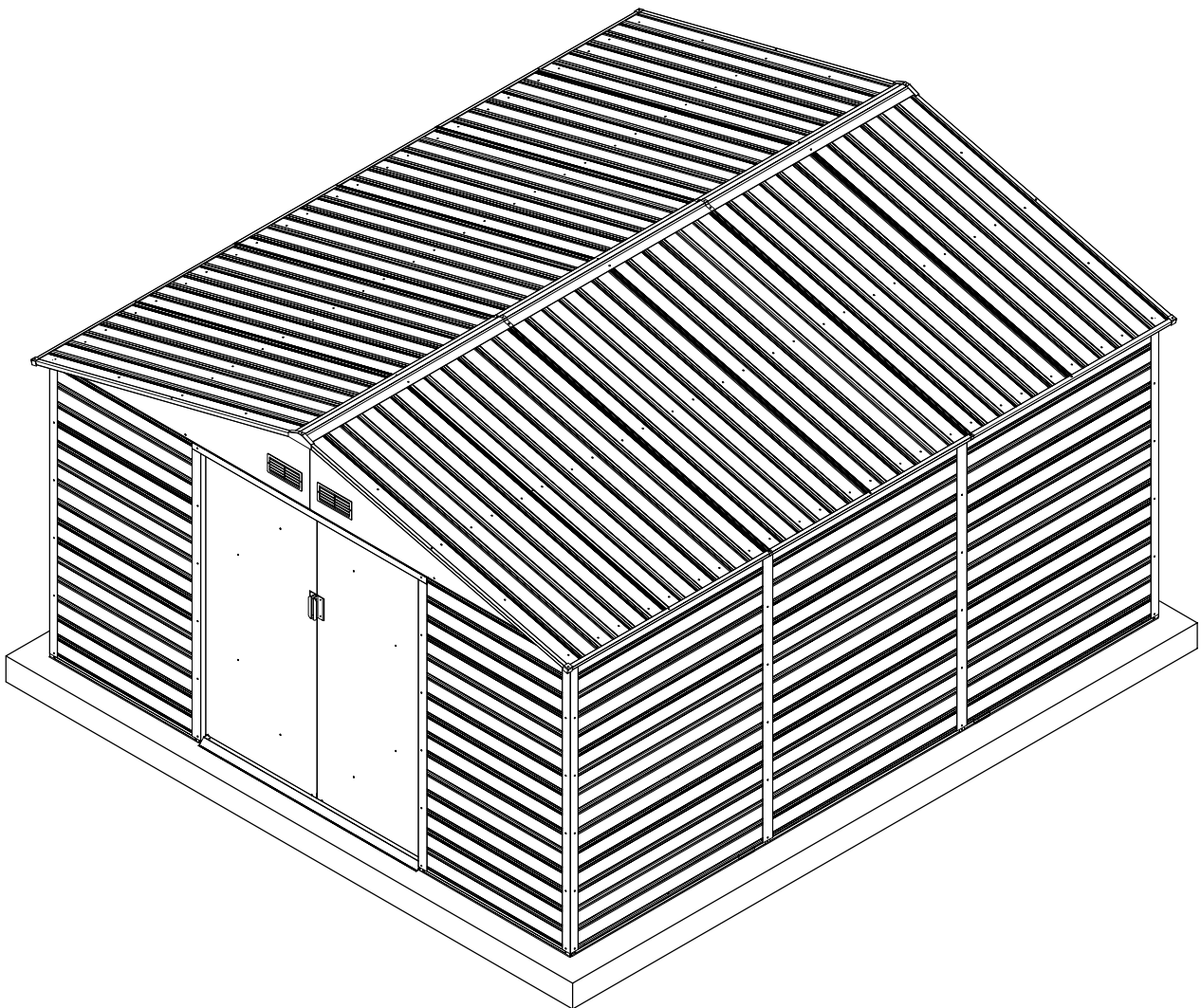




OKLAHOMA

**Kerti szerszámtároló ház összeszerelési
útmutató**



Az összeszerelés legalább 2 embert és 4-5 órát igényel

Összeszerelés előkészítése

Használó kézikönyve

Az építés elkezdése előtt kérjük ellenőrizni a helyi építési előírásokat távolságok, elhelyezés és más követelmények tekintetében.

Útmutató az összeszereléshez

A művelet előtt alaposan át kell olvasni a vonatkozó útmutatásokat és információkat, mert csak azok megfelelő sorrendjében lehet elérni a kívánt eredményeket.

A padló alapja

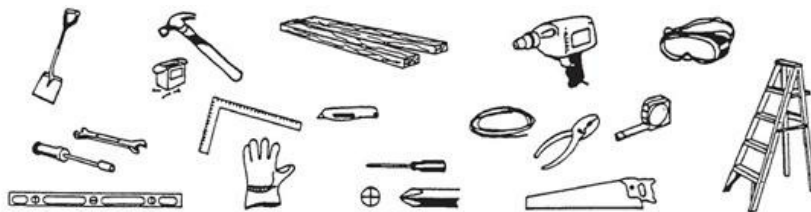
A tároló helyiség legmegfelelőbb helye egy négyzetszögű és vízszintes felület, amelynek jó a vízelvezetése. Az alapozás nem tartozik a szállítási terjedelemben, és külön kell beszerezni, esetleg saját kezűleg el kell készíteni az alapozást és horgonyozást. Az alapozás legyen 10 cm-rel szélesebb, mint fészter sínjének alapja (legalább 10 cm vastag betonlemez javasolt).

Az alapozás alá szilárd műanyag lemezt (vastagság legalább 150 µm), amely csökkenti a pára felemelkedését a talajból, és így a víz lecsapódását a fészterben. A tároló helyiséget le is kell horgonyozni, hogy a szél ne okozhasson benne kárt. Rögzítés után ajánlatos szilikonnal bevonni az alapsín belsejét, hogy minimalizáljuk a kondenzációt.

Alkatrészek és alkatrészek listája

Kezdés előtt ellenőrizni kell, hogy az épülethez megvan minden szükséges alkatrész (lásd az alkatrészeket tartalmazó oldalt). A szerkezet összeszerelésével nem szabad próbálkozni akkor, ha alkatrészek hiányzanak, mert a csak részben összeszerelt szerkezetet nagyban károsíthatja a szél. A biztonsági védőfóliát le kell venni a szerelés elkezdése előtt, szükség esetén megőrizve az alkatrész számát tartalmazó címkét.

Szükséges szerszámok:



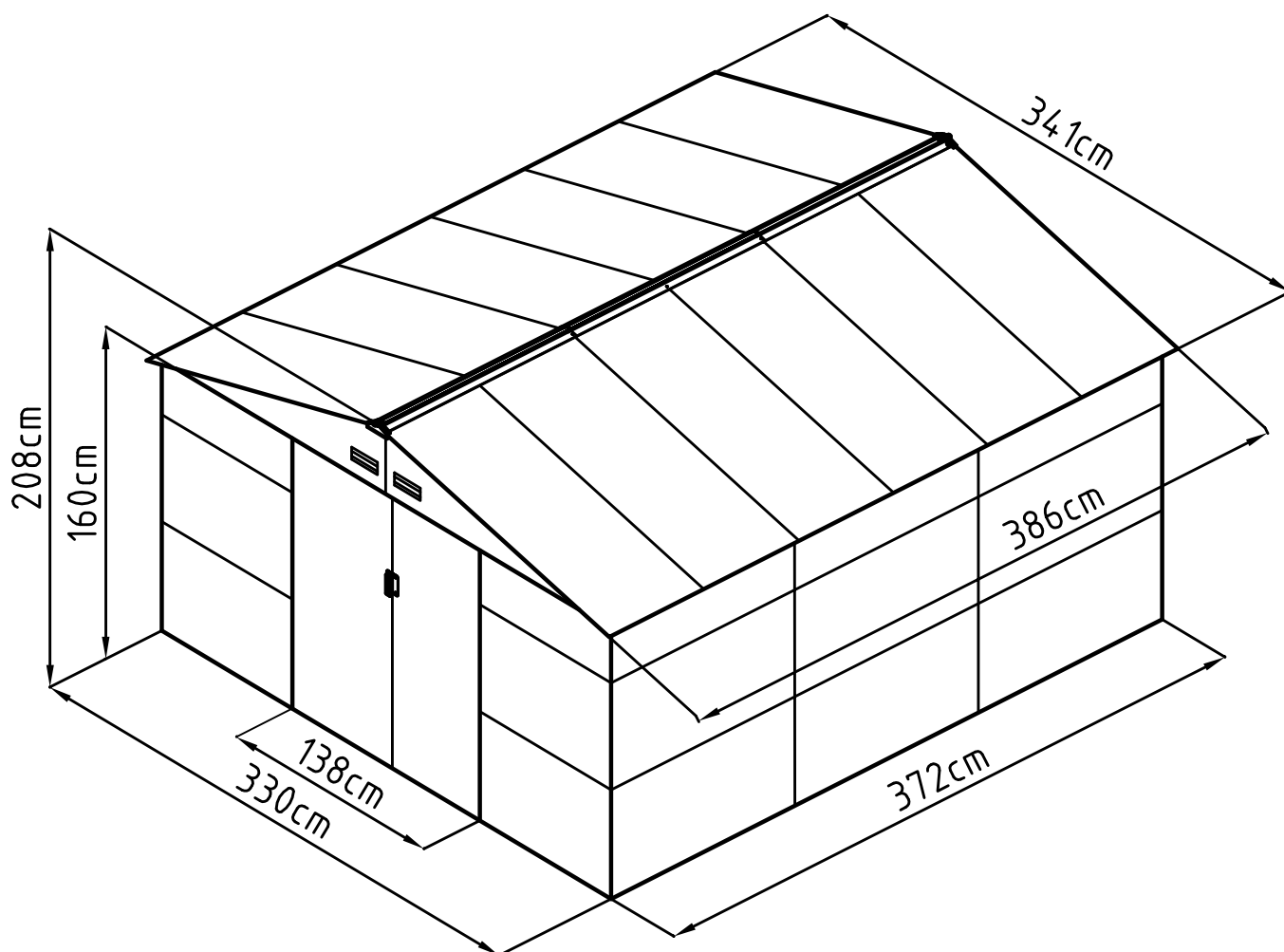
A biztonság legyen a legfontosabb.

1. A szereléshez száraz és szélcsendes napot kell választani. Szerelés közben több emberre (kettő vagy több) van szükség. A szerelést ajánlatos olyan napon végezni, amikor a termékek nem sérülhetnek meg, vagy alkatrészek nem veszhetnek el. Minden kis alkatrészt (csavarokat stb.) külön edényben kell őrizni, hogy ne vesszenek el.
2. Munkakesztyűt, szemvédőt és hosszú ujjú ruhát kell használni szerelés közben, a sérülések elkerülése érdekében. Vigyázni kell, mert egyes alkatrészek élesek vagy hegyesek lehetnek.
3. Gyermeket és kedvenc állatokat nem szabad az építési hely közelébe engedni.
4. Teljes testsúlyunkkal ne terheljük az épületet. Fokokkal ellátott létra esetében arra kell vigyázni, hogy a létrafokok ne legyenek csúszósak.

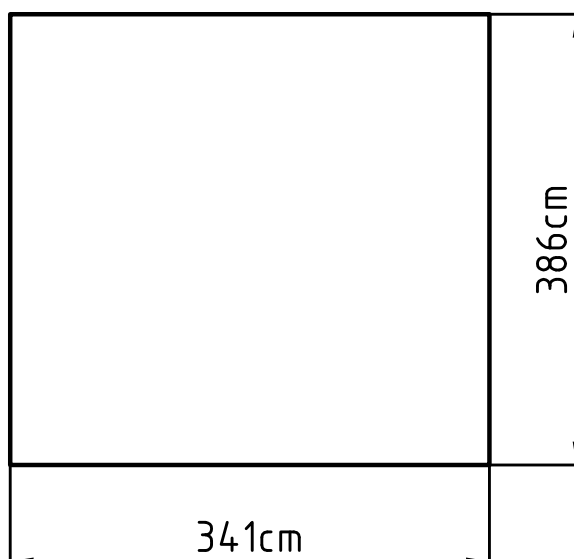
Gondozás és karbantartás

1. A fészert puha ronggyal kell tisztítani, szükség esetén vizet is használva.
2. Az ajtónyílásban se legyenek szennyeződések vagy olyan anyagok, amelyeken el lehet csúszni.
3. A havast erre való szerszámmal kell eltávolítani, hogy biztonságos legyen a közlekedés.
4. A fészter nem lakható, hanem csak tárolásra használható.
5. Kérjük néhány csepp olajat helyezni az ajtó alsó és alsó csúszójátaba, hogy az ajtót könnyen lehessen mozgatni.

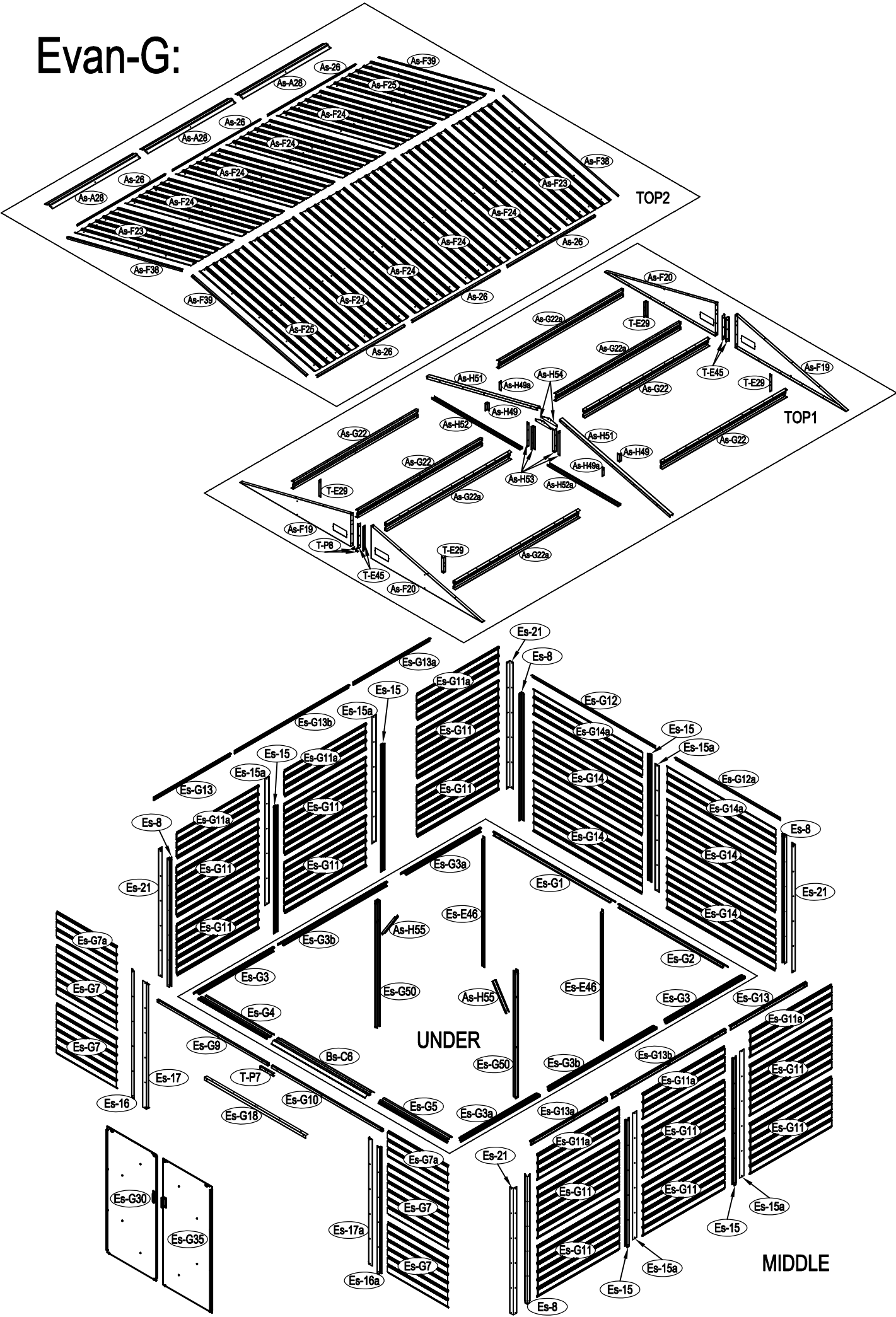
Méretek:



Szükséges alapterület:

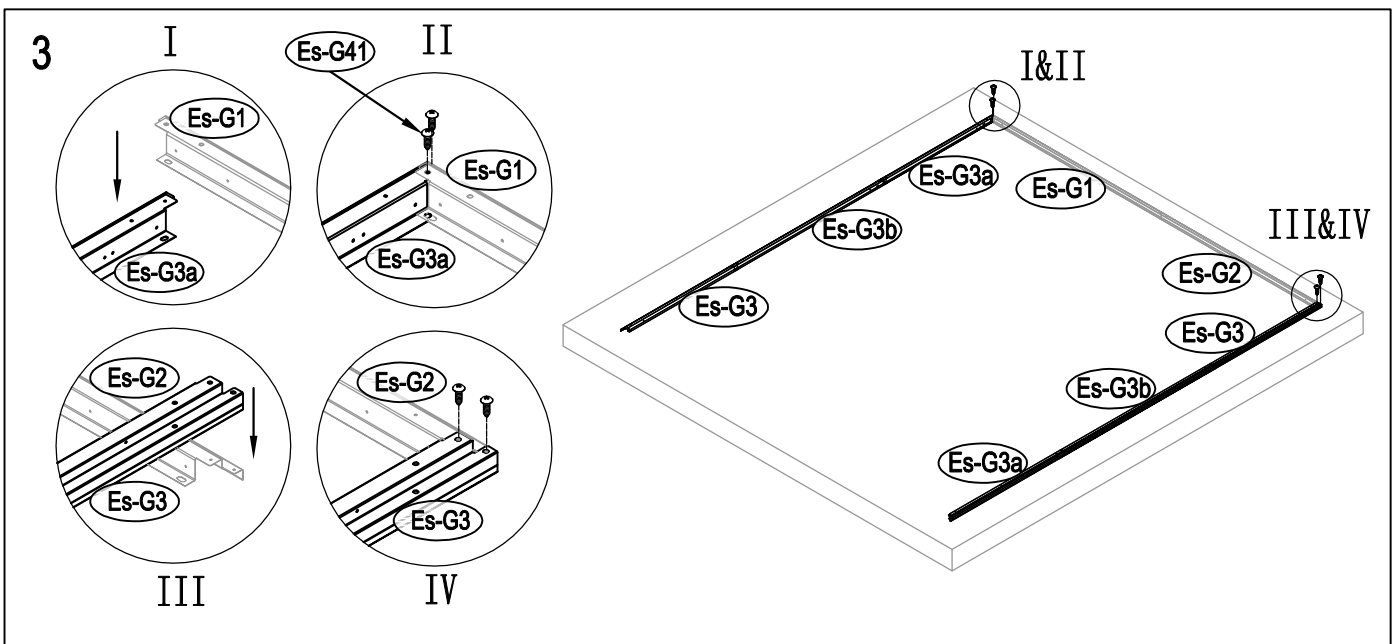
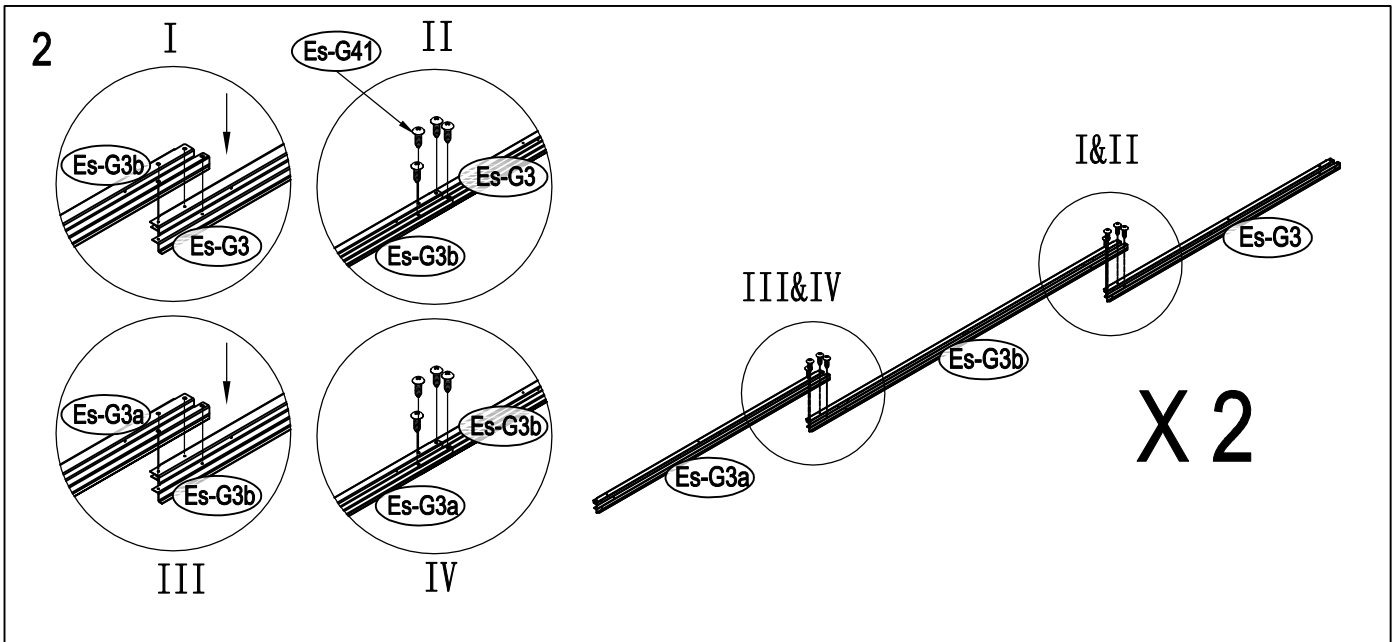
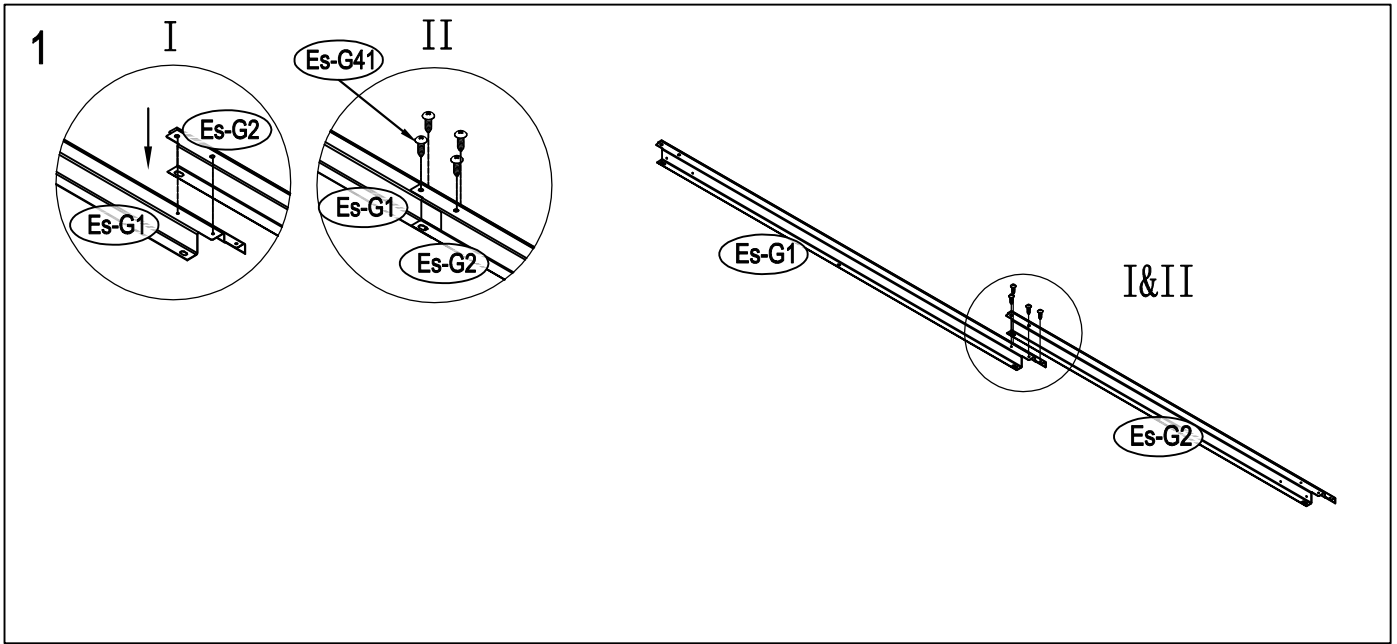


