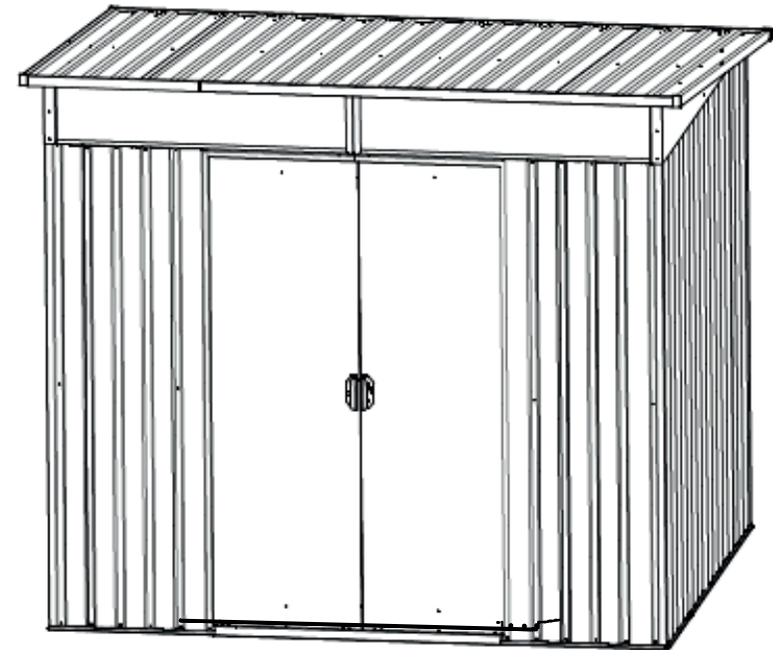




BEDIENUNGSANLEITUNG

Metalgerätehaus

Art. Nr.200131



WICHTIG

Sie müssen diese Anleitung sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit der Montage des Gerätehauses beginnen. Bitte vergewissern Sie sich, dass sich alle Teile die in der Beschreibung stehen im Karton befinden.

Bitte führen Sie die Schritte in der in dieser Anleitung angegebenen Reihenfolge aus.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem geeigneten Ort auf.

Hergestellt für Hinrich Kiel GmbH & Co. KG, Mühlenstrasse 3, 24582 Bordesholm E-Mail: info@hinrich-kiel.de

Bevor Sie beginnen

Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung.

Bedienungsanleitung

Vor der Installation ist es wichtig, dass Sie sich an Ihr Bauamt wenden, um zu erfahren, ob eine Baugenehmigung erforderlich ist.

Wichtige Informationen und hilfreiche Tipps erleichtern Ihnen den Aufbau.

Montageanleitungen

Überprüfen Sie alle Anweisungen, bevor Sie beginnen. Befolgen Sie während der Montage die Schrittfolge sorgfältig für korrekte Ergebnisse.

Teile

Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Teile für den Aufbau haben. Überprüfen Sie den Inhalt des Kartons mit der Teileliste und den Teilenummern.

Machen Sie sich mit den Bauteilen und den Befestigungselementen vertraut. Beachten Sie, dass zusätzliche Befestigungselemente den Aufbau erleichtern können.

WERKZEUGE



Verwenden Sie beim Umgang mit Stahlblechen dicke Handschuhe

Wetter

Bitte stellen Sie sicher, dass der Tag, an dem Sie sich für den Aufbau entscheiden, trocken und windstill ist. Versuchen Sie NICHT, Ihren Schuppen bei windigem Wetter zu montieren wegen der Gefahr von Schäden an Platten oder Verletzungen. Achtung von nassem oder schlammigem Boden.

Teamwork

Wann immer möglich sollten zwei oder mehr Personen zusammenarbeiten, Eine Person kann Teile oder Platten positionieren während der andere die Platten montiert und verschraubt.

Platzwahl

Vermeiden Sie so viel wie möglich überhängende Bäume, da die Blätter regelmäßige Reinigung machen notwendige und abgebrochene Äste eine potentielle Gefahr sind.

Kleine Bäume, Büsche oder Zäune in der Nähe können als Windfang hilfreich sein.

Standortvorbereitung

Der Standort muss so vorbereitet werden, dass das Fundament des Schuppens eben ist. Überprüfen Sie es mit einer Wasserwaage.

Um die Feuchtigkeit zu stoppen kann der Sockel aus behandeltem Holz oder Beton bestehen.

Der Schuppen ist nicht gedacht um ihn direkt auf dem Rasen aufzubauen.

Wenn eine Betonplatte hergestellt wird, ist es wichtig, dass diese zu den Kanten hin abfällt, um Wassereintritt zu vermeiden.

Das Gerätehaus kann auch auf Ziegeln, Blöcken oder auf Steinen montiert werden.

Der Rahmen muss fest mit der Bodenplatte verschraubt werden.

WICHTIGE NOTIZEN:

Fragen Sie jemanden, der Ihnen hilft:

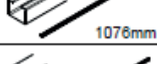
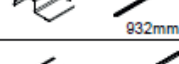
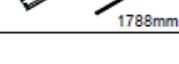
Es ist viel einfacher mit jemandem, Teile zu halten, Werkzeuge zu übergeben ect.

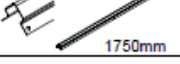
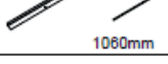
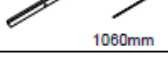
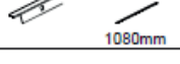
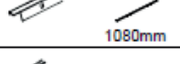
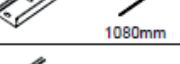
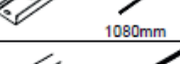
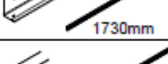
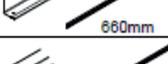
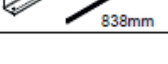
Planen Sie viel Zeit ein: Zeitdruck verursacht oft Fehler.

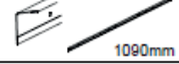
Alle Plastiktüten sicher entsorgen oder außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

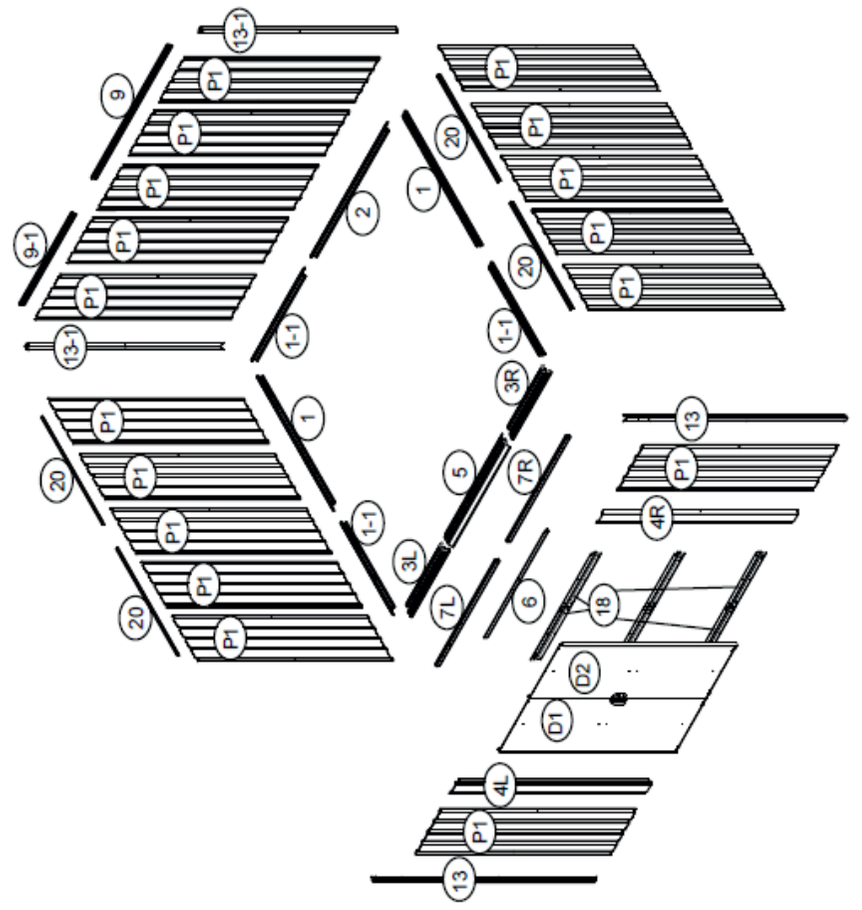
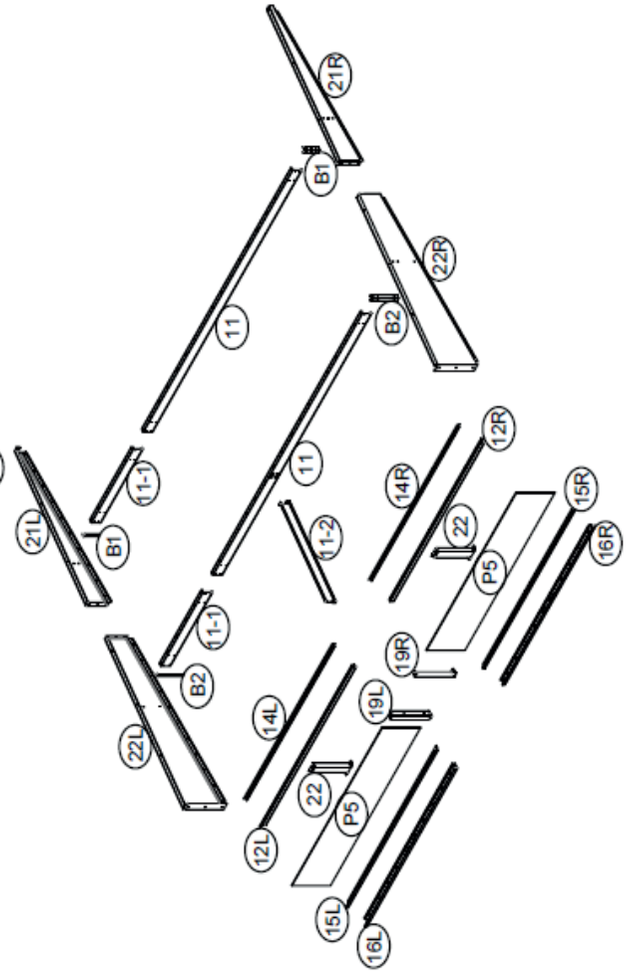
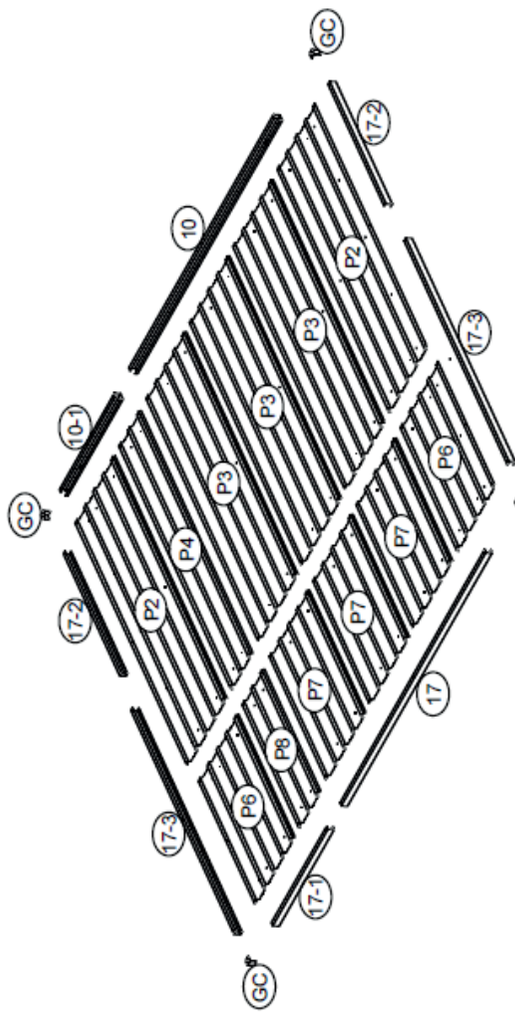
Halten Sie Kinder von der Montage entfernt.

