

הוראות הרכבה מחסן מתקת לגינה:

מדריך למשתמש
יש לבדוק את חוקי הבנייה המקומיים בנוגע לאחיזה, מיקום ודרישות אחרות לפני תחילת הבניה.

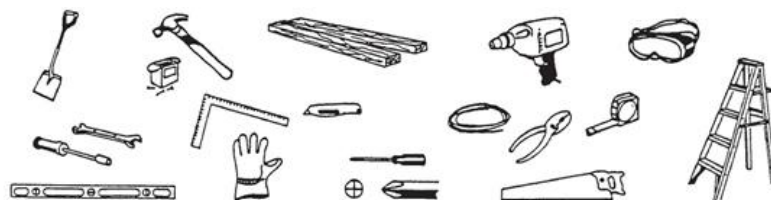
הוראות הרכבה למחסן:
יש לסקור את כל ההוראות והמידע המתאים לפני תחילת העבודה, יש להקפיד לעקוב אחר רצף השלבים בזירות לתוצאה מוצחת.

בבסיס הריצוף:
מיקום נכון לבנייה הוא שטח מרובע ומפולס עם ניקוז טוב. הבסיס אותו כולל בערכה, אותו أولי תזקקו לרכוש בנפרד או לבנות בסיס ועיגון משלכם. הבסיס צריך להיות גדול ב- 10 ס"מ ממעקה המחסן (מומלץ לחוב בטון בעובי 10 ס"מ לפחות).

יש להניח ירידת פלסטיק חזקה (עובי: 150 מילימטר לפחות) מתחת לבסיס כדי לשיע בהפחחת רטיבות שועלה מהקרקע, ובכך להפחית האטברותה במחסן. המחסן חייב להיות מעוגן כדי למנוע נזקי רוח. לאחר האבטחה, מומלץ מאוד למרוח סיליקון בחלק הפנימי של הבסיס כדי למנוע האטברות נזילהם.

רישמת חלקים:
תחילה, יש לוודא כי ברשותך כל החלקים הדרושים למחסן (עיין בדף רישימת החלקים). במידה וחקלים חסרים, אין לנסות להרכיב את המחסן מכיוון שלא מחייב מרכיב בצוואר חלקית עלול להיגע קשות על ידי רוחות קלות.
יש לקבוע את שכבות ההגנה הבטיחותית לפני הרכבה, מומלץ לשמור את תוויות המספר של החלק במידת הצורך.

כליים נדרשים:



בטיוחות לפני הכל:

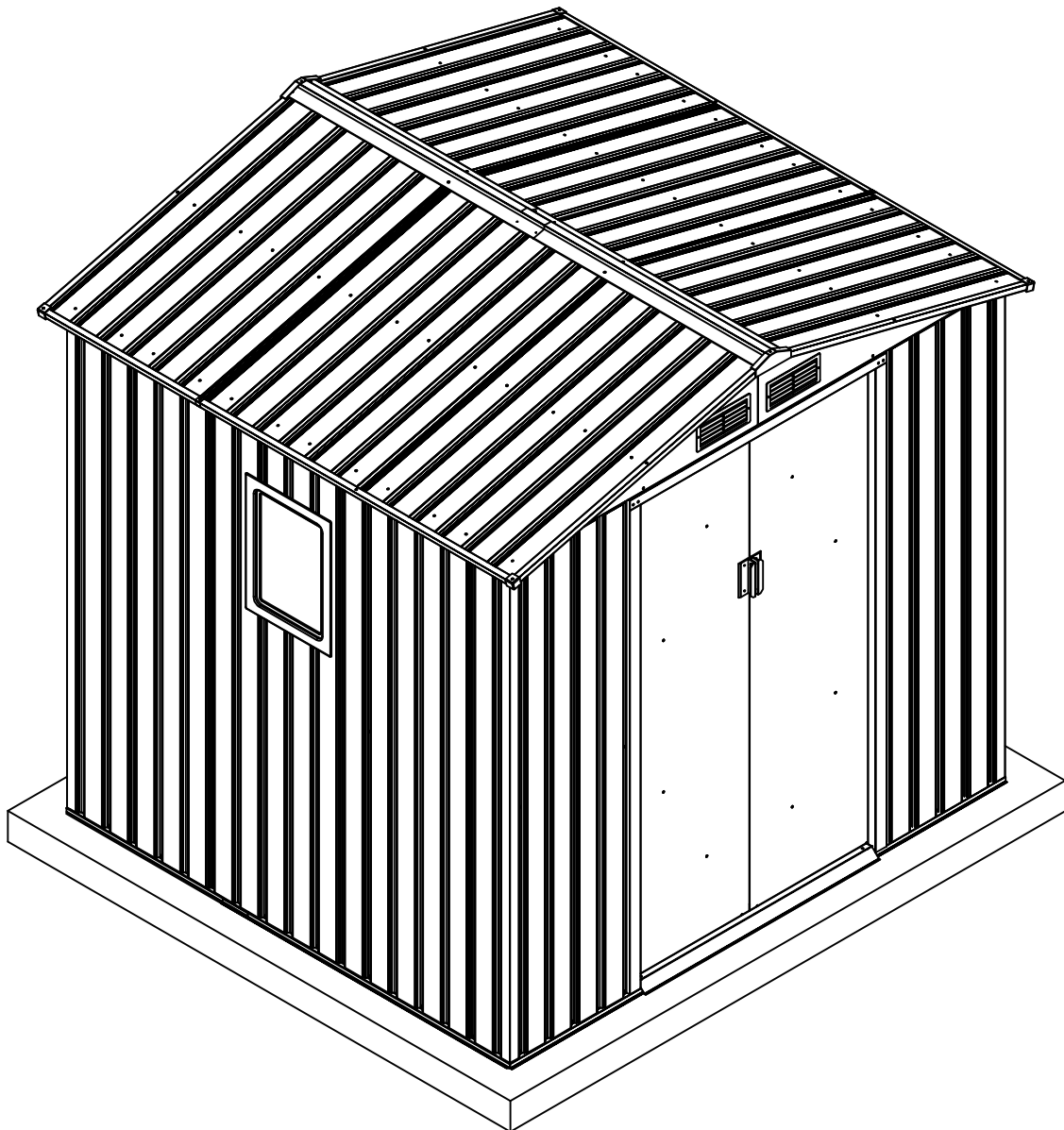
- יש לבחור יום יבש ורגוע להרכבה. עבודות צוות (שרי אונשים או יותר) ודרשות במהלך הרכבה. כמו כן, מומלץ לשימוש את הרכבה ביום אחד לפחות ממועד או אובדן חלקים קטנים. יש לשמור את כל החלקים הקטנים (ברגים וכו') בקערה כדי שלא ילכו לאיבוד.
- יש להציג בכפפות בטיחות,אגנה על העיניים ושרולים ארוכים במהלך הרכבה למניעת פציעות.
- יש לשימוש לב לenza החד של חלקים מסוימים.
- יש להרחיק ילדים וחיות מחמד מהאזור.
- אין לרכד את מלאי משקלך על גג המחסן. בעת שימוש בסולם יש לוודא שהוא בטוח.

טיפול ונחזקה:

- יש לשמור על המחסן נקי באמצעות מטלית וכפה, השתמש במים במידת הצורך.
- יש לשמור על מסילות הדלת נקיות מלכלוך ודברים אחרים המונעים מהן להחליק בקלות.
- יש לנוקות את השlag בכלים הדרושים כדי לוודא שהכニסה למחסן בטוחה.
- החסן לא מיועד למגורים אלא לאחסון.
- יש להוציא מעט שמן על המסילה העליונה והתחתונה של הדלת לגלישה חלקה.

Metal Shed

OWNER'S MANUAL / Instructions for Assembly Archer Plus-B



Requires two people and takes 2-3 hours for Installation.

Assembly Preparation

Owner's Manual

Please check local building codes regarding footings, location and other requirements before beginning construction. Study and understand this owner's manual of important information and helpful tips for easier and more enjoyable assembly.

Assembly instructions:

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

Flooring base:

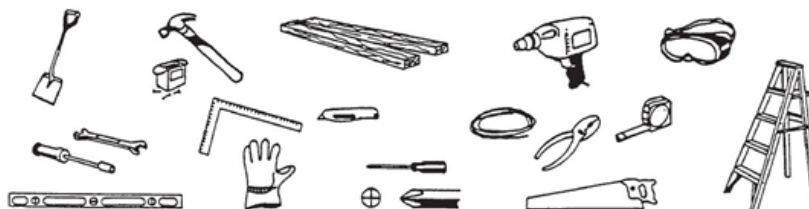
Your storage building must be anchored to prevent wind damage and A base may necessary to be constructed with a square and level building. The base is not included in the kit which may need purchase separately or may construct a foundation and anchoring system of your own. A good location for the storage building is a level area with good drainage.

Parts and Parts List:

Check to be sure that you have all the necessary parts for your building.

Tools you need:

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



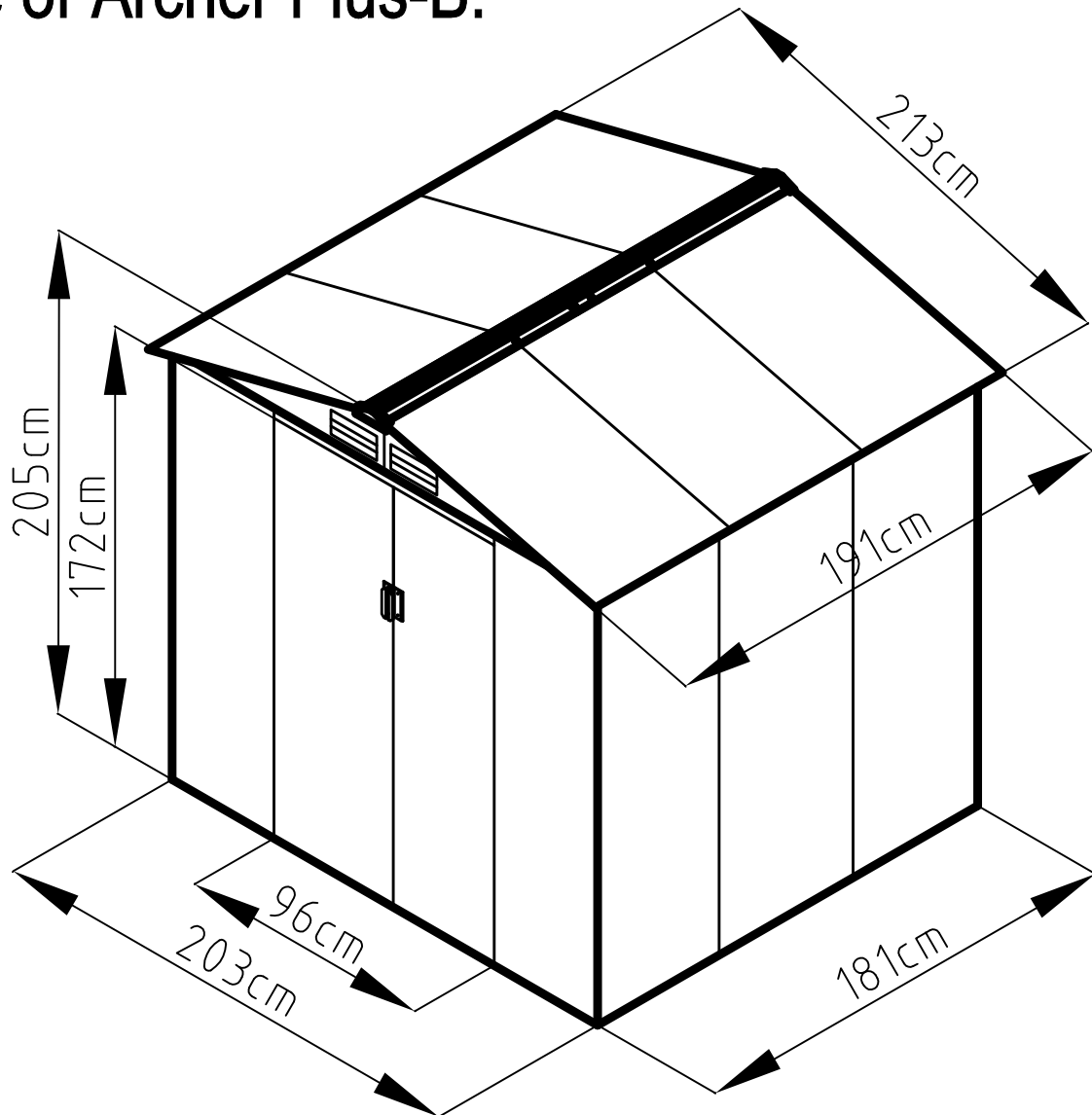
Safety must be put in the No. 1 position:

- 1 Select a dry and calm day for your assembly. Team works (Two or more people) are required during the assembly;
- 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 safety;

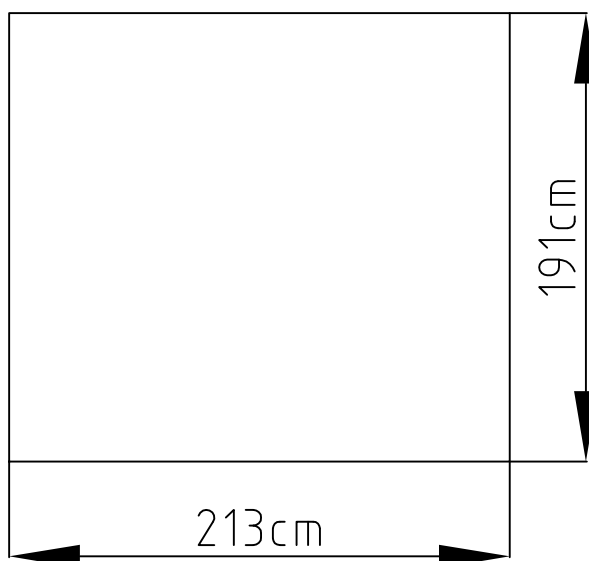
Care & Maintenance:

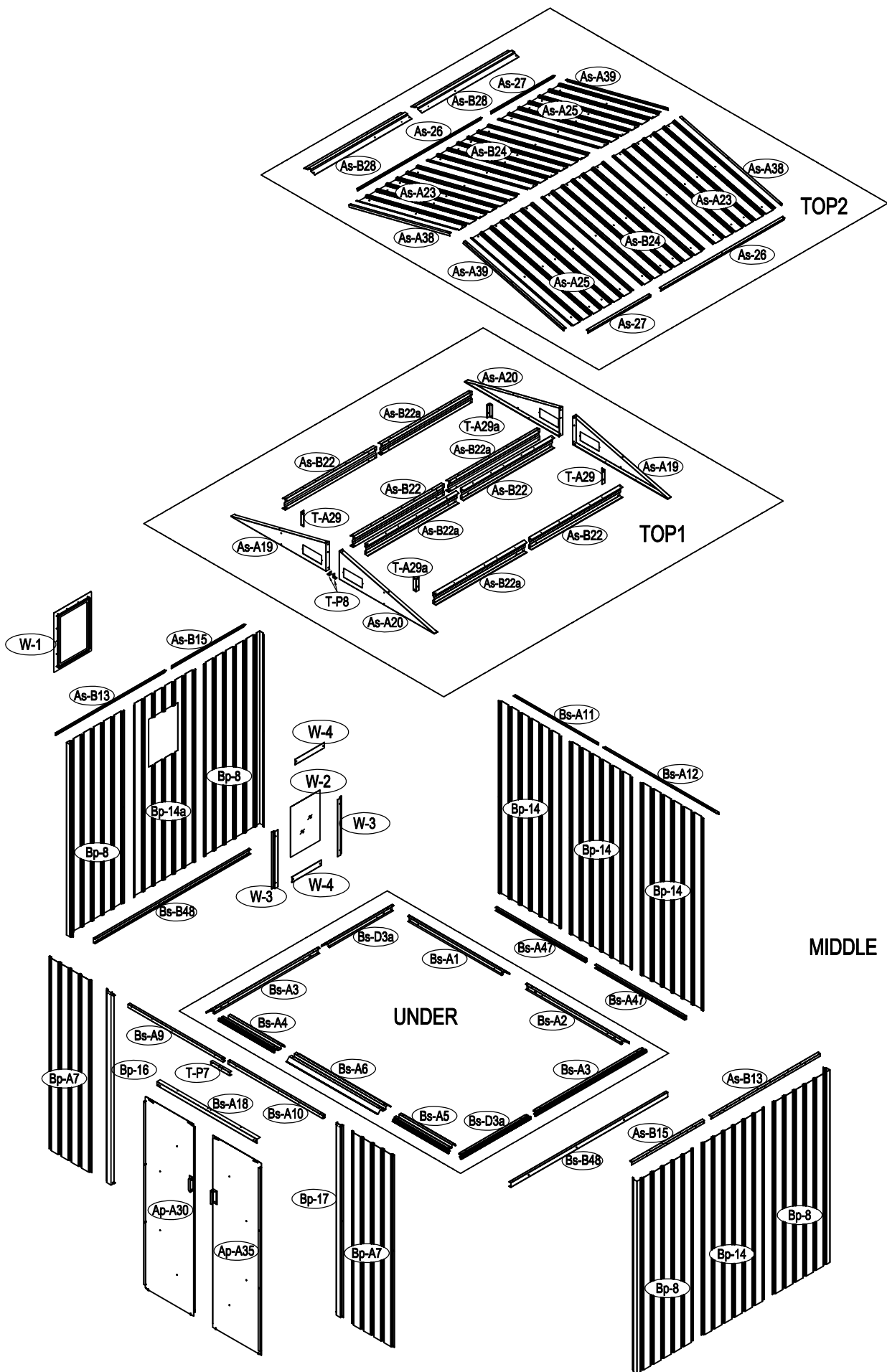
- 1 Keep the shed clean with soft cloth, use water if necessary;
- 2 Keep the door tracks clear of dirt and other stuff that prevent them from sliding easily.
- 3 Clean the snow with necessary tools to make sure it is safe to enter into.
- 4 The shed is not made for living but storing stuff.
- 5 Please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