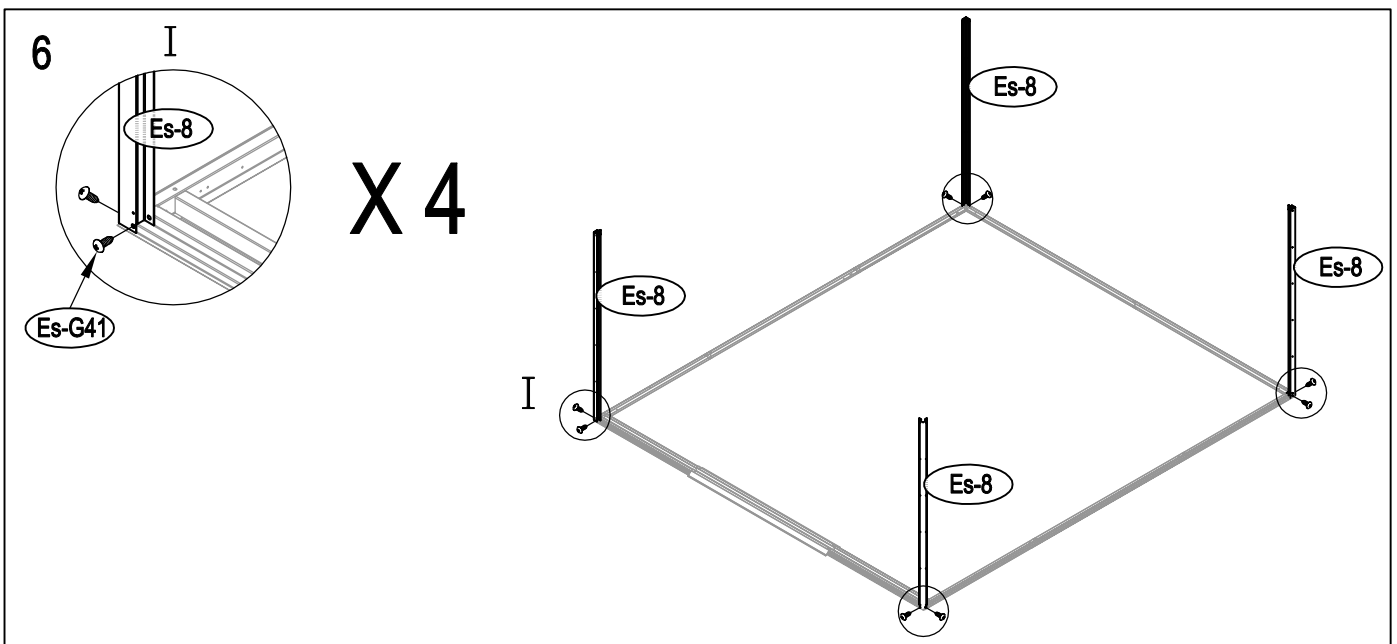
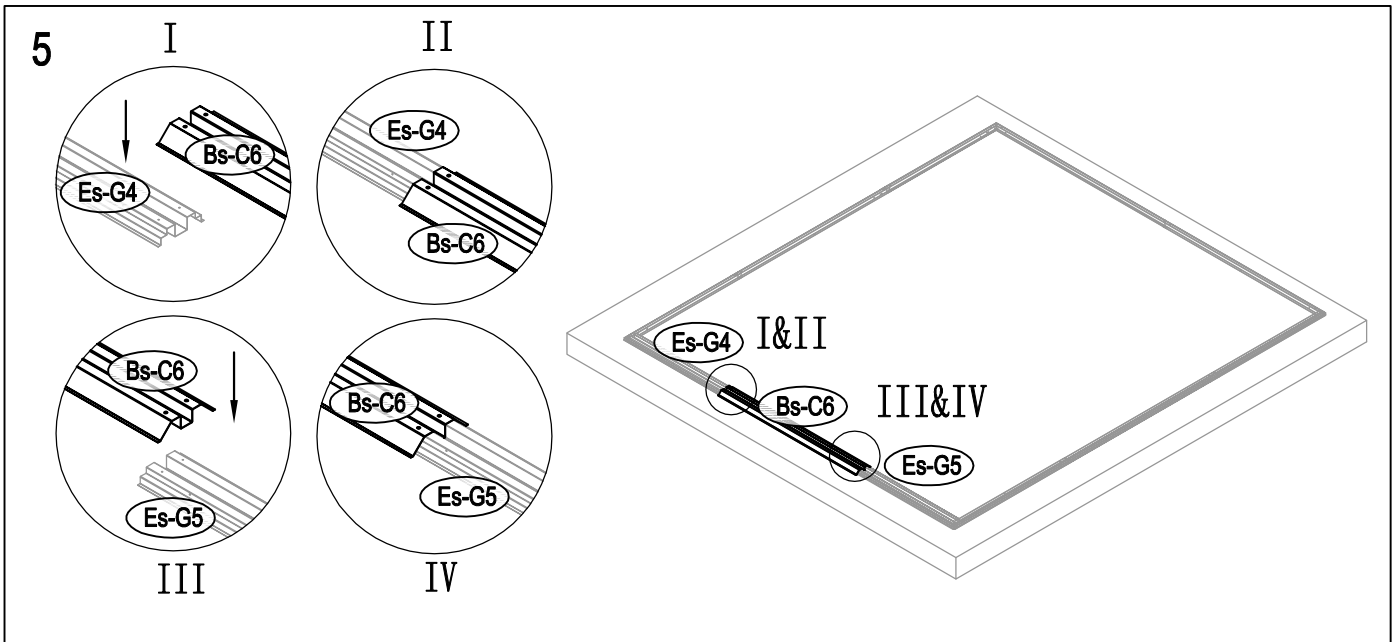
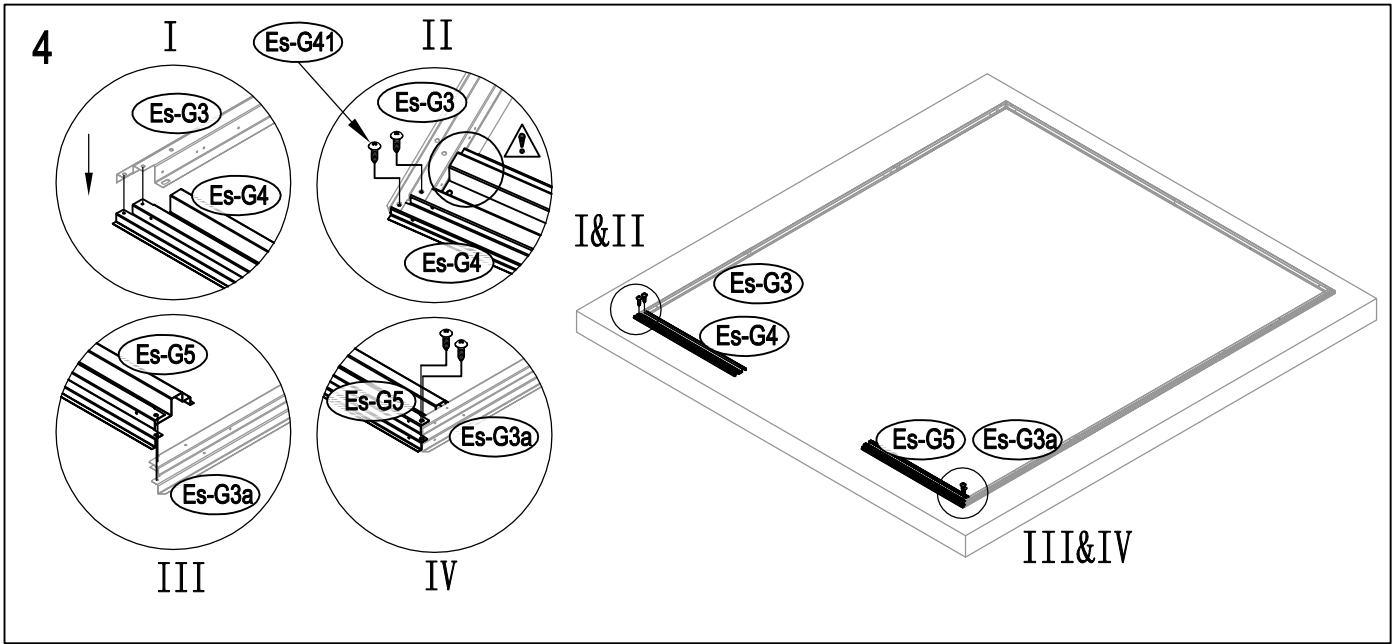
Evan-G:

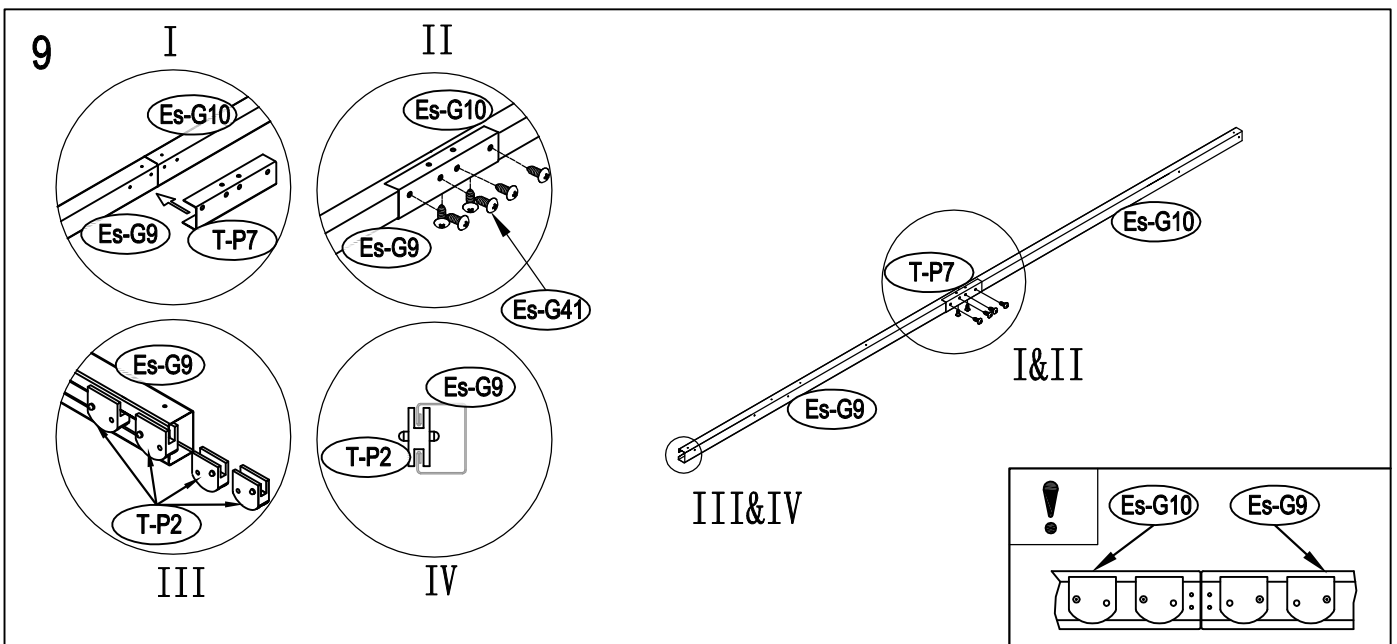
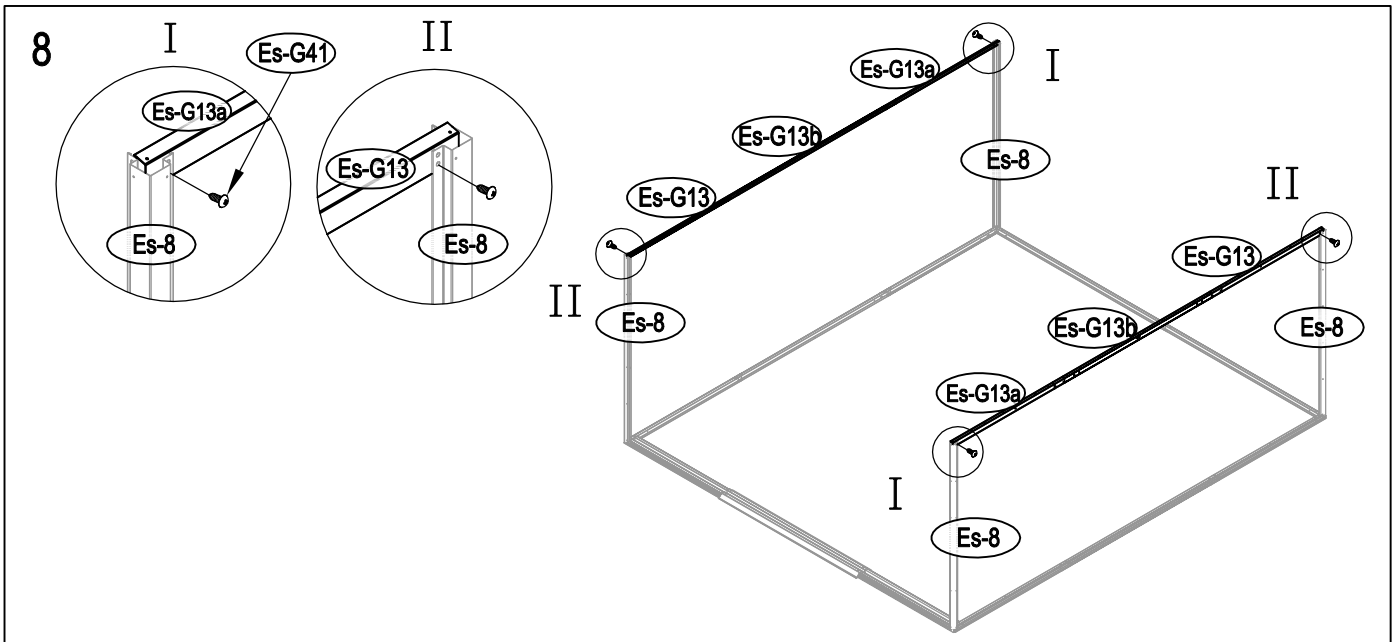
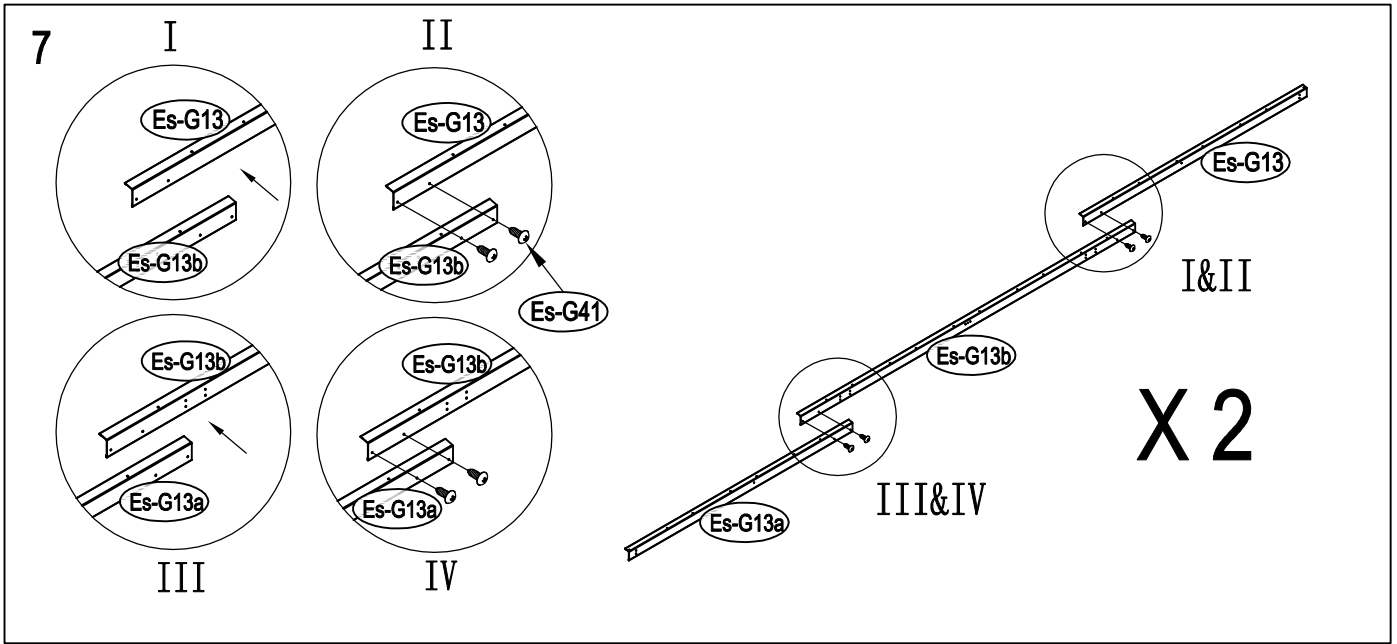


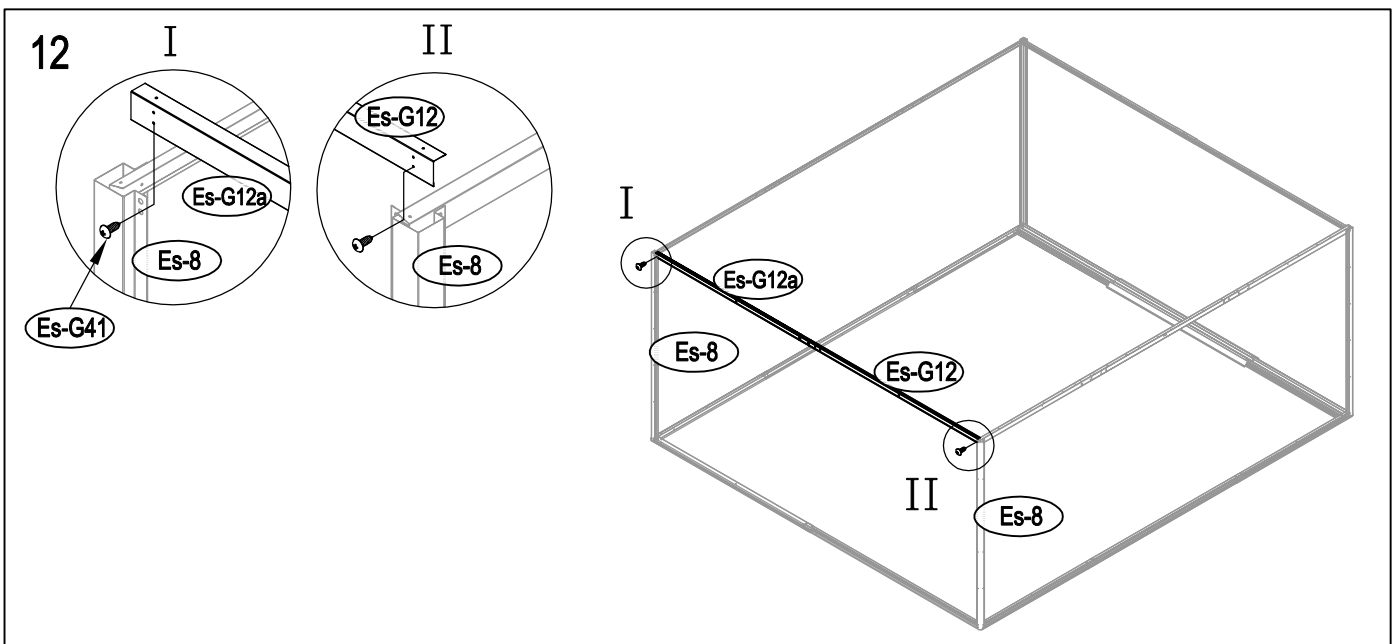
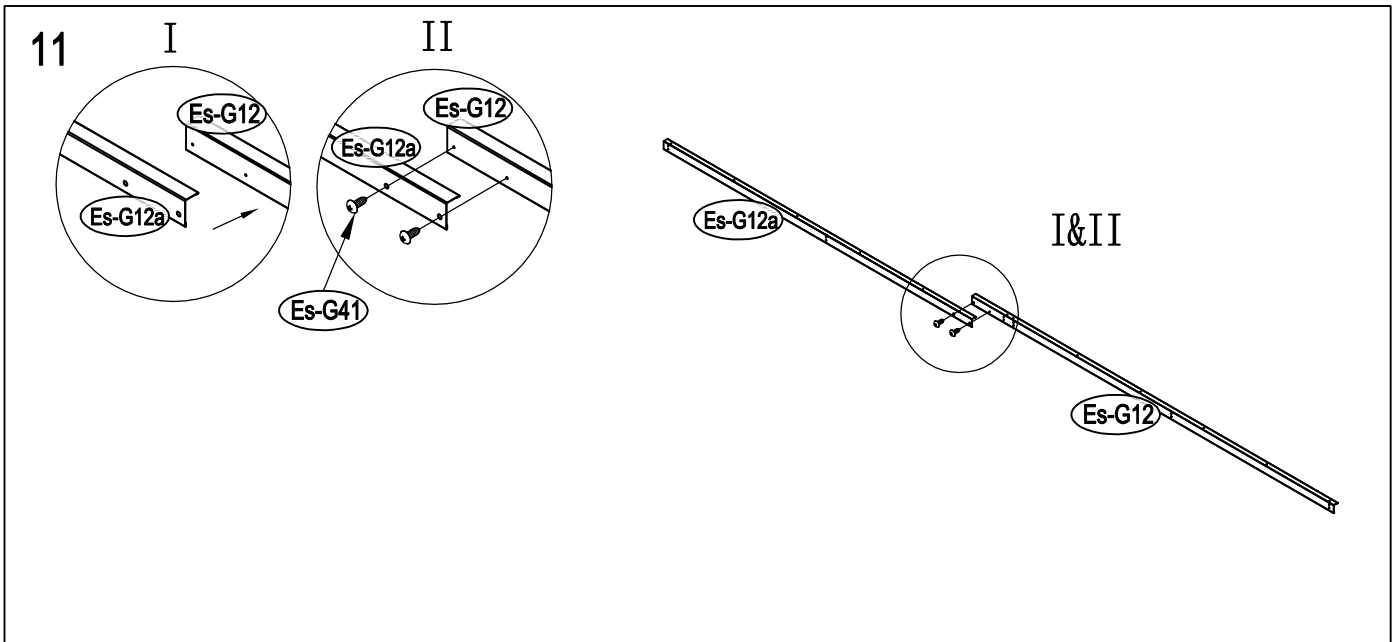
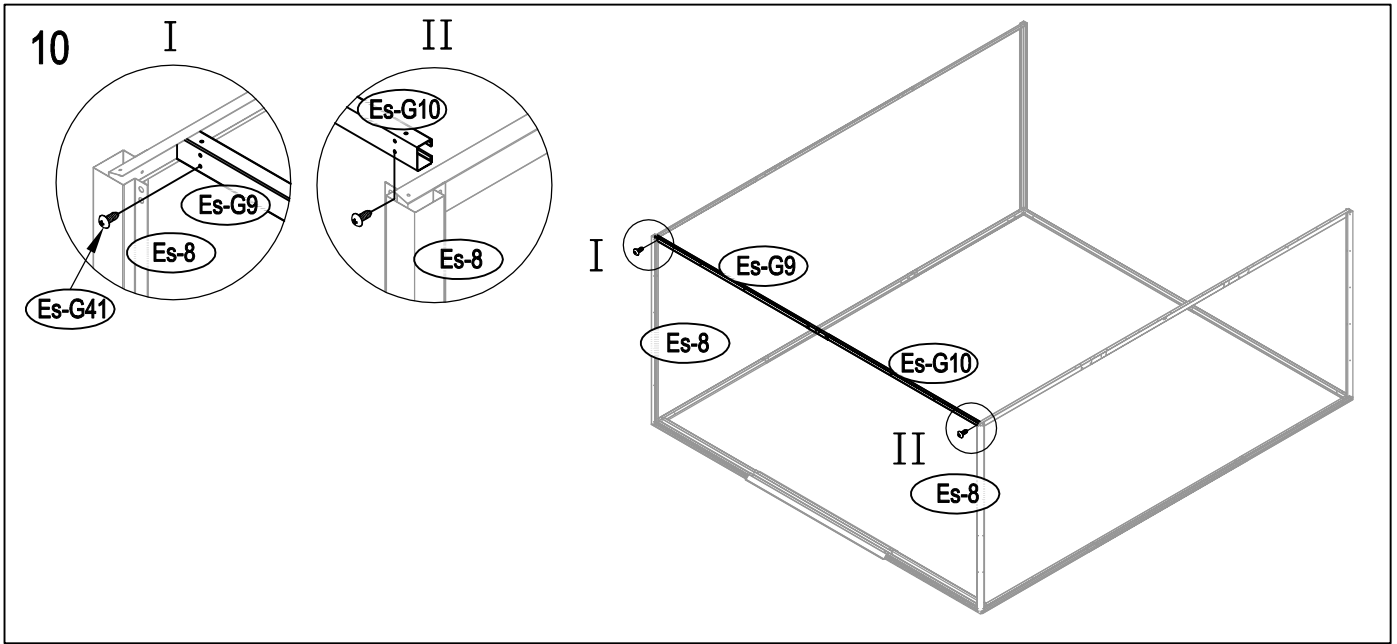
NO.	IMAGE	mm	QTY
UNDER			
Es-G1		1792	x1
Es-G2		1611	x1
Es-G3		1170	x2
Es-G3a		1170	x2
Es-G3b		1595	x2
Es-G4		1016	x1
Es-G5		1016	x1
Bs-C6		1384	x1
MIDDLE			
Es-G7		889	x4
Es-G7a		889	x2
Es-G11		1200	x12
Es-G11a		1200	x6
Es-G14		1601	x4
Es-G14a		1601	x2
Es-8		1630	x4
Es-G9		1632.5	x1
Es-G10		1632.5	x1
Es-G12		1817.5	x1
Es-G12a		1547.5	x1
Es-G13		1123.5	x2
Es-G13a		1123.5	x2
Es-G13b		1674	x2
Es-15		1630	x5
Es-15a		1615	x5
Es-16		1630	x1
Es-16a		1630	x1
Es-17		1615	x1
Es-17a		1615	x1
Es-G18		1484	x1
Es-21		1615	x4
Es-E46		1615	x2
TOP1			
As-F19		1628.3	x2
As-F20		1628.3	x2
As-G22		1842.5	x4
As-G22a		1842.5	x4
T-E29		200	x4
As-H49		99	x2
T-E45		310	x4

