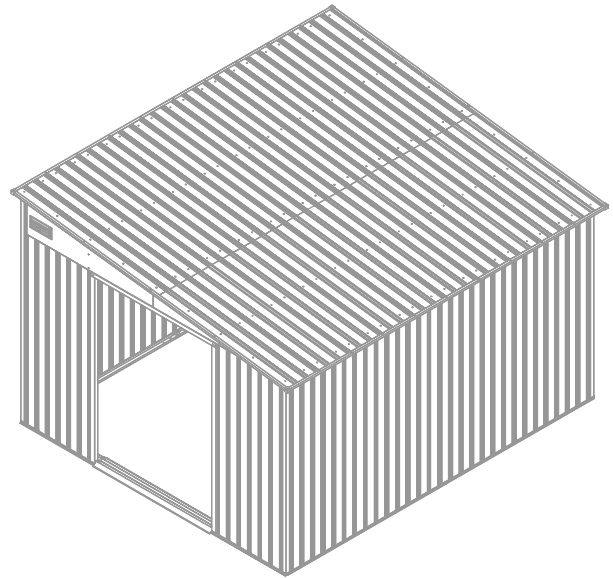
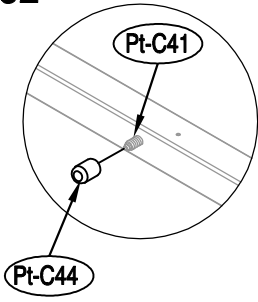