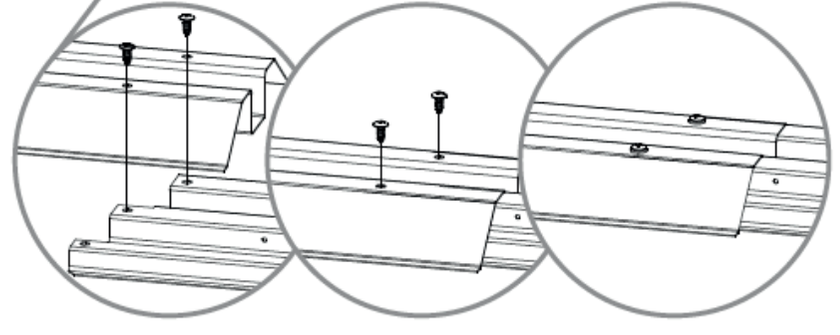
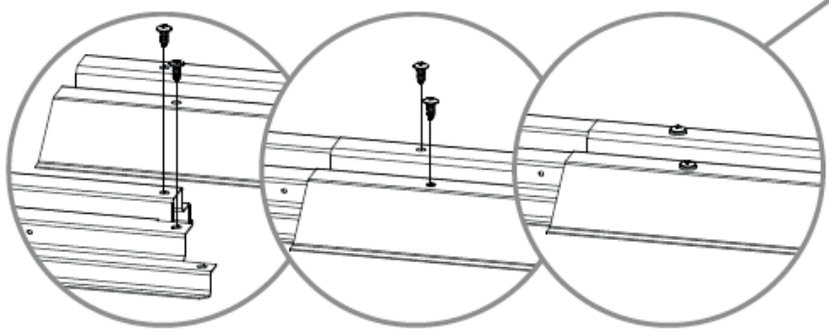
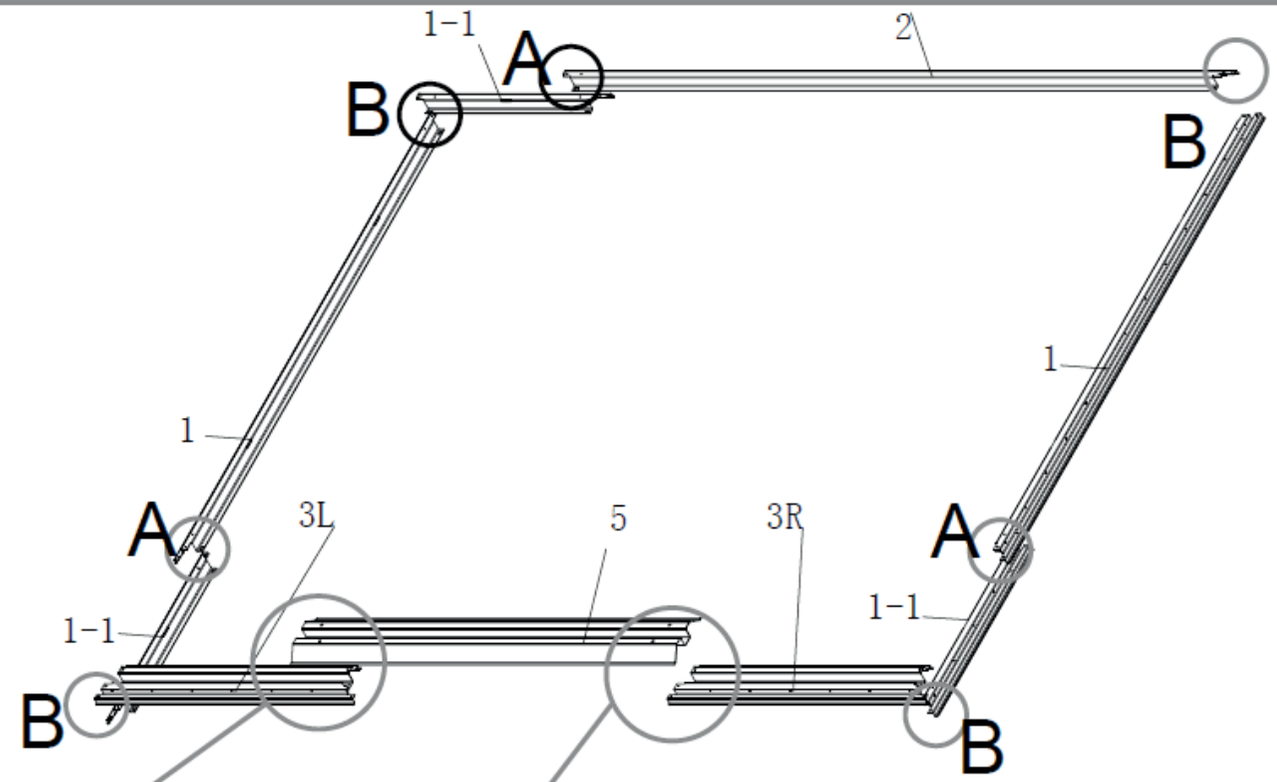
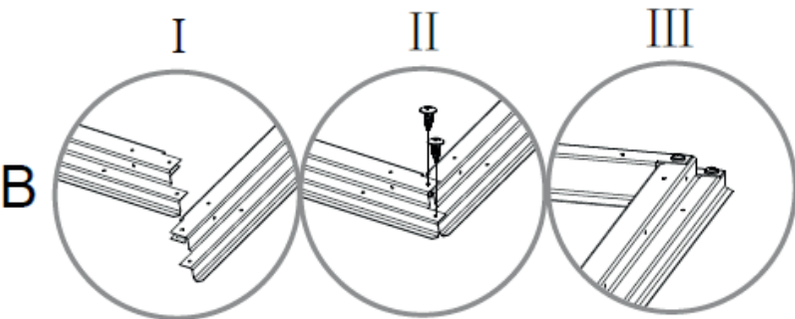
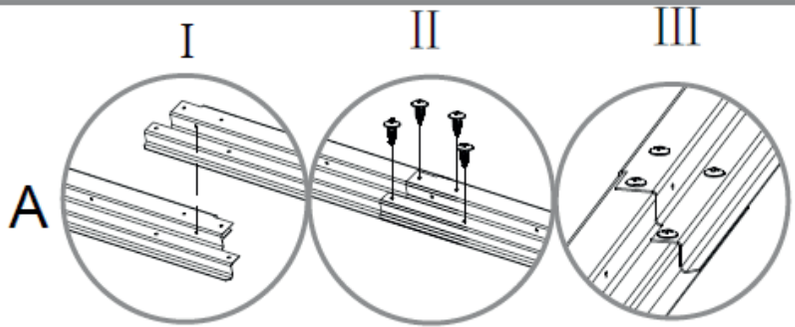
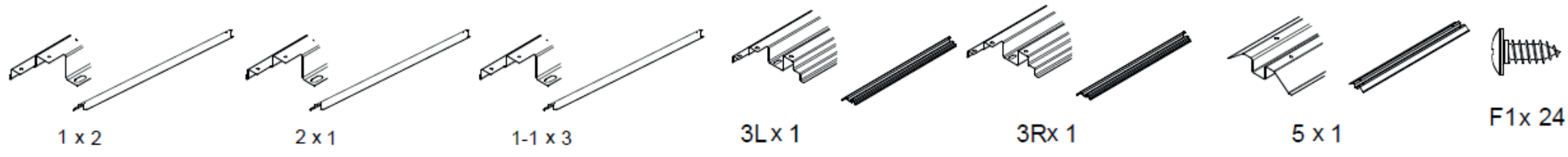
- Die richtigen Werkzeuge zur Hand haben.
- Sicherheitskleidung wie im Abschnitt "Werkzeuge" empfohlen.
- Idealerweise die Teile ausbreiten und prüfen, ob alle vorhanden sind, bevor Sie beginnen.
- Auf Leinen oder Kunststofffolien legen, wenn die Gefahr besteht, dass die Teile verkratzt werden.
- Ziehen Sie alle Muttern vorsichtig fest und achten Sie darauf, dass Sie keine vergessen.
- Überprüfen Sie, den Rahmen mit einer Wasserwaage ob dieser aufrecht steht.

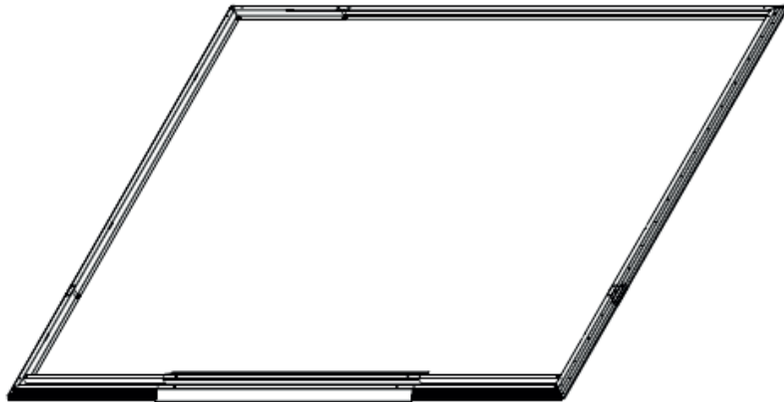
NO.	PART	Qty.
1	 1372mm	2
1-1	 944mm	3
2	 1372mm	1
3L	 692mm	1
3R	 692mm	1
4L	 1750mm	1
4R	 1750mm	1
5	 1030mm	1
6	 1090mm	1
7L	 1076mm	1
7R	 1076mm	1
9	 1360mm	1
9-1	 932mm	1
10	 1730mm	1
10-1	 660mm	1
11	 1788mm	2

NO.	PART	Qty.
11-1	 504mm	2
11-2	 683mm	1
12L	 1105mm	1
12R	 1105mm	1
13	 1981mm	2
13-1	 1750mm	2
14L	 1060mm	1
14R	 1060mm	1
15L	 1080mm	1
15R	 1080mm	1
16L	 1080mm	1
16R	 1080mm	1
17	 1730mm	1
17-1	 660mm	1
17-2	 1535mm	2
17-3	 838mm	2

NO.	PART	Qty.
18	 566mm	6
19L	 238mm	1
19R	 238mm	1
20	 1090mm	4
21L		1
21R		1
22	 233mm	2
22L		1
22R		1
B1	 90mm	2
B2	 165mm	2
W1	 1140mm	4
W2	 659mm	8
W3	 818mm	8

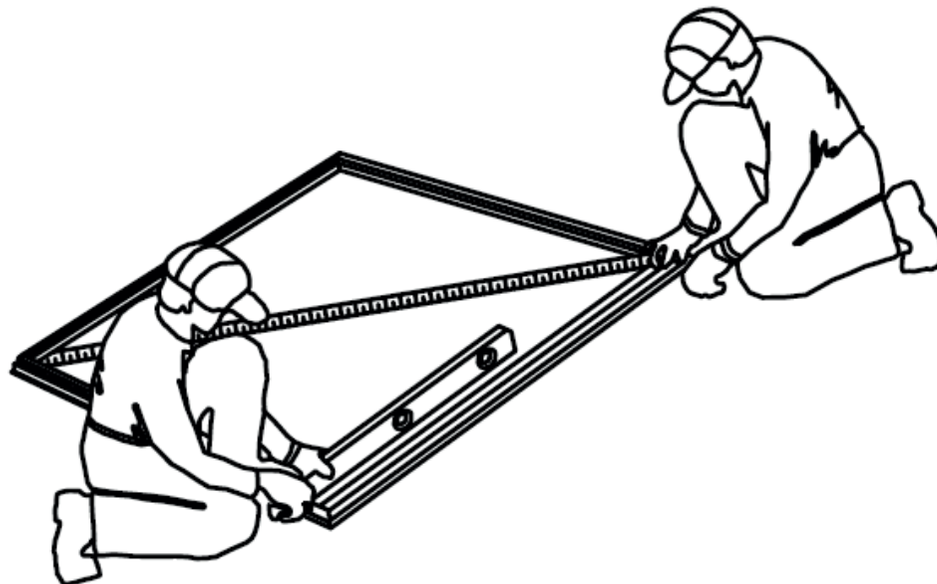


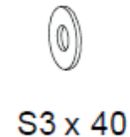
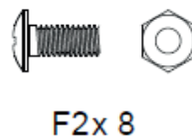
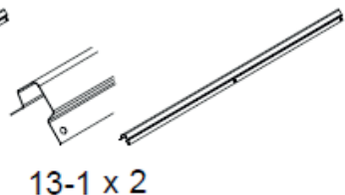
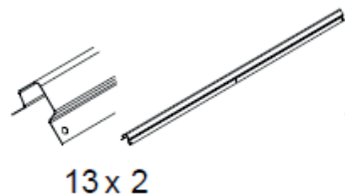
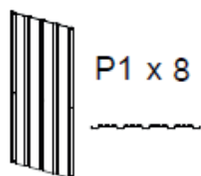