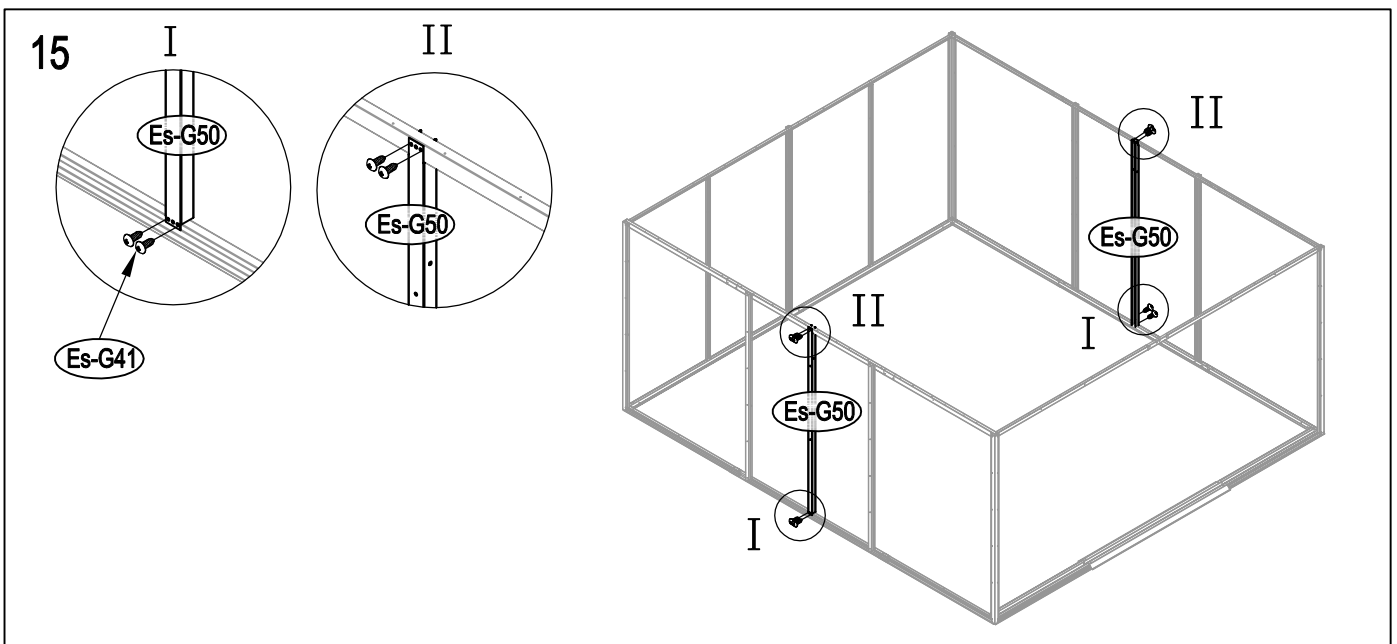
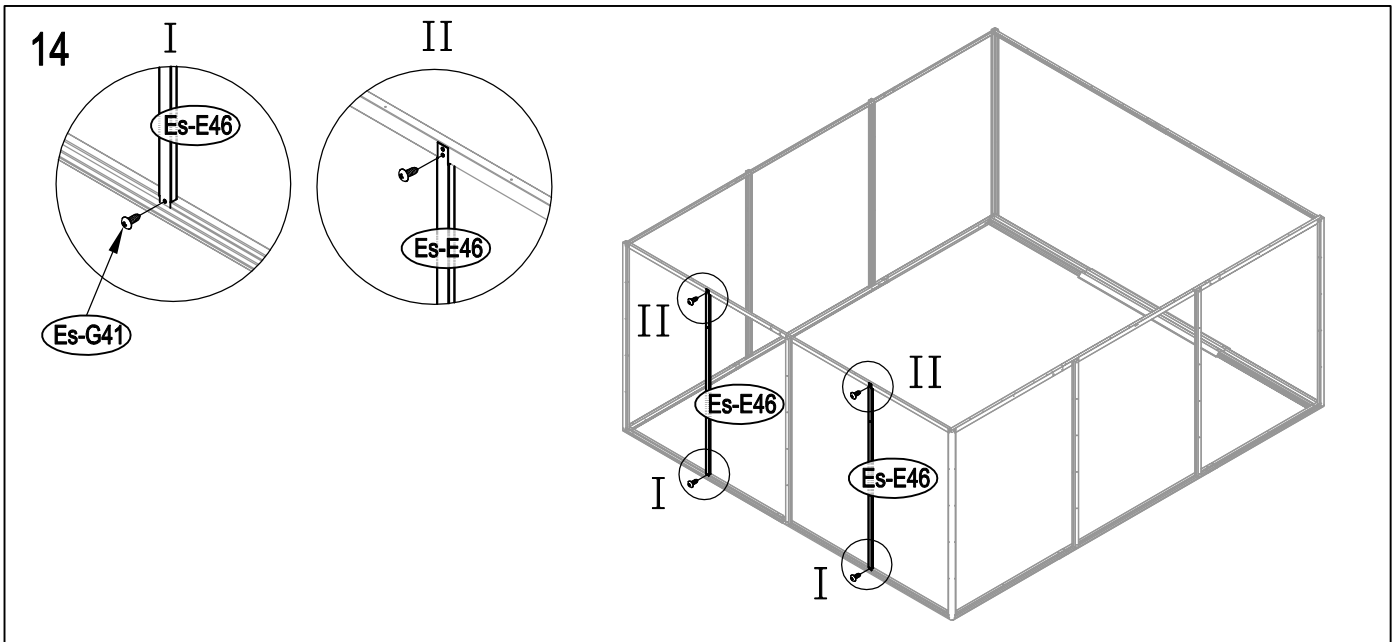
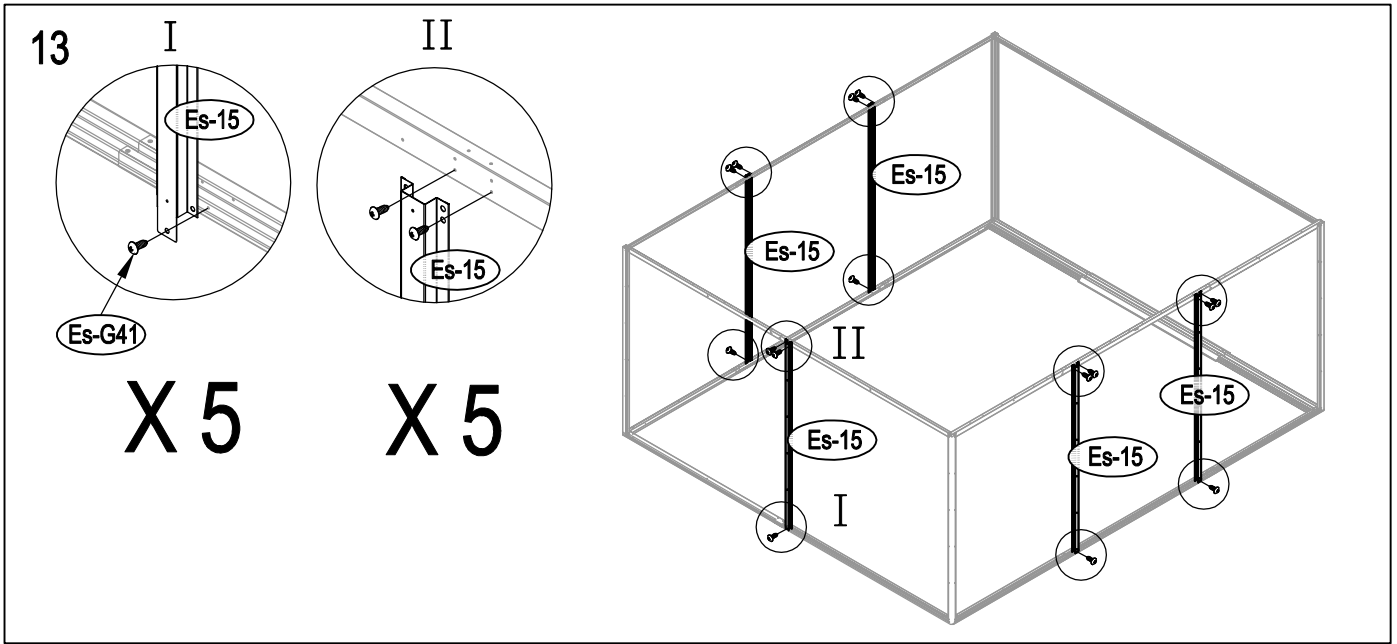
NO.	IMAGE	mm	QTY
As-H49a		99	x2
Es-G50		1617.5	x2
As-H51		1680	x2
As-H52		1300	x1
As-H52a		1043	x1
As-H53		292	x4
As-H54		230	x2
As-H55		369	x2
TOP2			
As-F23		1748	x2
As-F24		1748	x8
As-F25		1748	x2
As-A28		1298	x3
As-26		1296	x6
As-F38		1746	x2
As-F39		1746	x2
DOOR			
Es-G30		1610	x1
Es-G35		1610	x1
Es-31		1550	x2
Es-G32		985	x4
Bs-C33		696	x1
Bs-C34		696	x1
Bs-C36		696	x1
Bs-C37		696	x1
ANNEX			
T-P1			x4
T-P2			x4
T-P3			x4
T-P4			x2
TP5A			x4
T-P6			x2
T-P7		200	x1
T-P8			x2
Es-G40			x408
Es-G41			x471
Es-G42			x24
Es-G43			x168
Es-G44			x194
Es-G45			x4

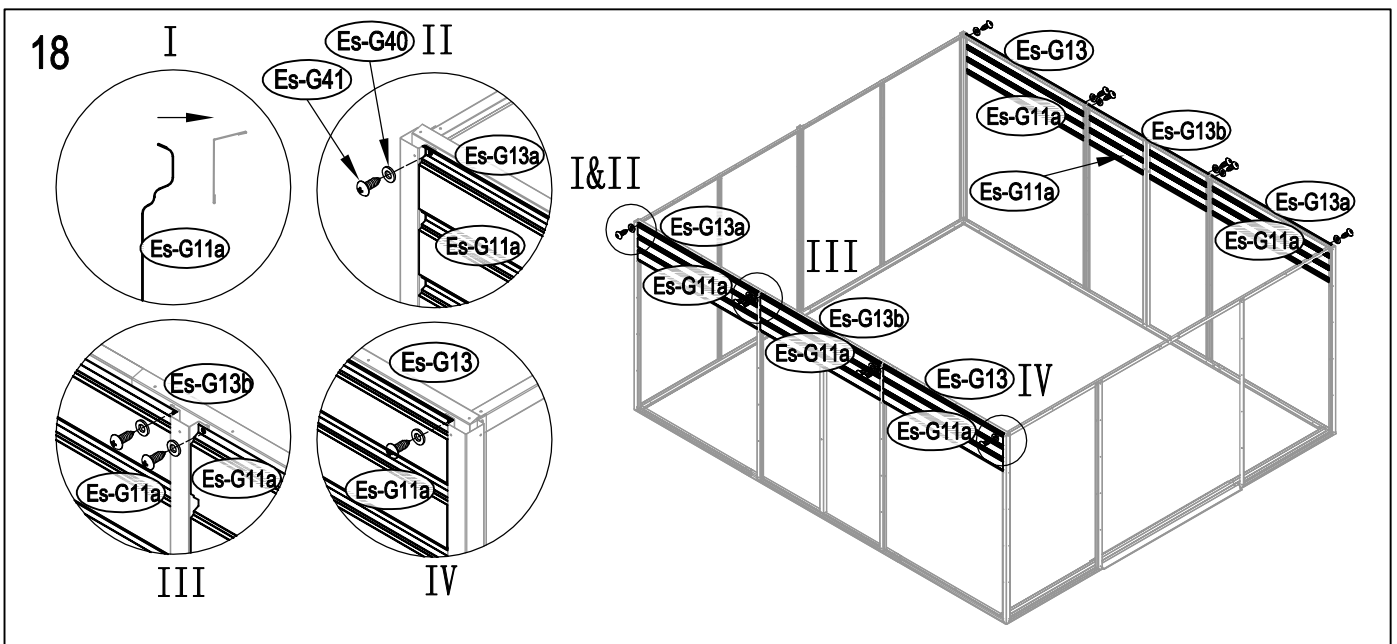
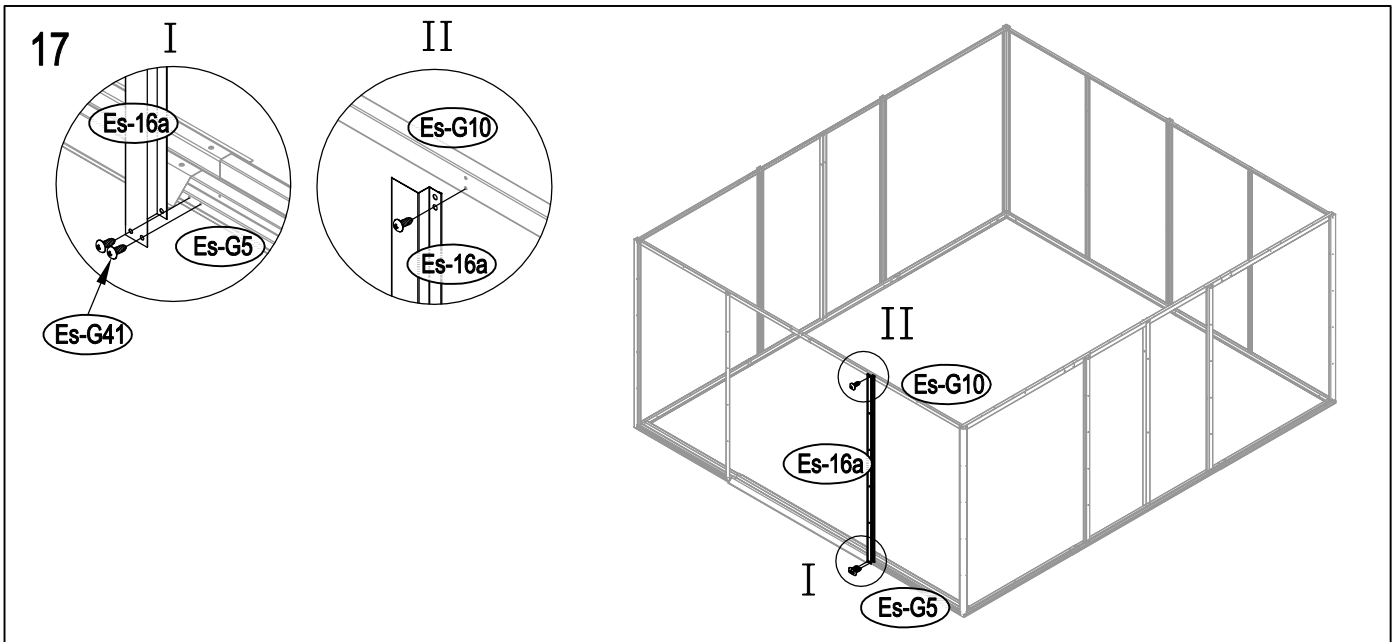
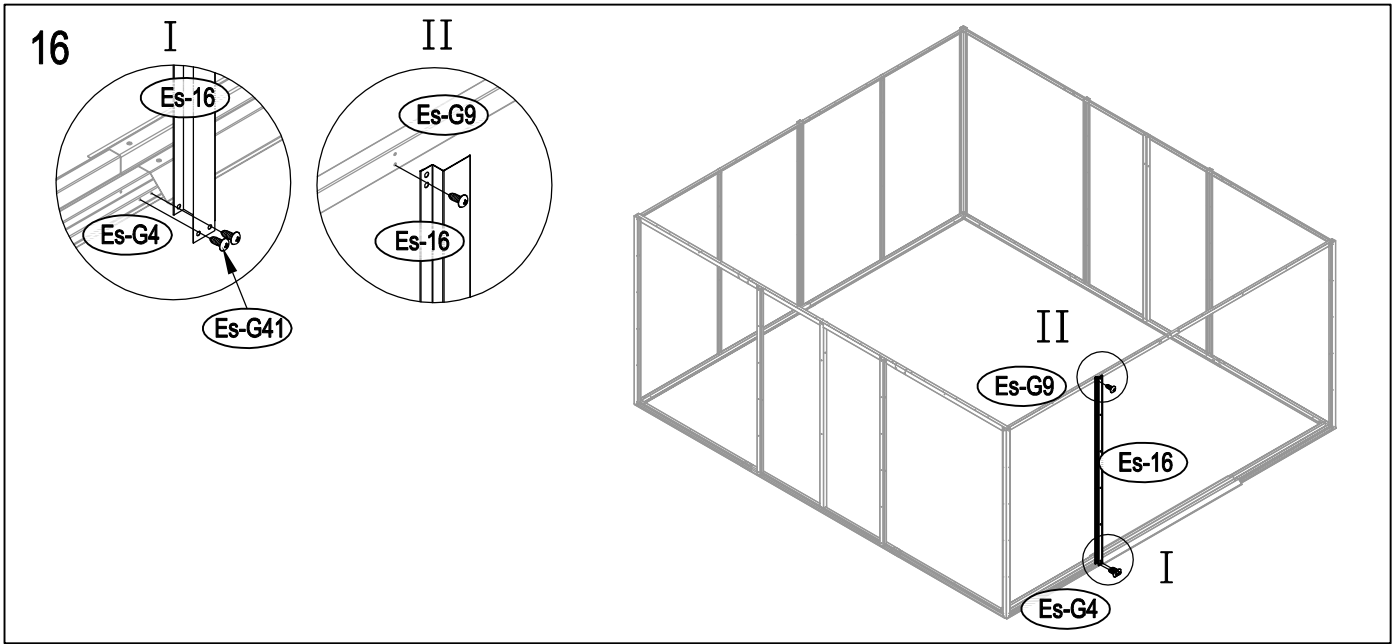






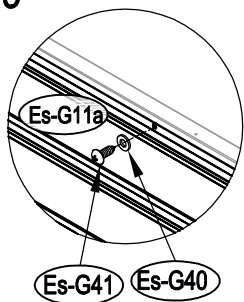




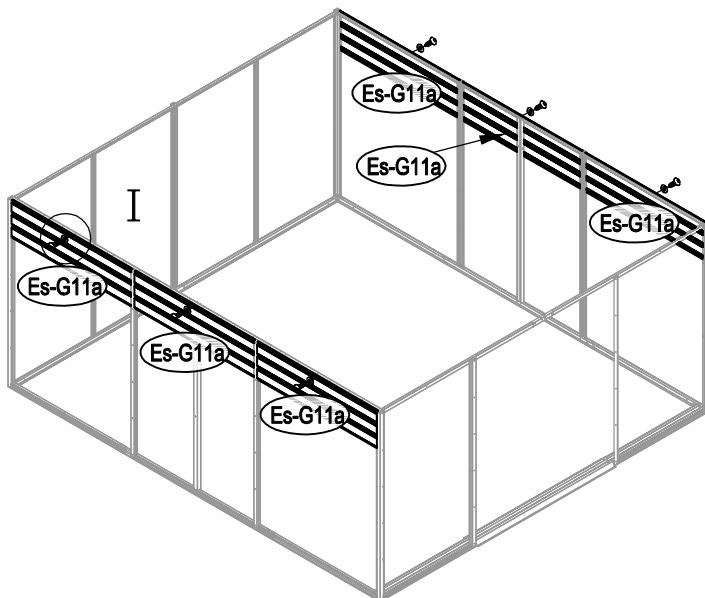


19

I



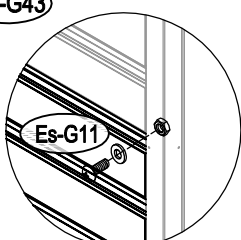
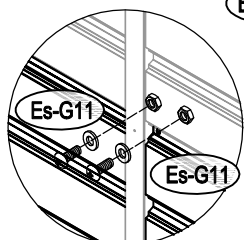
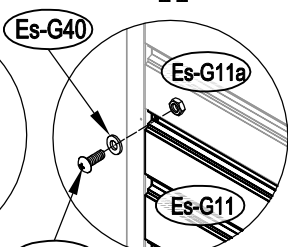
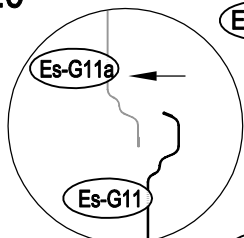
X 6