Size of Archer Plus-B:



Area of installation requirement:

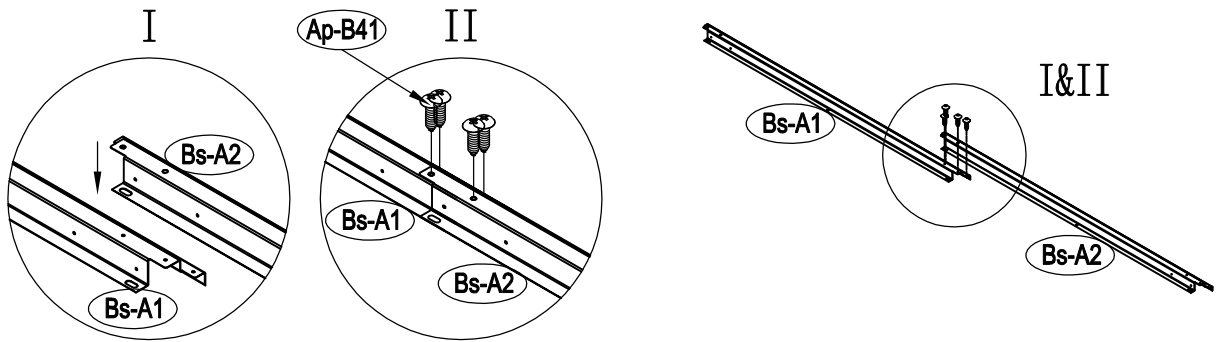




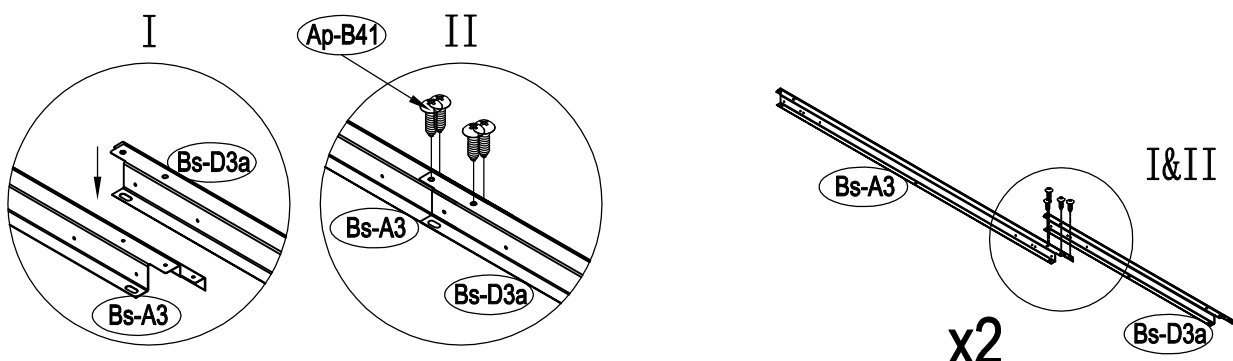
NO.	IMAGE	mm	QTY
UNDER			
Bs-A1		1055	x1
Bs-A2		1074	x1
Bs-A3		1174	x2
Bs-D3a		741	x2
Bs-A4		590	x1
Bs-A5		590	x1
Bs-A6		958	x1
MIDDLE			
Bp-A7		1748	x2
Bp-8		1748	x4
Bp-14		1748	x4
Bp-14a		1748	x1
Bs-A9		995	x1
Bs-A10		995	x1
Bs-A11		873	x1
Bs-A12		1190	x1
As-B13		1145	x2
As-B15		762	x2
Bp-16		1748	x1
Bp-17		1748	x1
Bs-A18		1044	x1
Bs-A47		1004	x2
Bs-B48		1785	x2
TOP1			
As-A19		995.3	x2
As-A20		995.3	x2
As-B22		954.5	x4
As-B22a		954.5	x4
T-A29		120	x2
T-A29a		120	x2
TOP2			
As-A23		1090	x2
As-B24		1090	x2

NO.	IMAGE	mm	QTY
As-A25		1090	x2
As-26		1296	x2
As-27		657	x2
As-A38		1088	x2
As-A39		1088	x2
As-B28		1017	x2
DOOR			
Ap-A30		1743	x1
Ap-A35		1743	x1
Bp-31		1683	x2
Bp-A32		962	x4
Bs-A33		486	x1
Bs-A34		486	x1
Bs-A36		486	x1
Bs-A37		486	x1
WINDOW			
W-1			x1
W-2			x1
W-3		460	x2
W-4		246	x2
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
Ap-B40			x194
Ap-B41		ST4X10	x237
Ap-B42		ST4X16	x20
Ap-B43		M4X10	x76
Ap-B44			x80

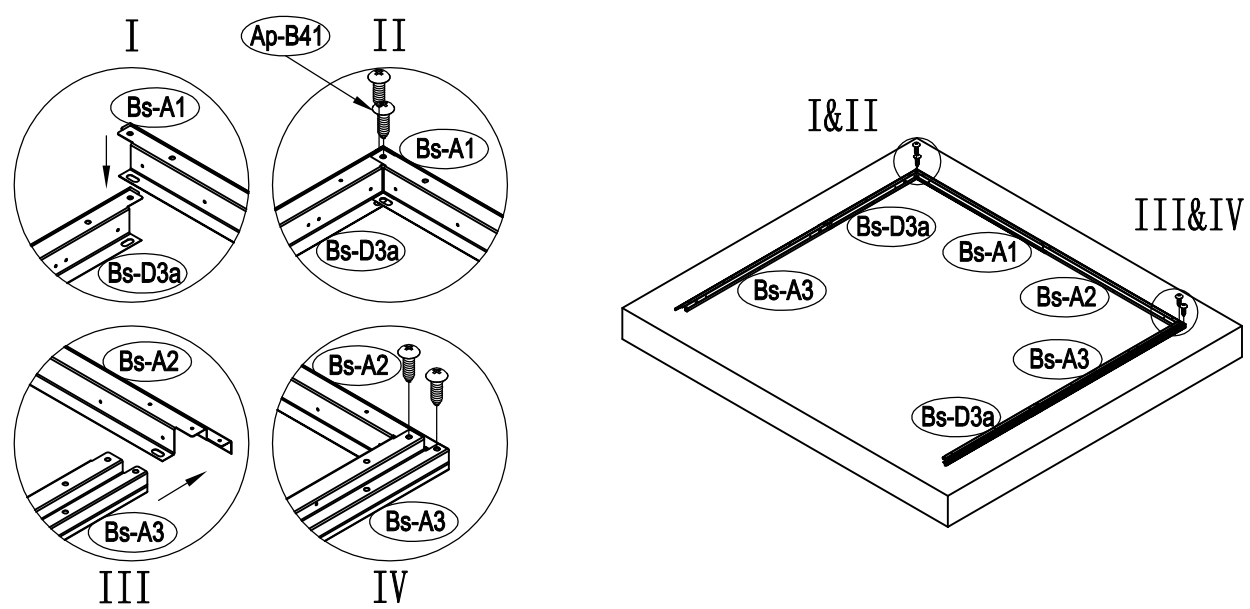
1



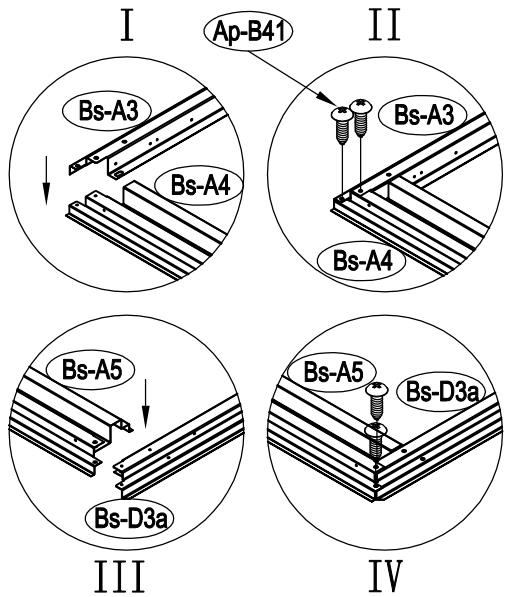
2



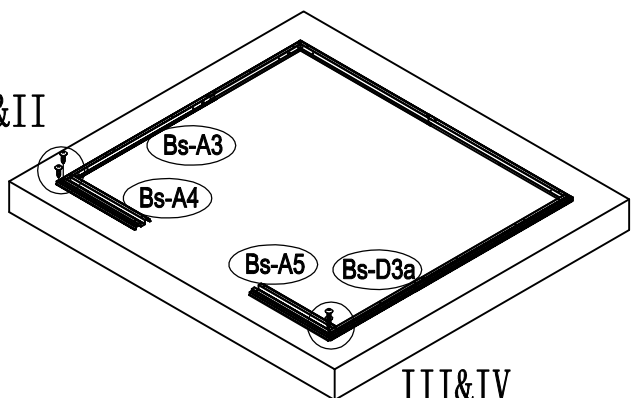
3



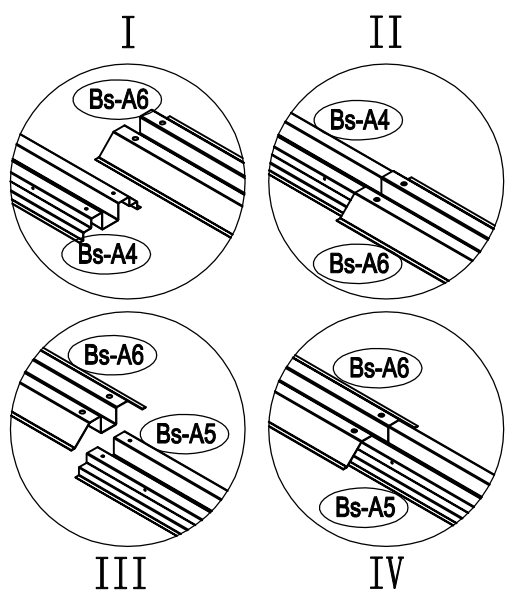
4



I&II



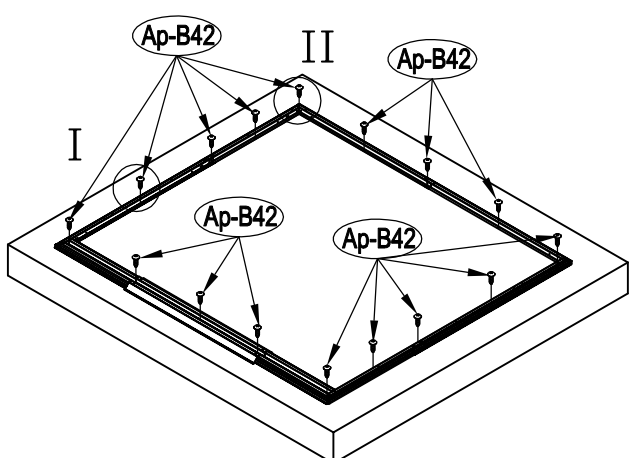
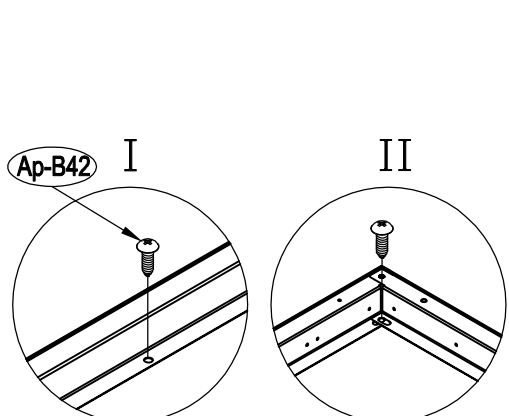
5

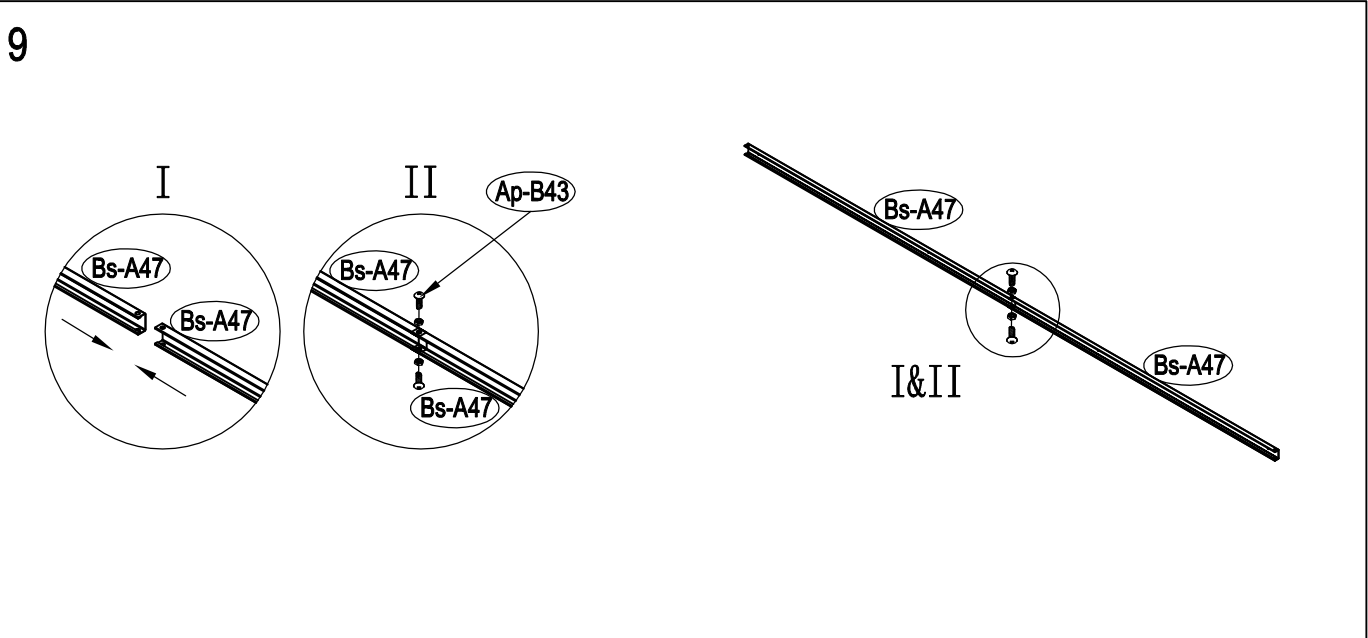
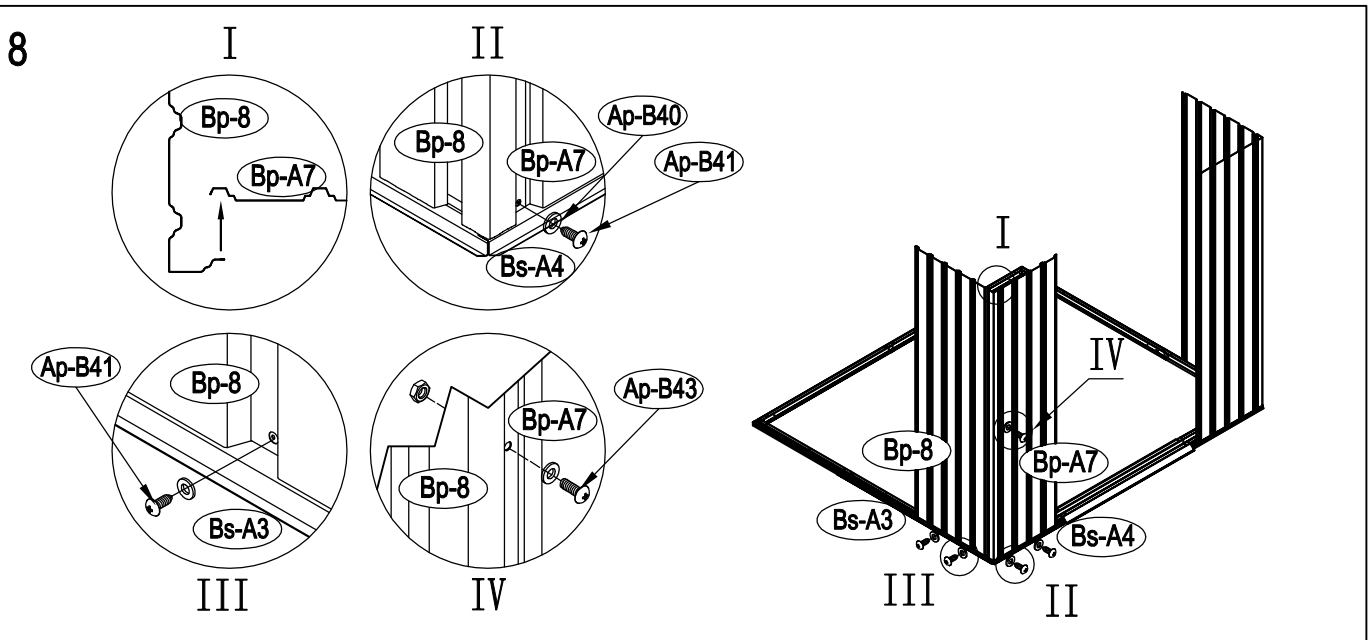
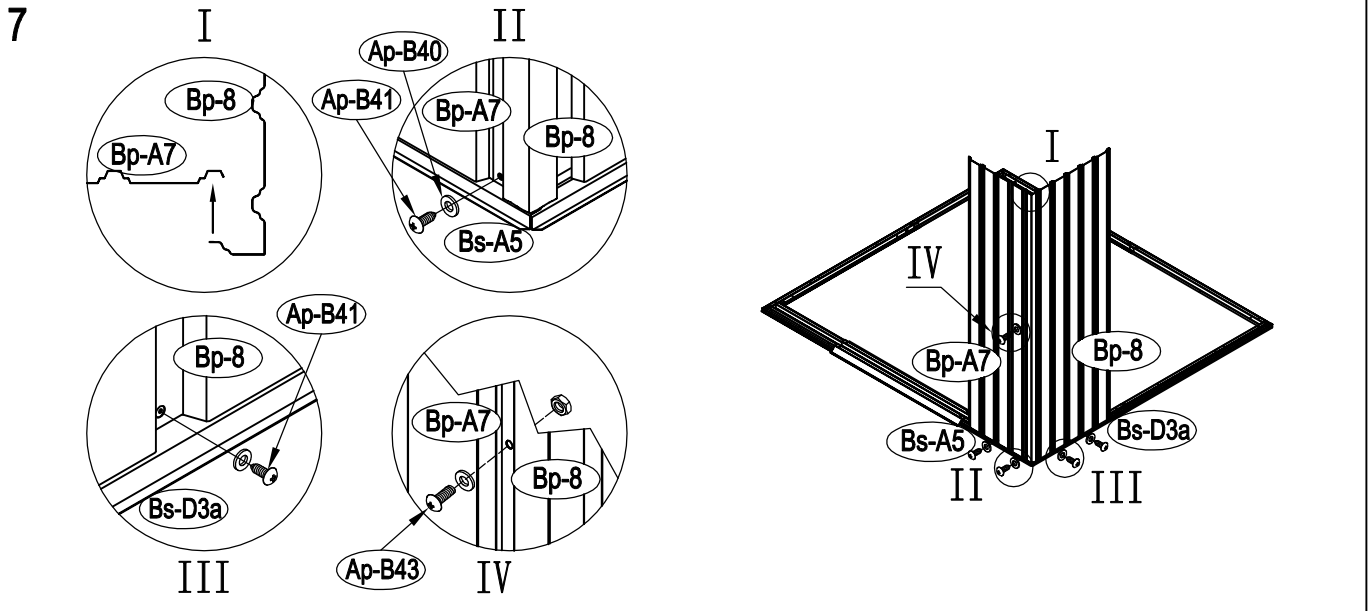