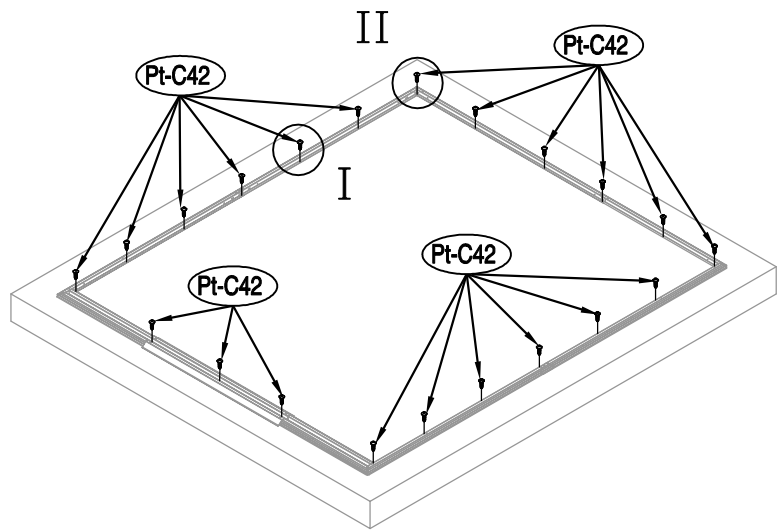
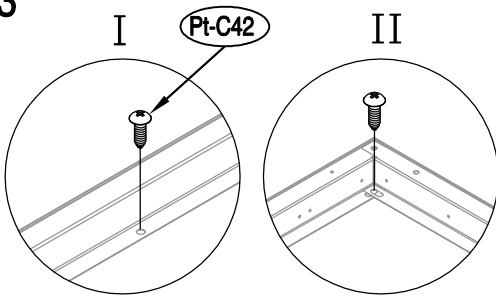