20

I

II



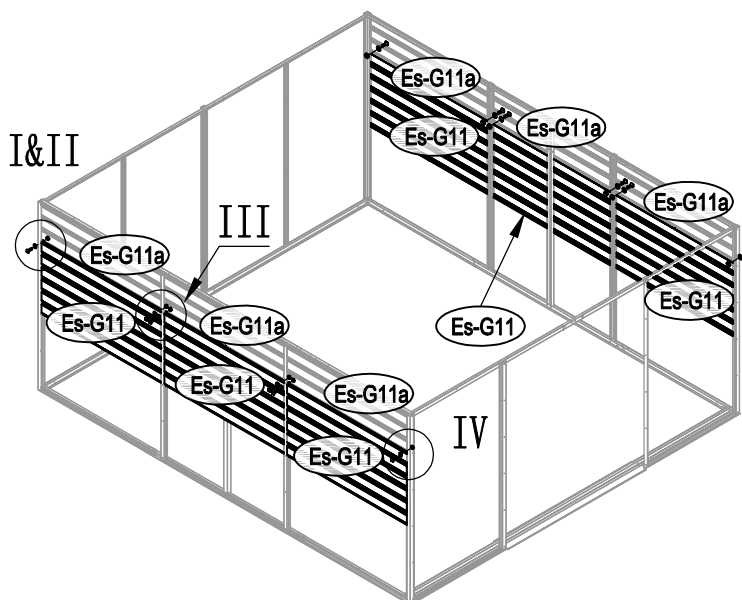
III

IV

I&II

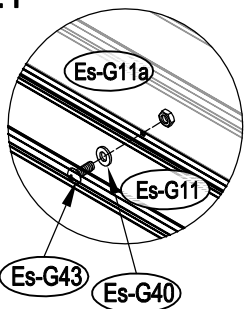
III

IV

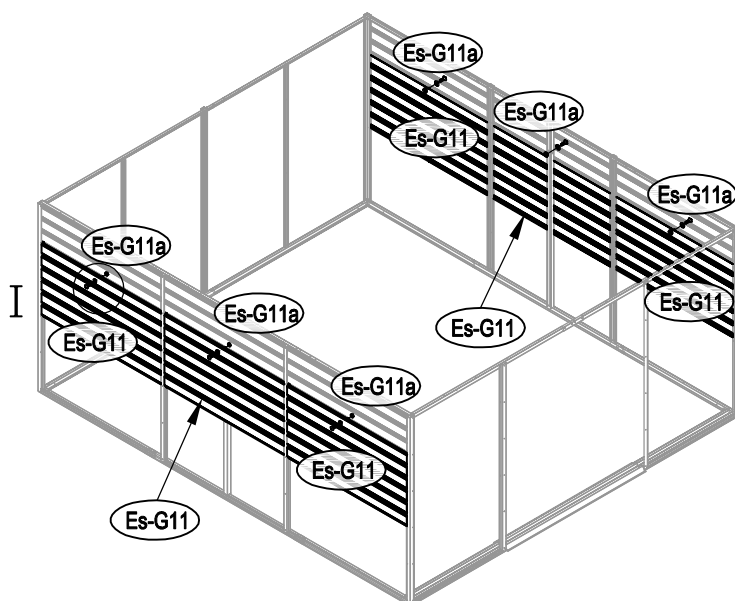


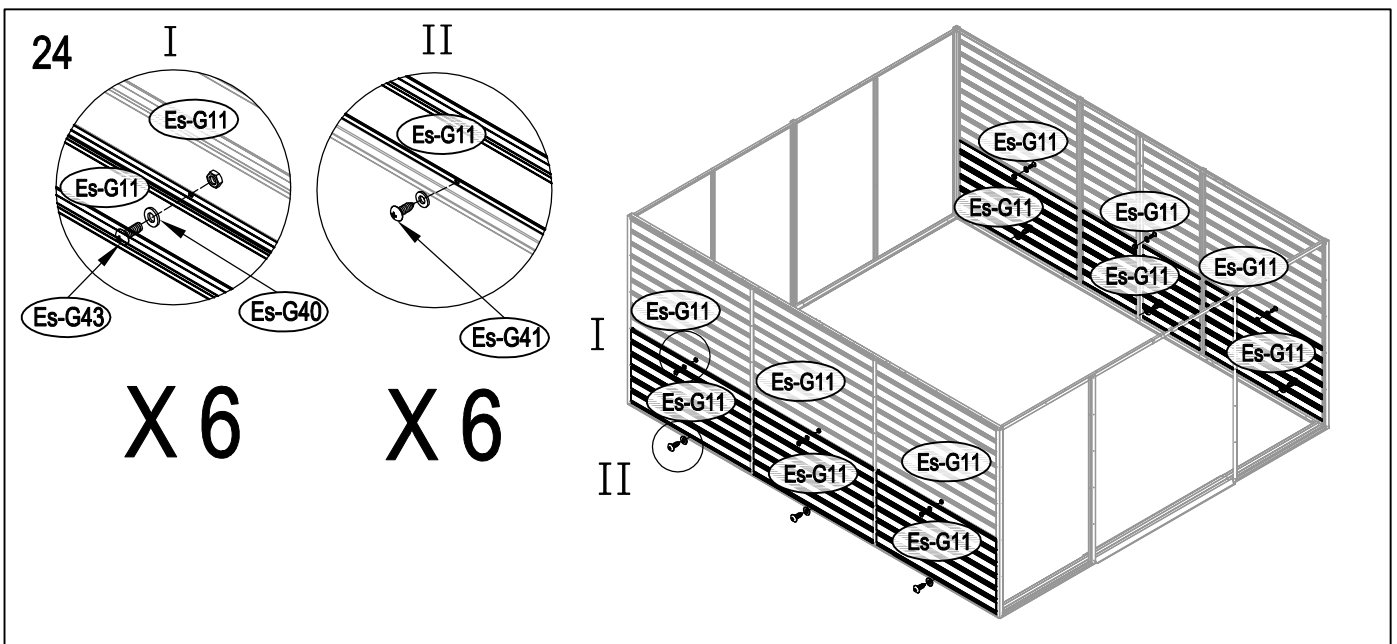
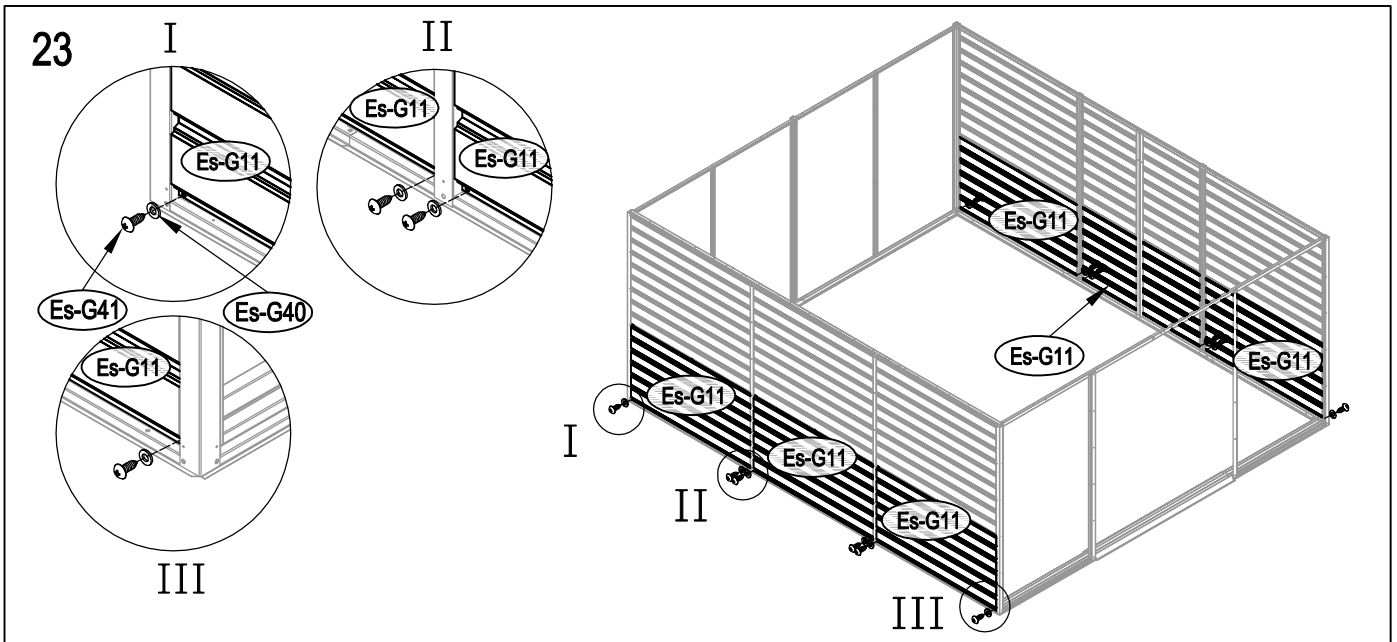
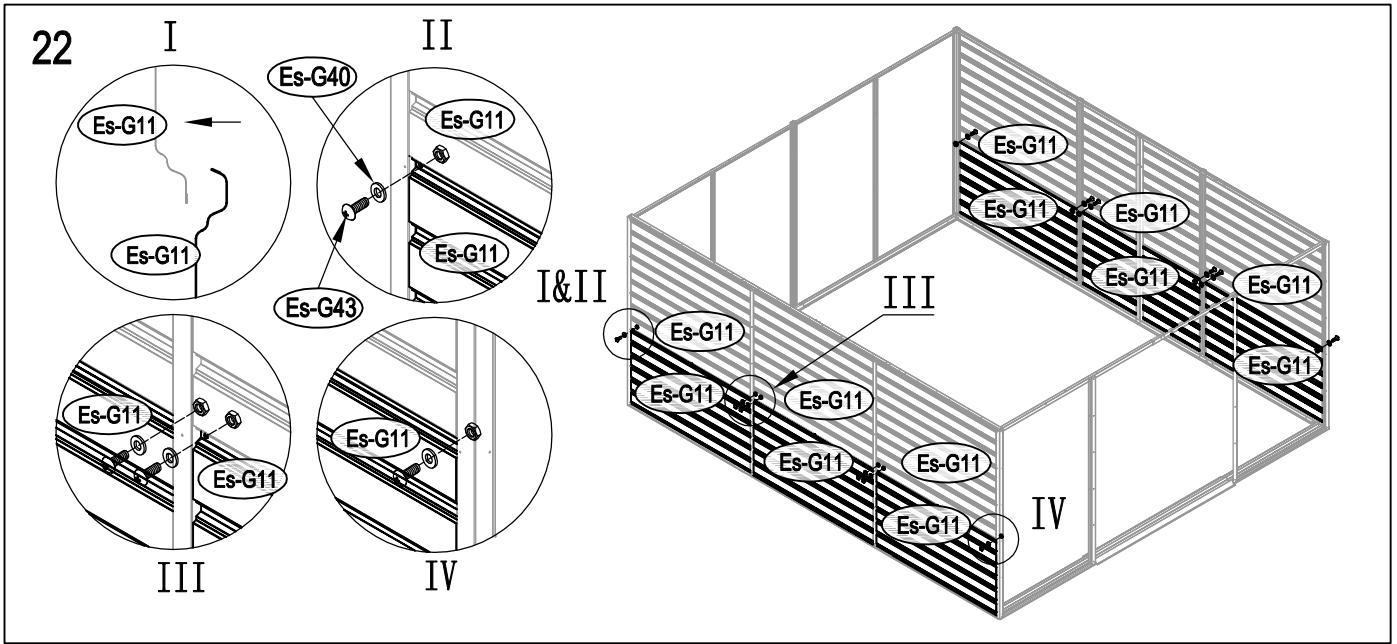
21

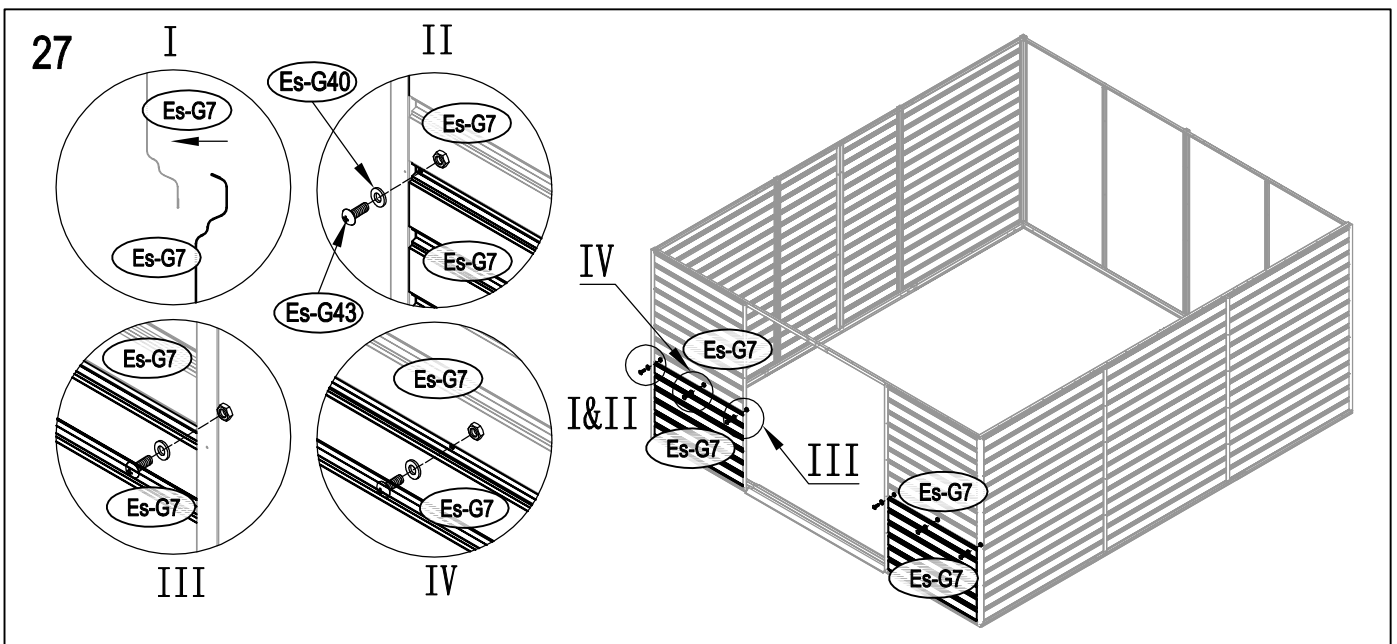
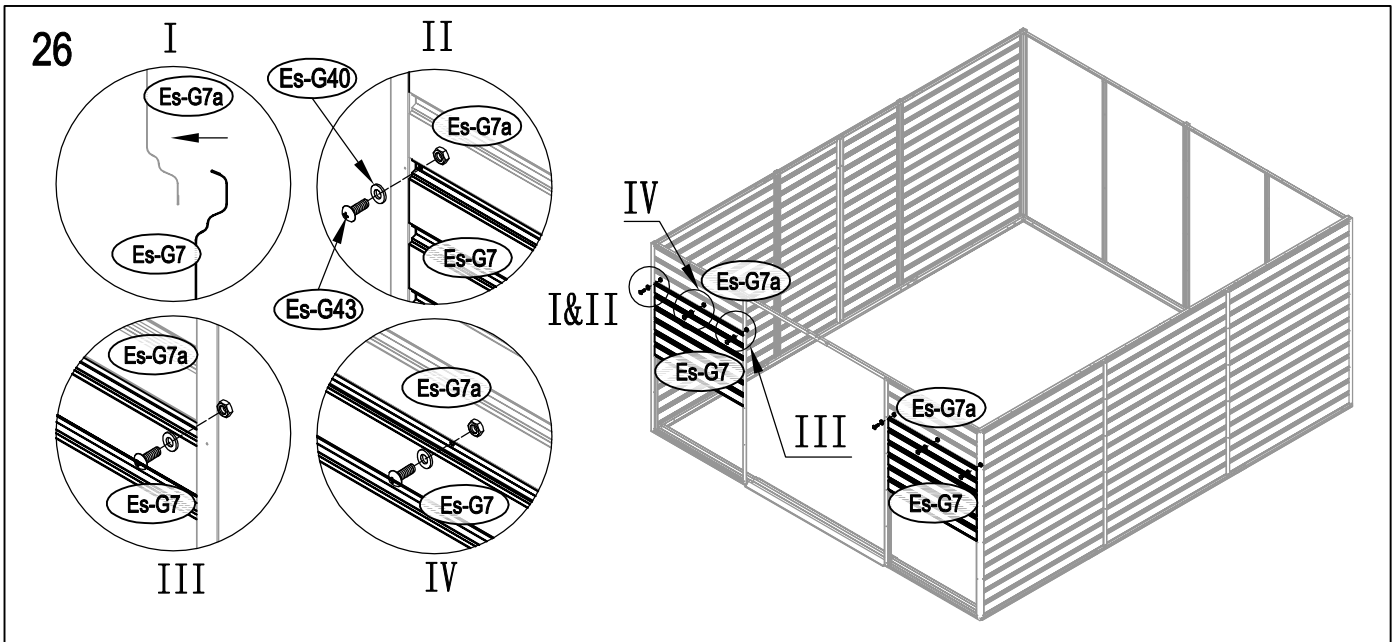
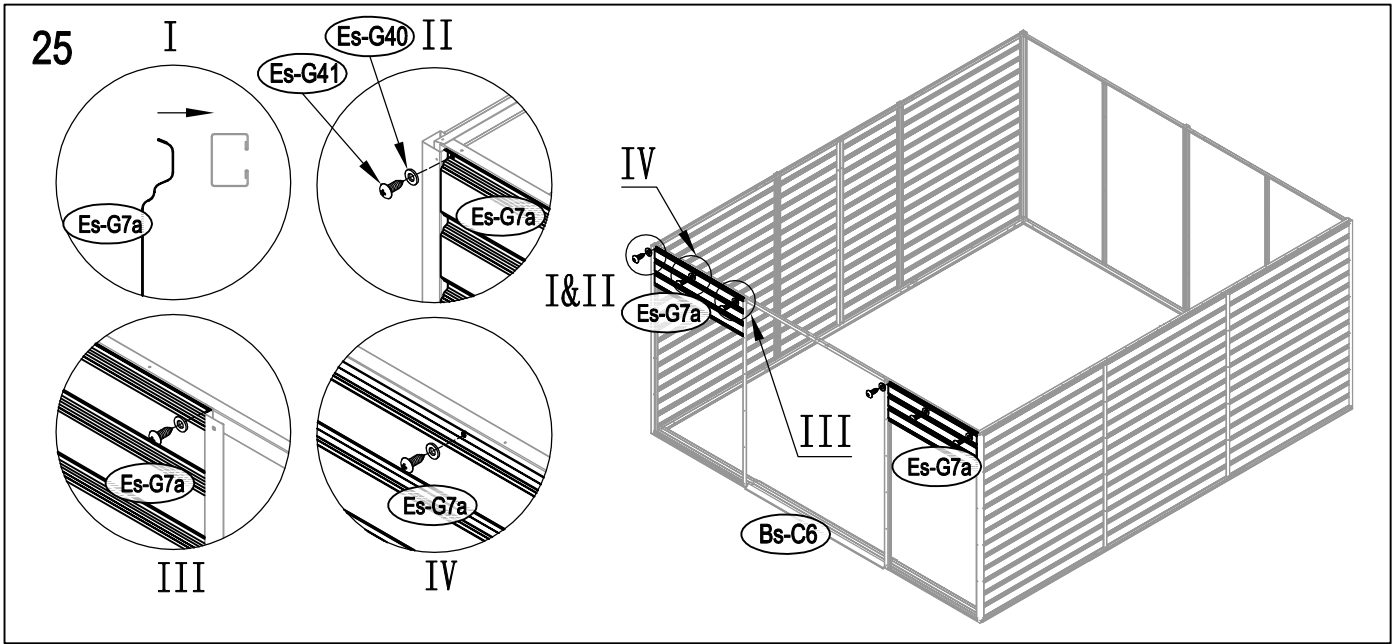
I

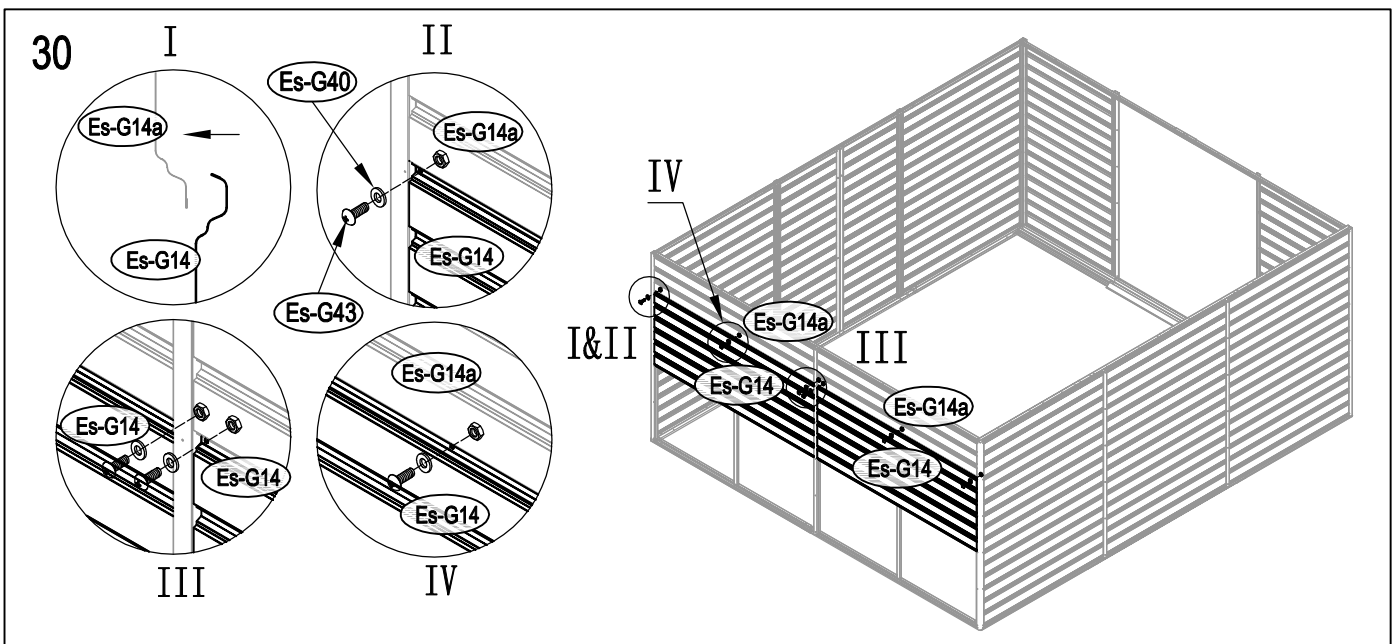
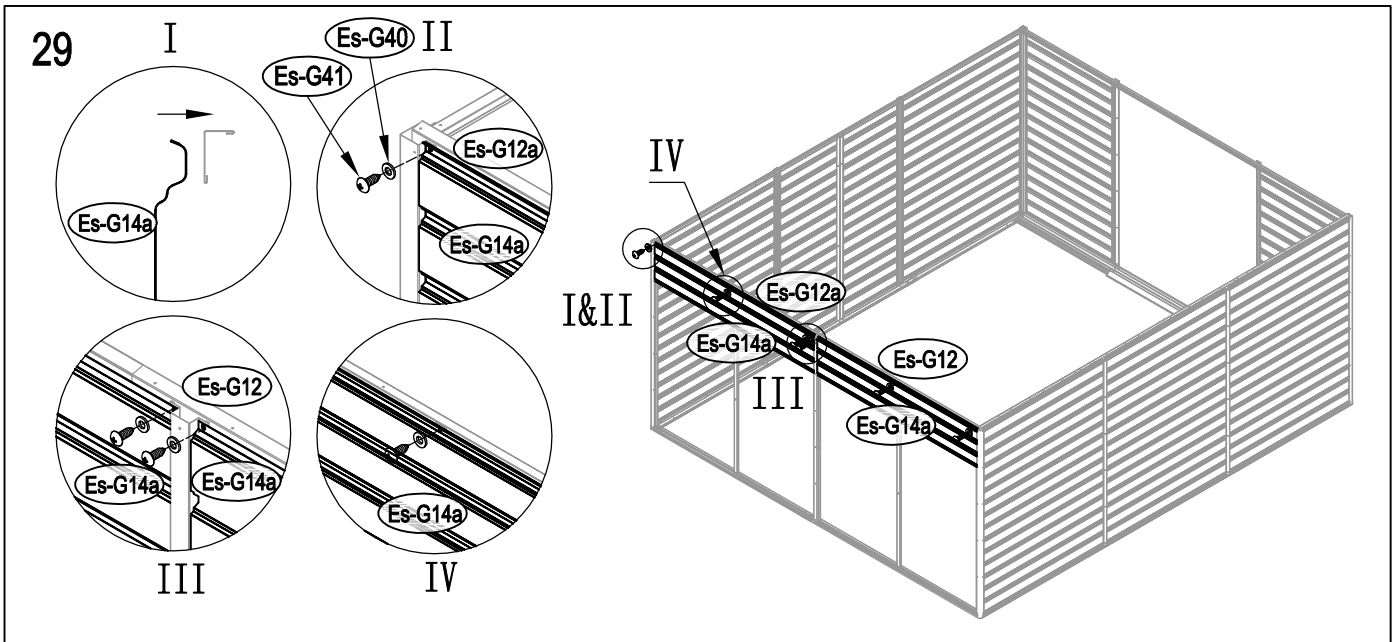
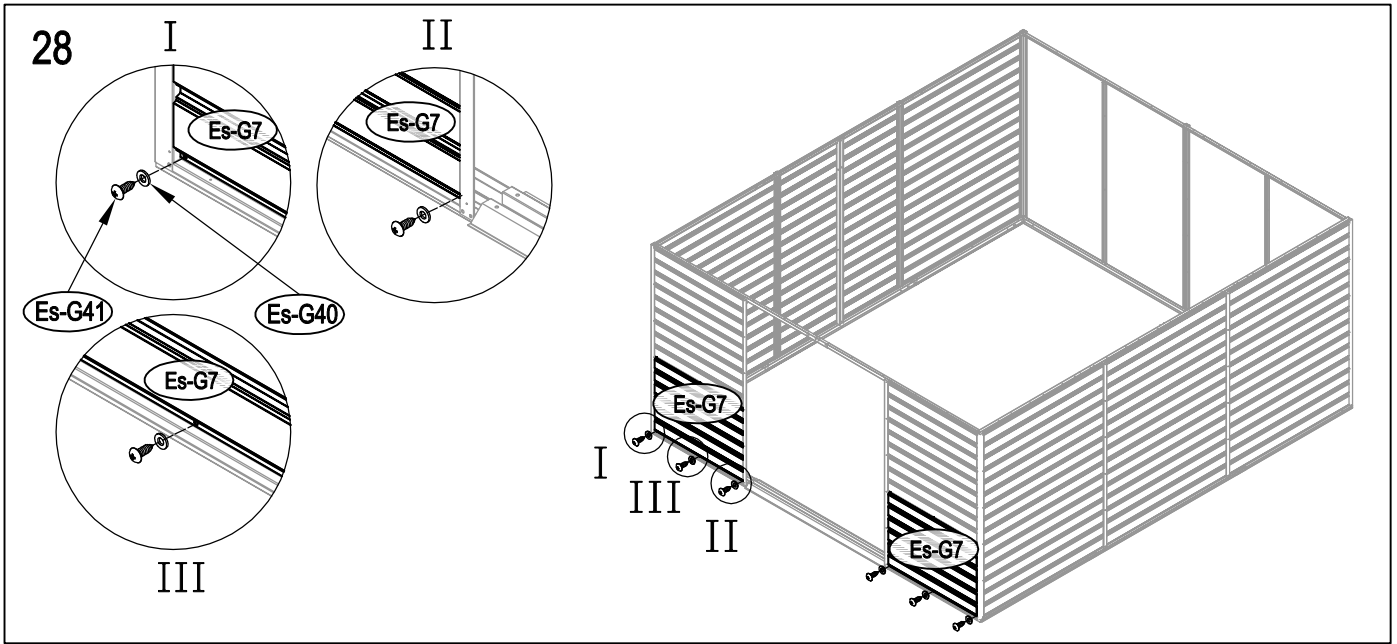