I&II

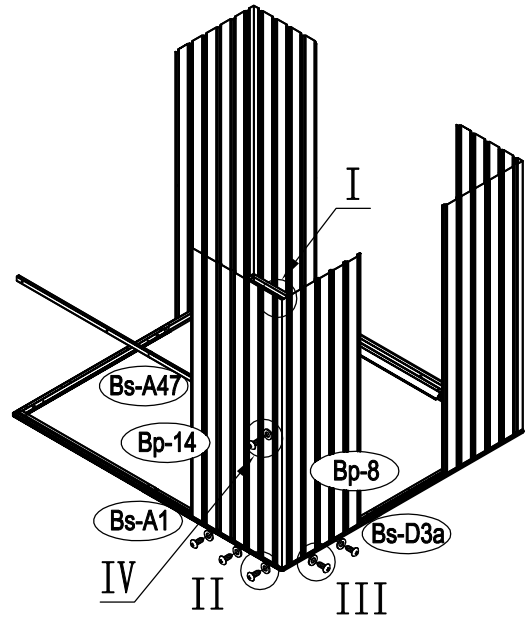
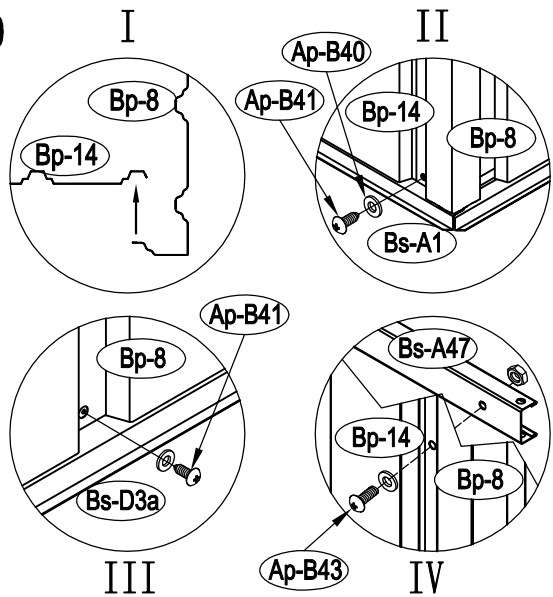
III&IV

6

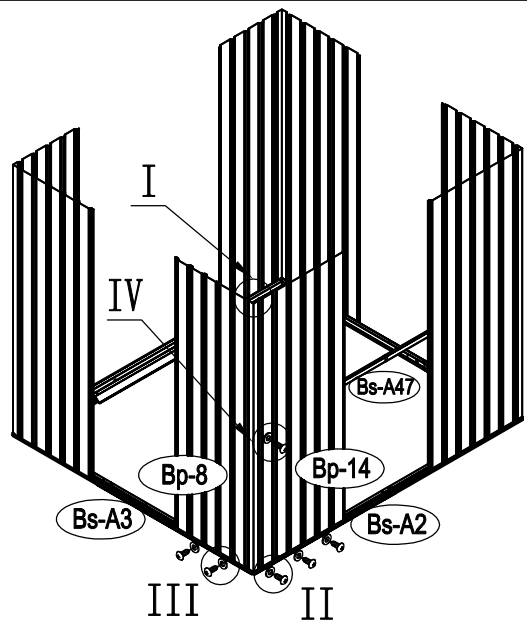
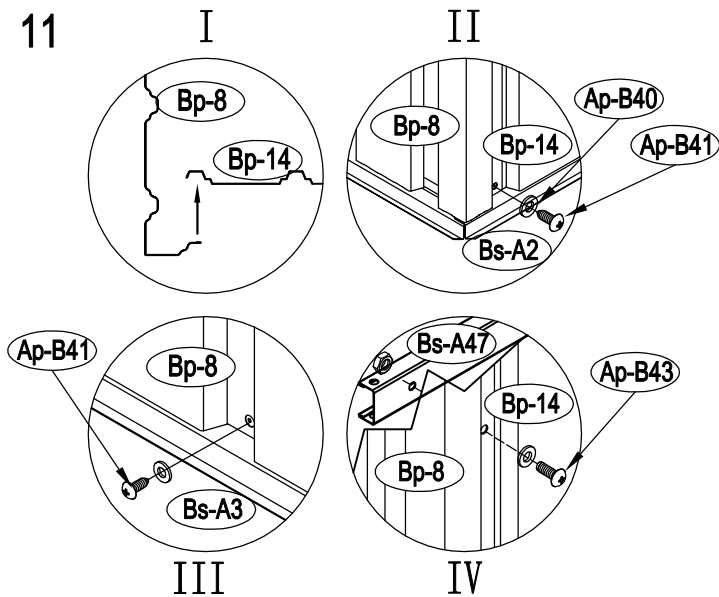




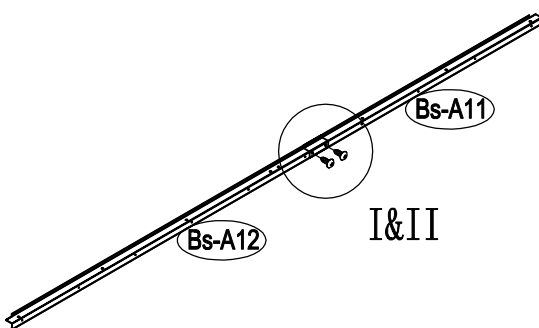
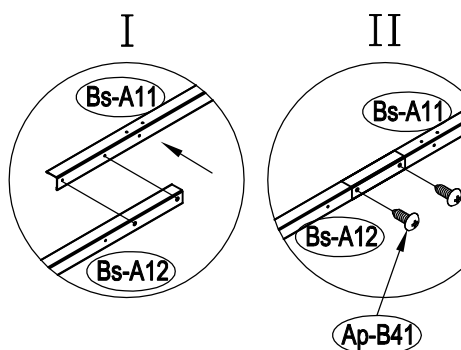
10



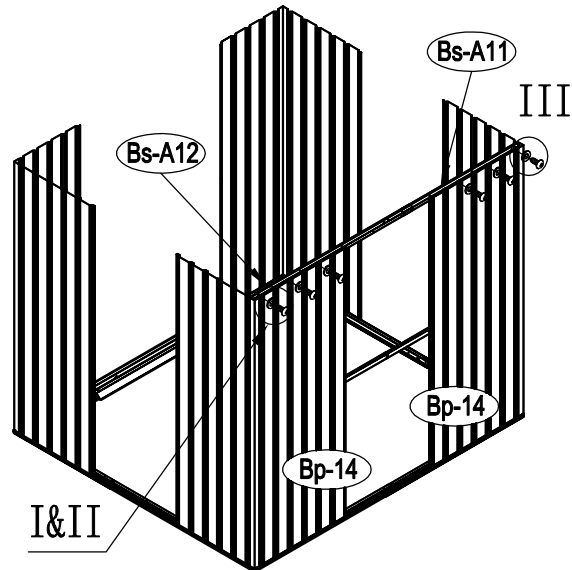
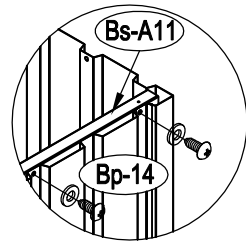
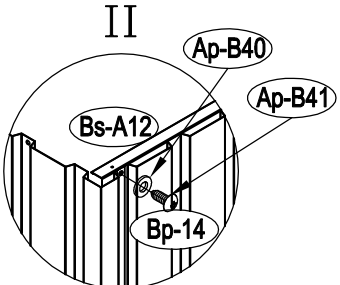
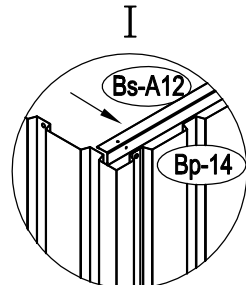
11



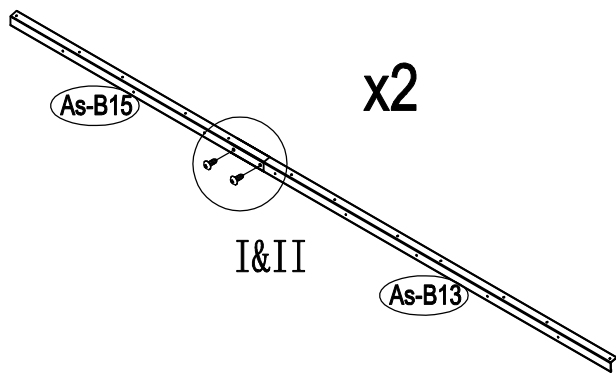
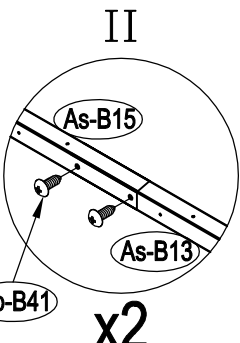
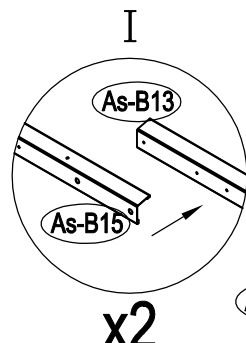
12



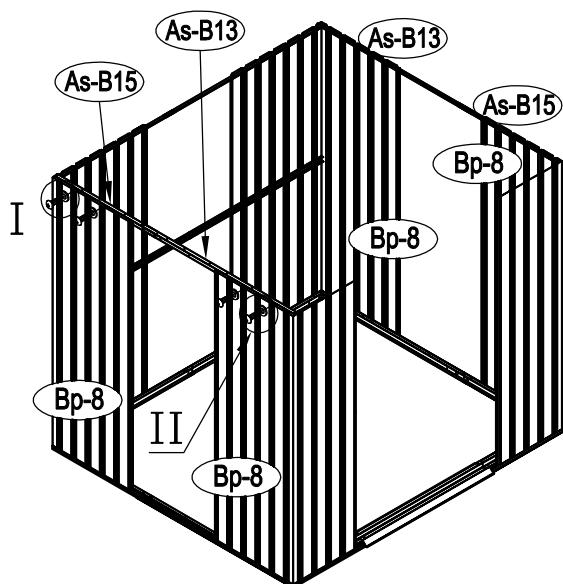
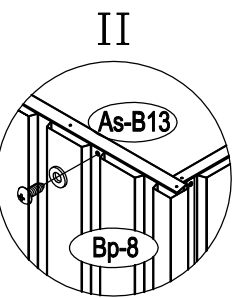
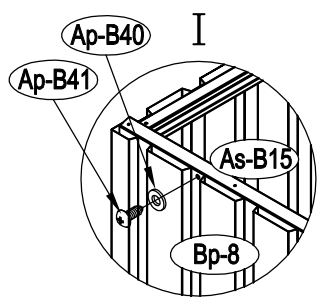
13