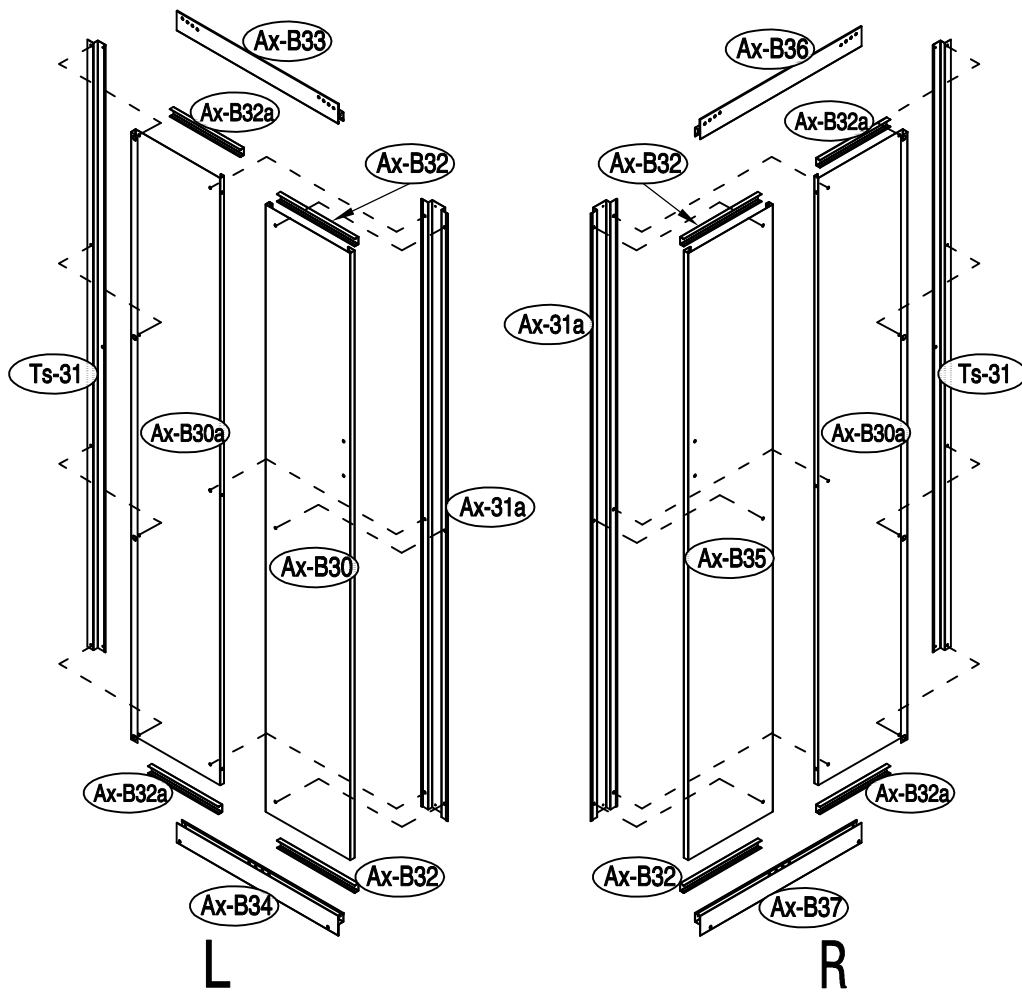


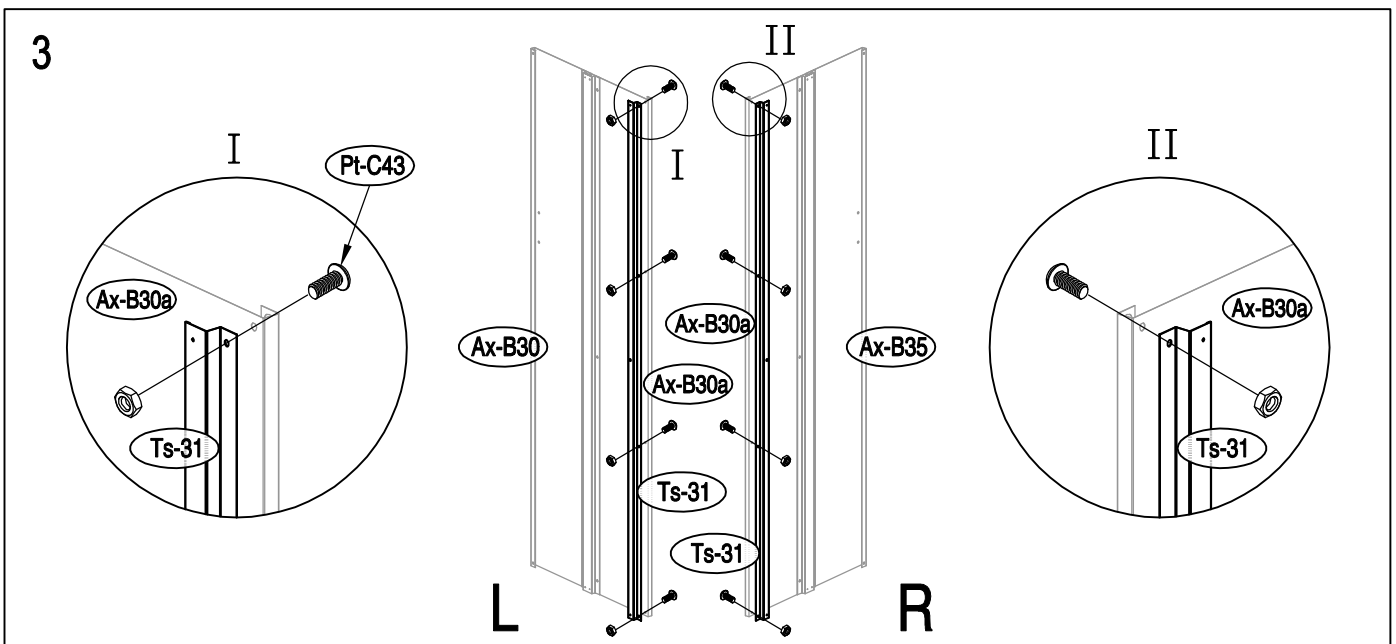
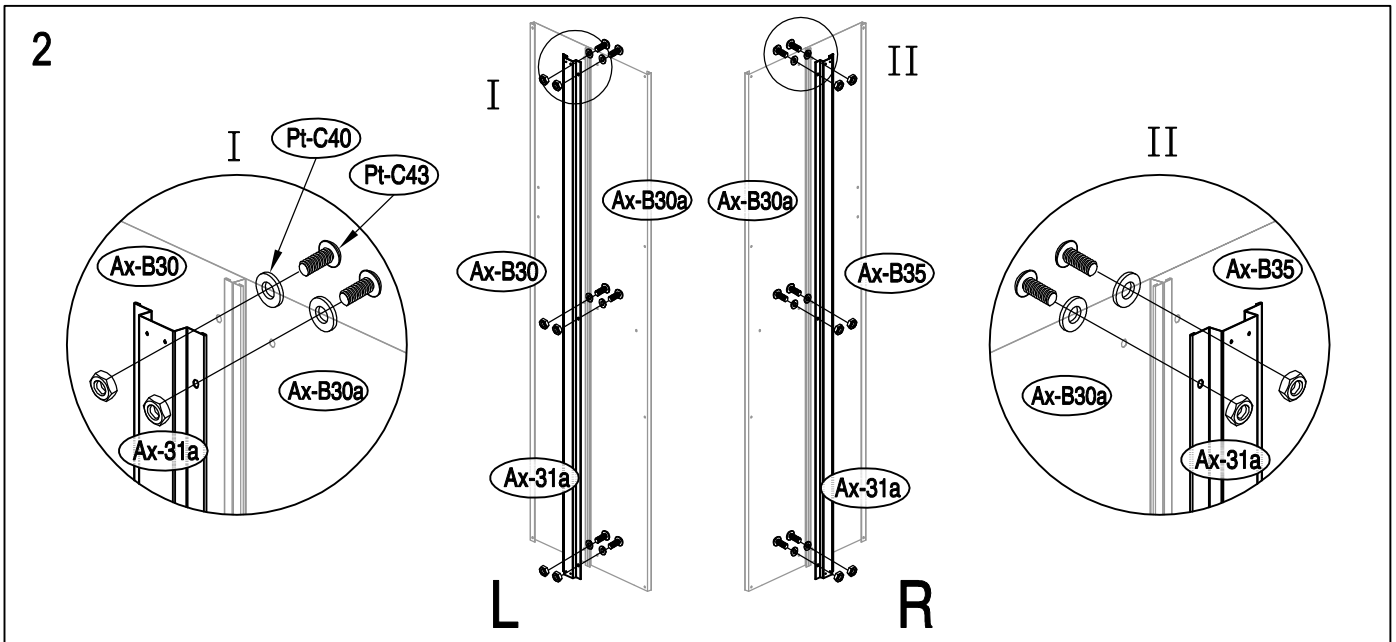