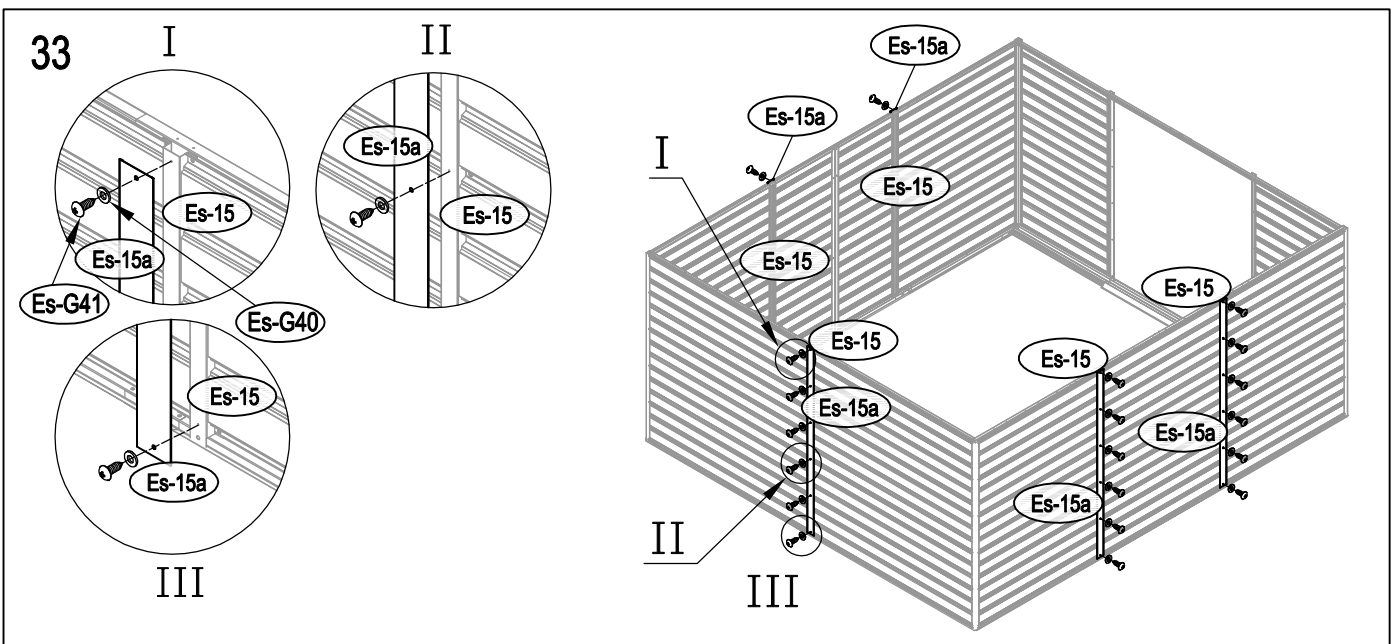
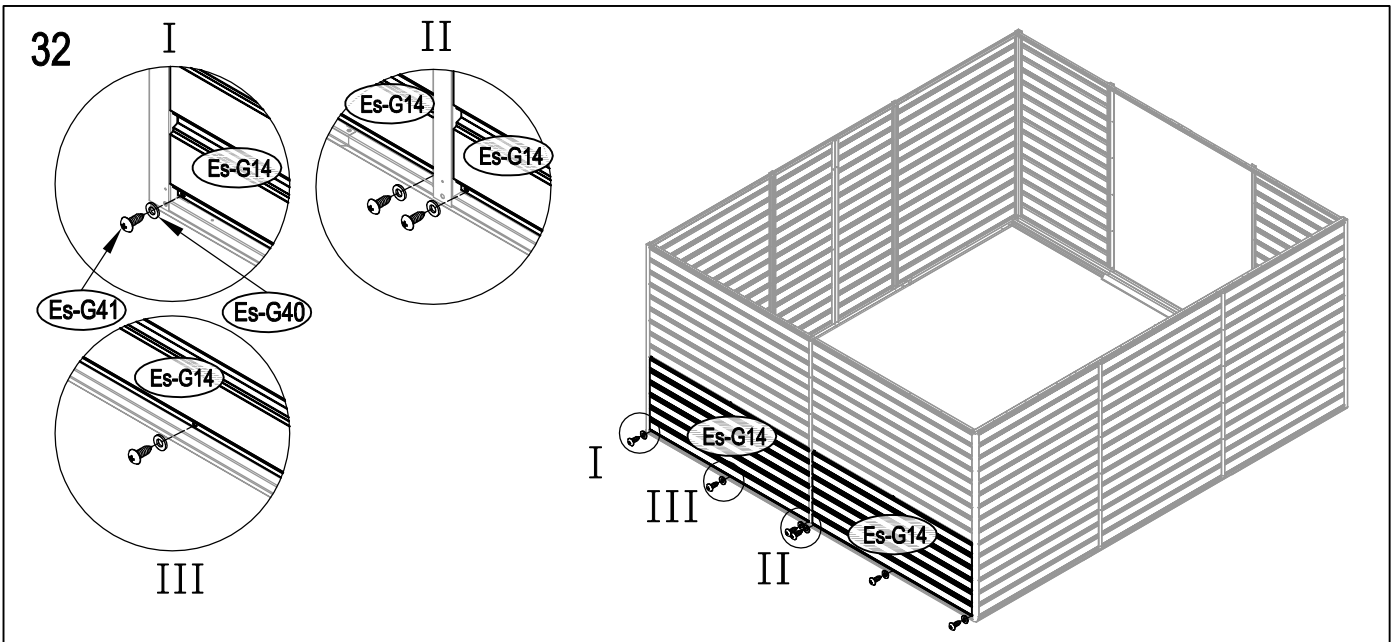
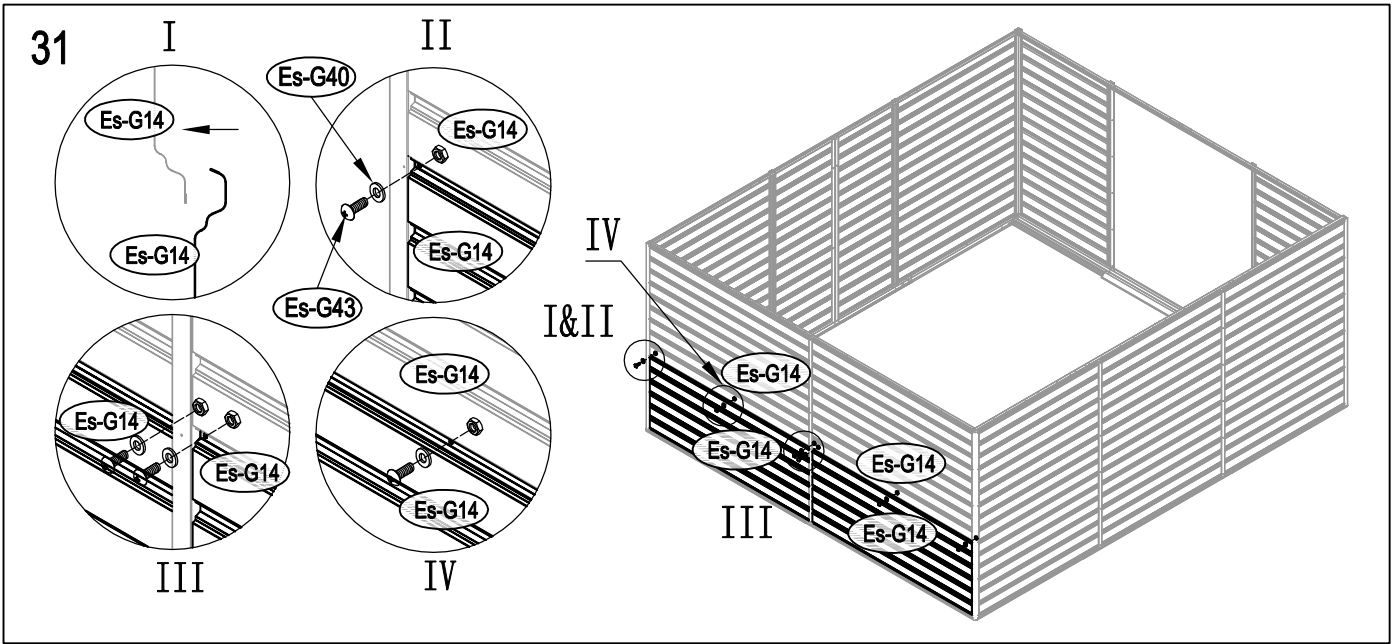
X 6

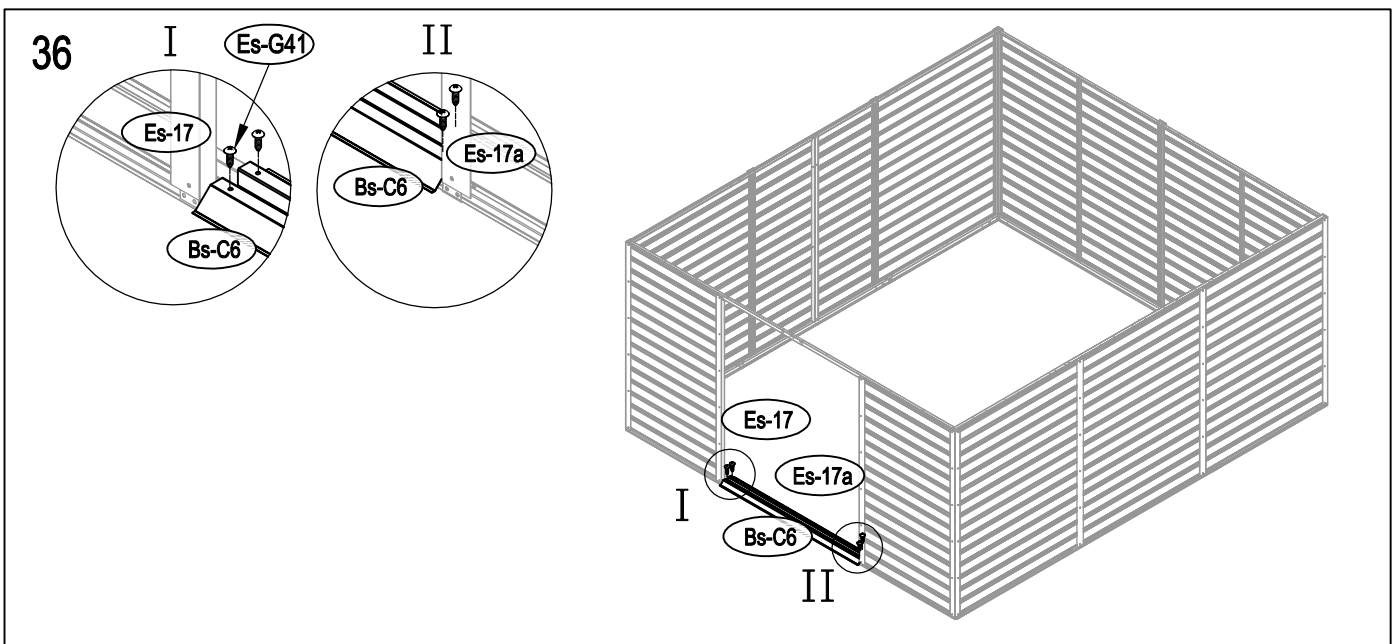
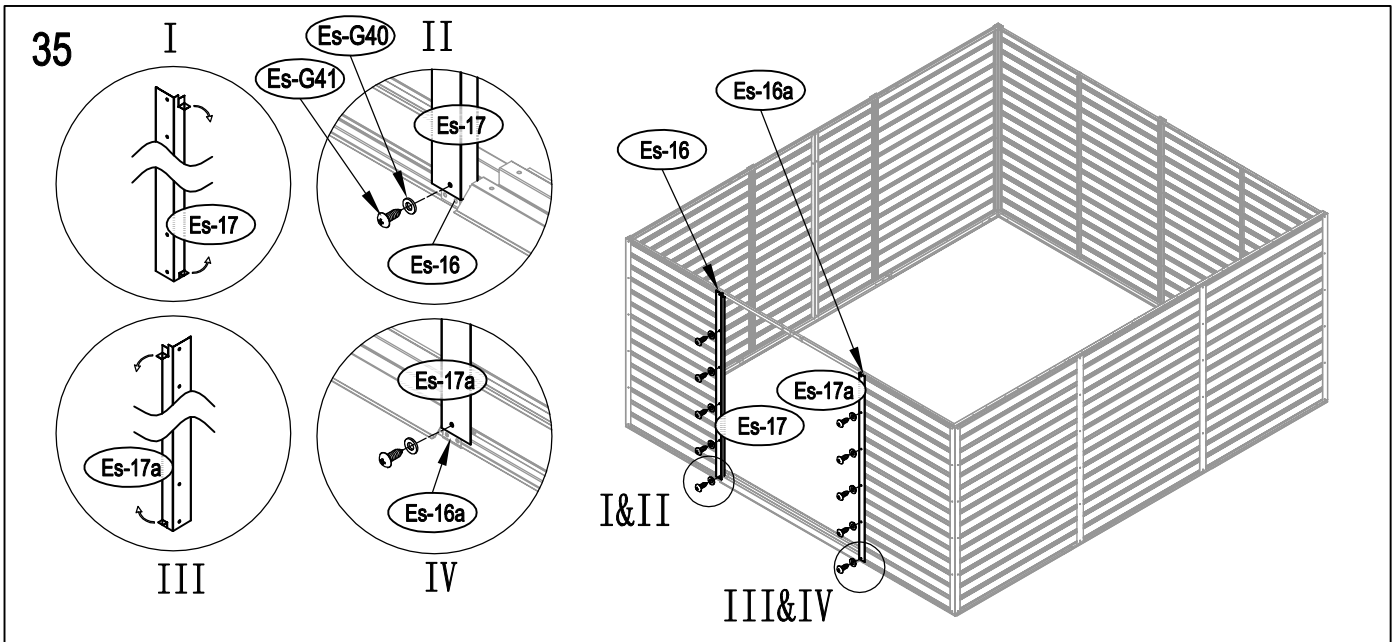
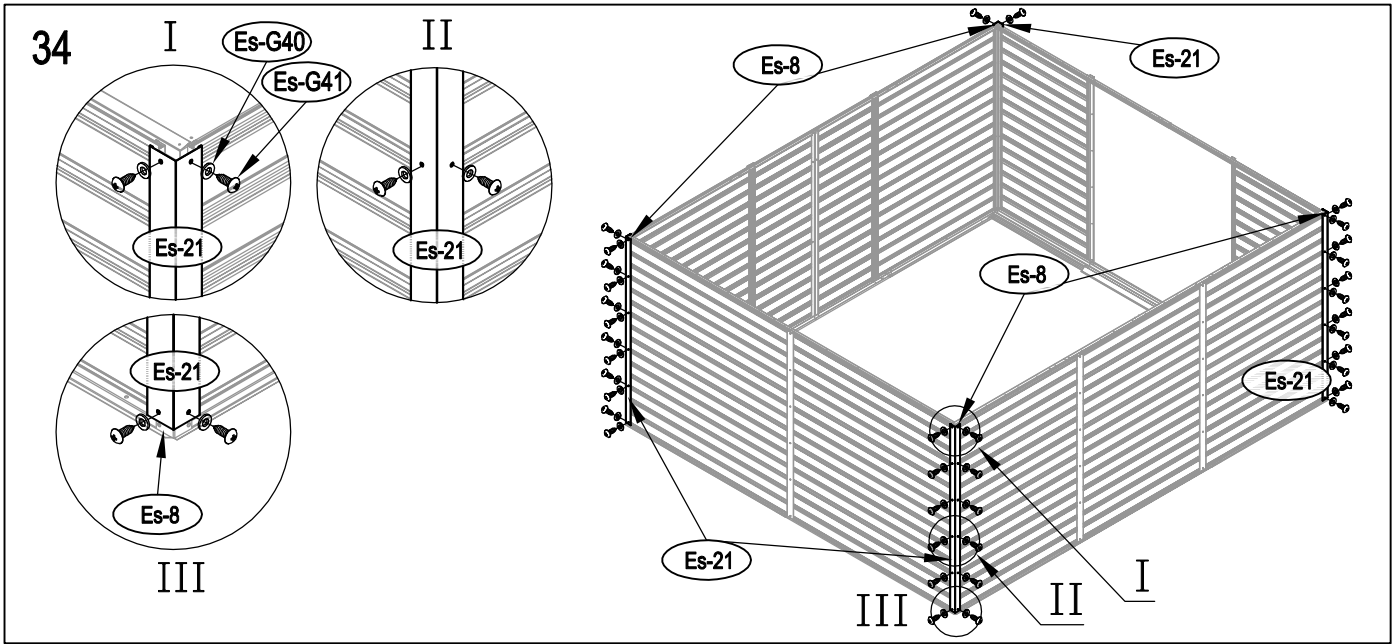


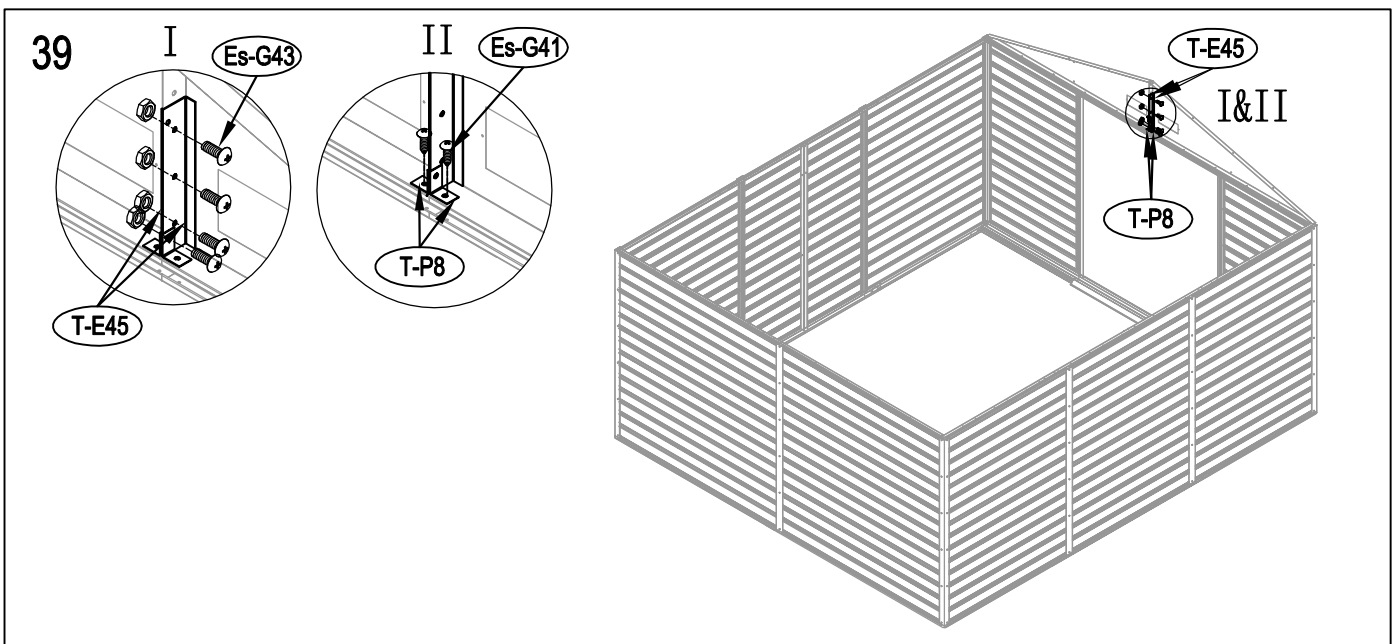
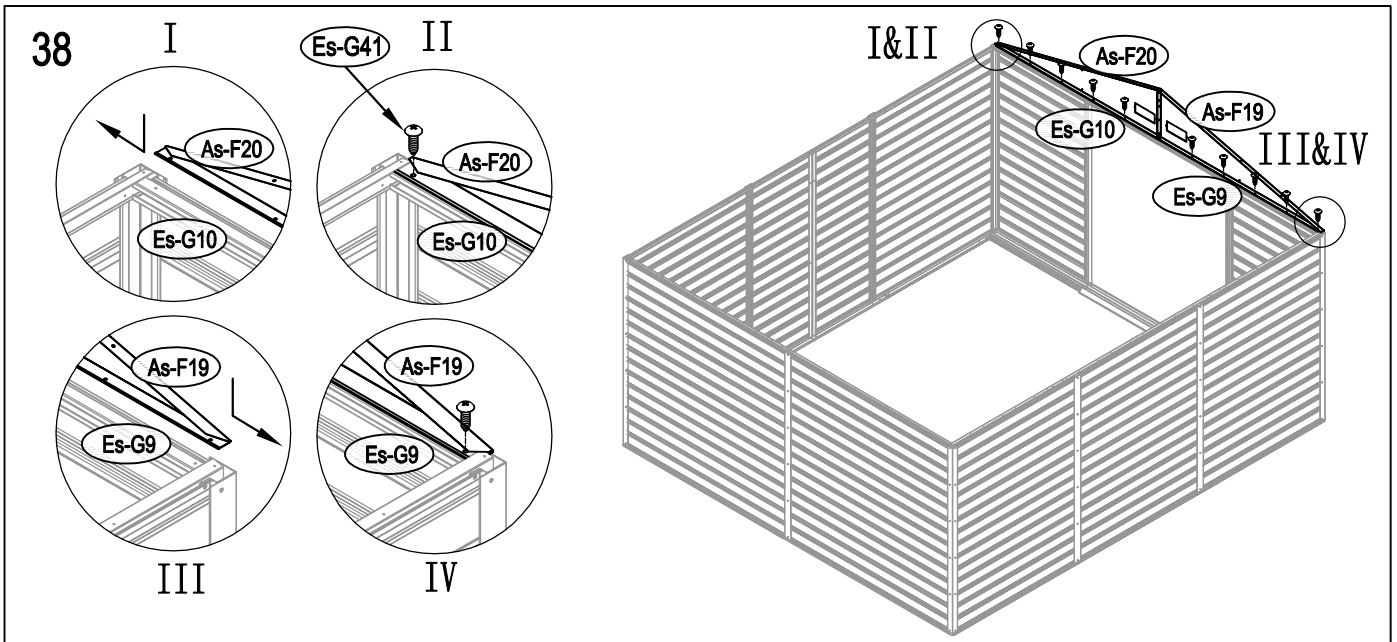
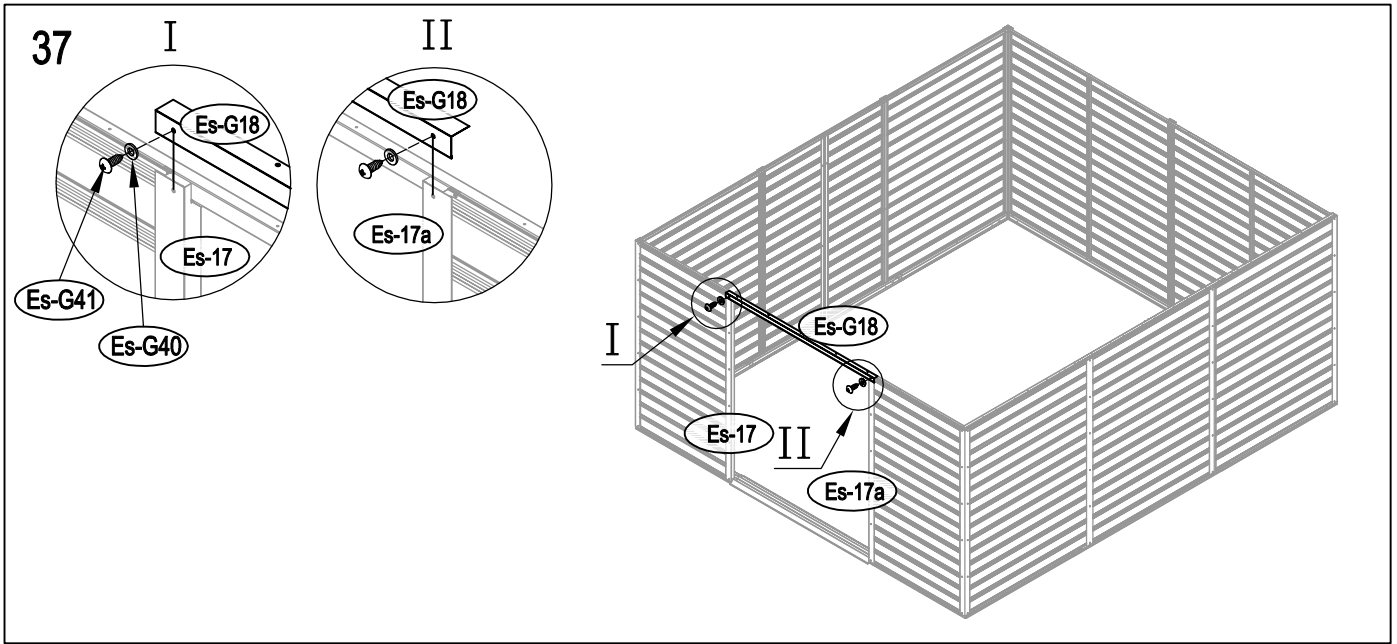