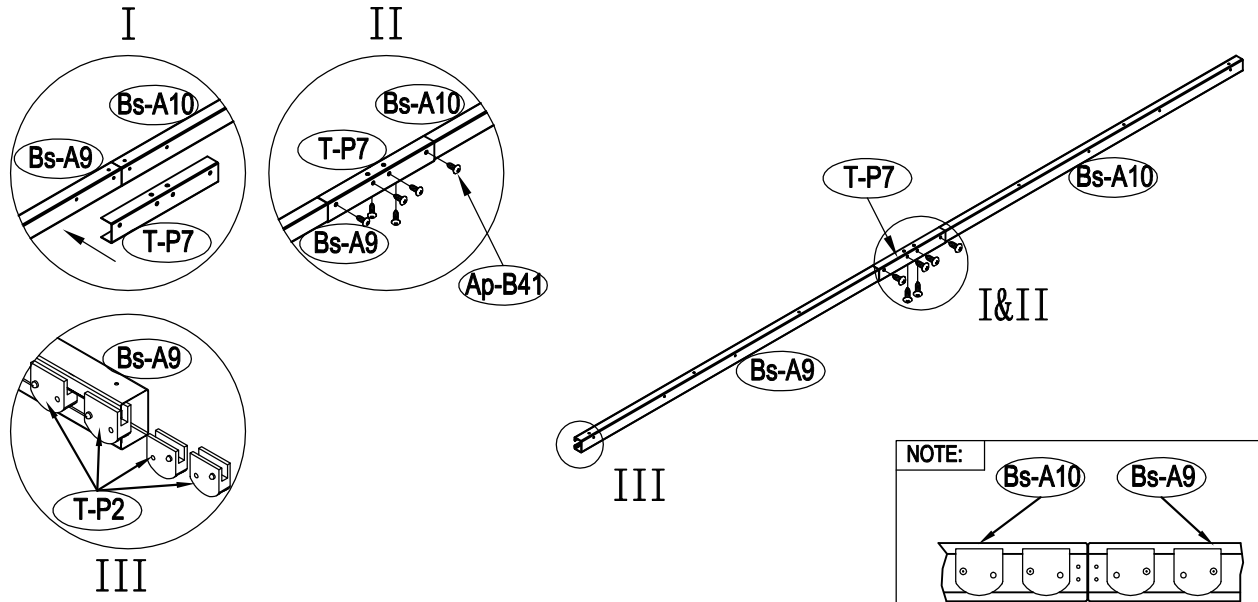
14



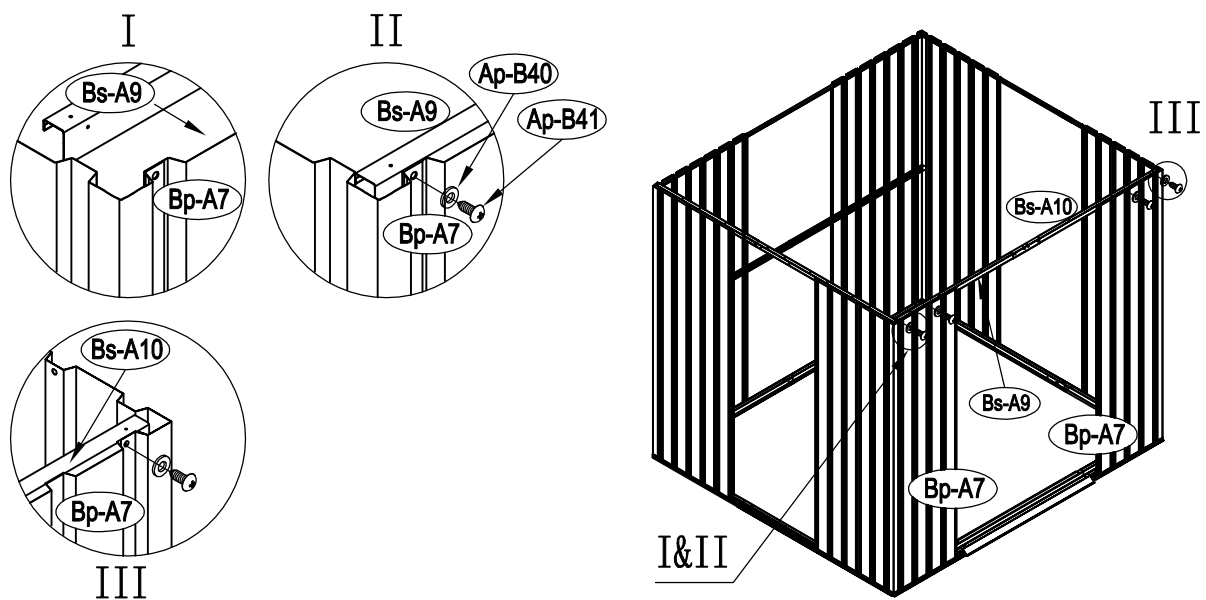
15



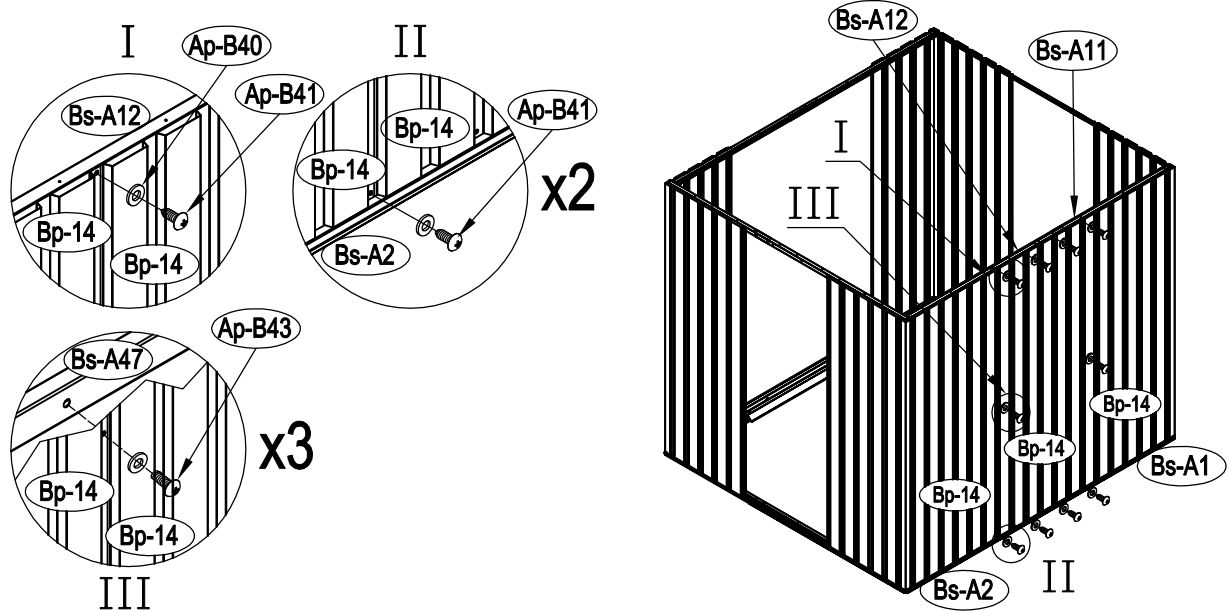
16

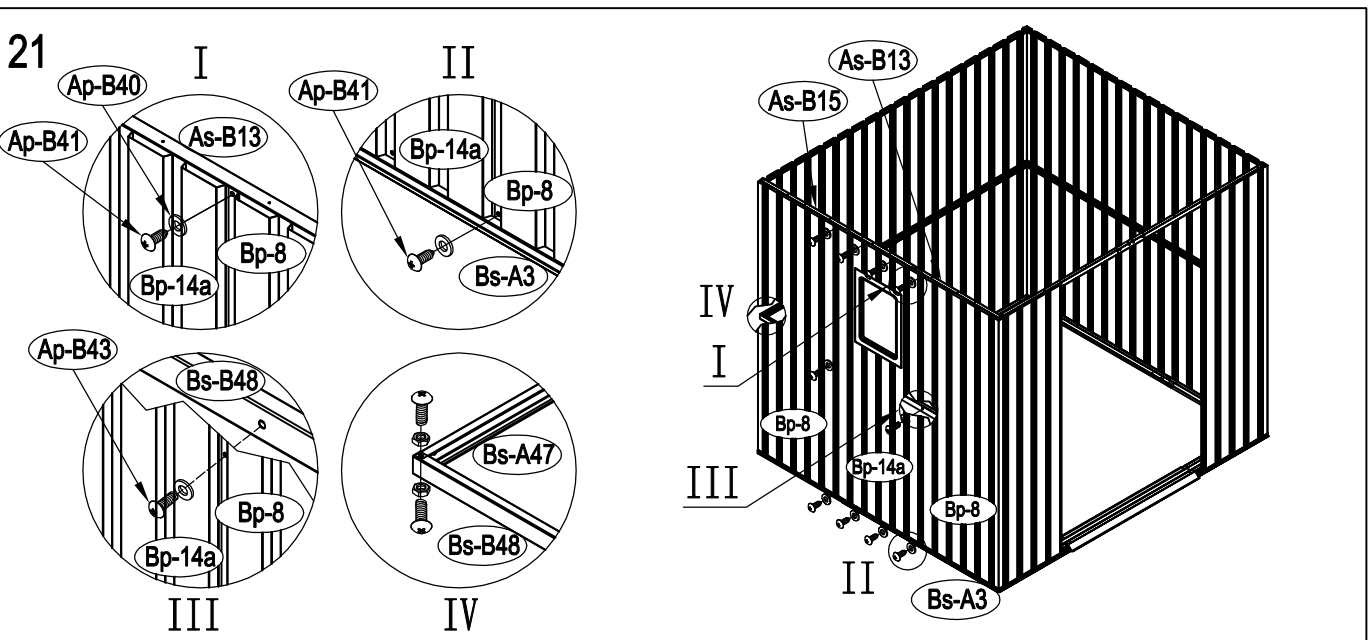
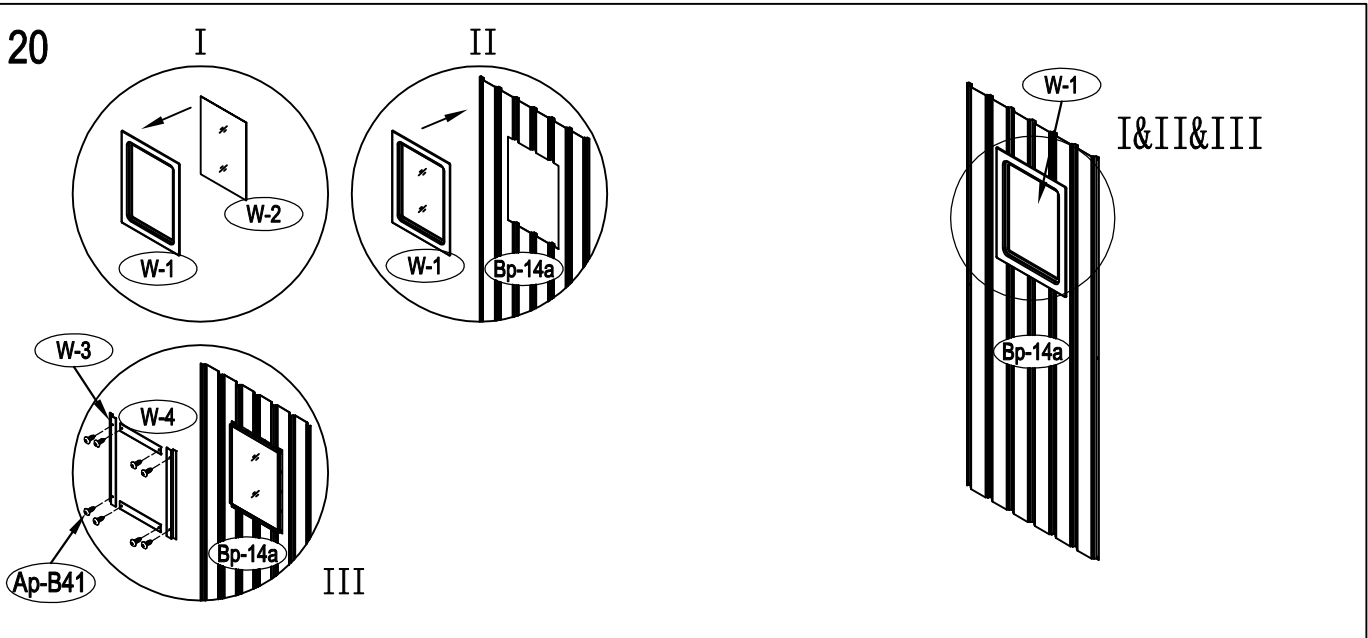
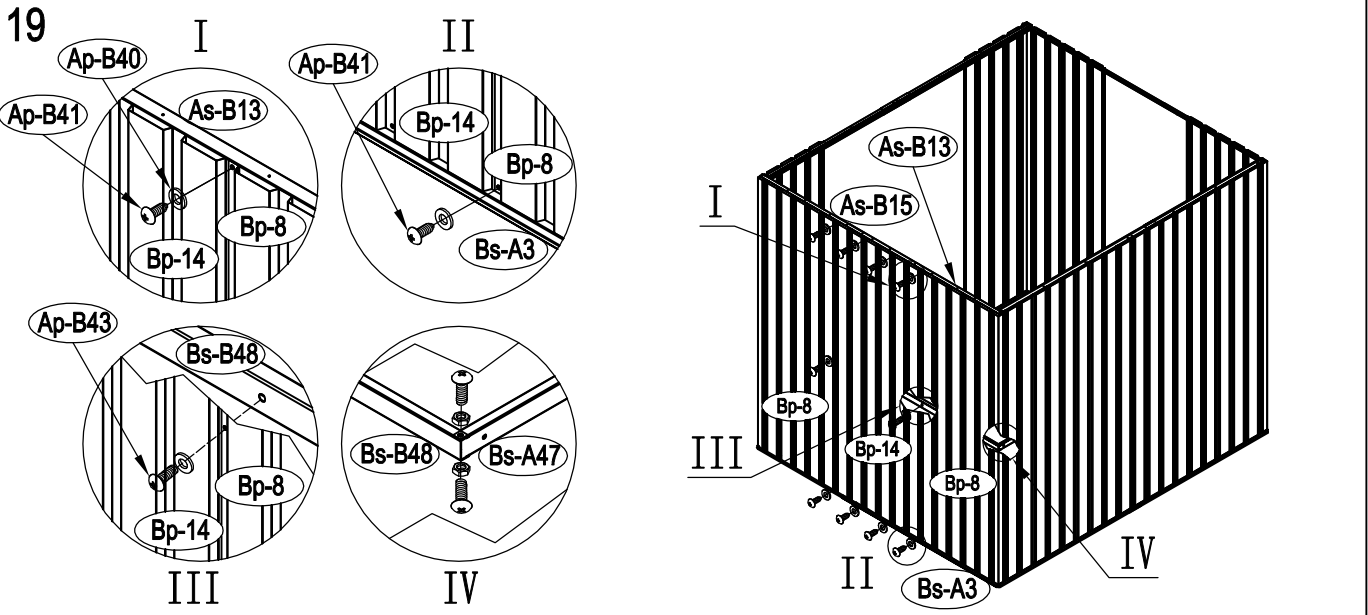


17

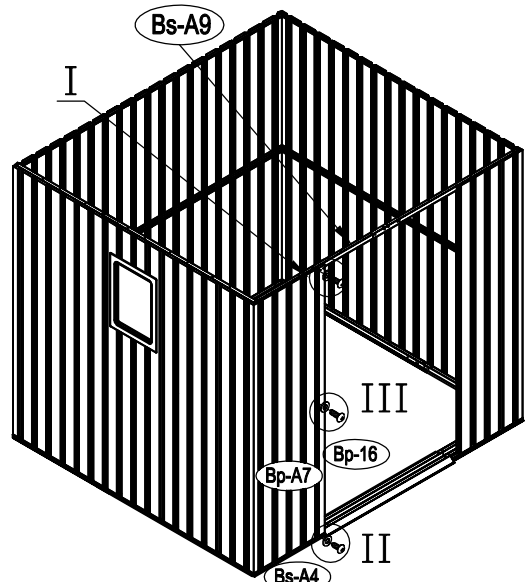
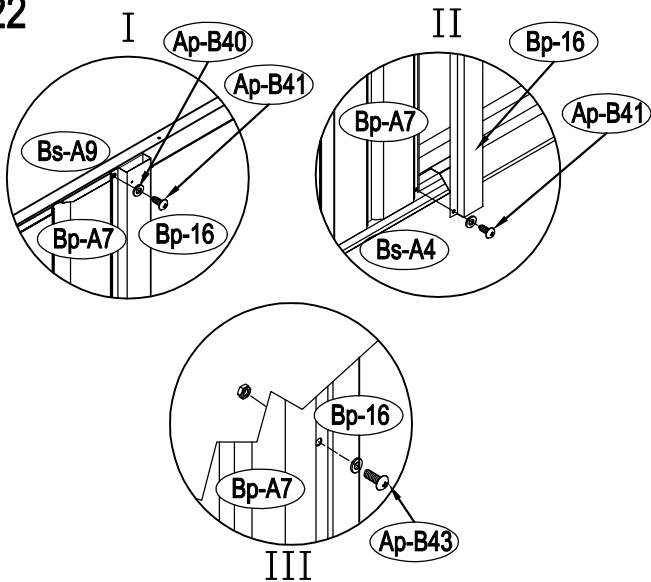


18

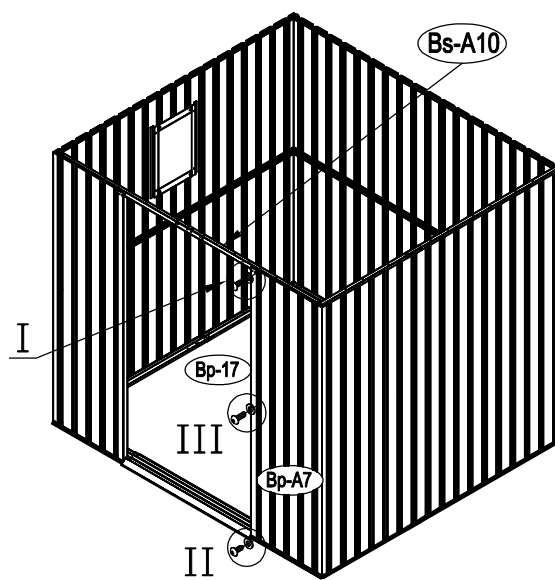
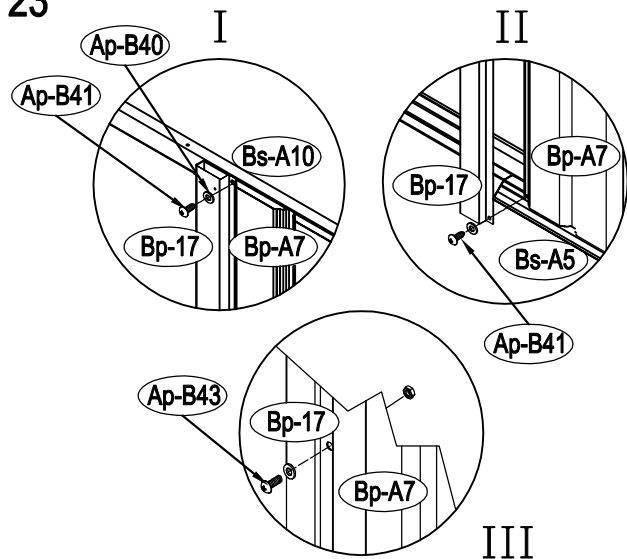