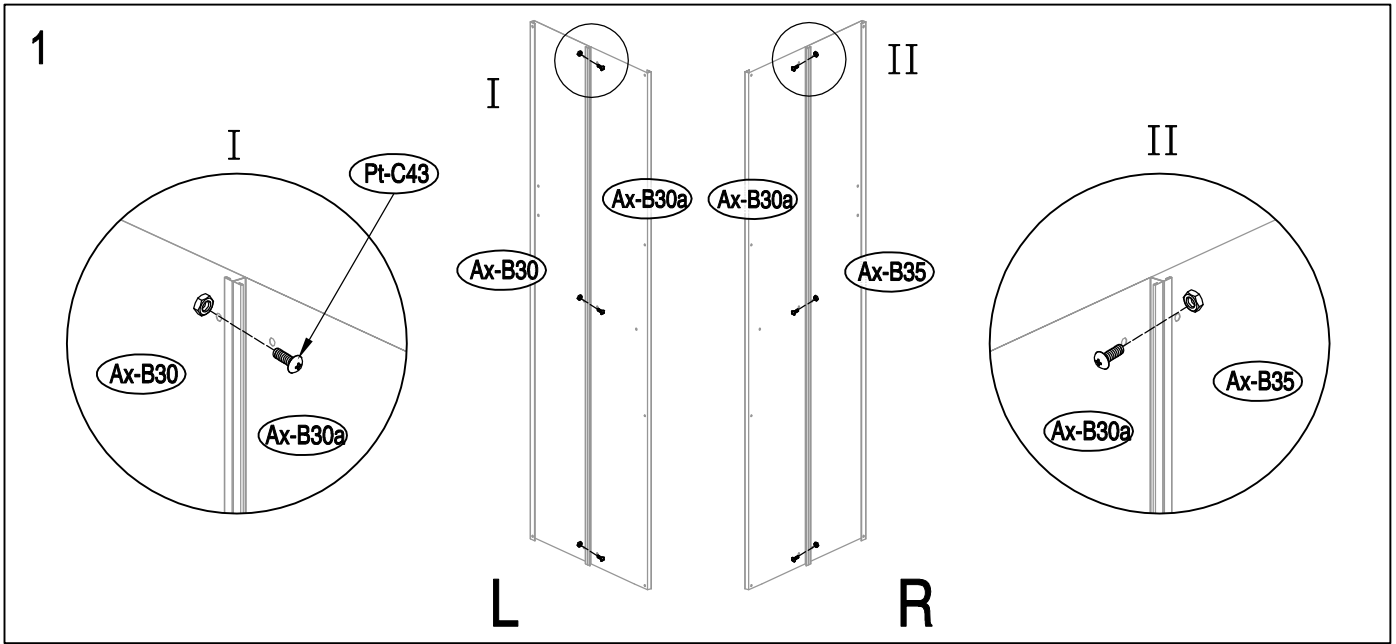
52

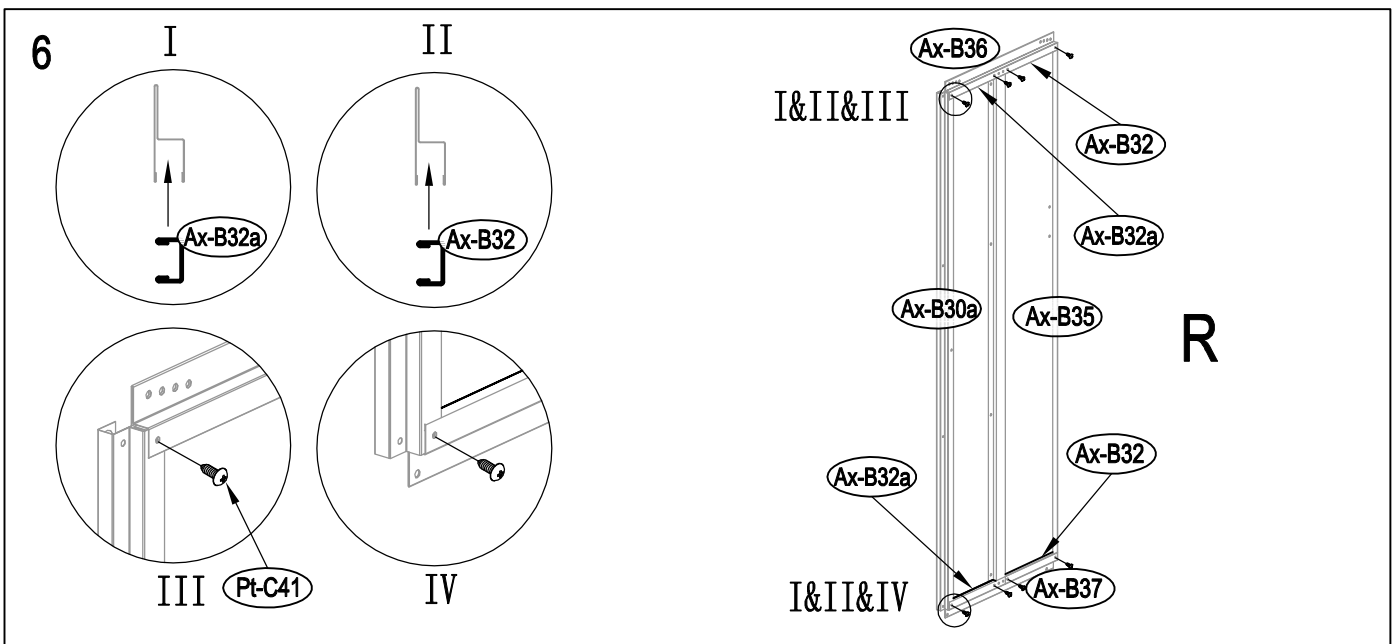