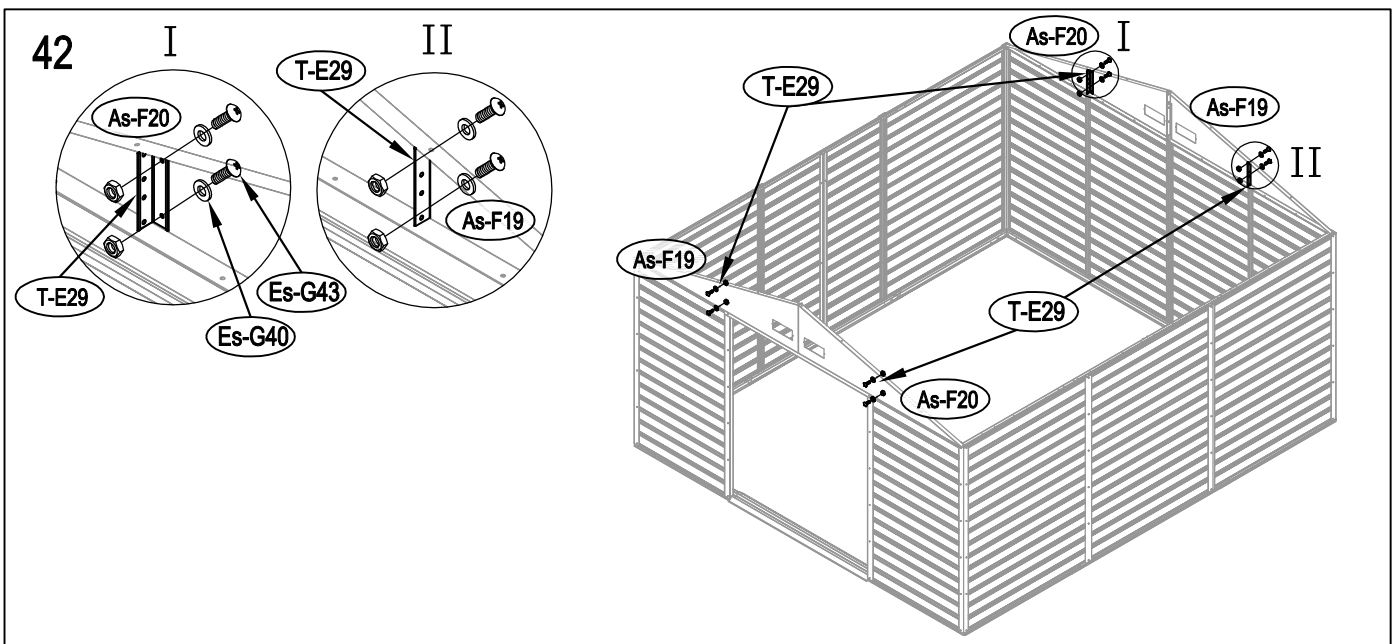
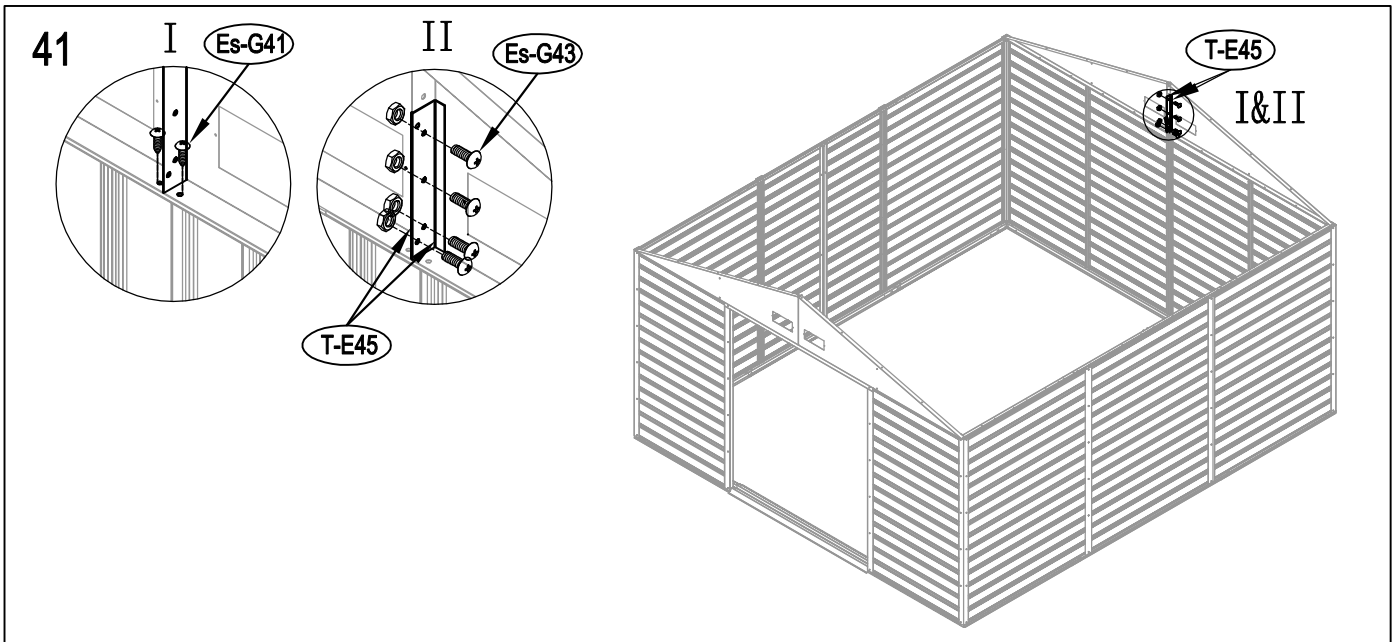
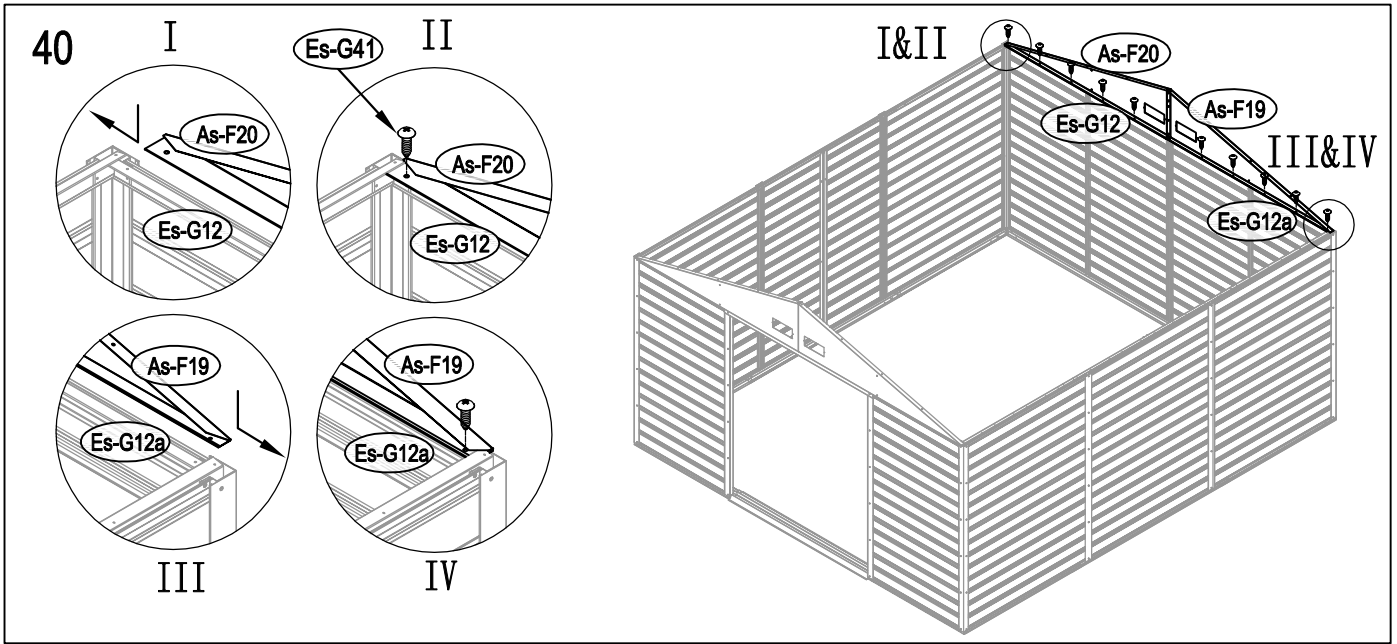


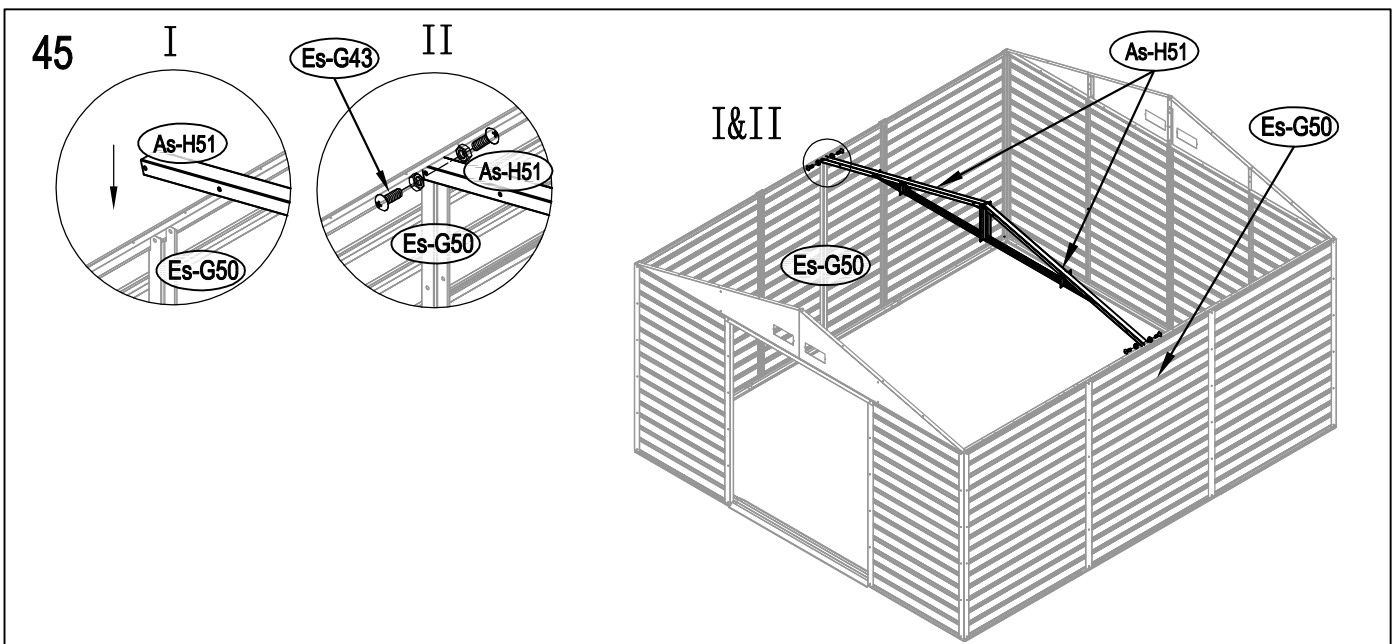
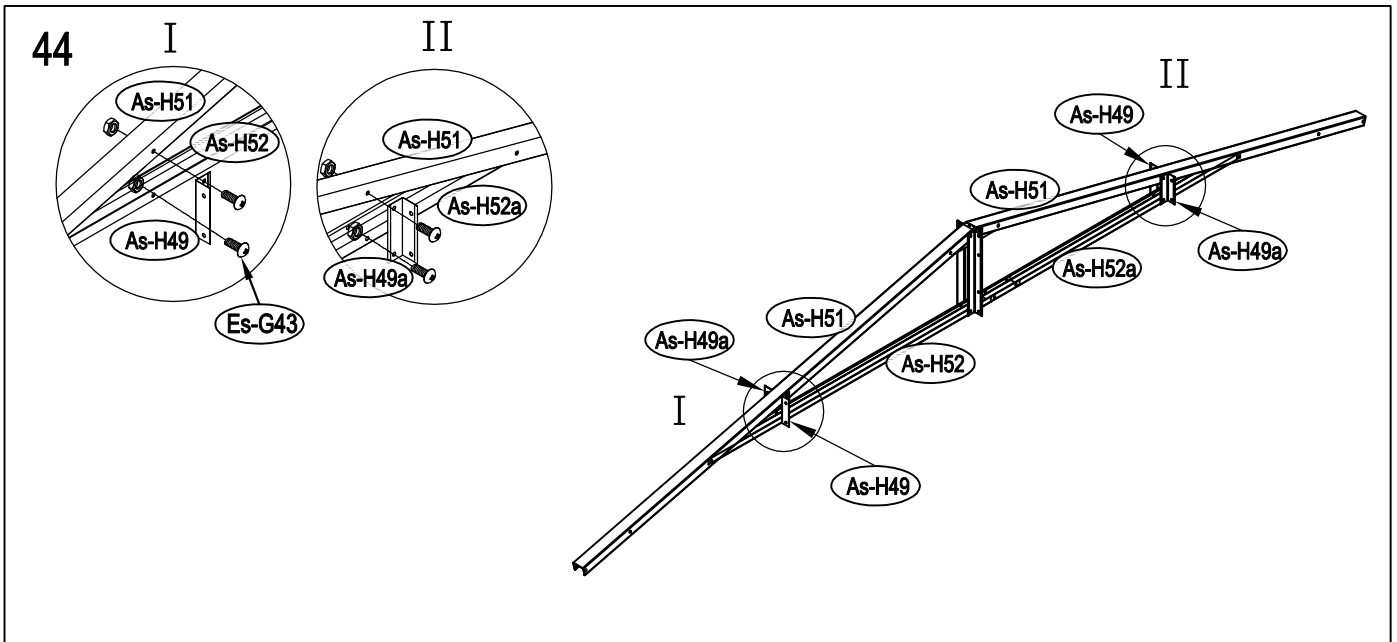
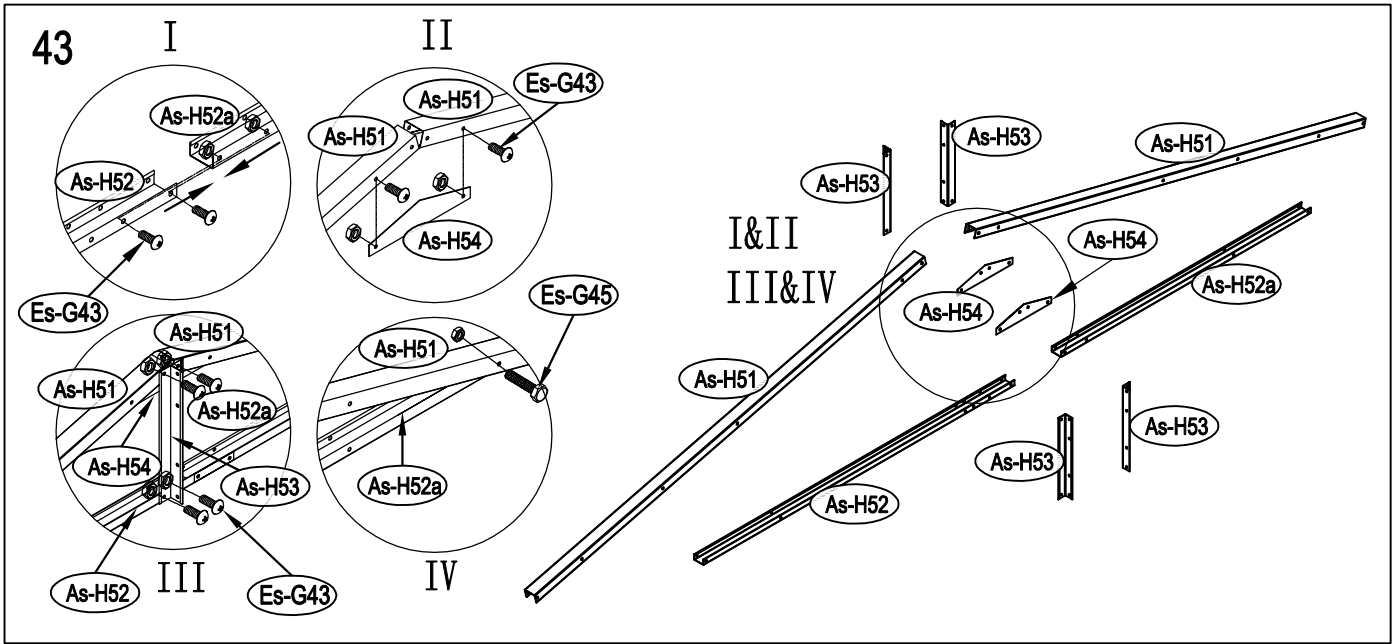


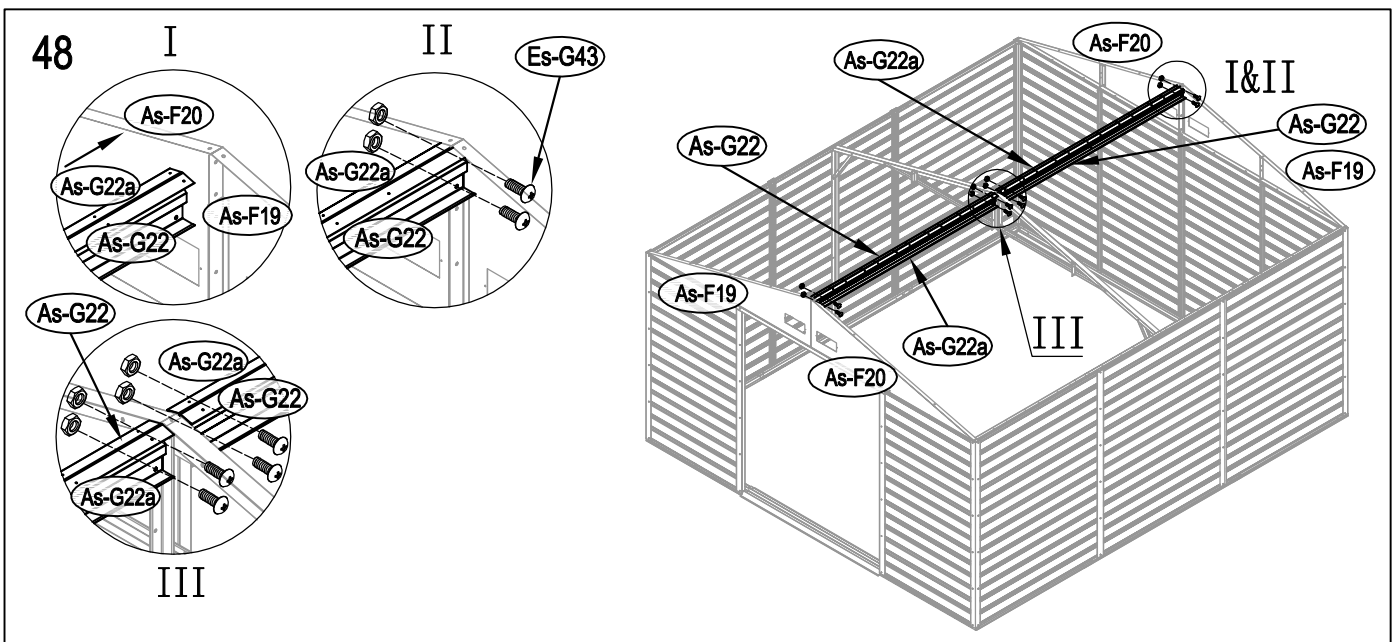
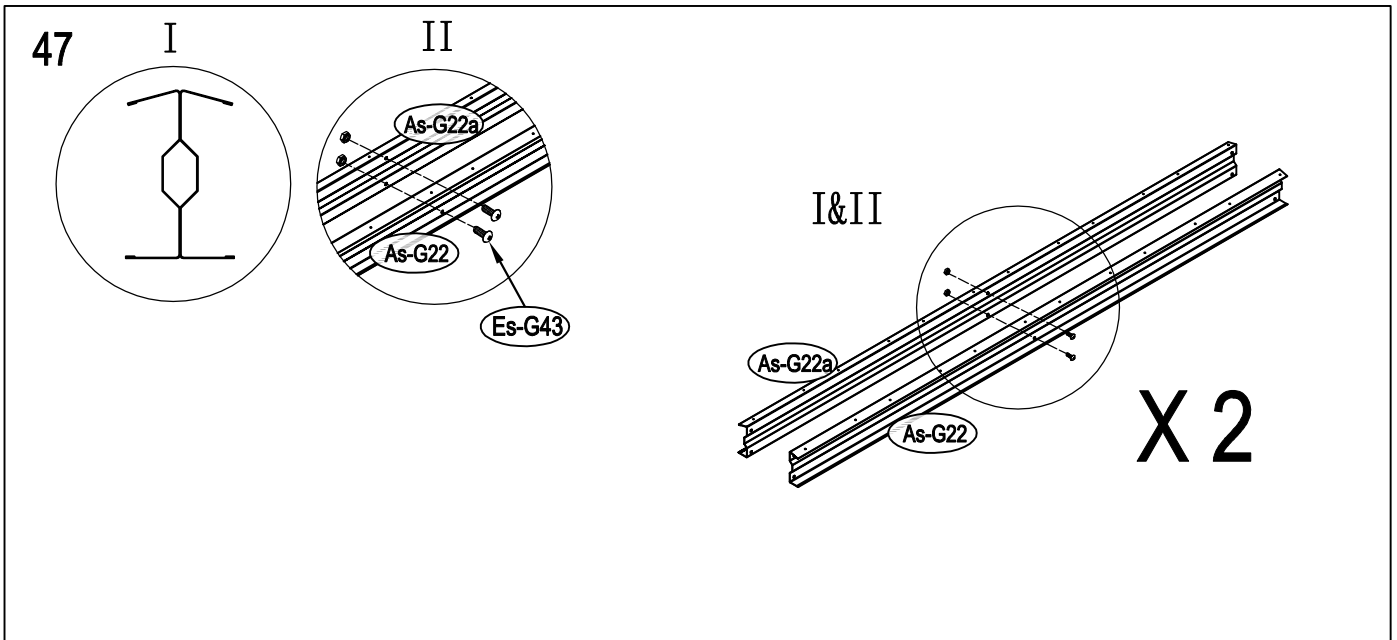
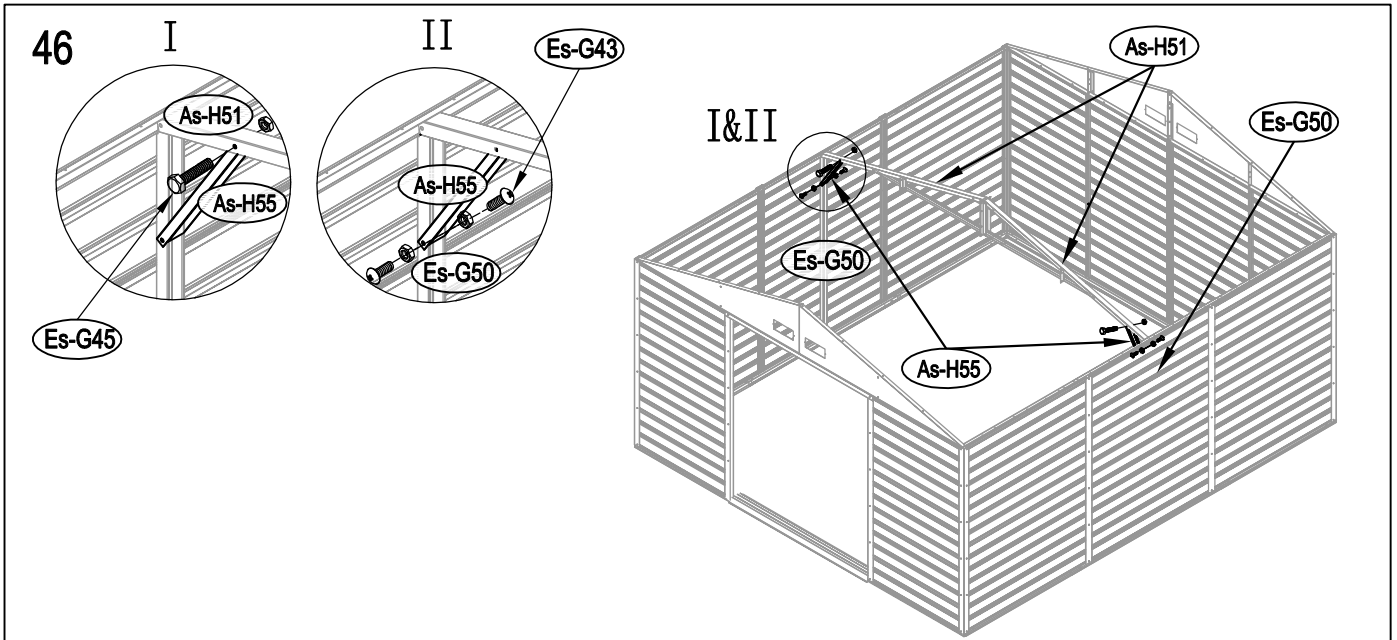