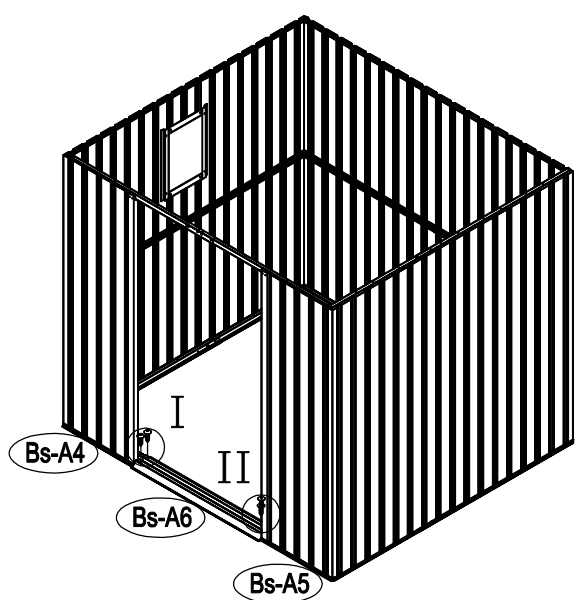
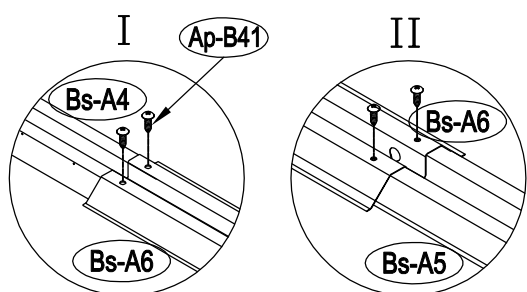
22



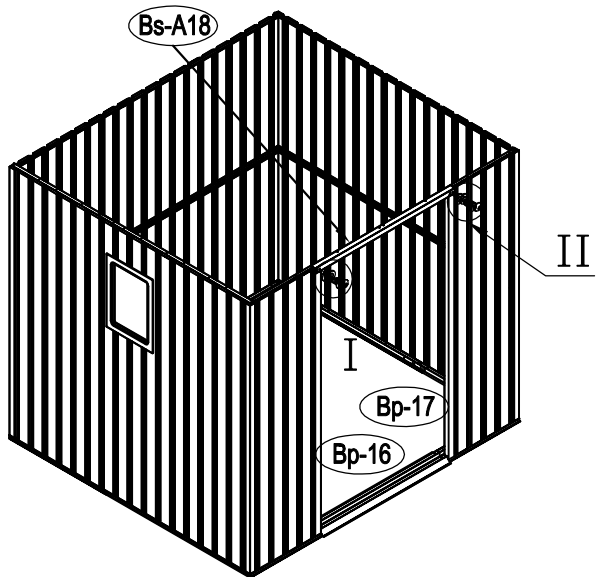
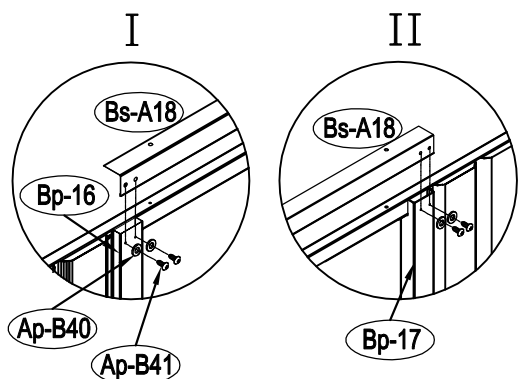
23



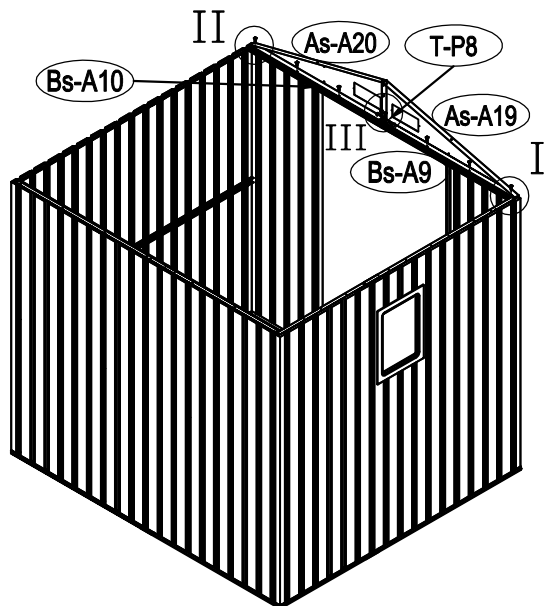
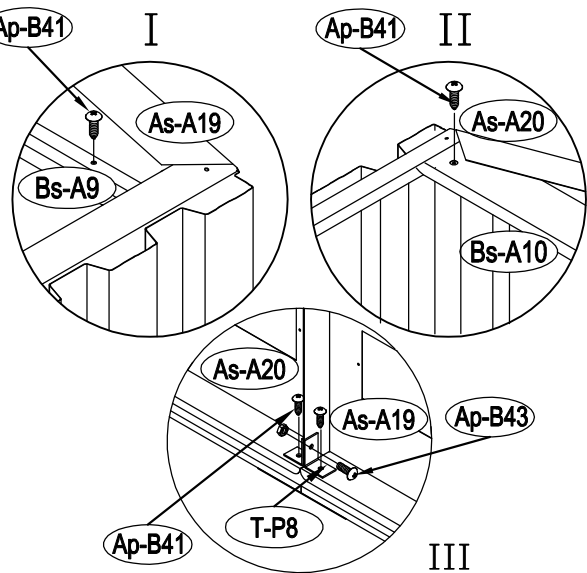
24



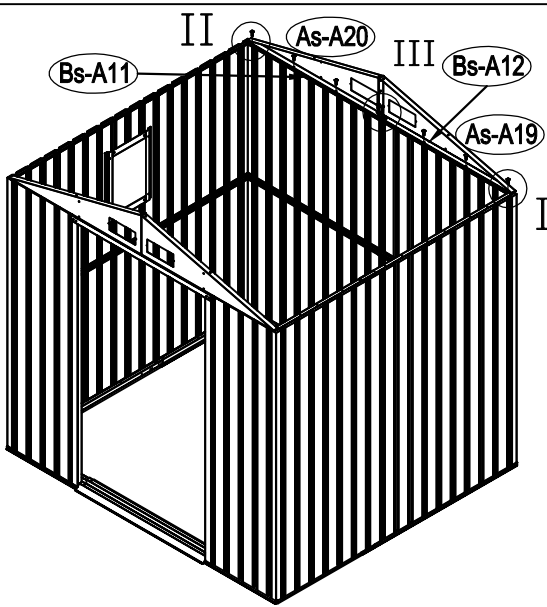
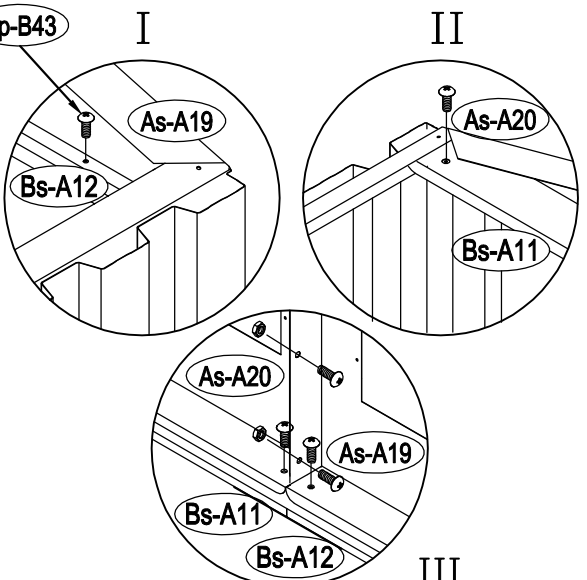
25



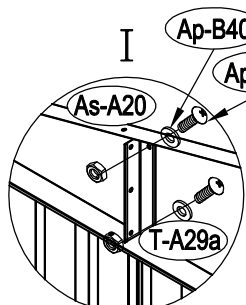
26



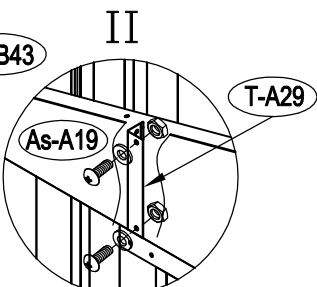
27



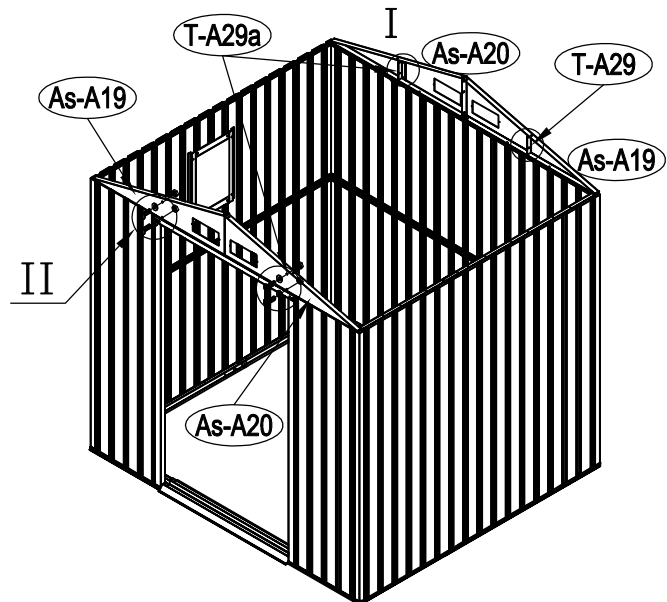
28



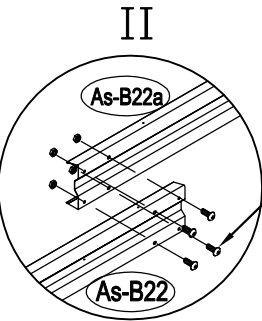
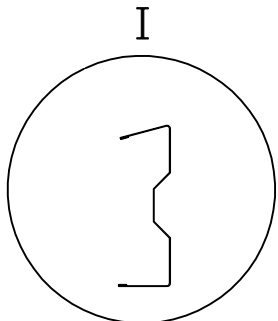
x2



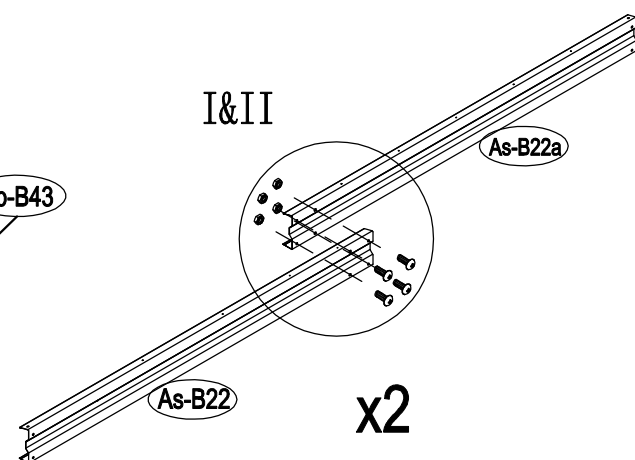
x2



29

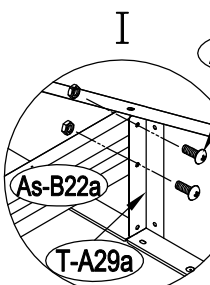


Ap-B43

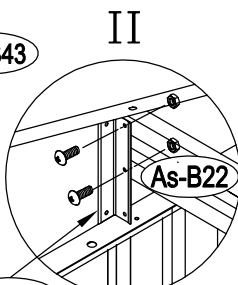


x2

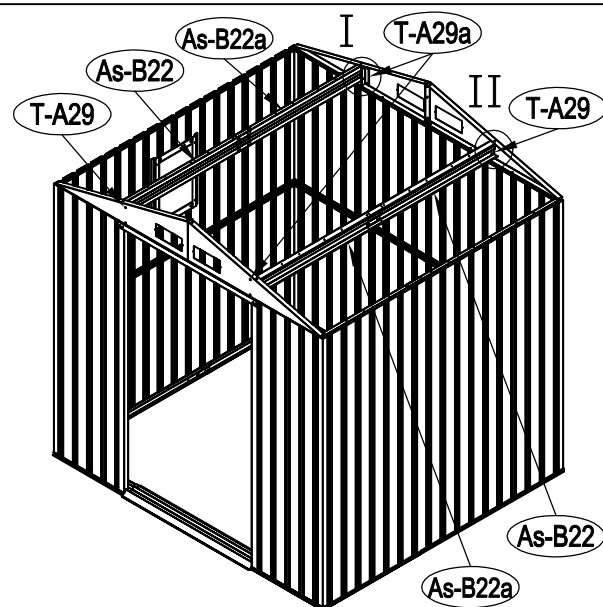
30



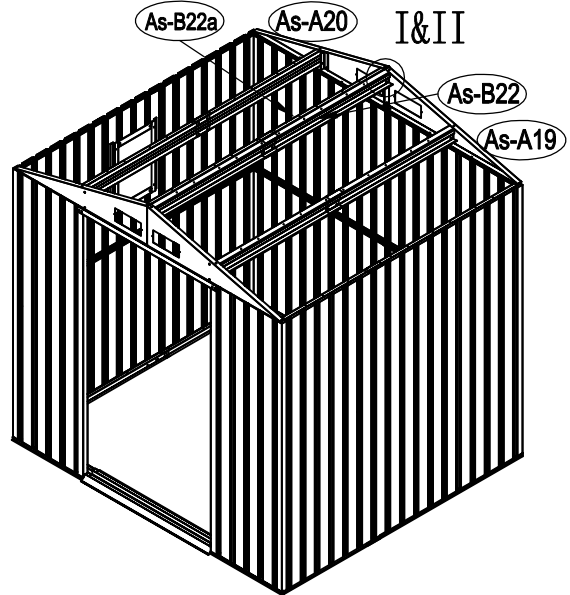
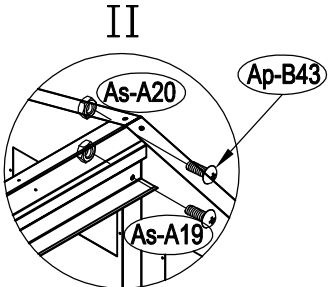
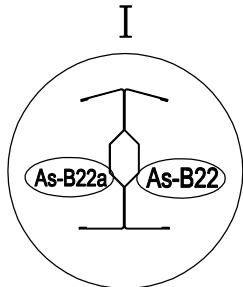
x2



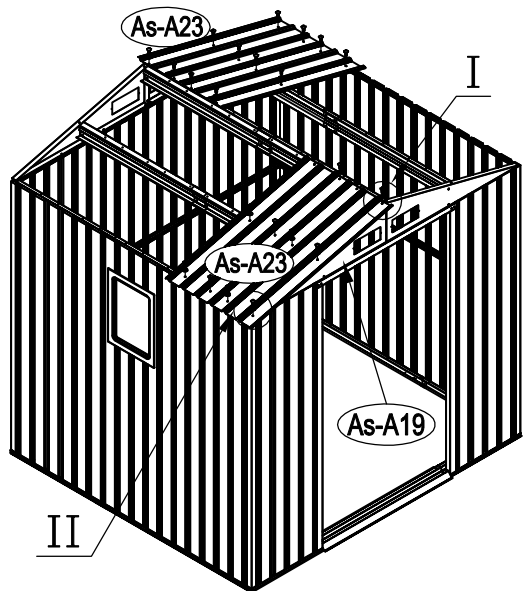
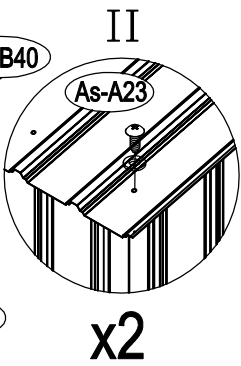
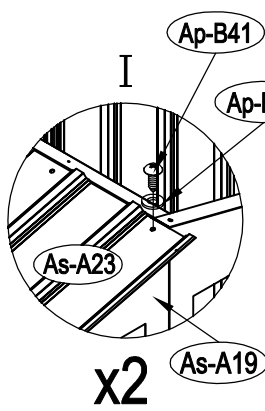
x2