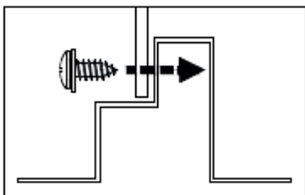
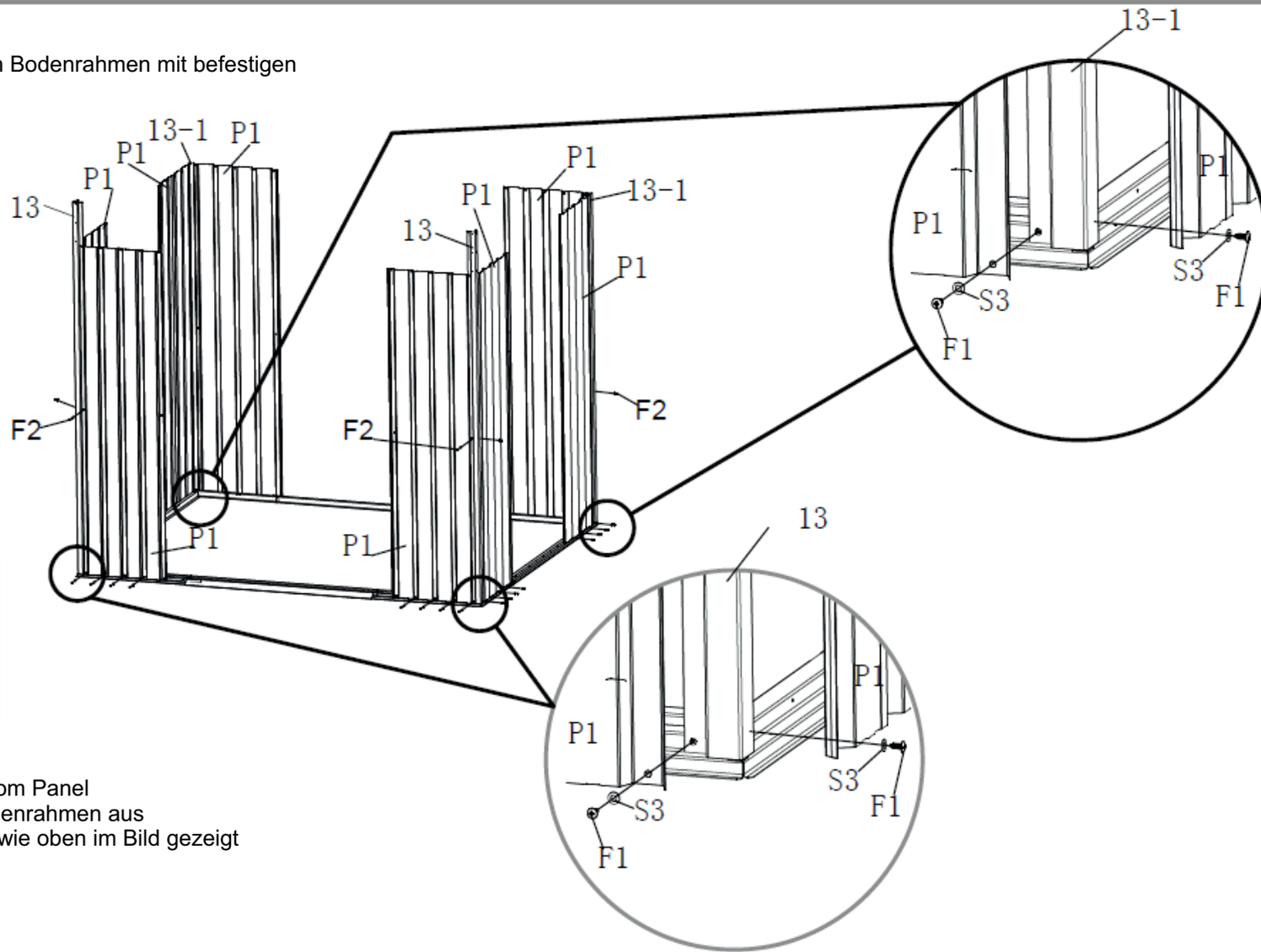
1. Messen Sie den Rahmen diagonal von Ecke zu Ecke
wenn beide Messungen gleich sind
ist der Rahmen quadratisch

2. Die Bodenplatte muss auch quadratisch sein
damit die Löcher zu einander passen





Wandpaneele immer an den Bodenrahmen mit befestigen



Richten Sie die Löcher vom Panel mit den Löchern des Bodenrahmens aus und verschrauben diese wie oben im Bild gezeigt



21Lx1

21Rx1



22Lx1



22Rx1



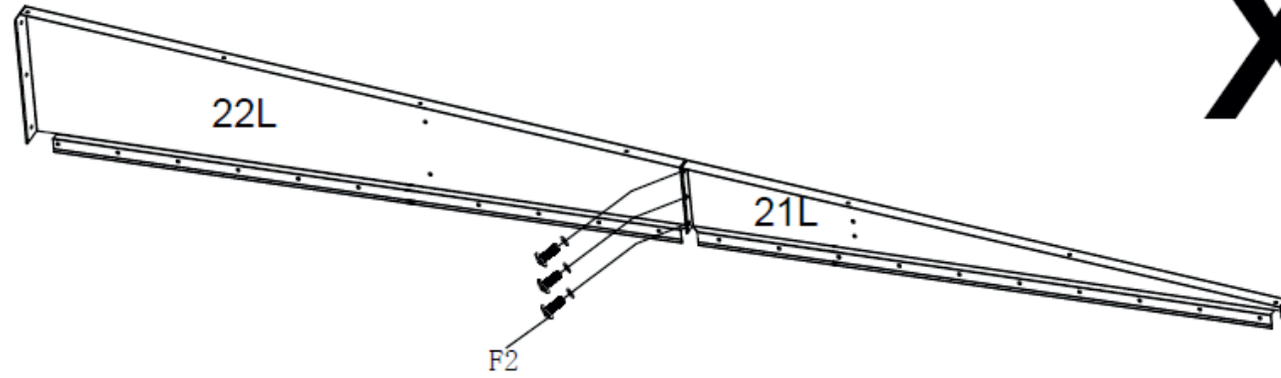
B1x 2



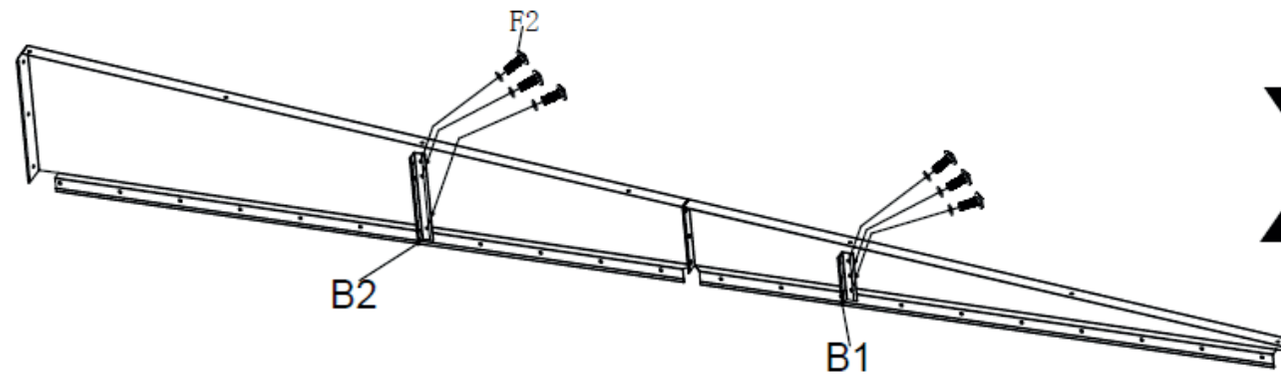
B2x 2



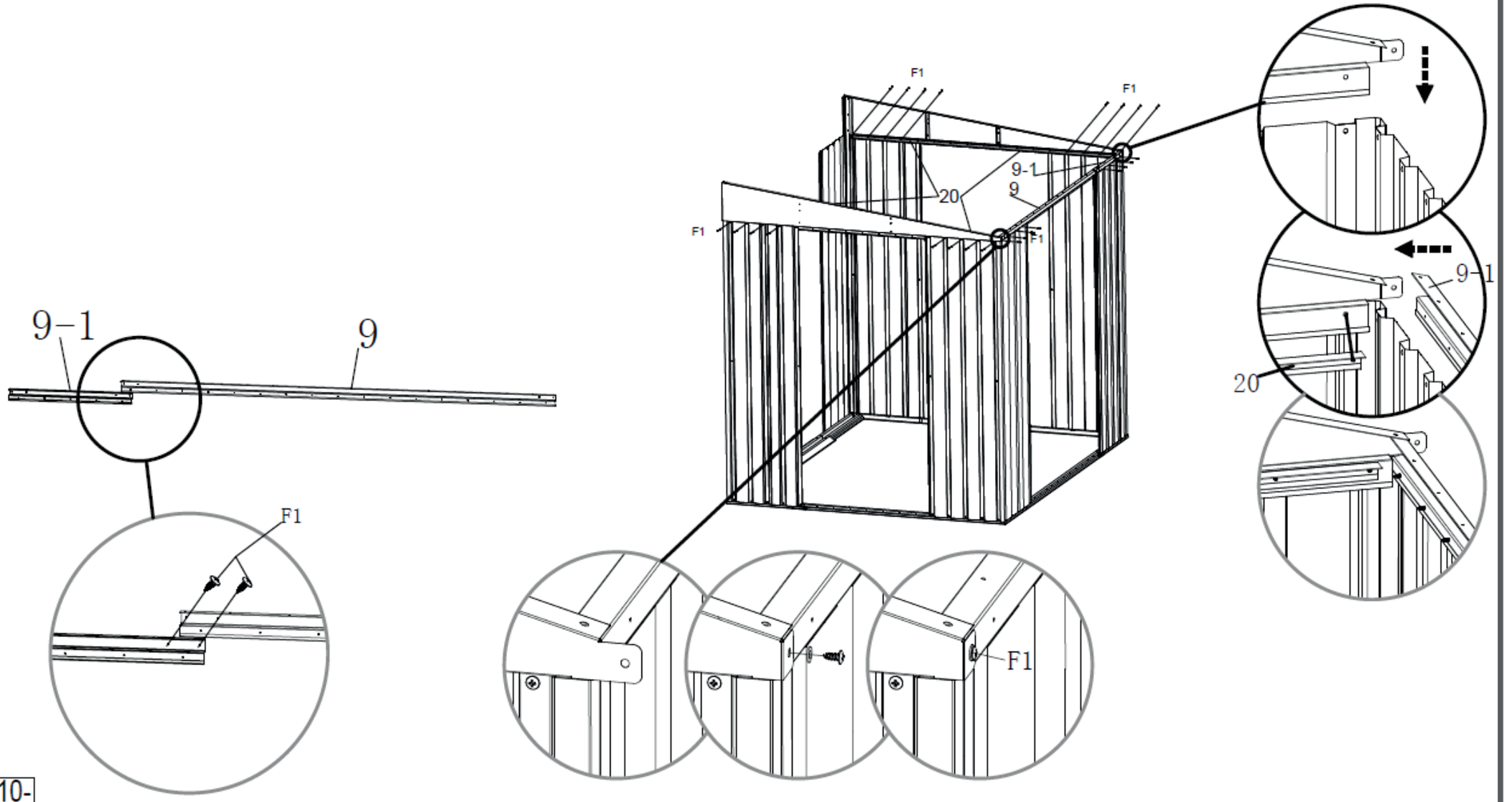
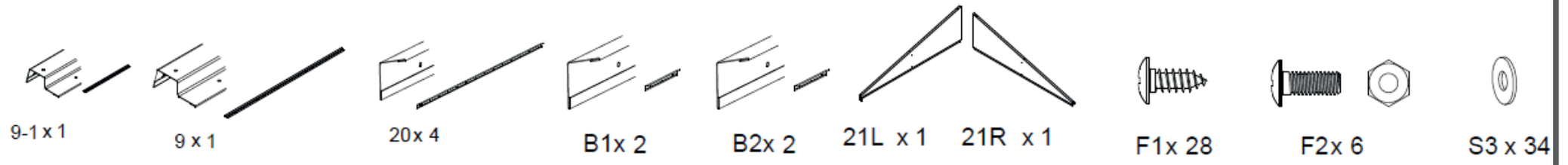
F2x 18