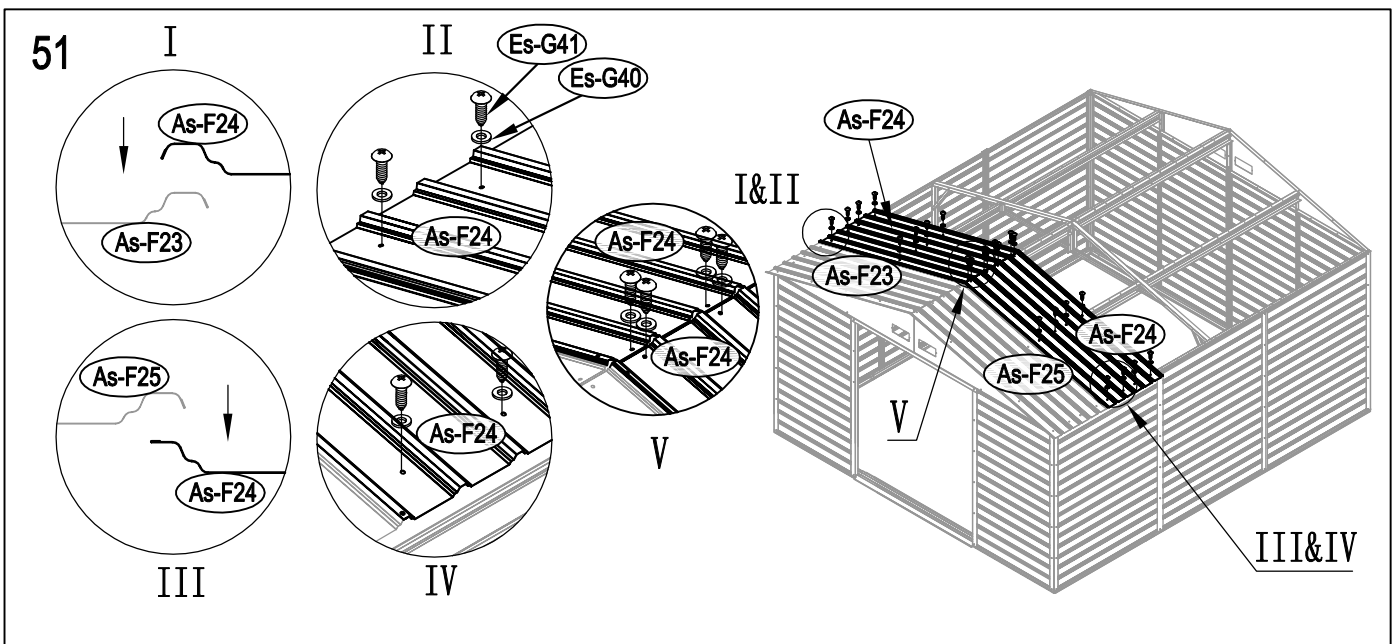
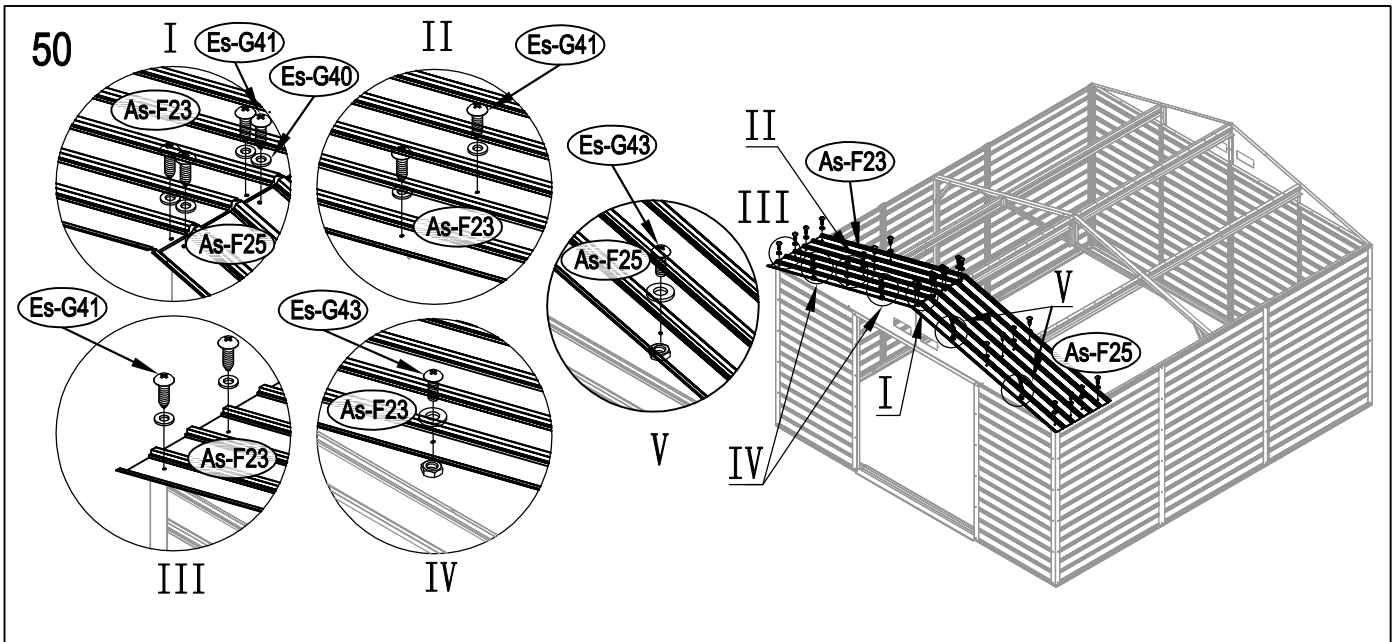
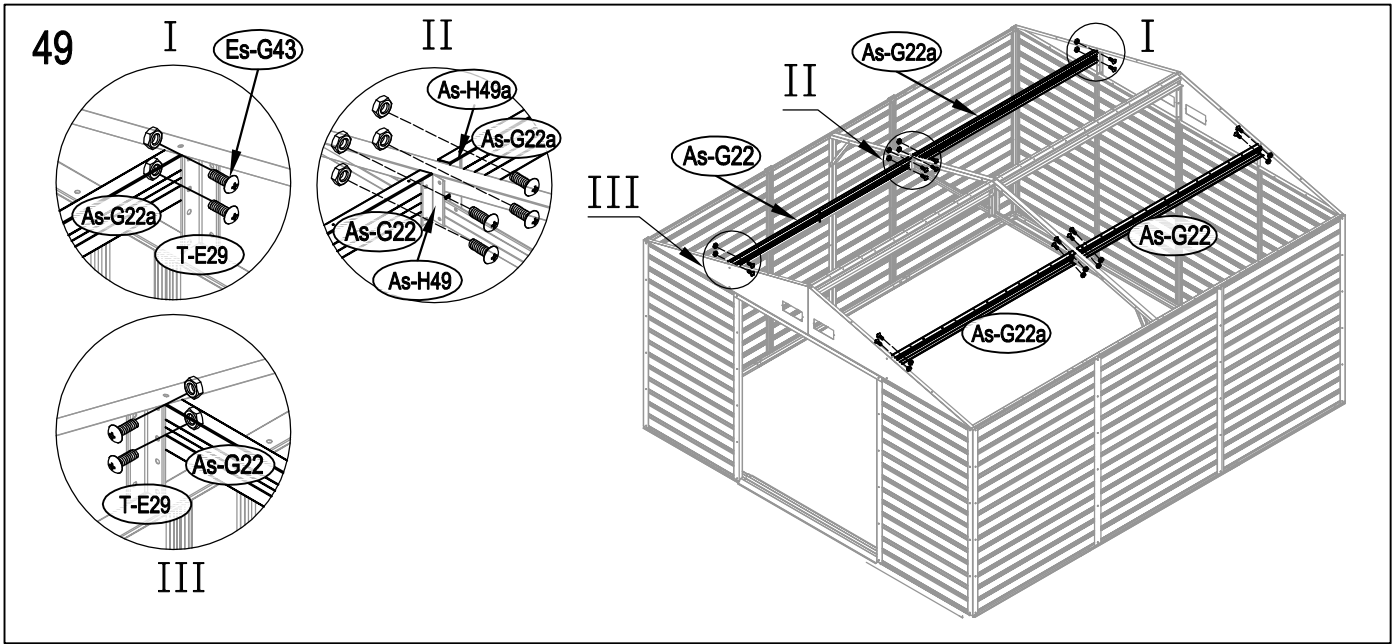


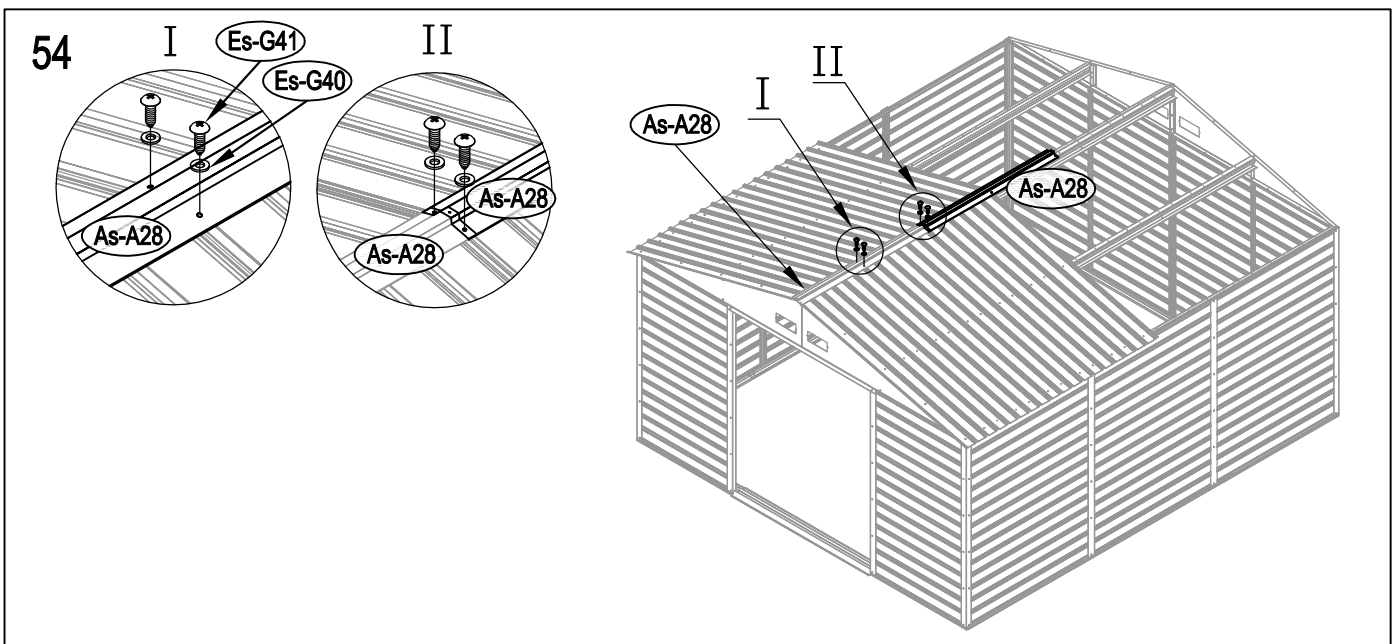
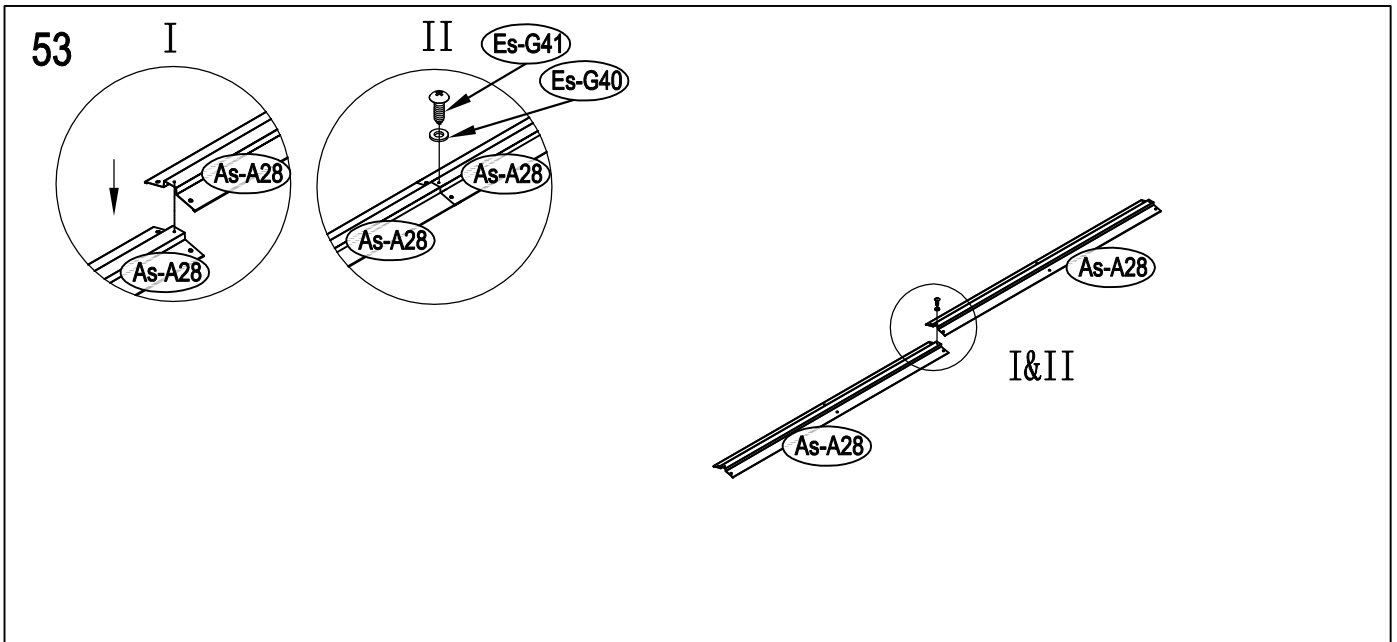
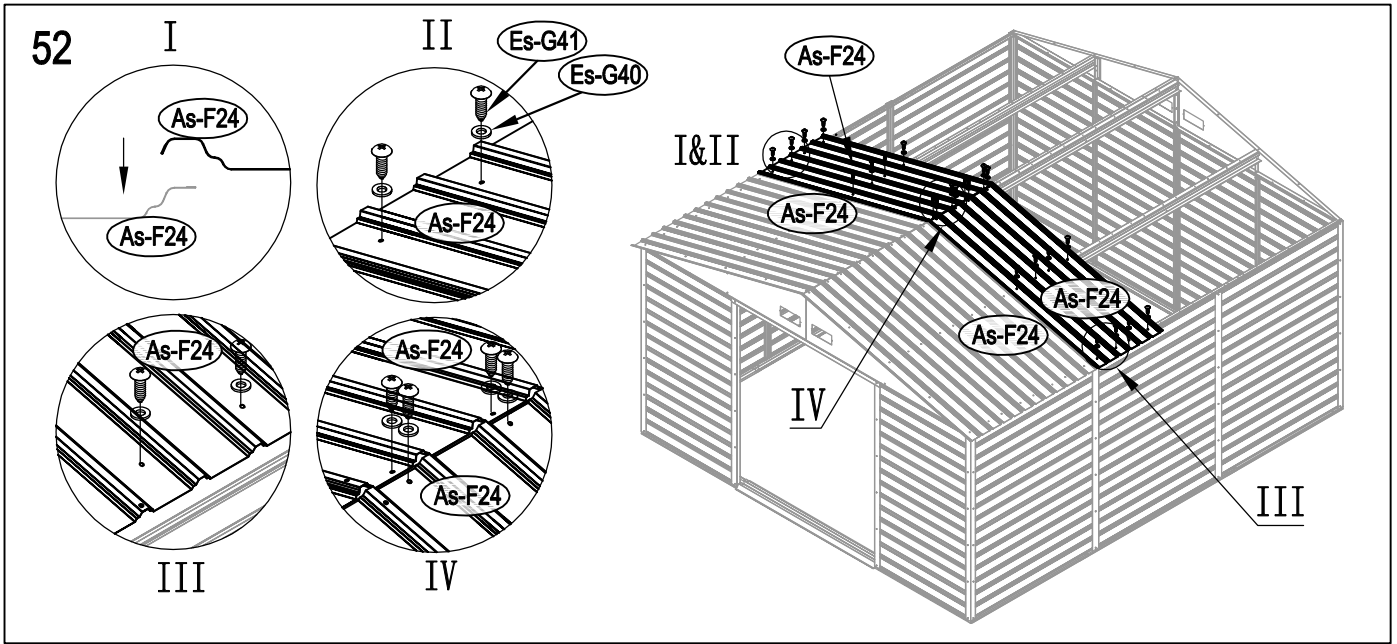


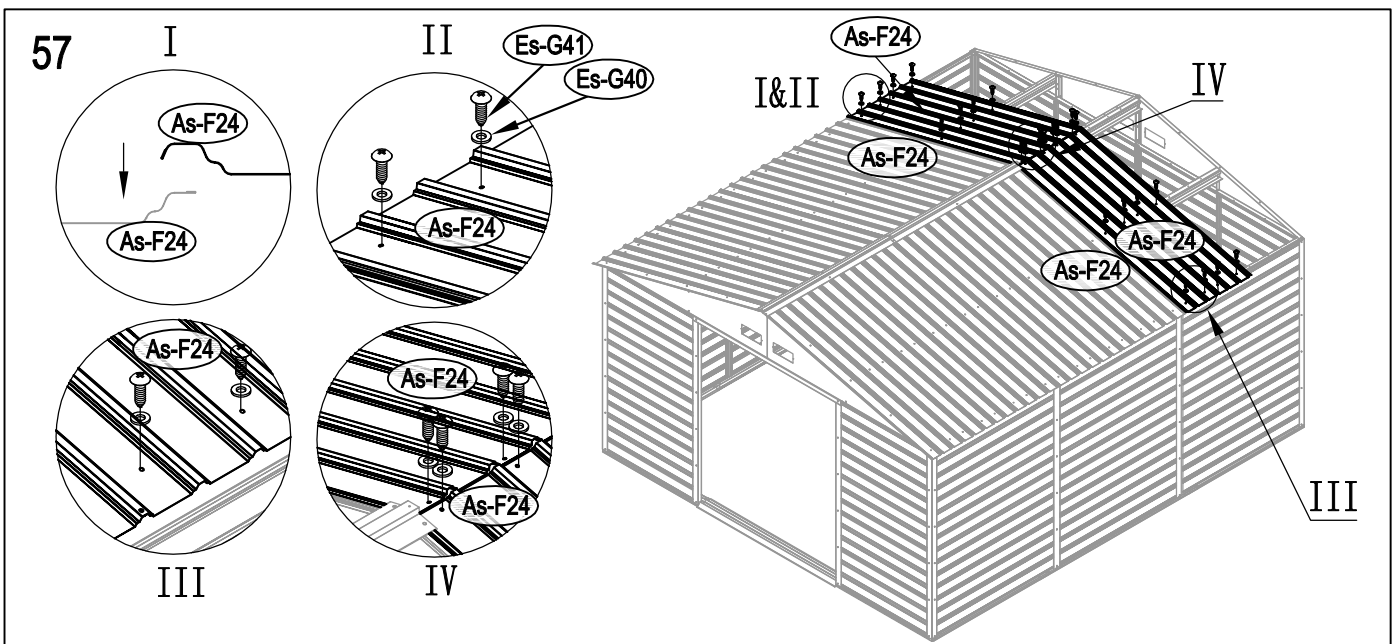
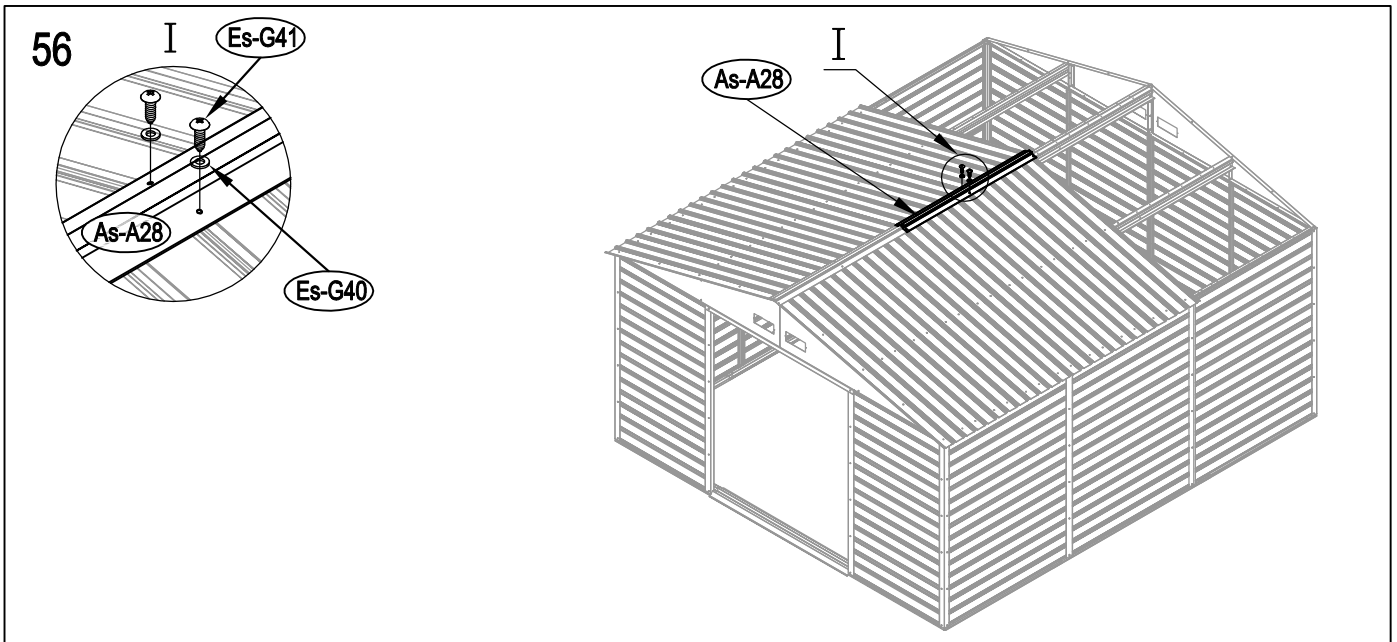
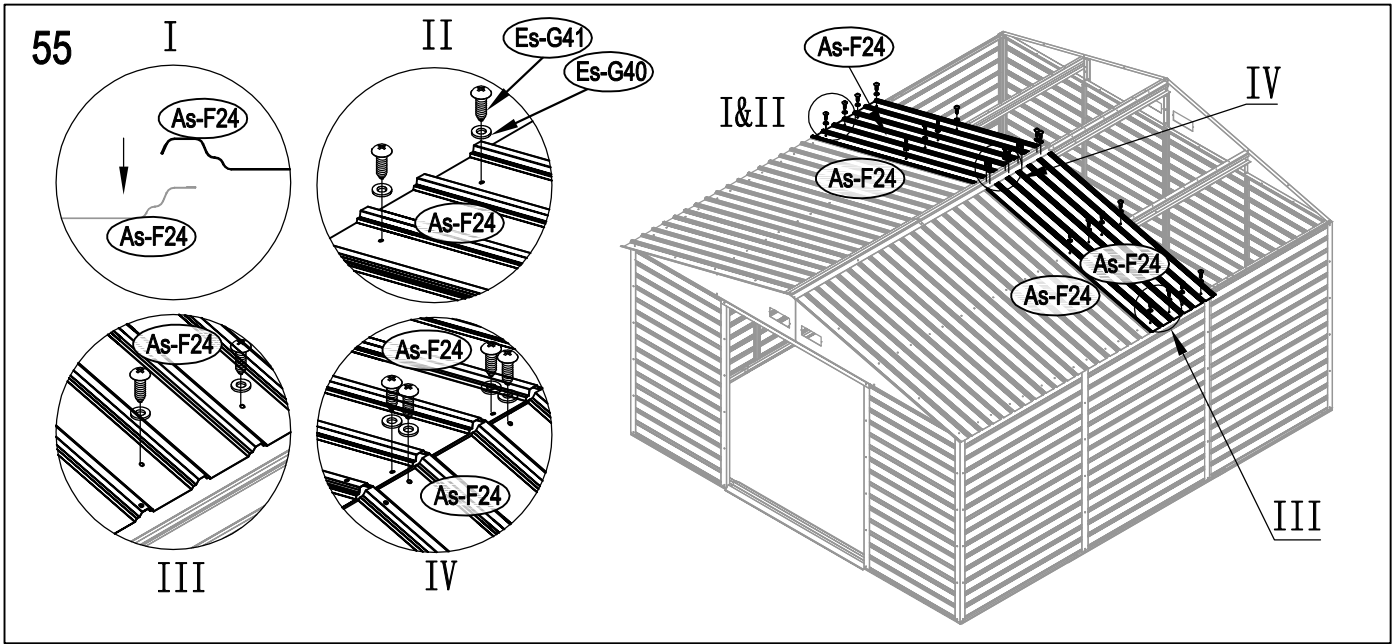