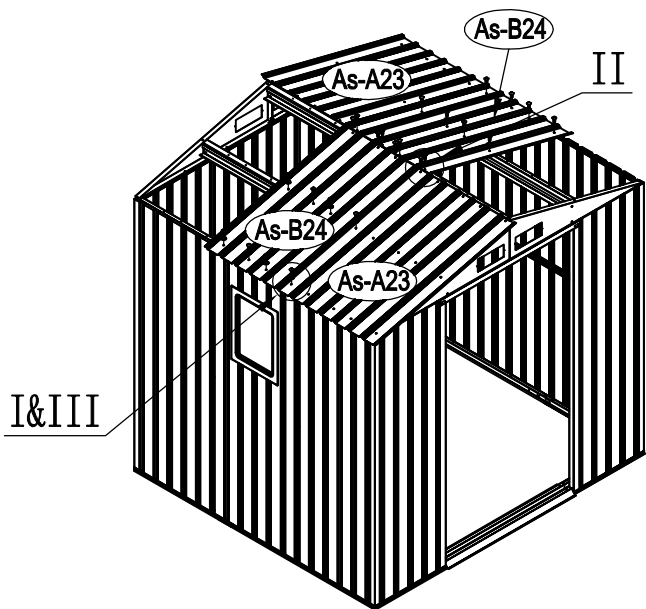
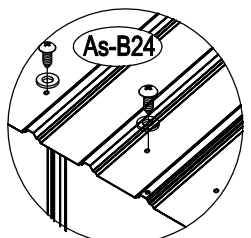
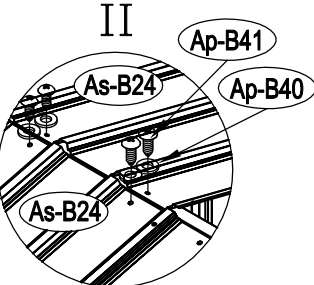
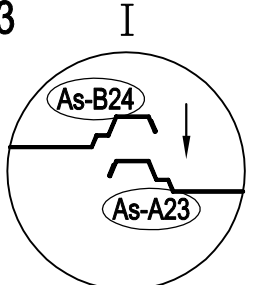
31



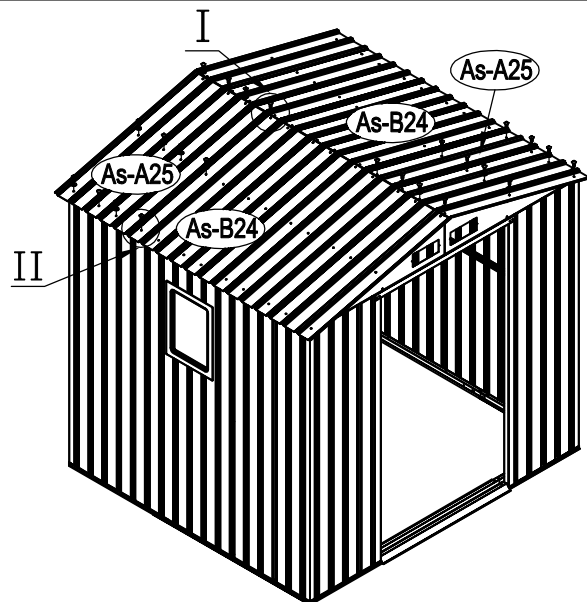
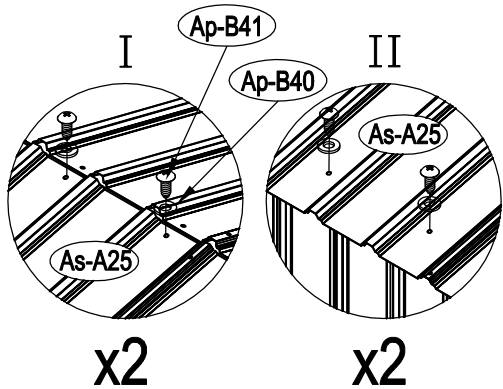
32



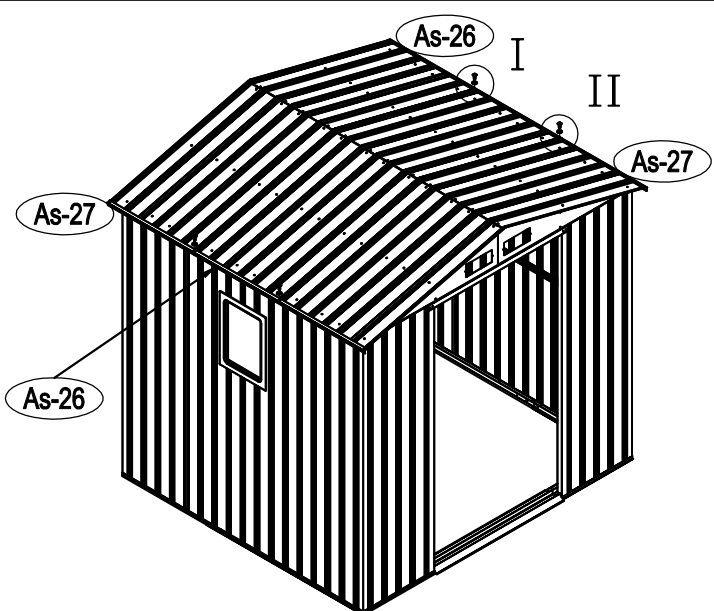
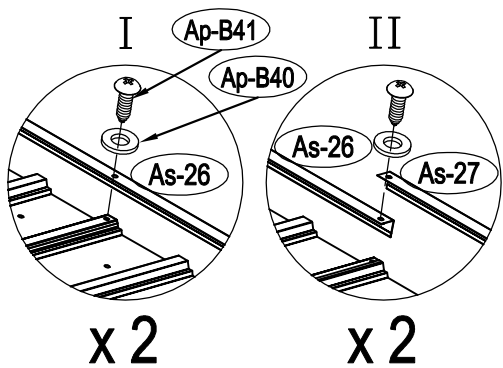
33



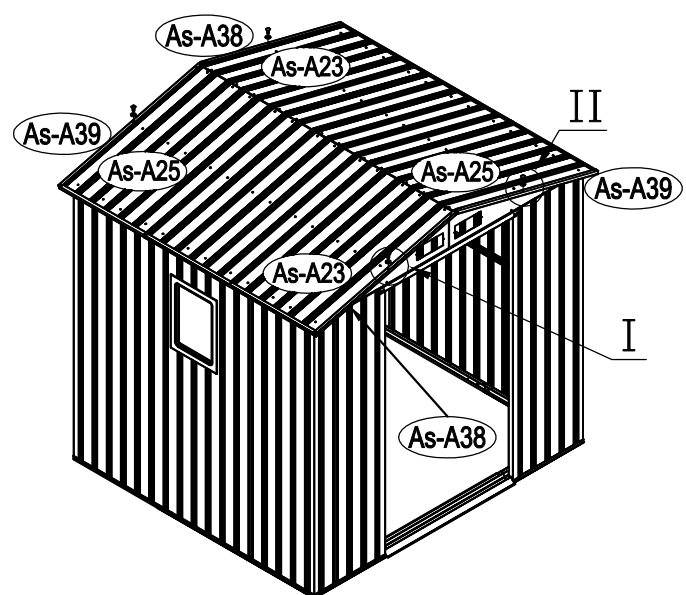
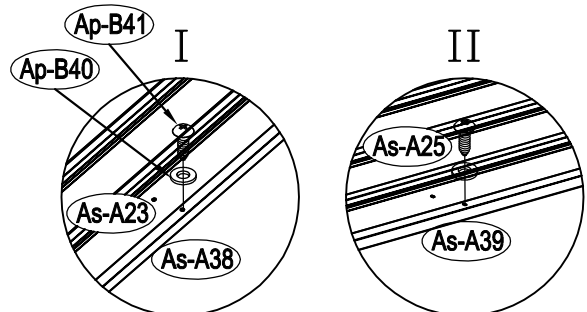
34



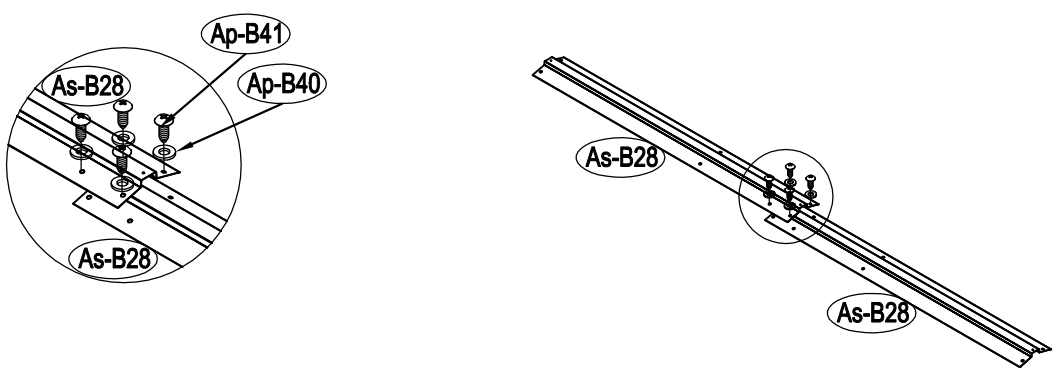
35



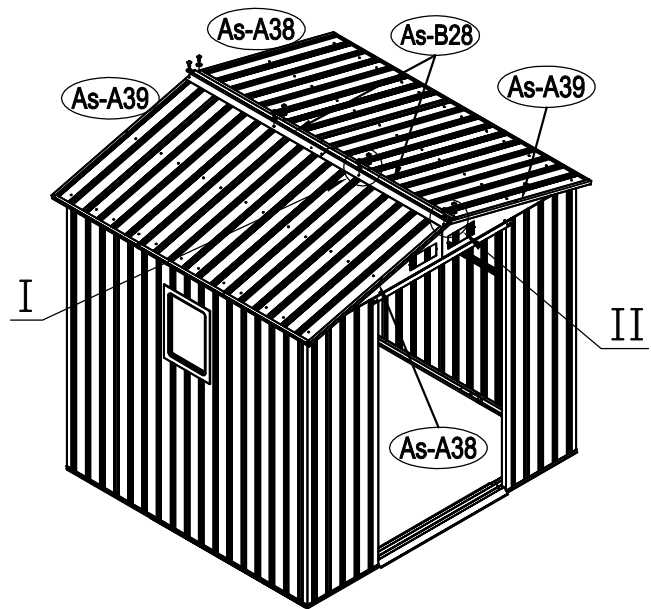
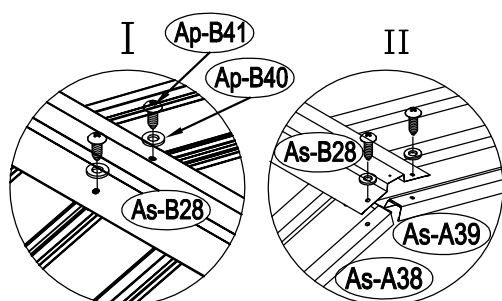
36



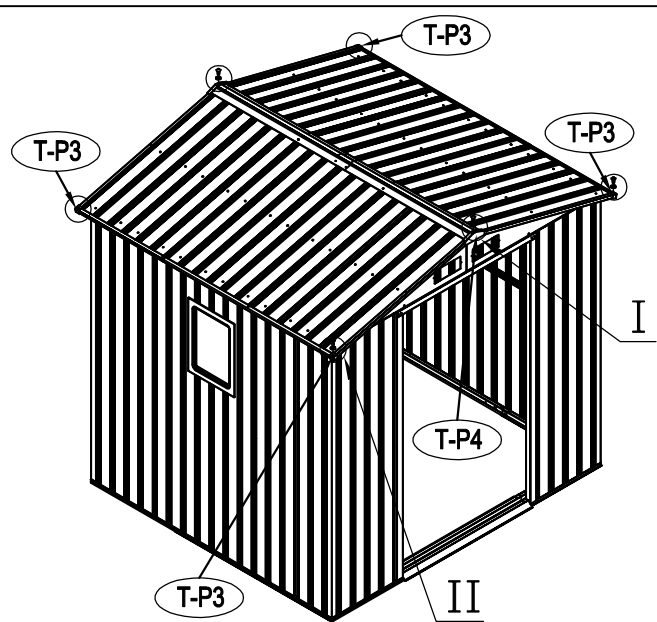
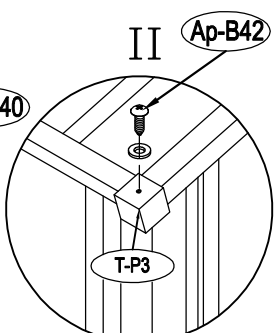
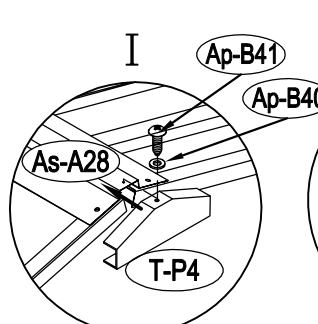
37



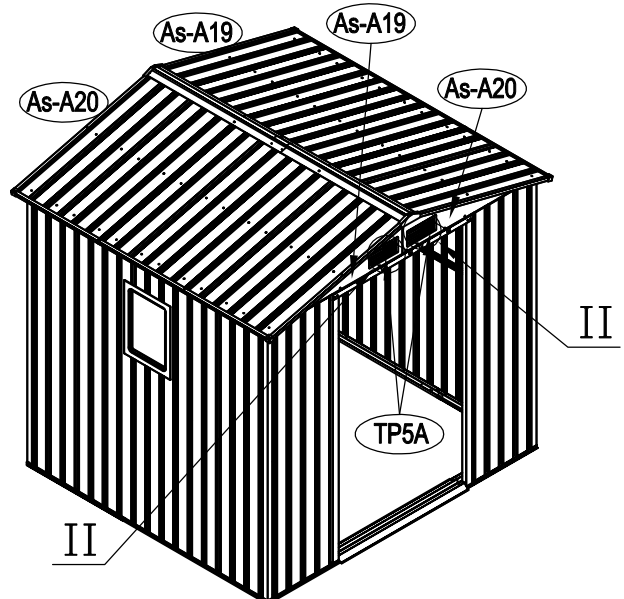
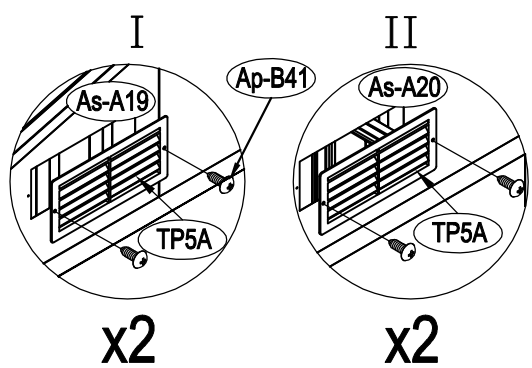
38



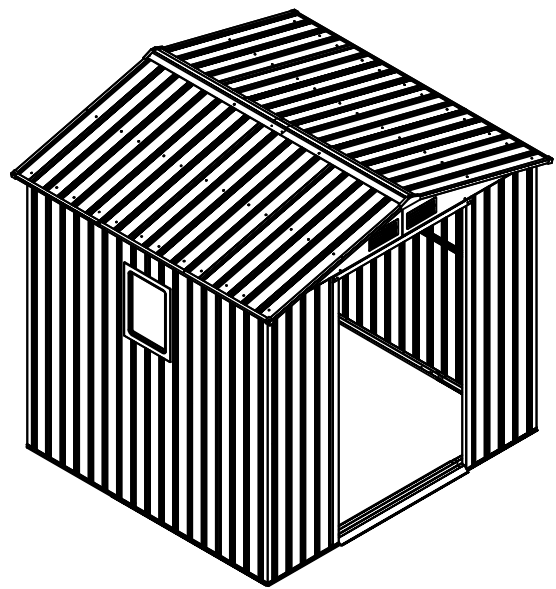
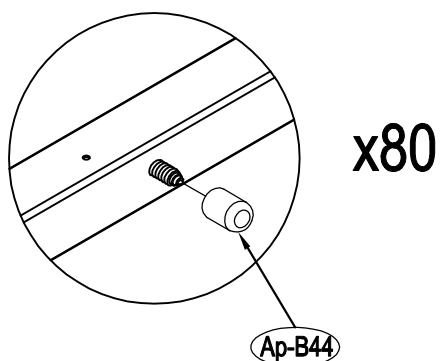
39