x2



x2





4L x 1



4R x 1



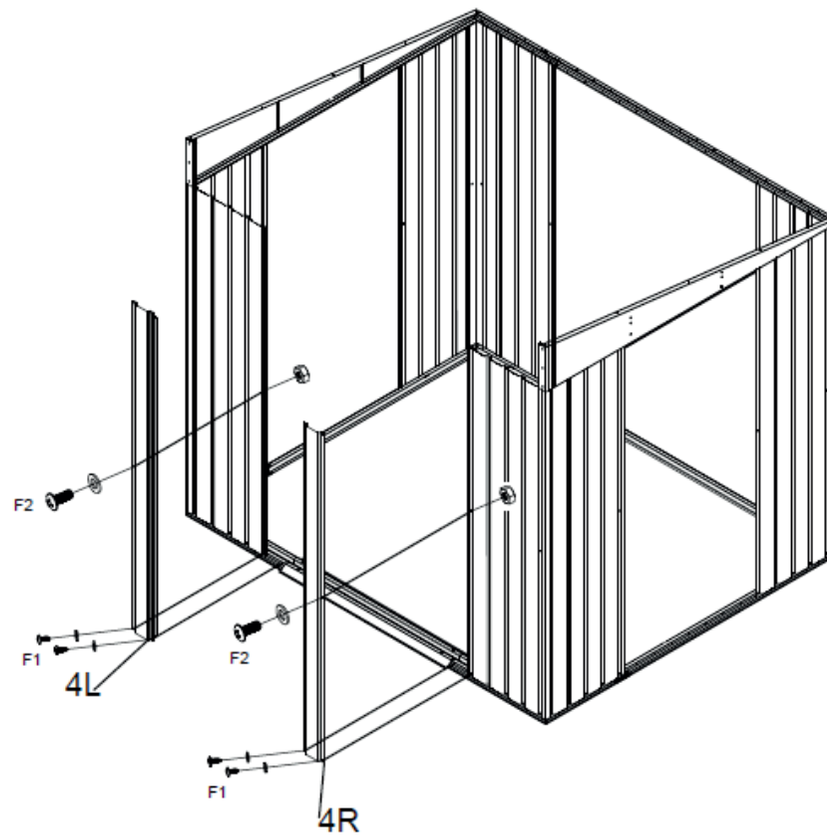
F1 x 4



F2 x 2



S3 x 6





6 x 1



7Lx 1



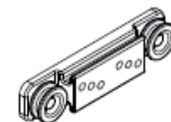
7Rx 1



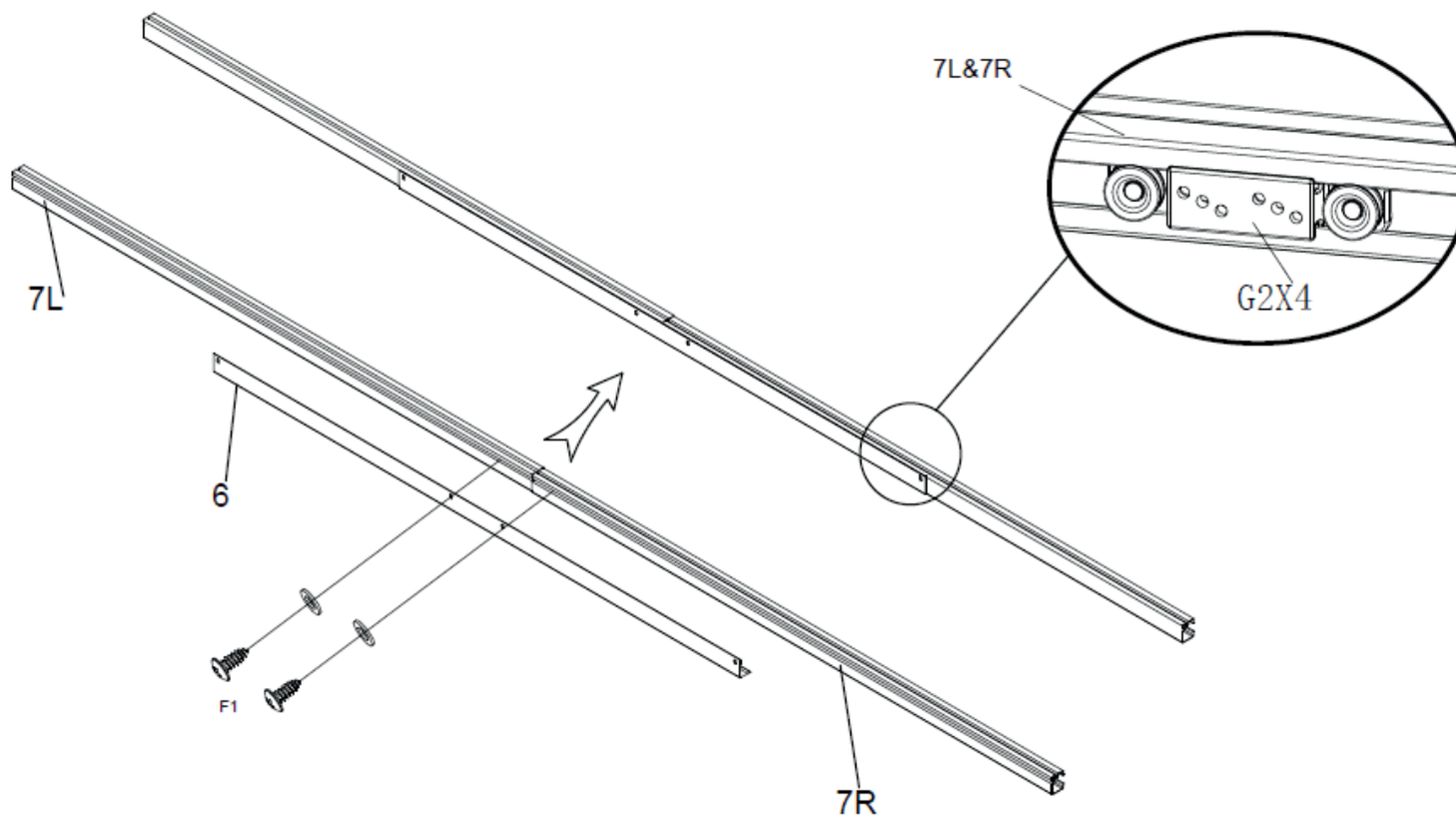
F1 x 2



S3 x 2



G2 x 4





6 x1



7Lx1



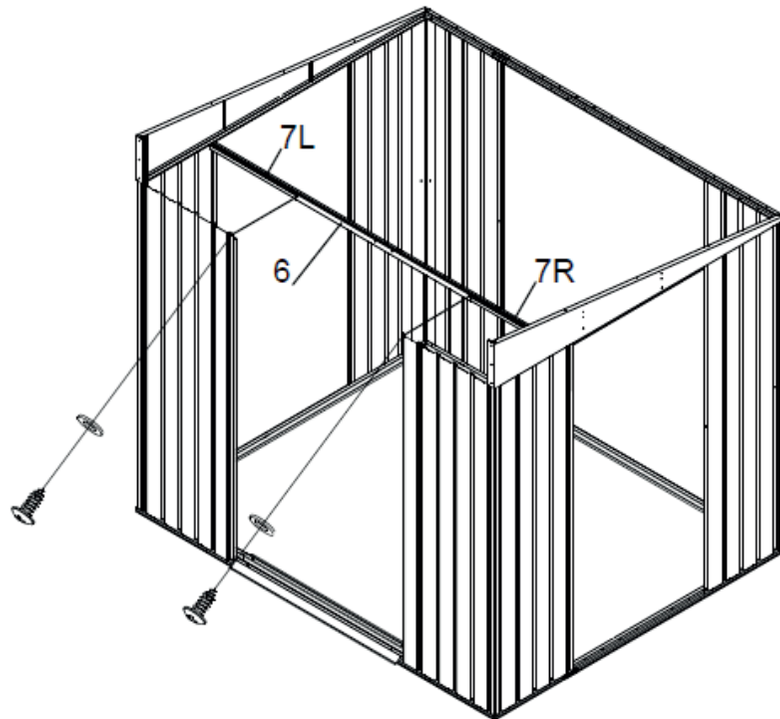
7Rx1



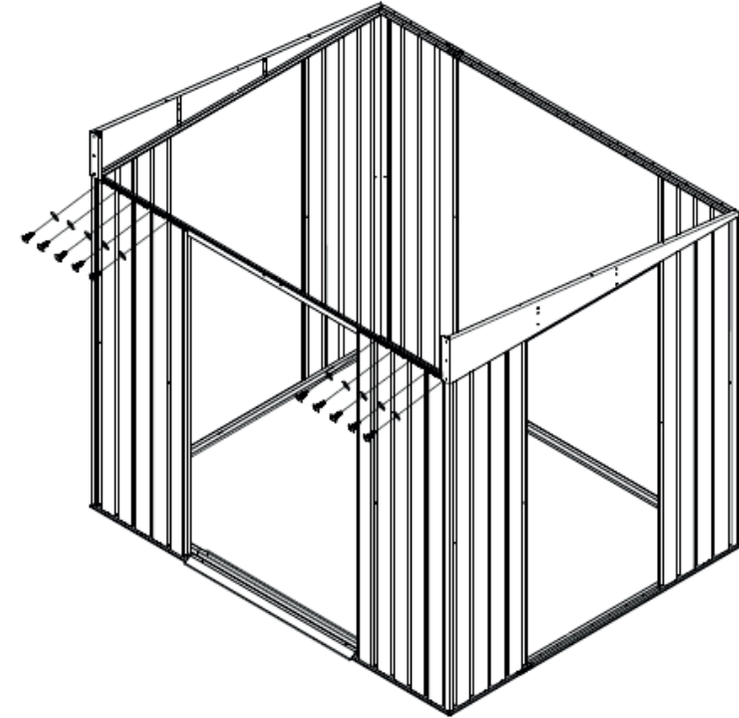
F1 x12



S3 x12



I



II



19Rx 1



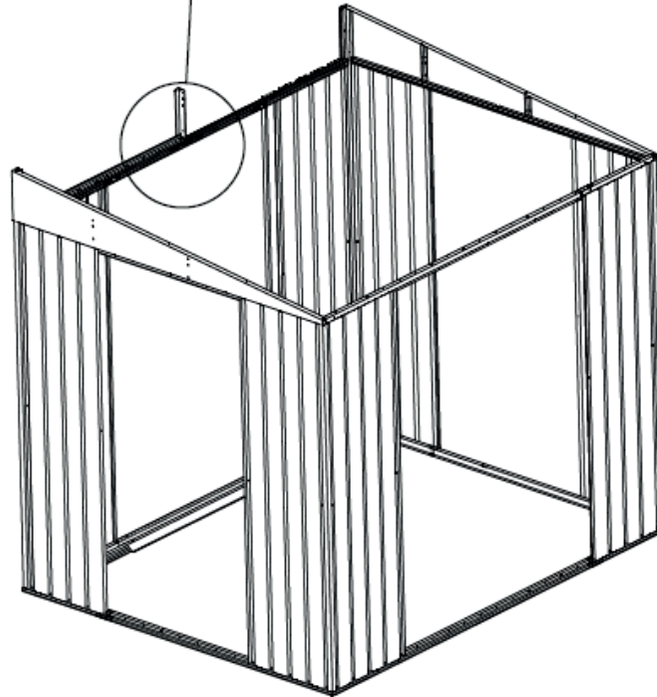
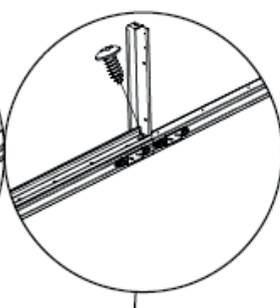
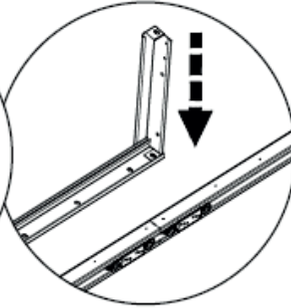
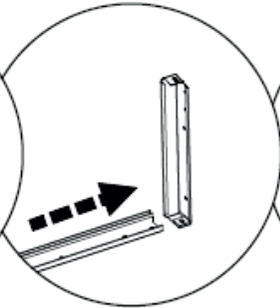
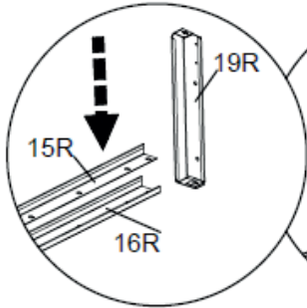
15Rx 1