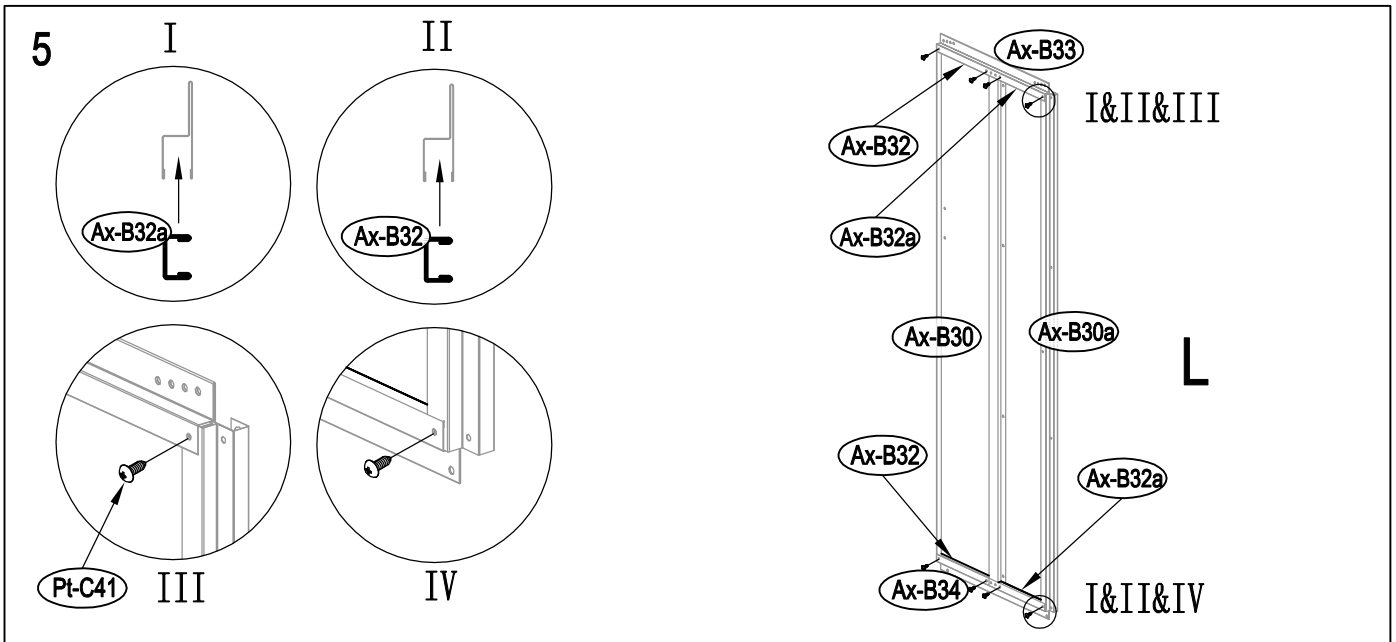
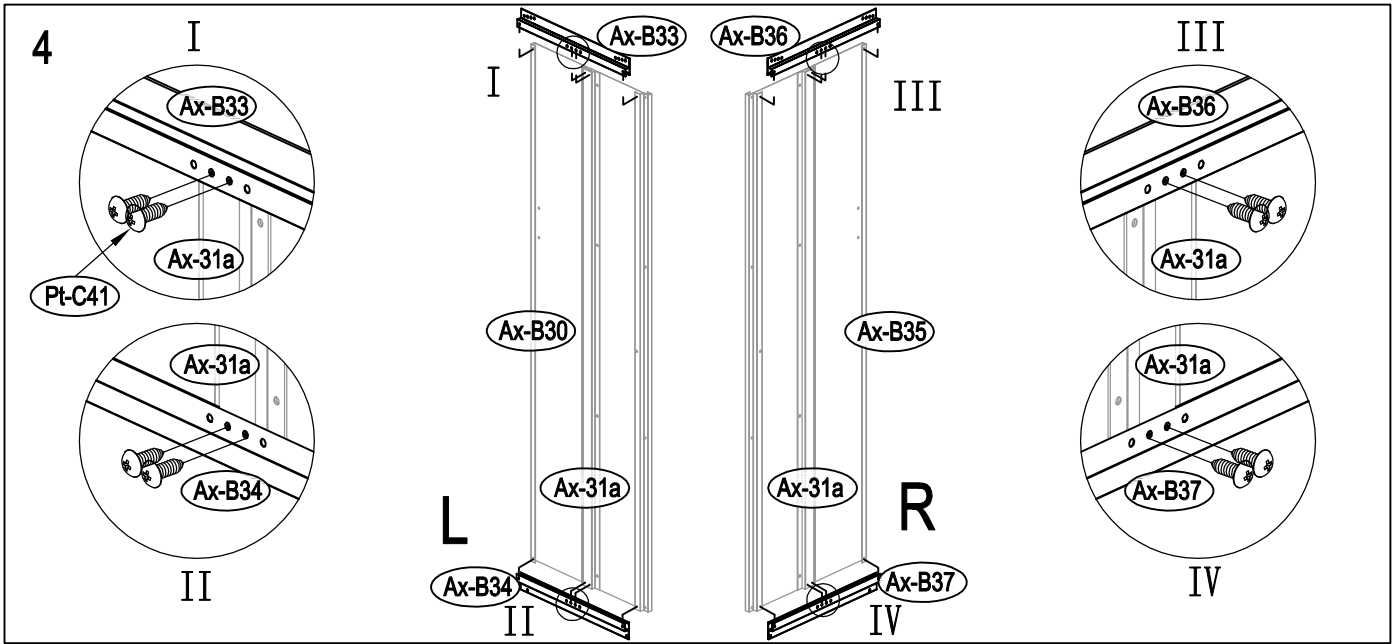