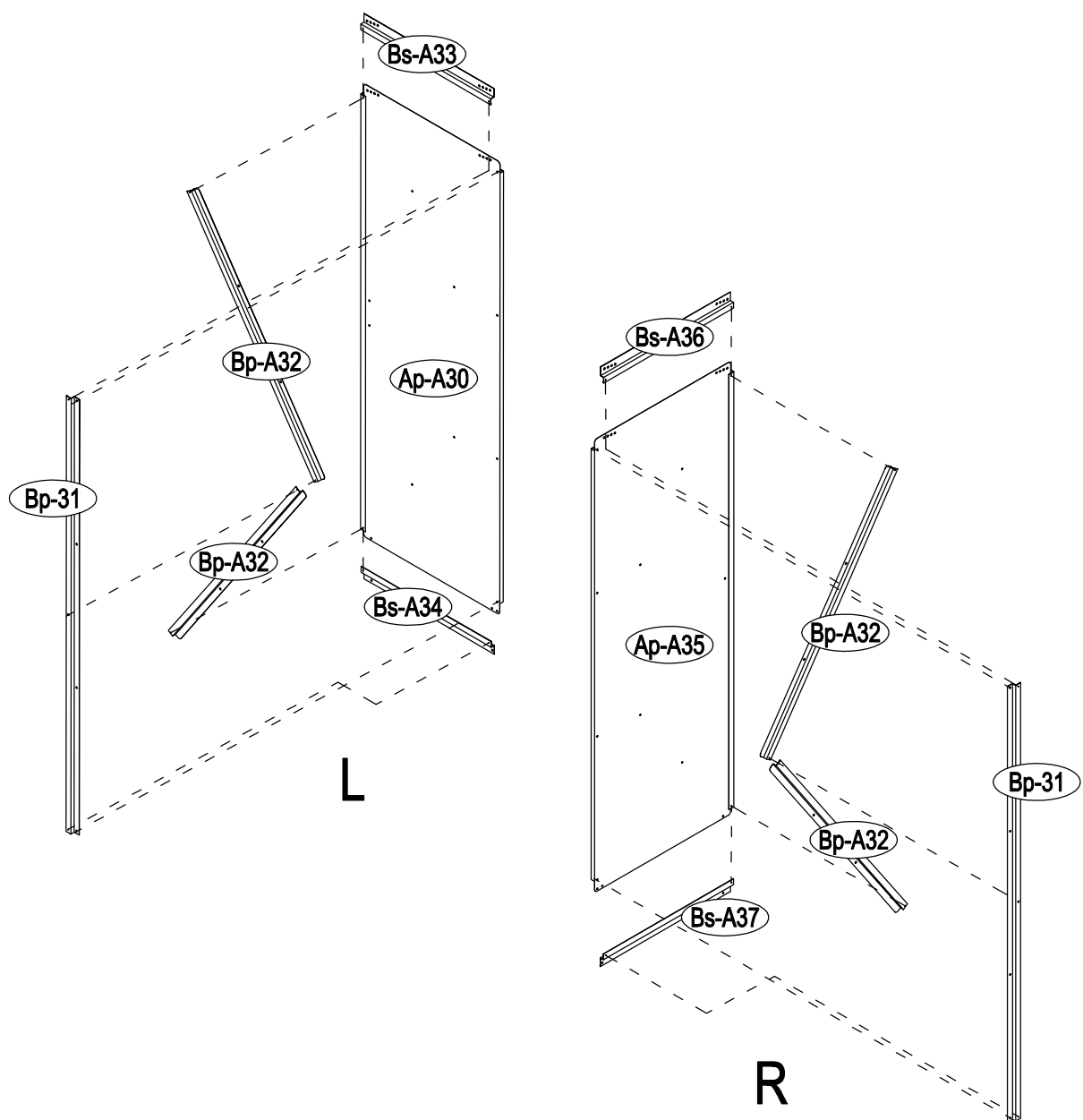


40

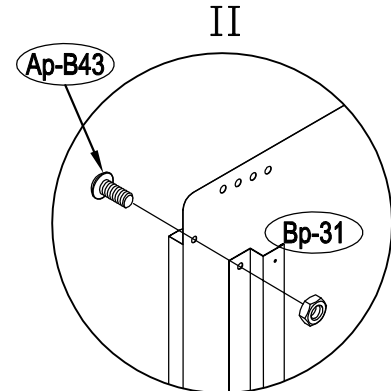
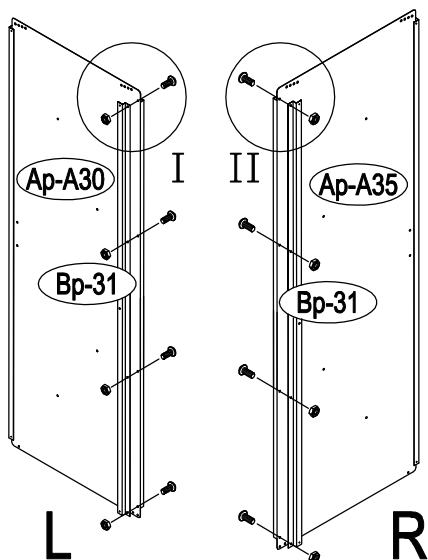
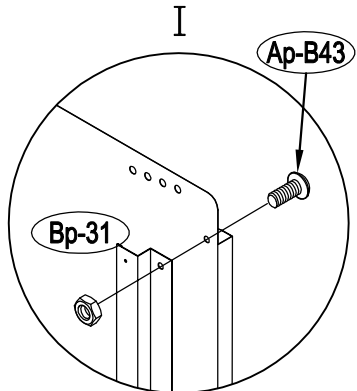


41

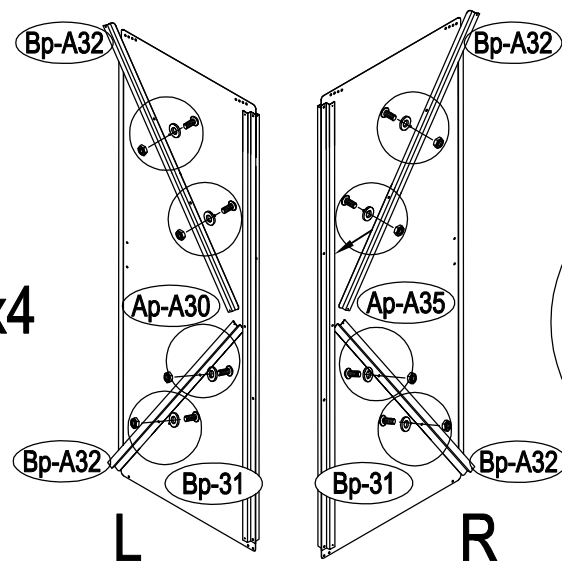
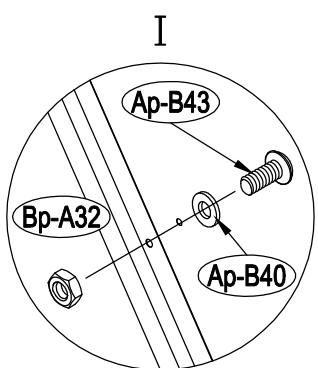




1



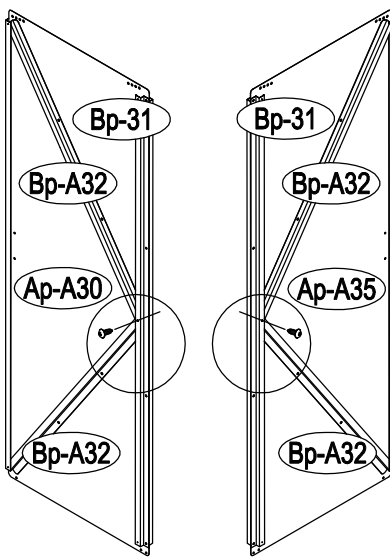
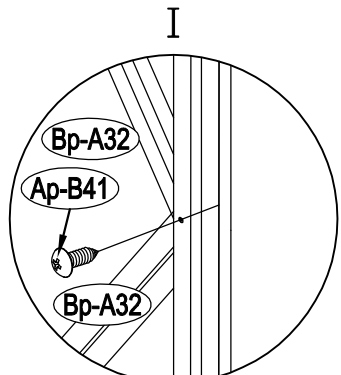
2

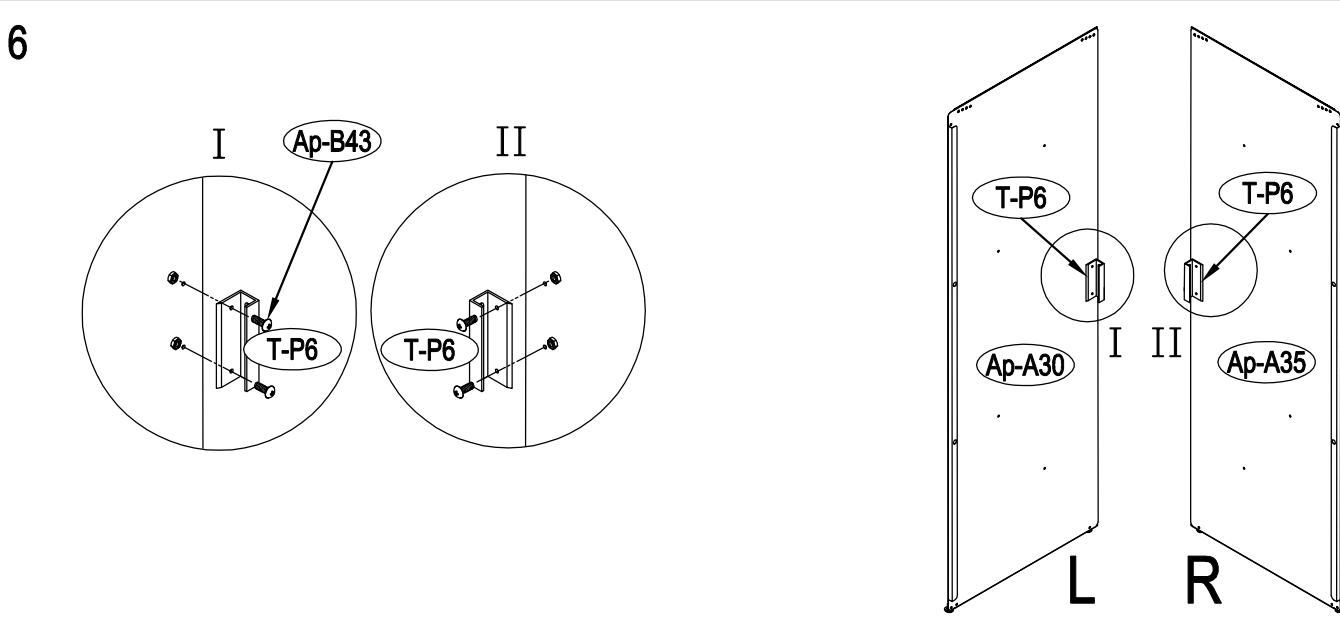
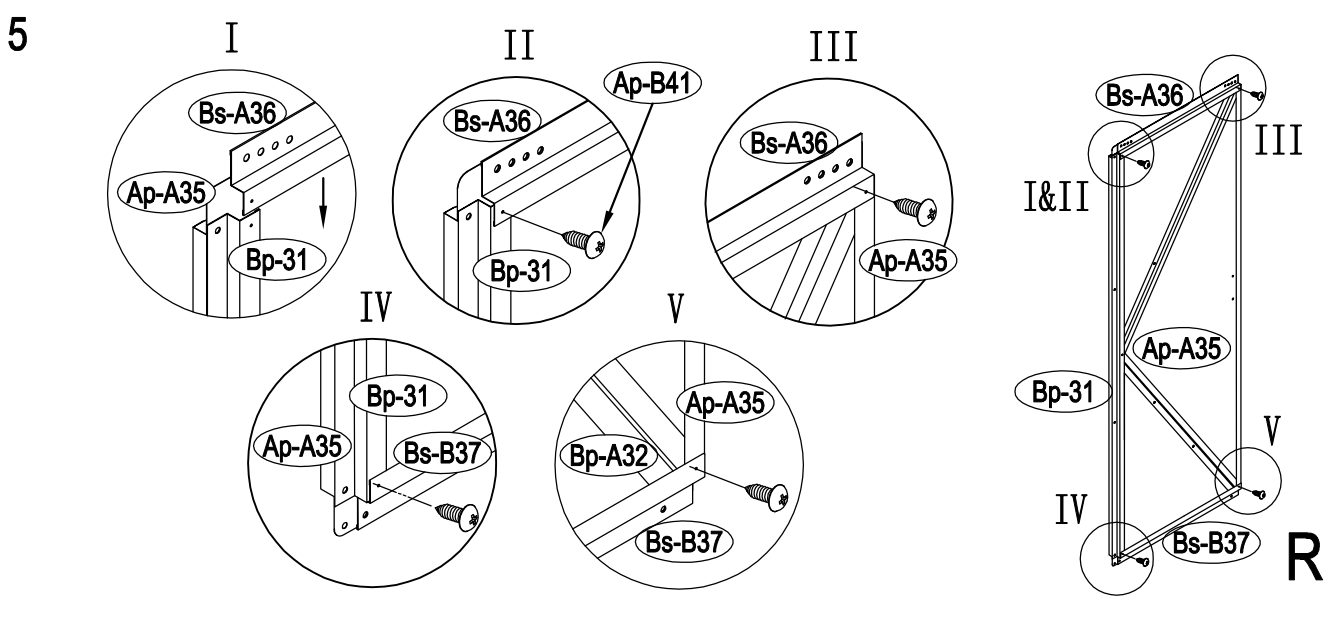
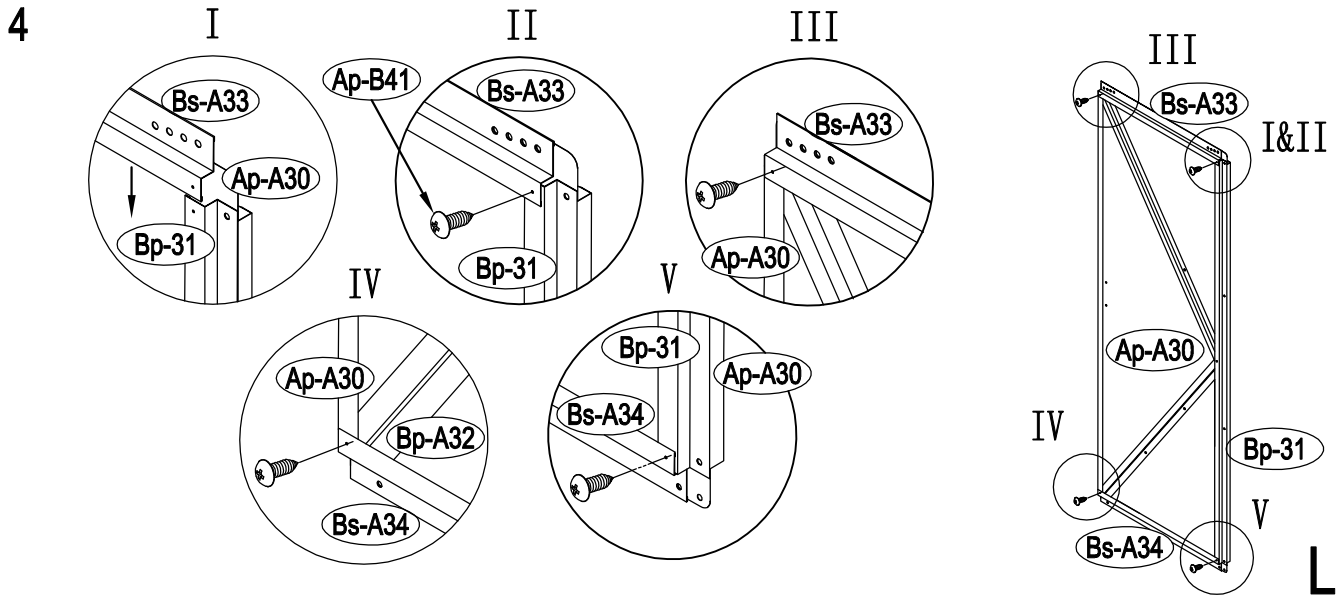