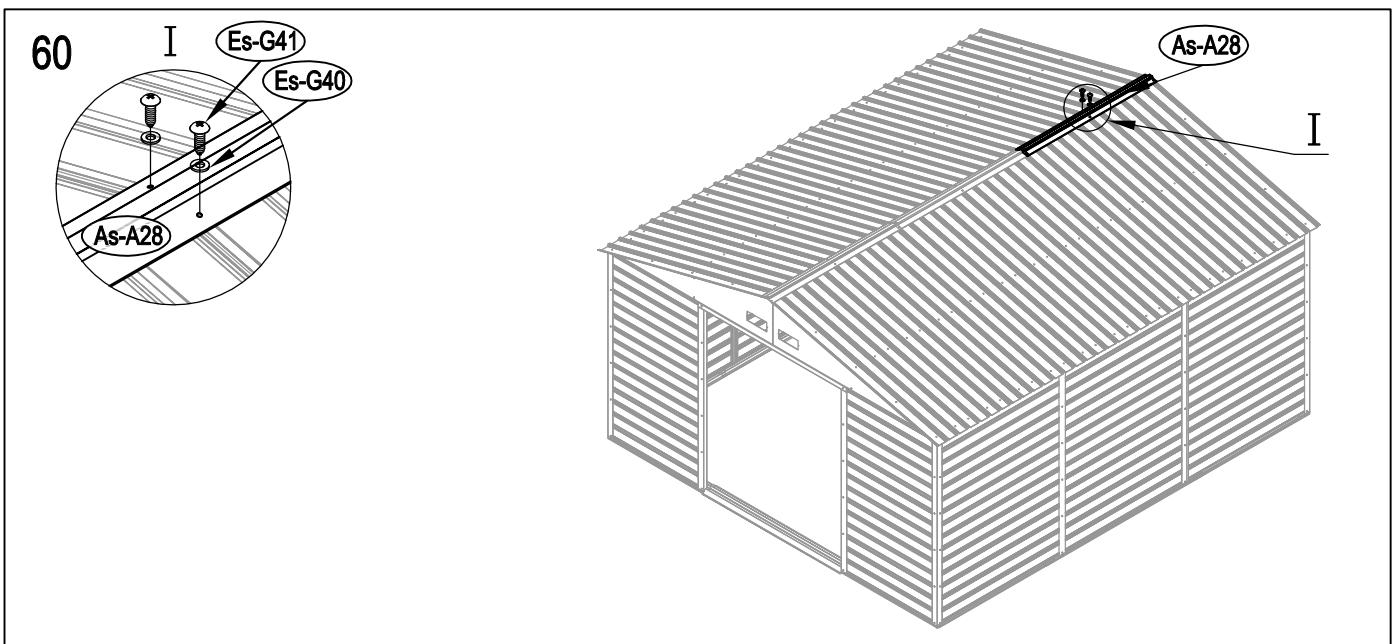
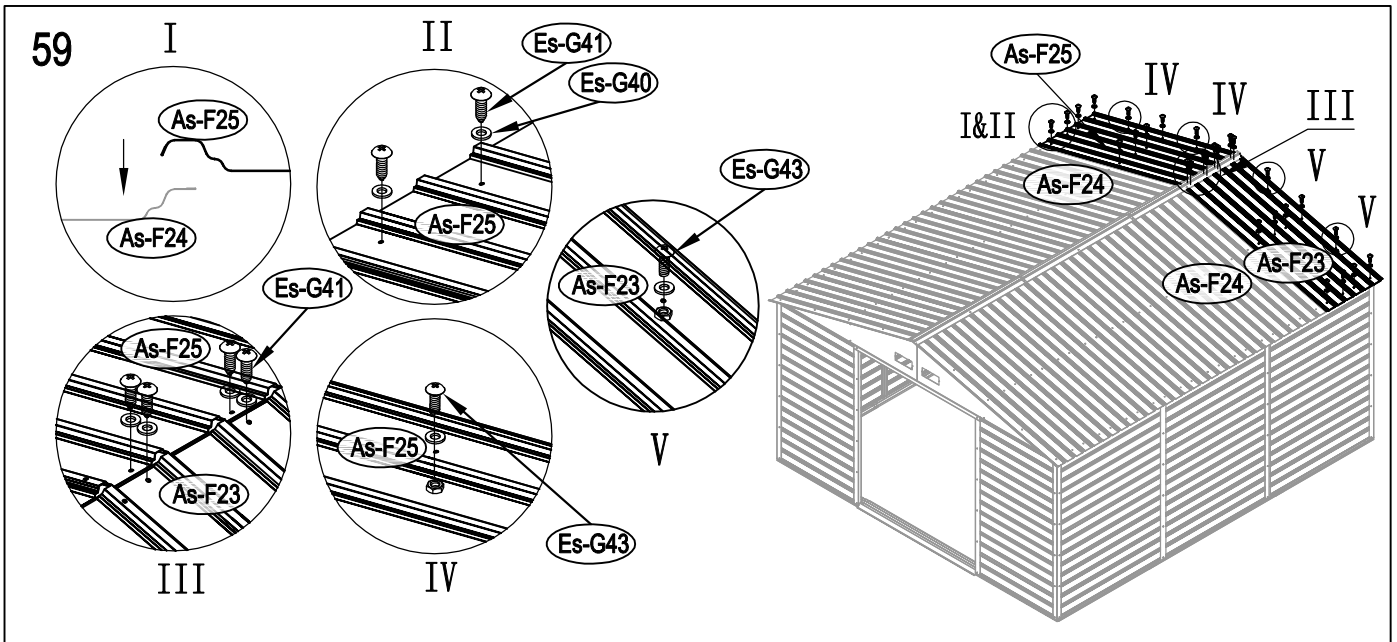
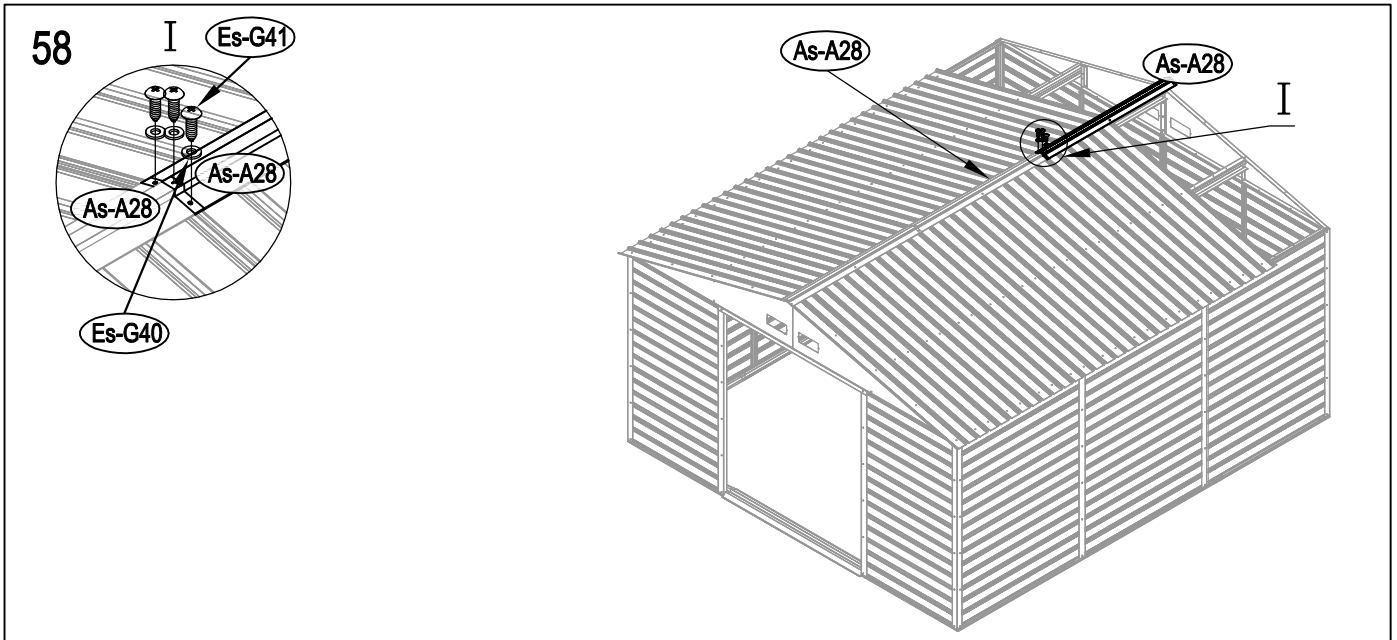


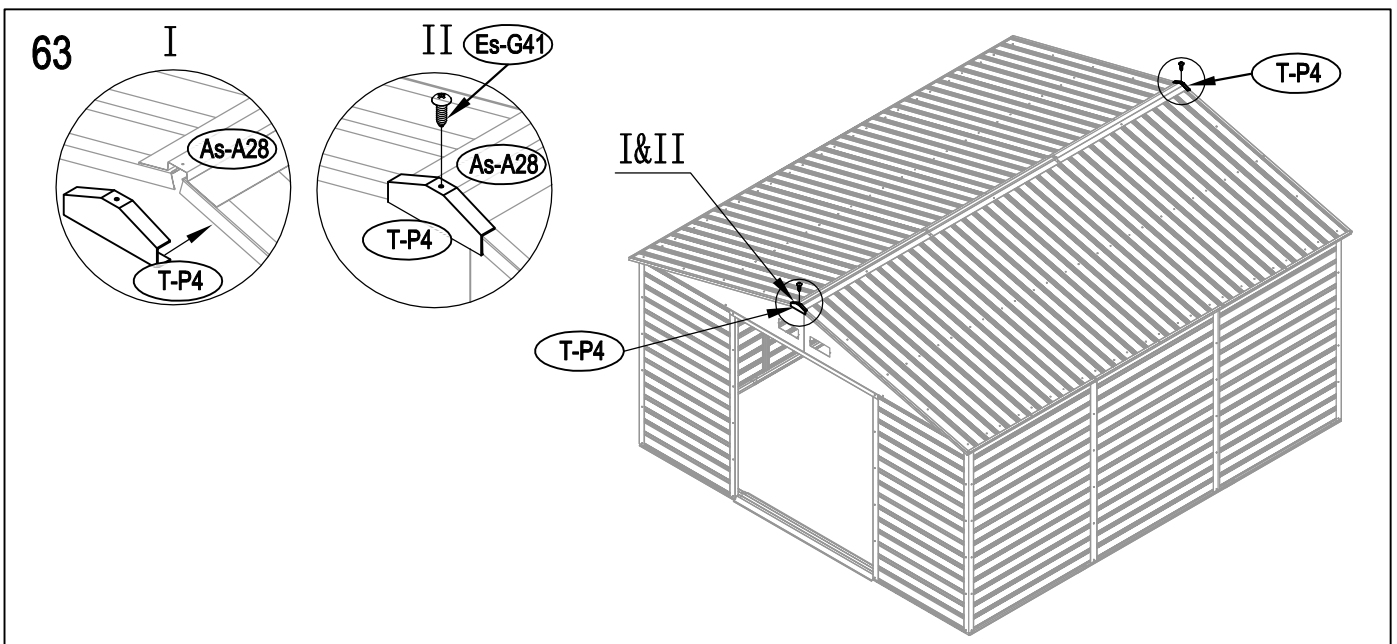
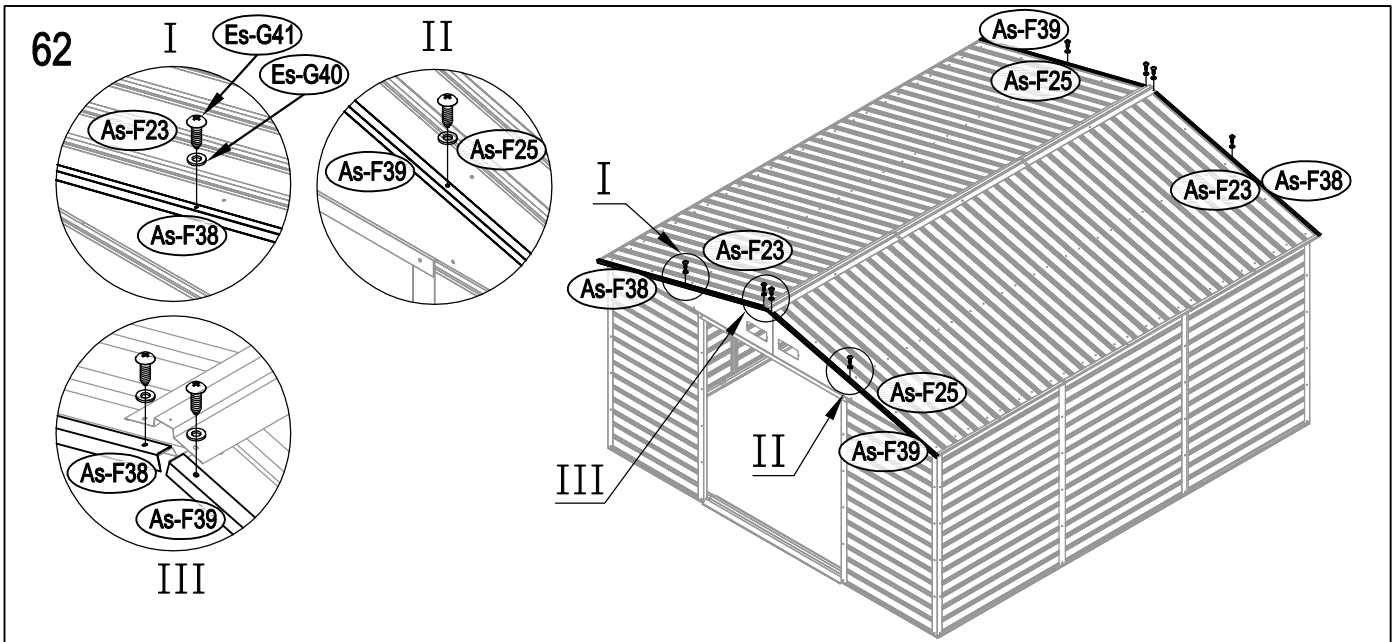
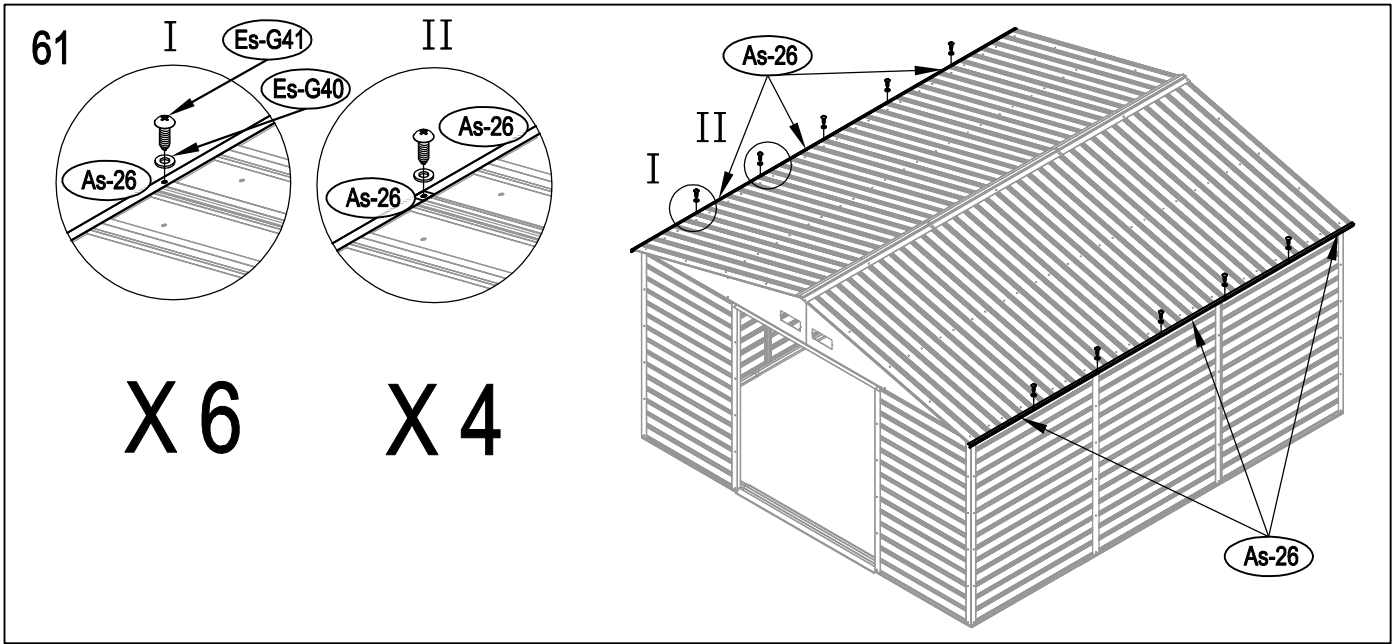


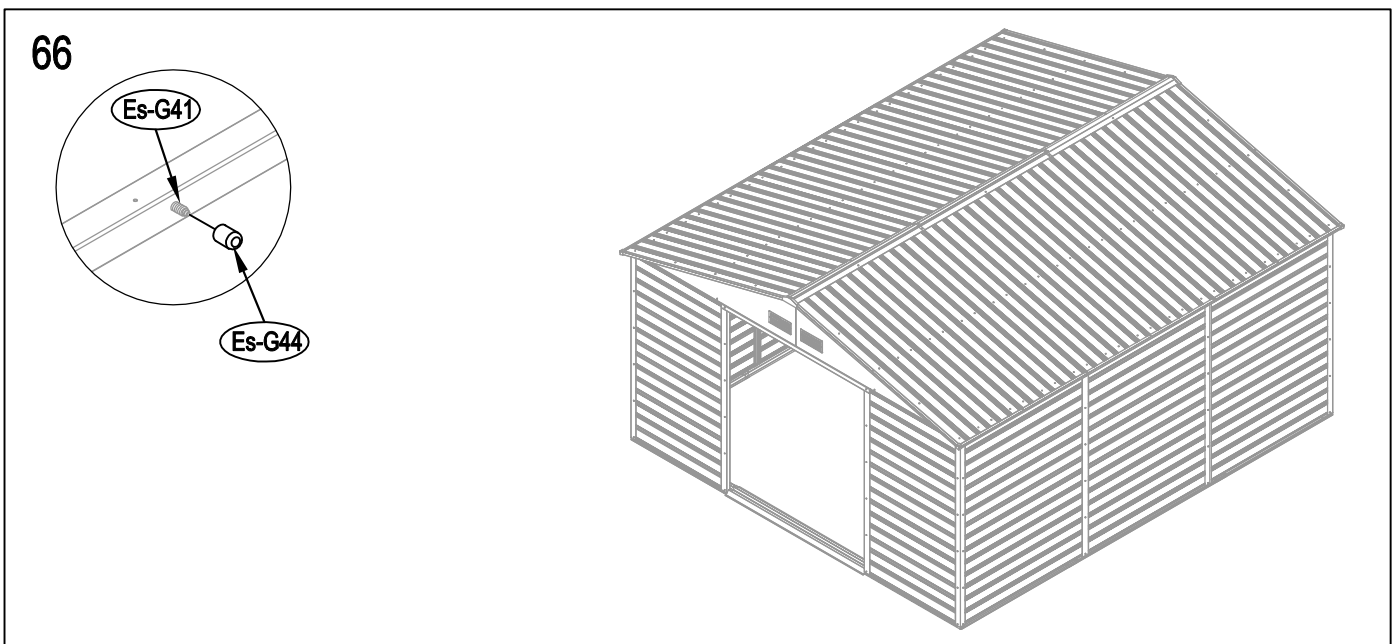
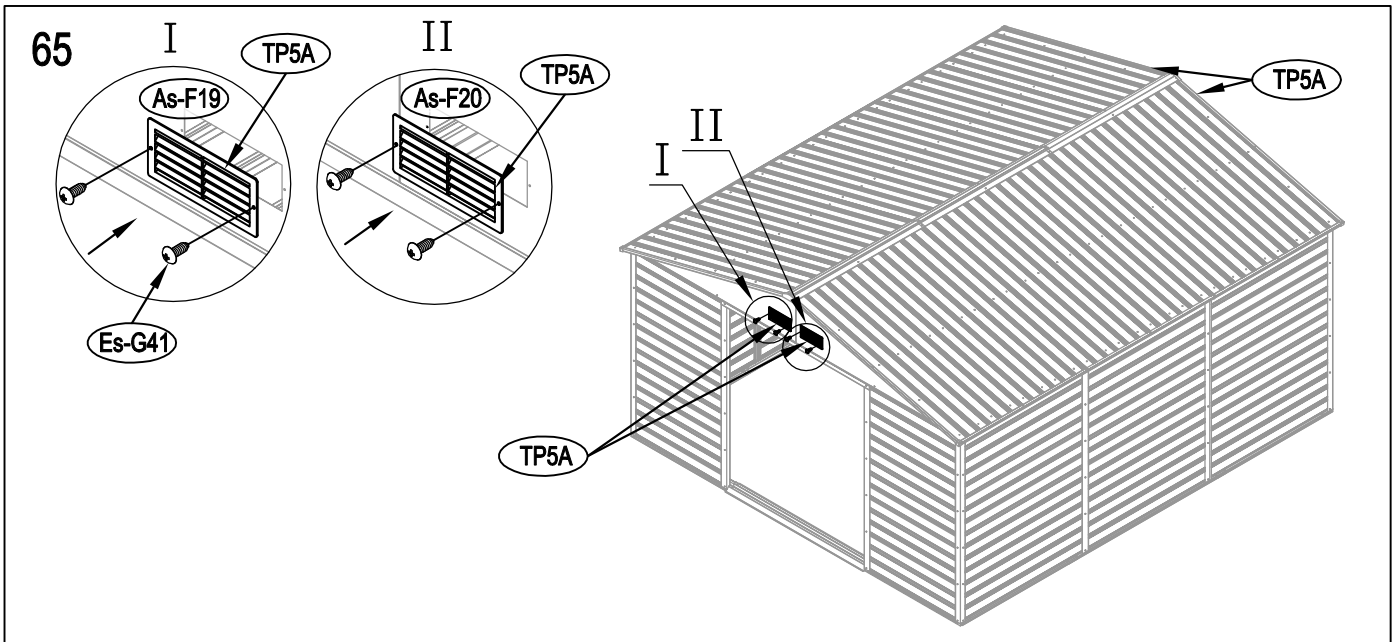
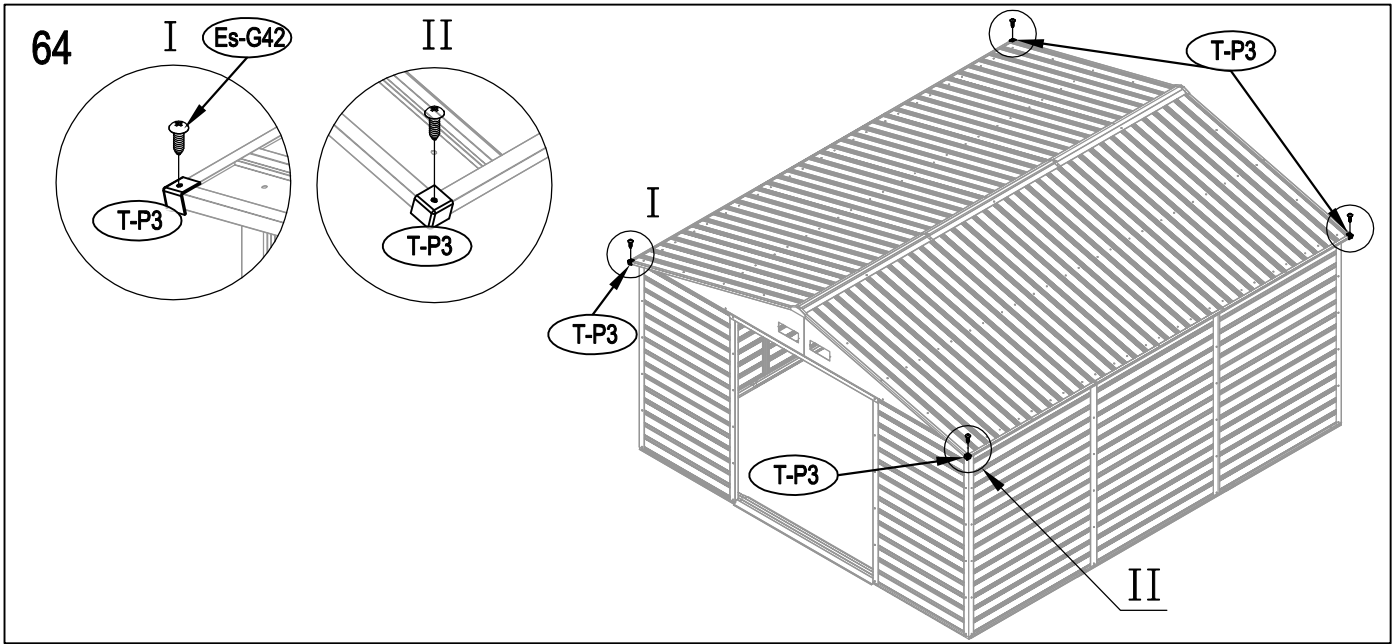












67