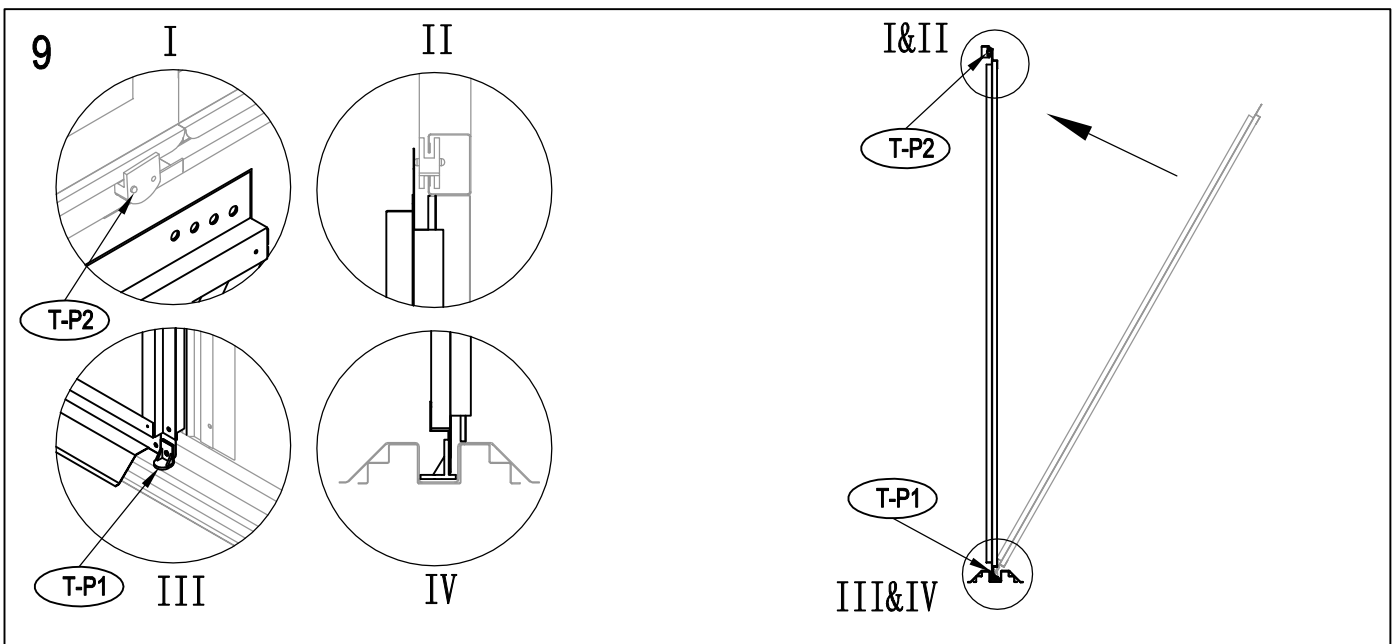
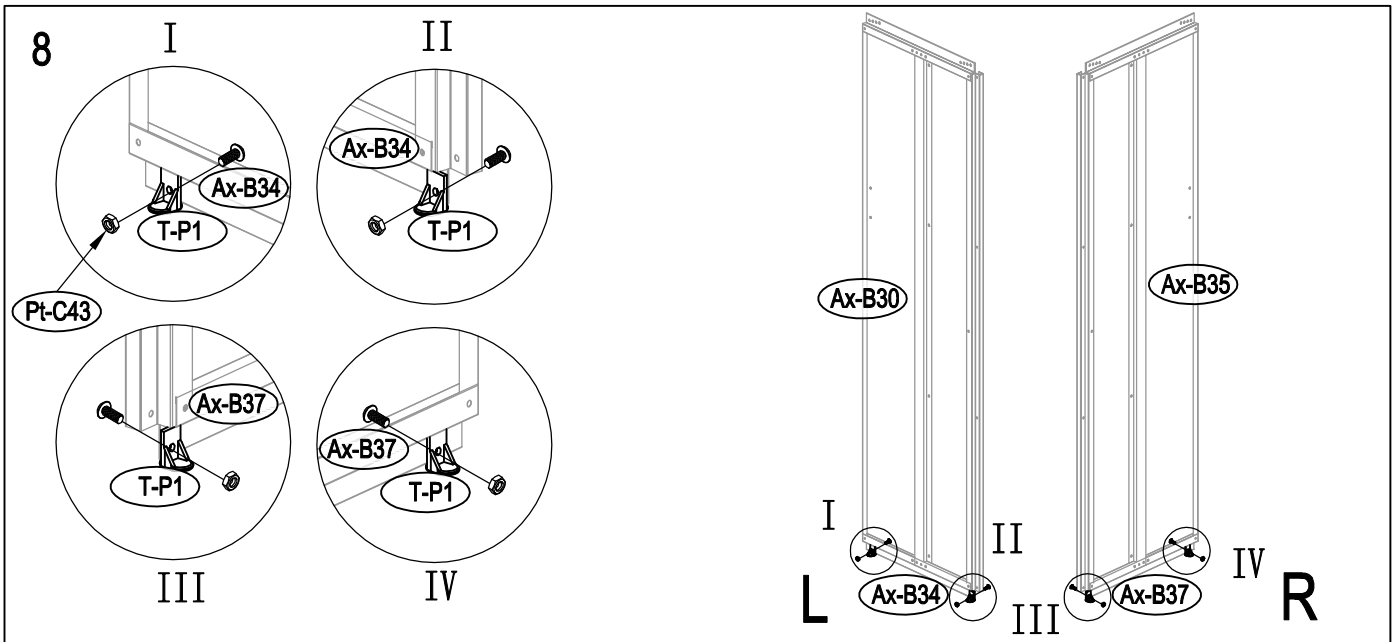