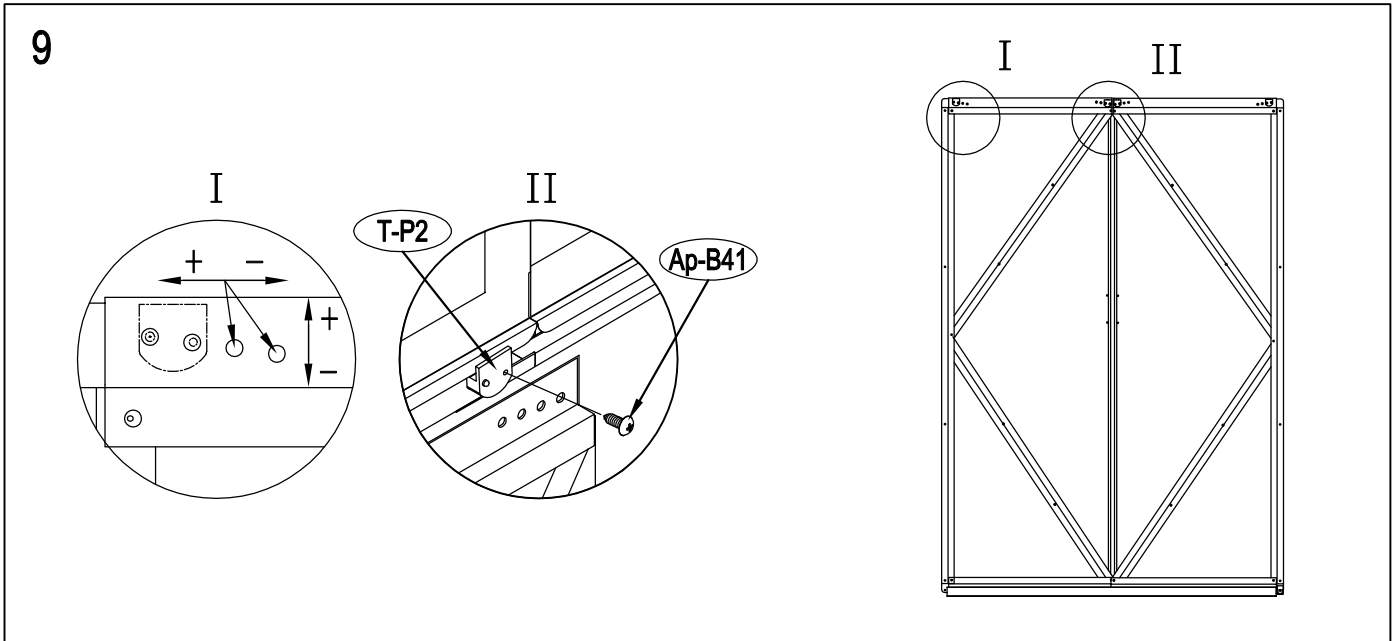
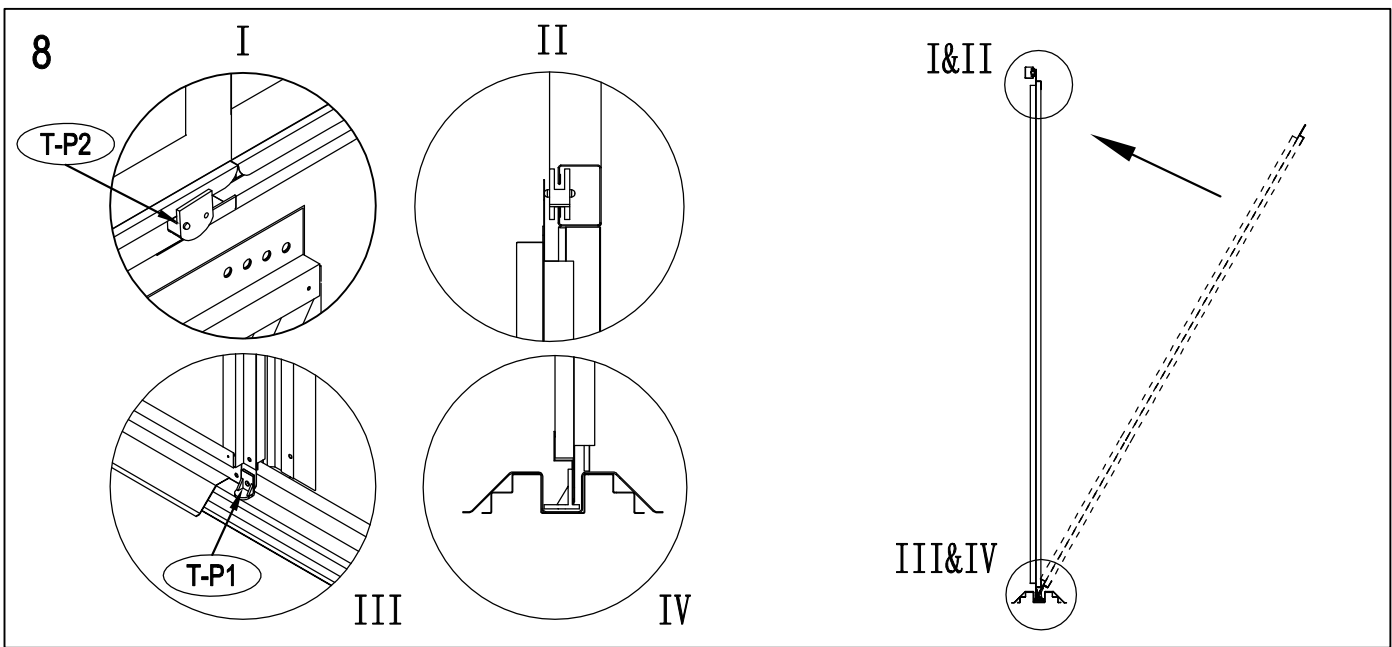
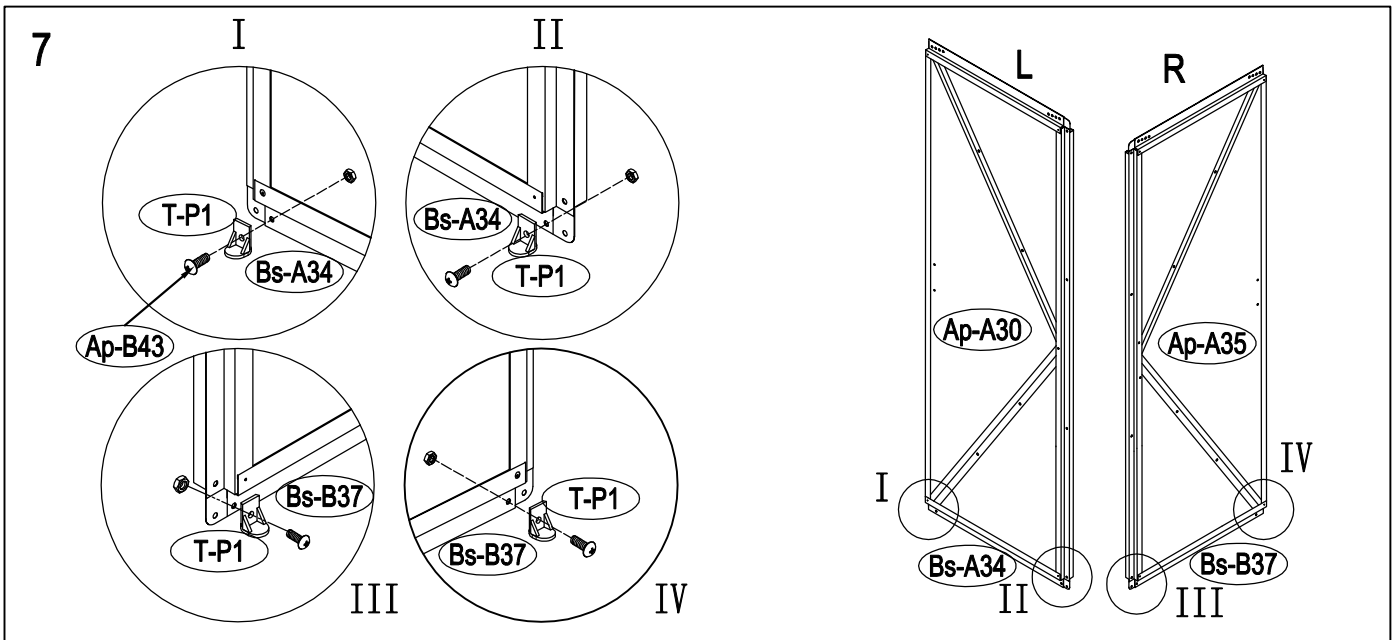
x4

x4

3









הוראות התקנת המחסן

אין להתקין את המחסן לפני שקוראים את הוראות אלו ופועלים על פי המה!

הוראות בטיחות:

1. המחסן נועד למטרת איחסון בלבד ואני מיועד למגורים
2. המחסן אינו מיועד לאחסון חומרים דליקים
3. יש להתקין את המחסן "פ' ההוראות המצורפת, חל אישור לדילג עם שלב.
4. את המחסן יש להתקין על משטח יציב ומפולס, כדי להבטיח את יציבותו. יש לוודא כי הברגים והעוגנים מתאימים לשטח הבסיס.
5. לחלקי מסויימים יש קצוות מוגנים, נא לטפל בחלקים אלו ב זהירות הנדרשת ולהשתמש בככיפות עבודה.
6. חובה להשתמש בככיפות עבודה, משקפי מגן וביגוד ארכוי המשך כל ההרכבה וביצוע פעולות התחזקה.
7. אין לנסות להרכיב את המחסן במצב אויר קשה כגון רוחות חזקות או טמפרטורה נמוכה
8. אין לעמוד על הגג של המחסן בשום זמן, לא בזמן התקנה ולא לאחריו.
9. אין להשען על קירות המחסן חפציהם חדים או כבדים
10. בזמן התקנה יש להרחק ילדים מהאזור, וכל אדם שלא נחוץ לעזרת התקנה.
11. לפני התקנה ובזמן התקנה, ובשביל למנוע סכנה יש להרחק ילדים מהאזור הקרטון וחלקי המחסן.
12. יש לעגן את המחסן על ידי קידוח לוחות הרצפה לפי מיקומי החורים והידוק ברגים מתאימים לפי סוג המשטח – סעיף זה הינו קריטי על מנת לשמור את המחסן מקבע וקרקע וכי כל החלקים מחזקים היטב
13. יש לבדוק מפעם פעם כי המחסן מקבע וקרקע וכי כל החלקים מחזקים היטב
14. יש להקפיד לסגור את דלתות המחסן, במיוחד בזמן רוחות.

לפני הרכבת המחסן

1. יש להתייעץ עם הרשות המקומית בנוגע להגבלות בנייה או היתירים הנדרשים על מנת להתקין את המחסן גינה
2. מומלץ להעזר באדם נוסף במקומות המסומנים בחוברת ההוראות.
3. במידה ואינכם מבינים את ההוראות הרכבה המוסברות באנגלית, ניתן לפנות לאחד מנציגינו לעזרה. אין להרכיב את המחסן ללא הבנה של השפה אשר כתובה בספר התקנה.
4. יש לנתקט באמצעות זהירות הדروسים בזמן ביצוע הרכבה.

תעודת אחריות מחסן מתקנת גארדן טופ

לquo נכבذ,
גארדן טופ מברכת אותך על הצלחתה לחתוג לקוחותיה.
תעודת אחריות למוצר תכובד על ידיינו כנגד הצגת חשבונית בלבד.
ה מוצר מיועד לשימוש פרטי, משפחתי בלבד. אין תקן לציבור.

שם המוצר הנרכש: מחסן מתקנת Top Garden.
תאריך אספקה: בהתאם לחשבונית מקורה.
אחריות: 5 שנים, תוקף האחריות מתאריך ההתקנה/איסוף עצמי.

אחריות זו תקפה לבאים המקוריים של המחסן(רווח המחסן בלבד) ואיינה ניתנת להעברה. במקרה של העברת בעלות האחריות בטללה.
האחריות על מחסן המתקנת בכפוף לתנאי שימוש רגילים, שימוש על הוראות הבטיחות
ושמירה על המגבילות בחומרת היצירן המצוורפת למוצר ולהגבלות המפורטות להלן.
אחריות זו, מכסה פגמים הקשורים לתהילך הייצור של מחסן מתקנת בלבד.
אין החברה אחראית על נזקי גוף, נזקי צד שלishi ונזקים הקשורים להתקנת המחסן.
קיים מודול שופע את המחסן למשטח קשיח כגון בטון או קרמיקה במידה והמחסן מותקן
על אג כובוה לנקות רצפה פנימית. טופ גארדן מסירה כל אחריות מעצמה במידה ולקוח בחור התקנה עצמאית ולא נהג על פי ההוראות.
במידה ומשמעותם בהובלה / או התקנה של חלקים שיוחלפו בגין האחריות, הדבר כרך בתשלום ישירות למתקן בזמן
ההתקנה.
פעולות אחזקה שוטפות יבטחו את שלמות המוצר לאורך זמן. אחריות זו אינה מכסה עלויות של פיקוח ובדיקה.

אחריות התקנות:
אחריות המחסן אינה כוללת את פגמים בהתקנת המחסן, אנו עובדים עם חברות חיצונית ומתקנים חיצוניים חברות, אשר מבצעים את
ההתקנות, ככל נזק/פגיעה שתיביצר כתוצאה המתקנה שוגיה המתקן ישא באחריות

תעודת אחריות זו אינה מכסה:

- נזקים אשר ייגרמו משימוש הנוגד את ההוראות.
- נזקים אקראיים ונזק הנגרם בשל נסיבות שכוכו עליו.
- נזקים קוסמטיים אשר אינם משפיעים על ביצועי המתקן ושלםותו.
- נזק / או חבלה הנגרמים בצדון / או ברשותו.
- שימוש או התקנה בלתי הולמים, נזקי טבע.
- אם יש שלג על המחסן, שלא מפונה באותו היום שיורד. הנסיבות הרבה של שלג עלולה להוות משקל רב ולגרום
לקriseה. לכן יש לפנות את השלג בזמן הפוגה.
- אין אחריות על פלסטיקה.
- פגמים או נזקים שנגרמו כתוצאה מהרכבה לא נכונה בהרכבה עצמית/תיקון באופן עצמאי / או שימוש בחלפים
שאין מקוריים
- במקרה שהמחסן מתקנת אשר הוותק בבית הלקוות, הועבר מטעם הלקוות למיקום אחר, ללא מתקן מטעם
גארדן טופ או בתיאום עם החברה, האחריות לא תקפה.
- נזקי מגז אויר לרבות רוחות.
- אי-ידי בתוך המחסן(מצ"ב המילצה במידה ויש לחות במחסן).

עלינו להזכיר, שהמוצרים הסטנדרטיים שלנו לא נועדו לצבור כמיות שלג גדולות. לכן במידה וקיים סיכון של שלג כבד, הלקוות צריכה
להתקין מחזק גג.

האחריות על תיקון הנזילות הינה לשנה אחת, במידה וגעשתה התקנה על-ידי מתקן מטעם גארדן טופ בלבד.

אין לחברה אחריות על תכונות המבחן, במידה ופגעה כתוצאה מנזילה או מכל גורם אחר. באחריות הцентрן לבדוק מדילות ובעוות לפני הכנסת תכונה.

בהתקנה על גג/מרפסת, לא ניתן לקבוע מחשש לפגיעה באיטום ובצנרת שברצפה וכן נדרש התקנת ריצפה פנימית. בזמן סופות יש להשאיר את דלתות המבחן סגורות.

במצב של אדים במבחן, הנובעים מהבדלי טמפרטורה, הדבר הינו טבעי ואינו נחשב לנזילה. קריאה בגין לחות/אדים תחביב כקריאת שירות לכל דבר.

לא תחול אחריות במידה והמבחן הוזע על-ידי הלקוות לאחר התקנתו על-ידי מתקין מטעם גארדן טוף.

חלקים אשר יספקו ללקוח בחינם בסוגרת האחריות יילקחו באופן עצמאי על ידי הцентрן המבחן בחדרה בהודעה מראש. במידה יהיה צורך בהובלה /או התקינה, יש להסדיר זאת מול המוביל ו בתשלום נוסף.

טיפול בתלונות אשר נמצאות במסגרת האחריות, ניתן אך ורק בשעות העבודה ובתיום מראש עם משרדנו, מחלקת שירות לקוחות:

יבואן: אוהד שטיבל הרימון 53 מושב אחיטב.

המלצת במידה יש לחות במחסן גילין עבודות של עיבוי

מהו עיבוי?

עיבוי קורה כאשר אויר לח חם בא מגע עם משטח הנמצא בטמפרטורה נמוכה יותר.

אויר חם יכול "להחזיק" יותר לחות מאשר אויר קר. כאשר אויר לח חם בא מגע עם משטח קר, האויר הלח החם לא יכול עוד להחזיק את הלחות. טיפות מים קטנות יתחלו להיווצר על המשטח הקר.

שני דברים צריכים להתקיים כדי שיוצר עיבוי: אויר חם לח ומשטח קר בטמפרטורה נמוכה מנקודות הטל. שליטה נאותה בשני הגורמים הללו יכולה להקטין את העיבוי למינימום.

לפני הבניה של המחסן:

- יש להתקין שכבת בסיס מנקזת היטב כמו למשל אבן גירosa או חצץ כדי למנוע חדירה של לחות למחסן דרך היסודות.
- יש לדאוג לניקוז נאות של מי תהום הרחק מיסודות המחסן.
- יש להטיט הצטברות של מי גשמים והפרשת שלגים מיסודות המחסן.
- יש להתקין מחסום אדים מפלסטי לא שבור רציף בין פנים השטח החשופים ויסודות המחסן.

אחרי הבניה של המחסן:

- יש להרחיק פריטים מאוחסנים מקרונות כדי לאפשר לאויר לאזרום בקלות מסביב לקירות.
- יש ליצור מעבר אויר מסביב ובין פריטים מאוחסנים כדי להבטיח תנועת אויר טובה יותר.
- יש להרחיק מים עומדים מיסודות המחסן.

השליטה בעיבוי יכולה להיות לא פשוטה – אי אפשר למנוע אותה כלל, אך אפשר להקטין את היקפה.