16Rx 1



F1 x 1





19L x 1



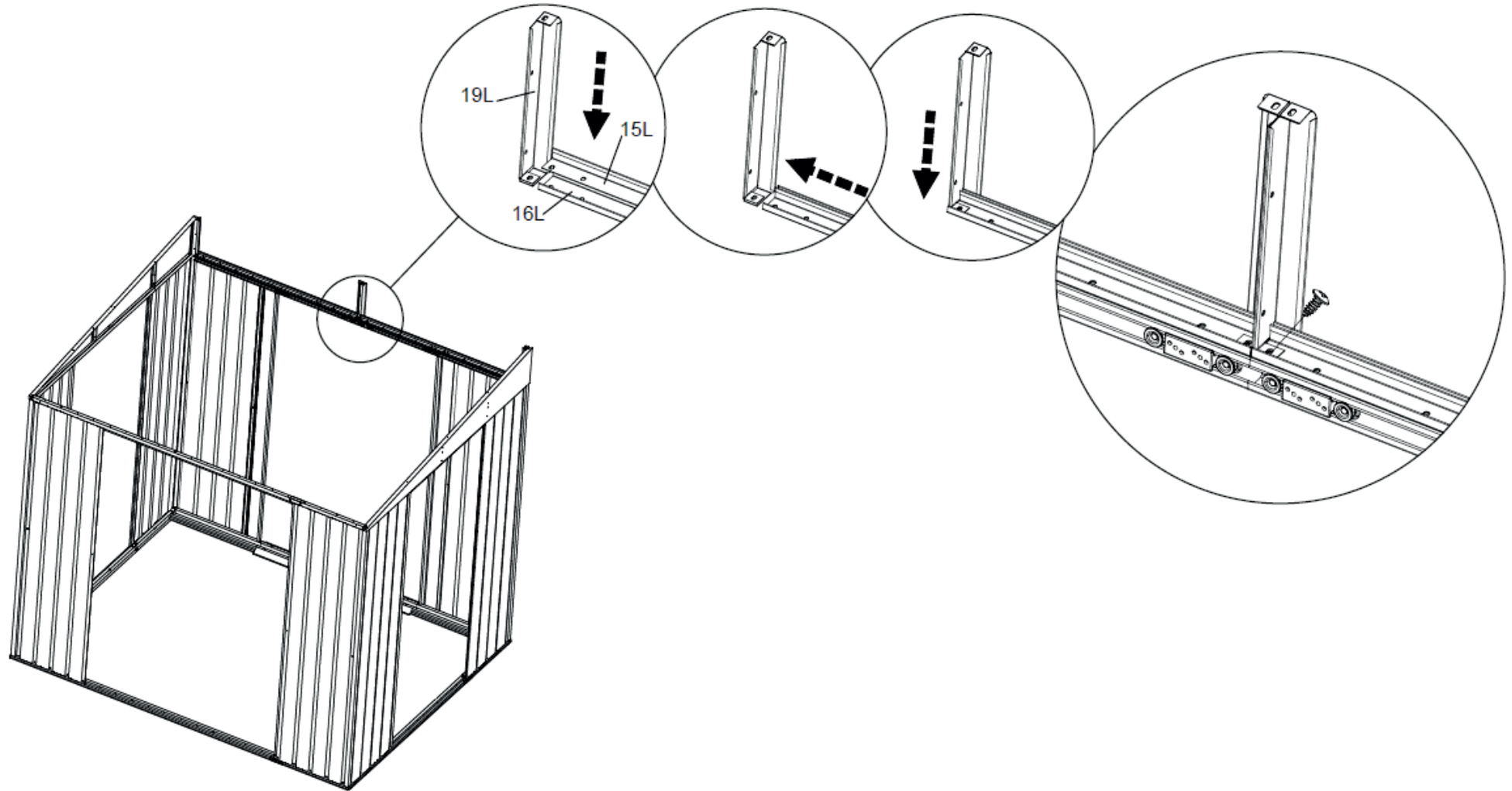
15L x 1



16L x 1

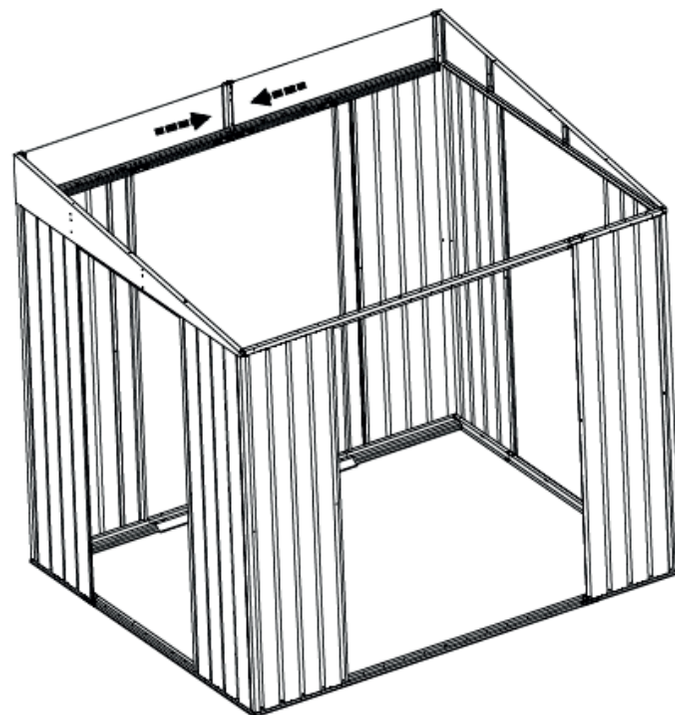
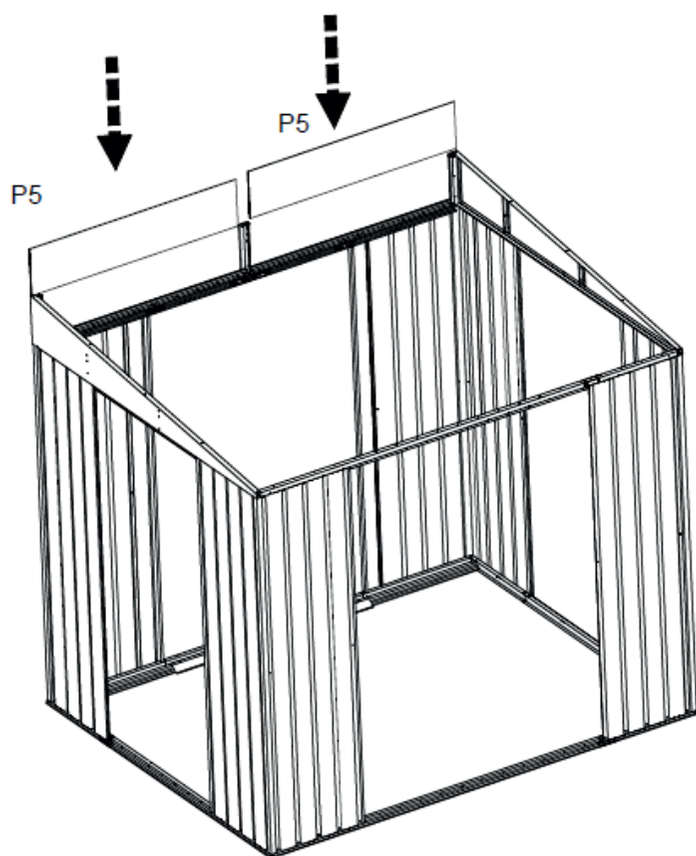