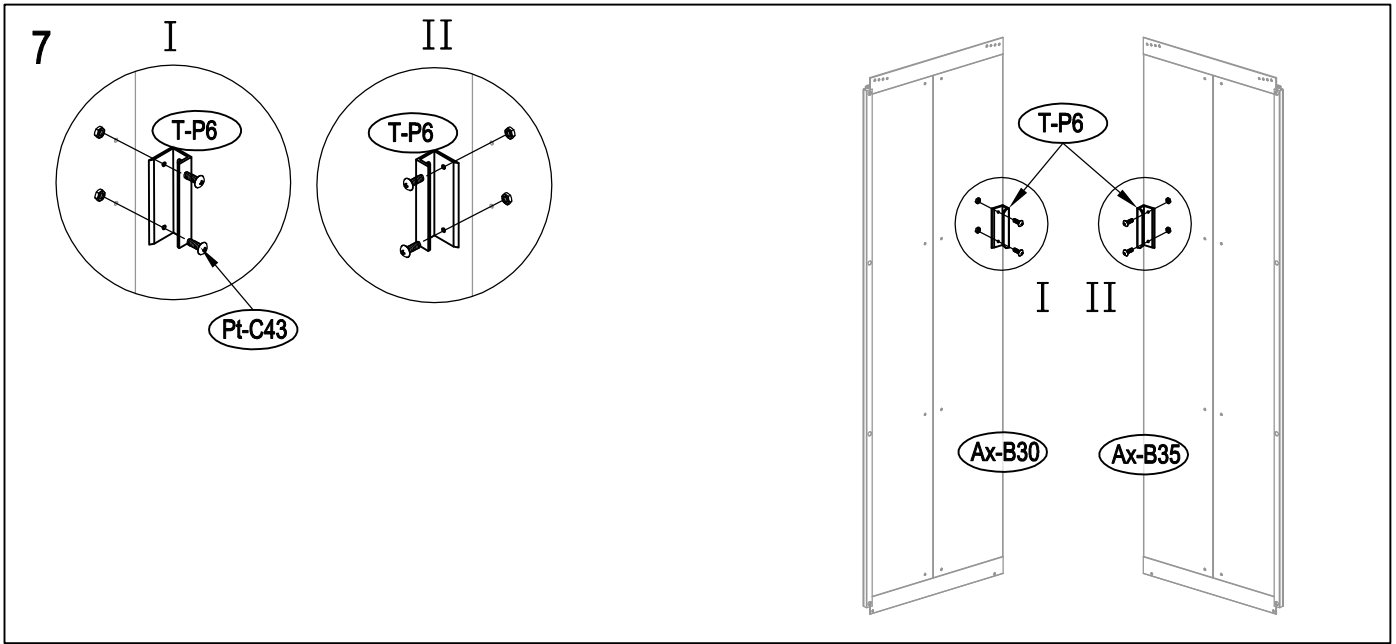
53





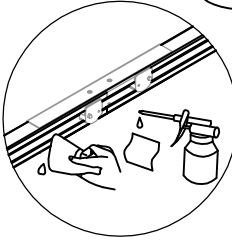




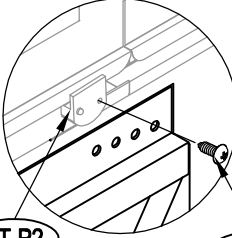
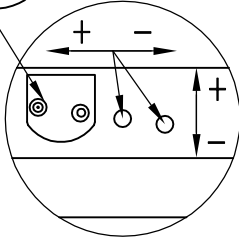


10

I



II



III

I&II&III