F1 x 1



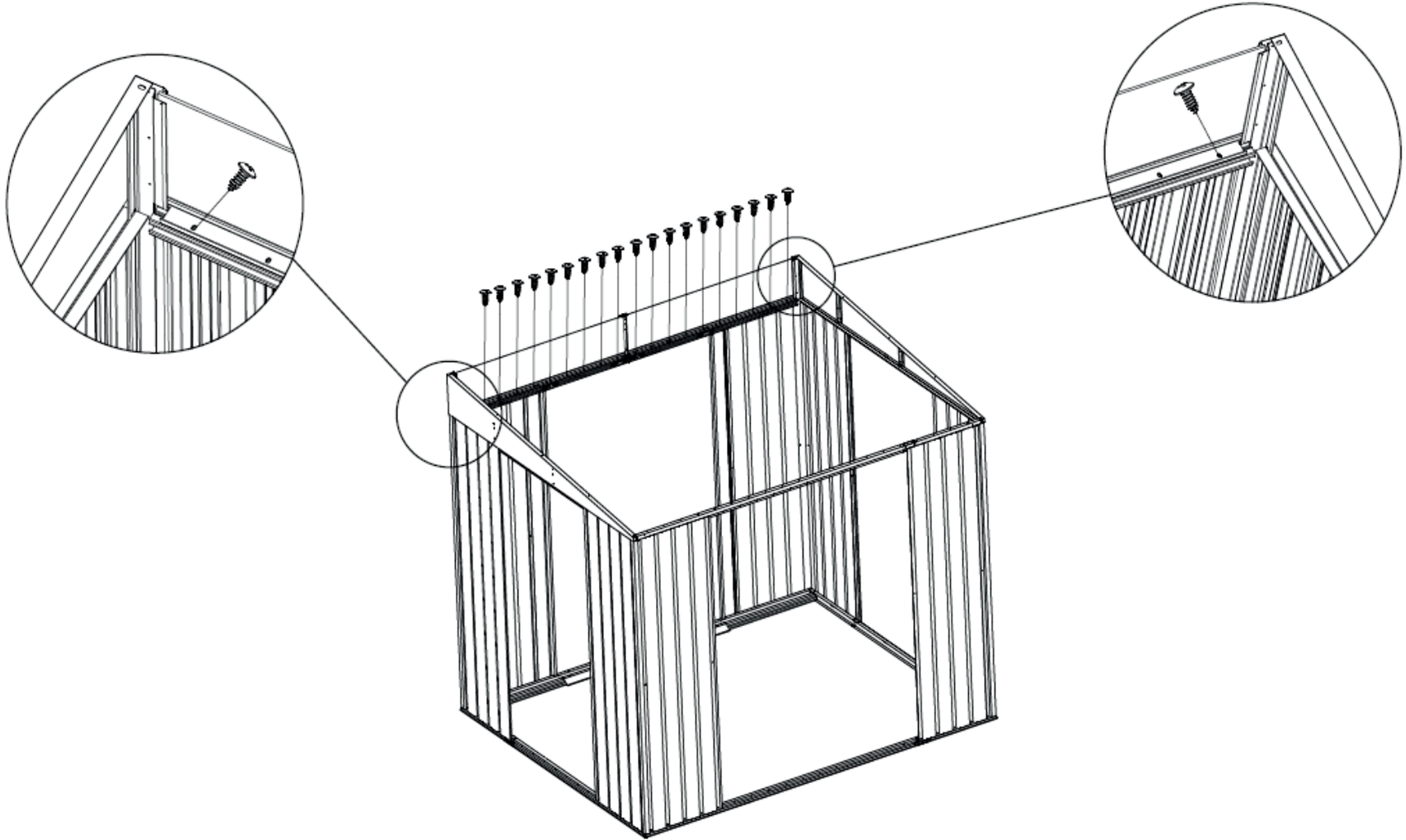


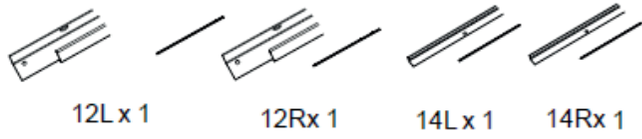
P5 x 2



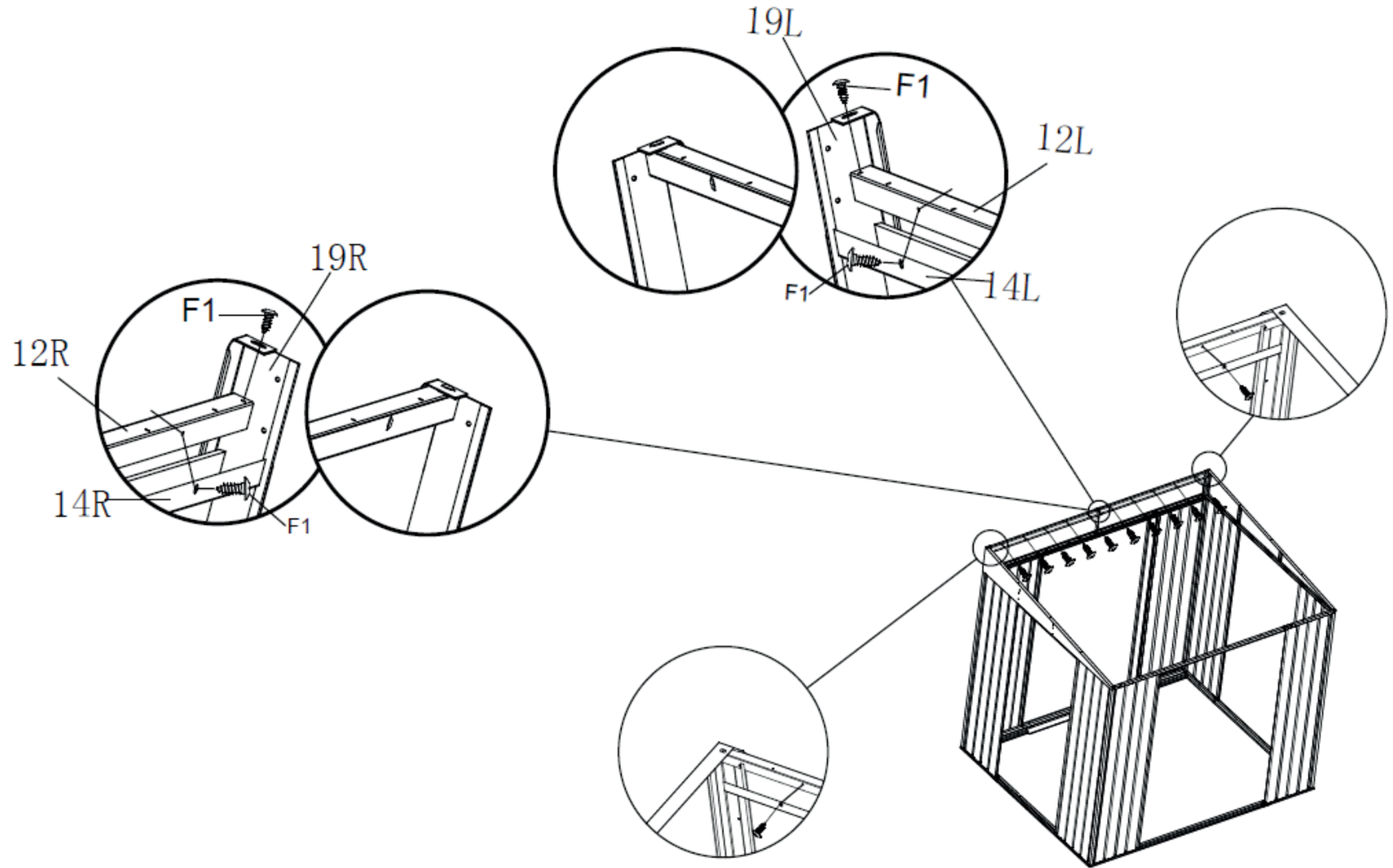


F1 x 19





F1 x 10

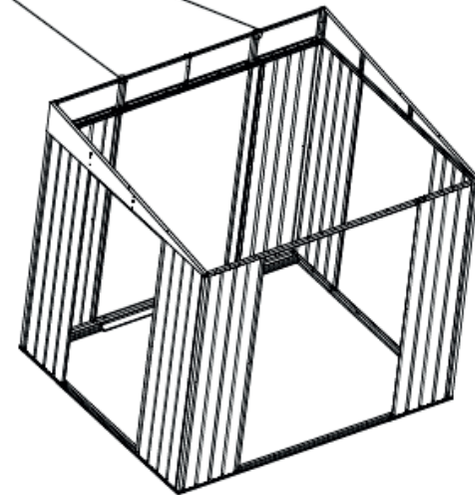
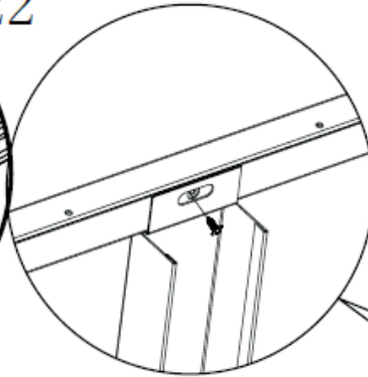
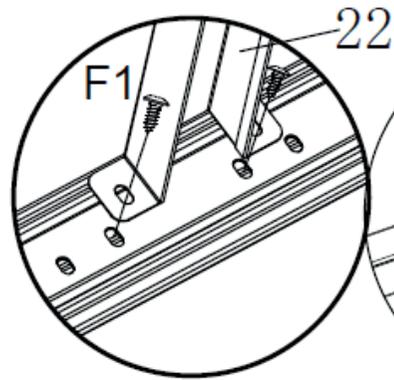




22 x 2



F1 x 6



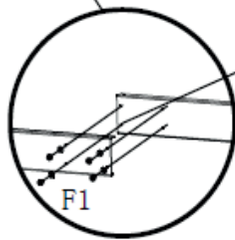
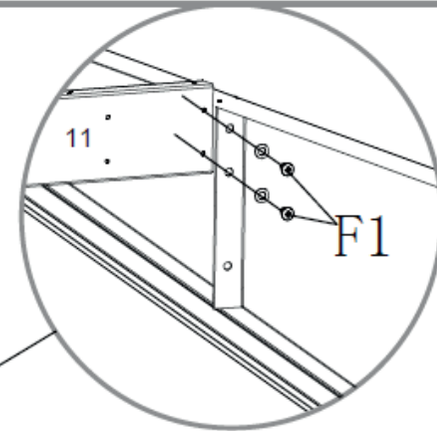
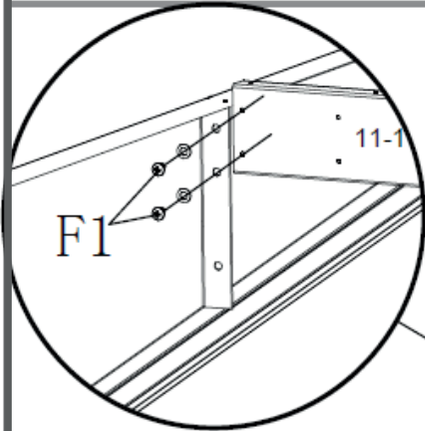


11x2

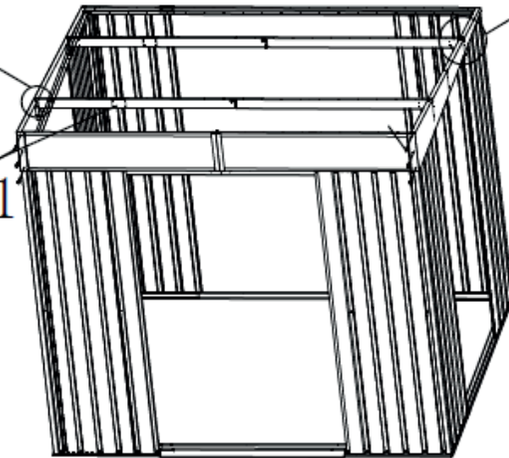
11-1 x 2

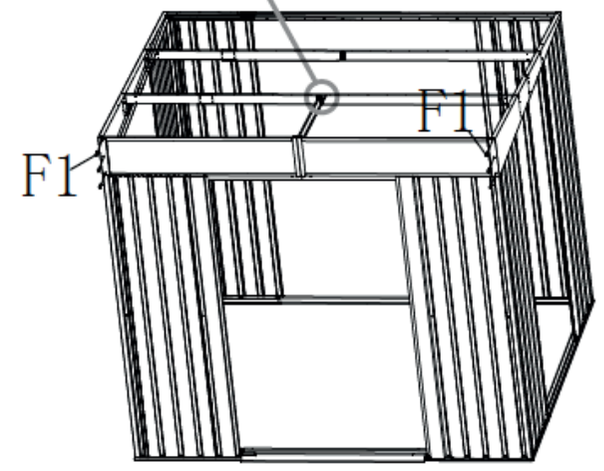
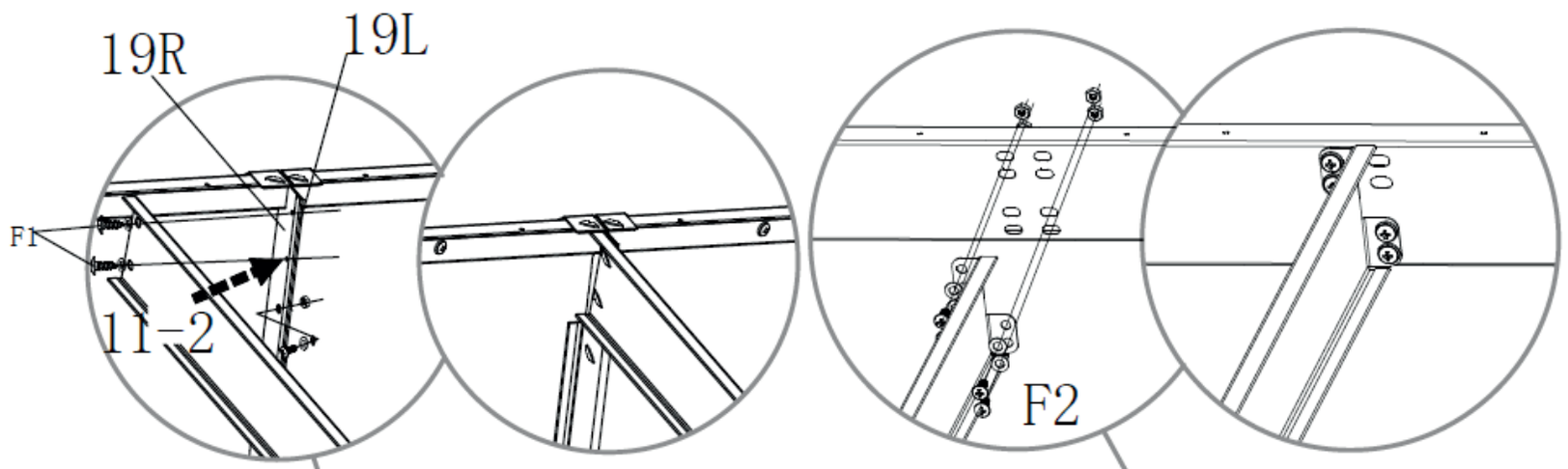
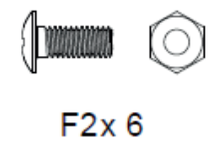
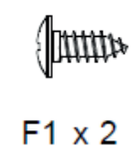
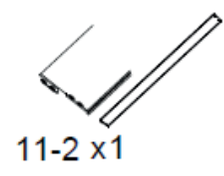


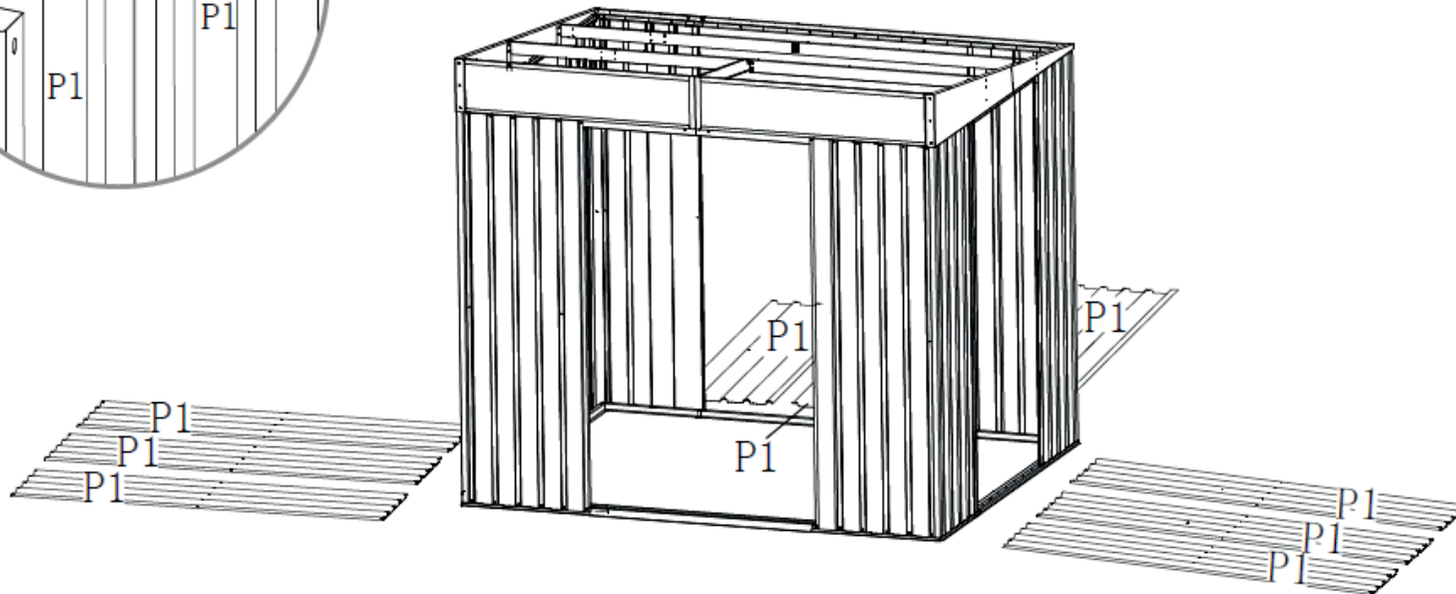
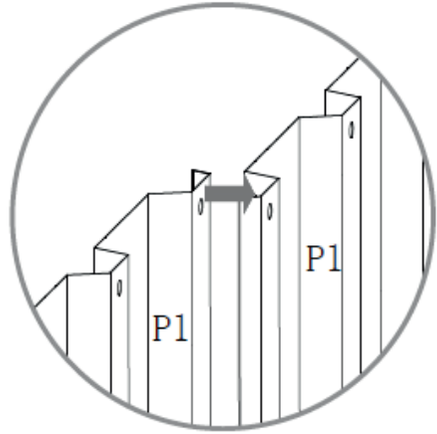
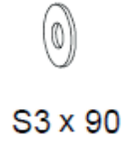
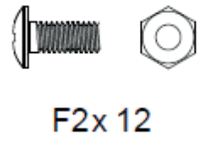
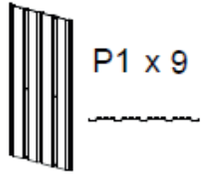
F1 x 16

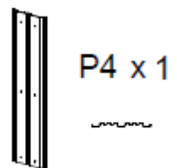
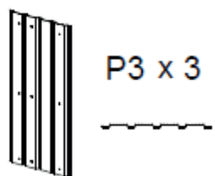
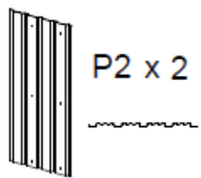


x2





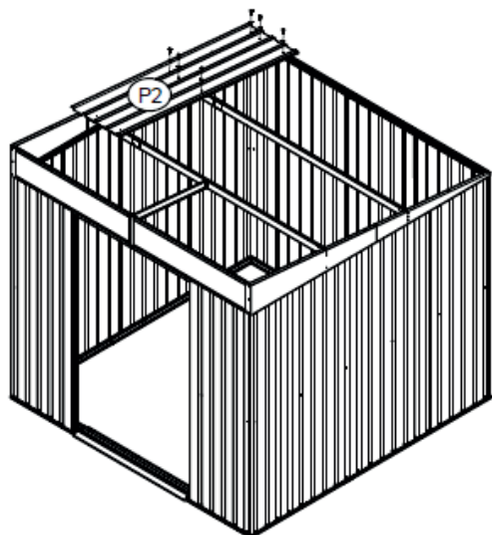




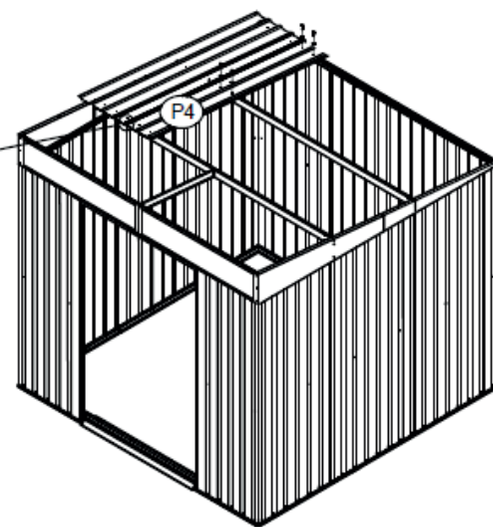
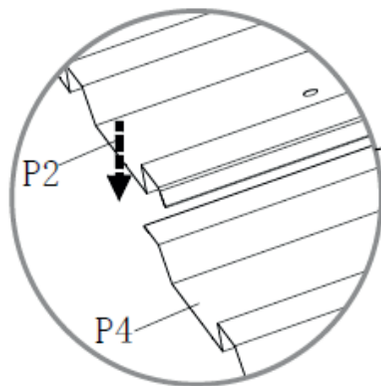
F1 x 34

S3 x 34

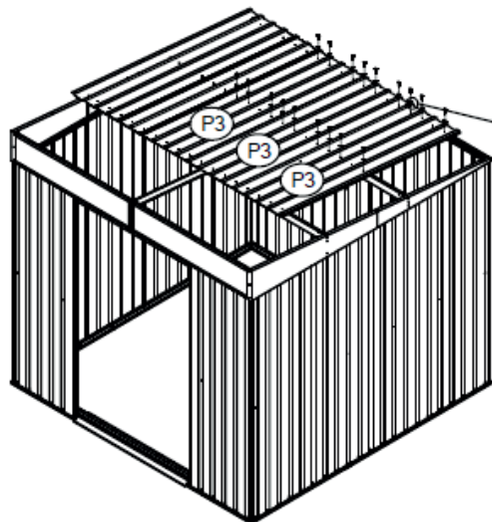
I



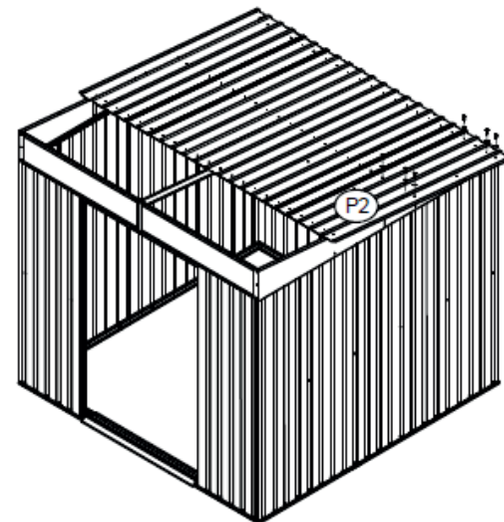
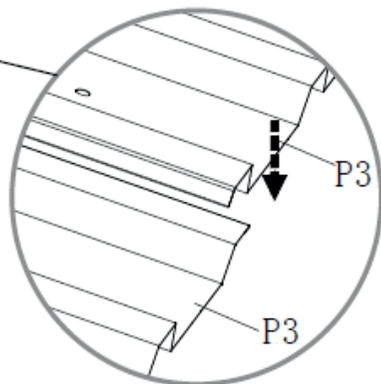
II

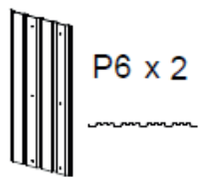


III

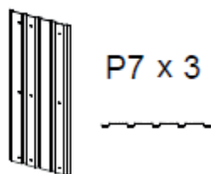


IV

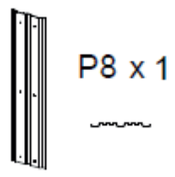




P6 x 2



P7 x 3



P8 x 1

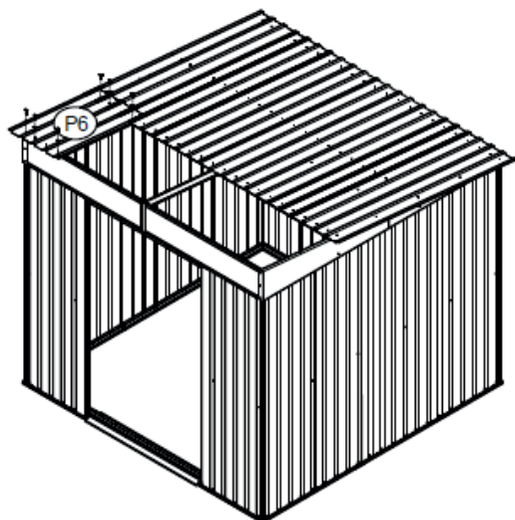


F1 x 34

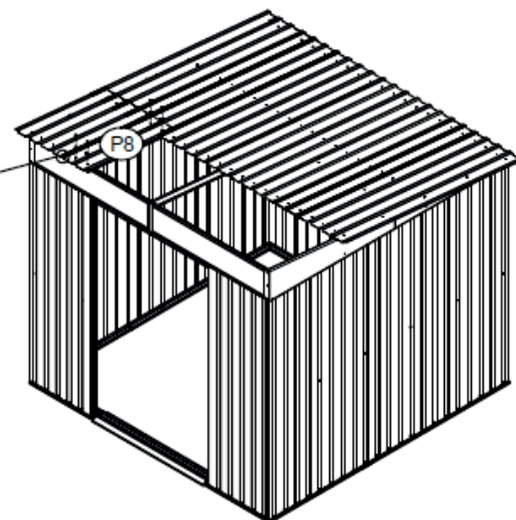
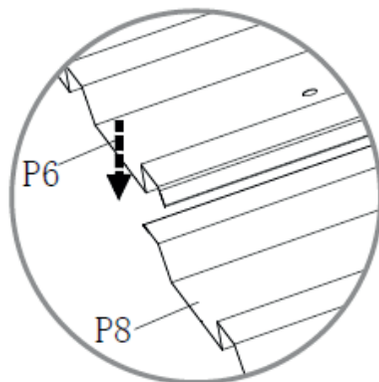


S3 x 34

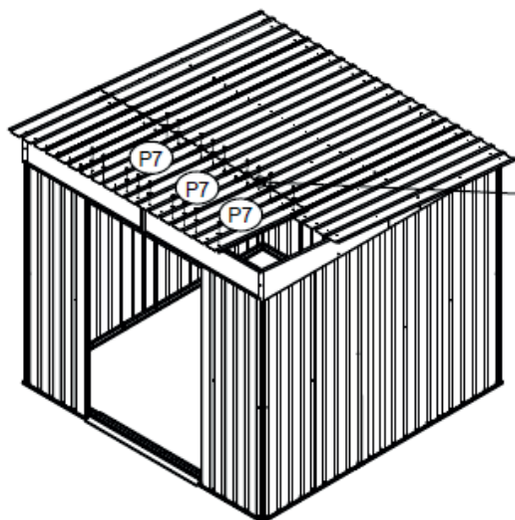
I



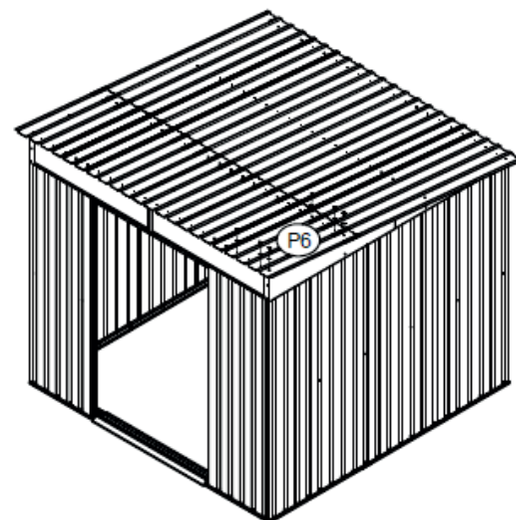
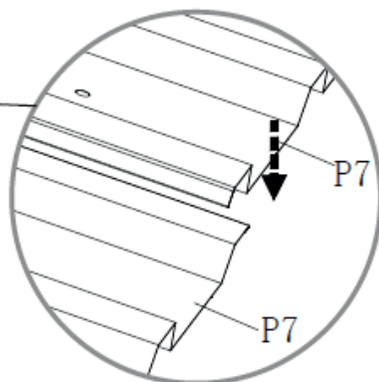
II

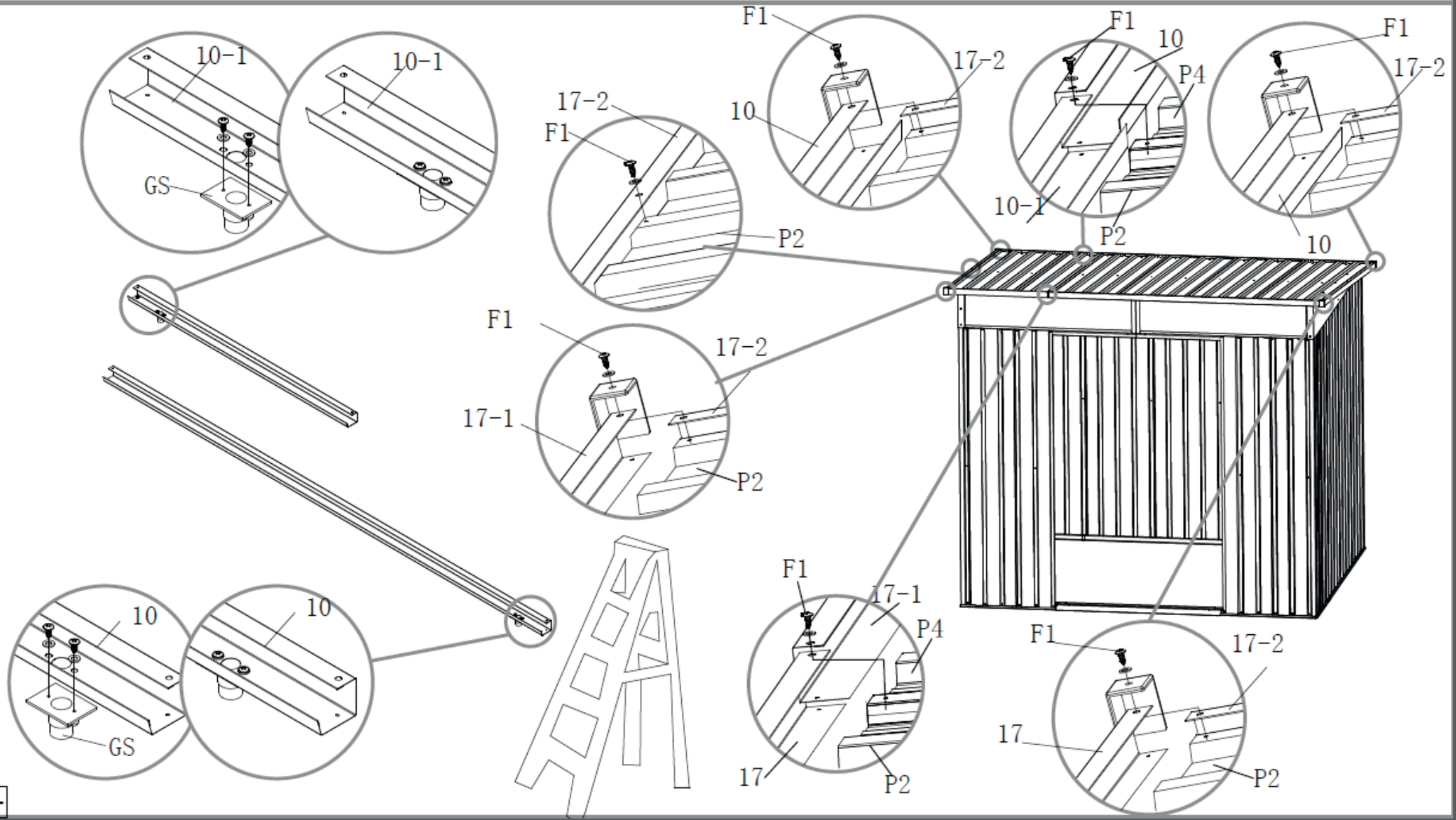
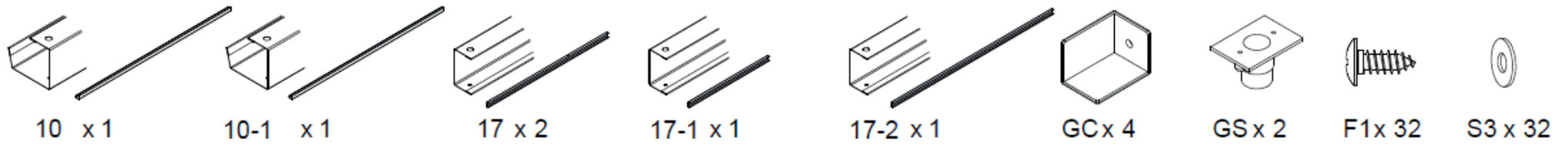


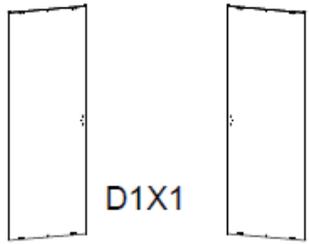
III



IV

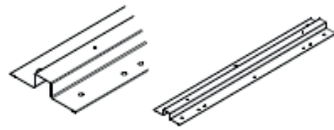




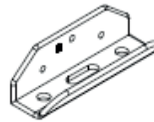


D1X1

D2X1



18 x 6



GBx 2



GDx 4



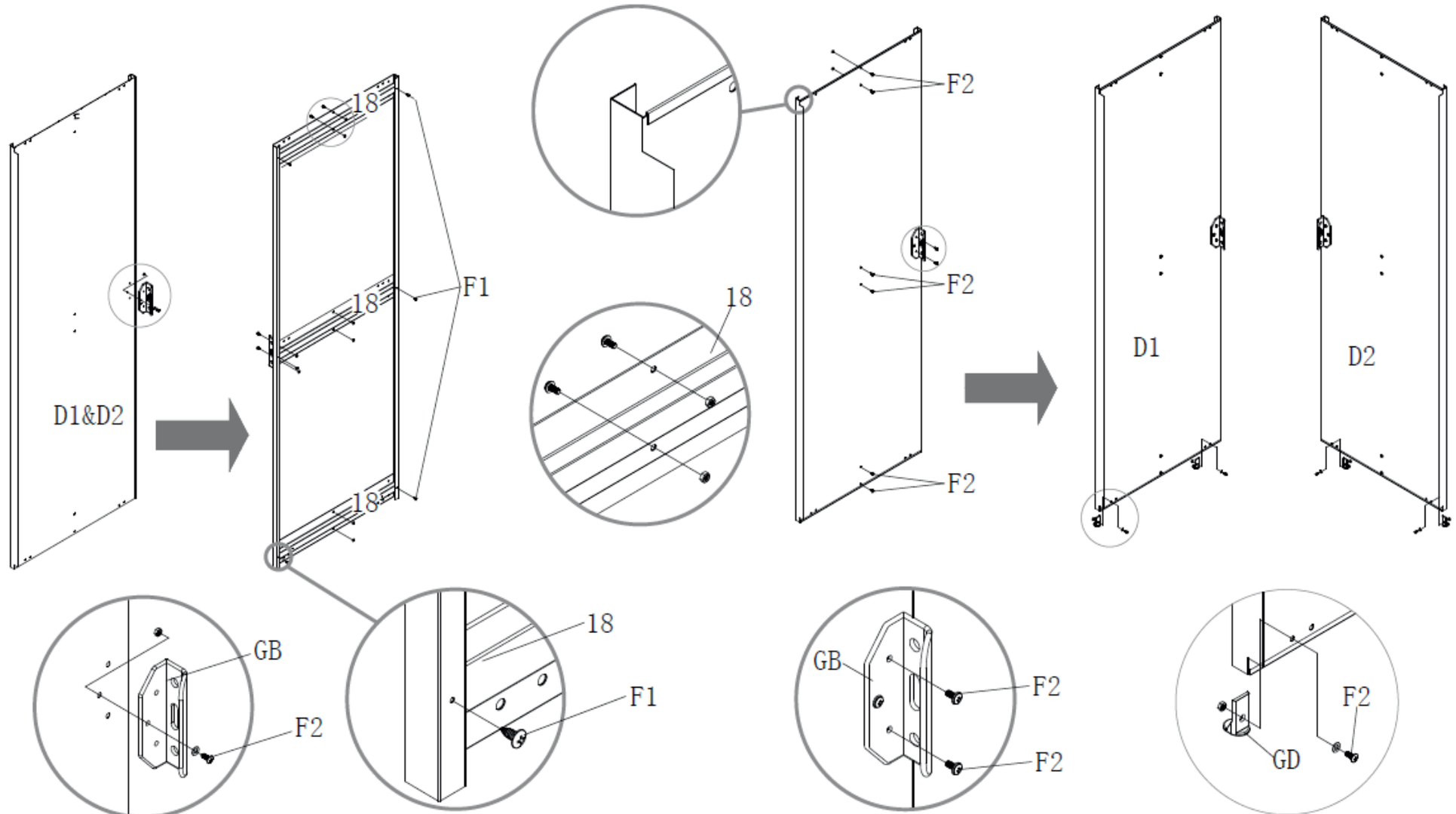
F1x 12

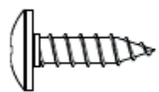


F2x 22

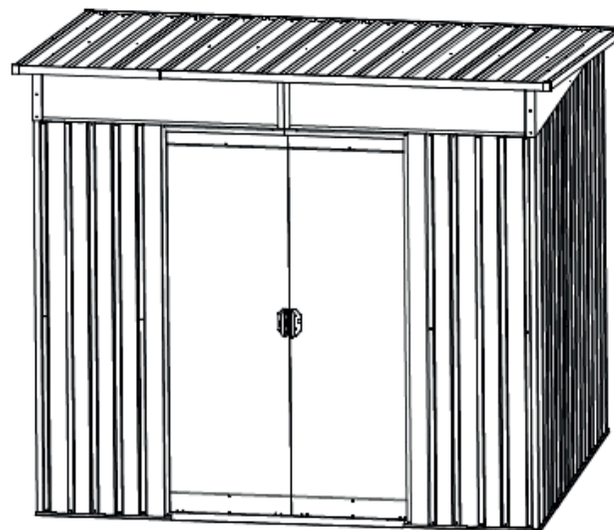
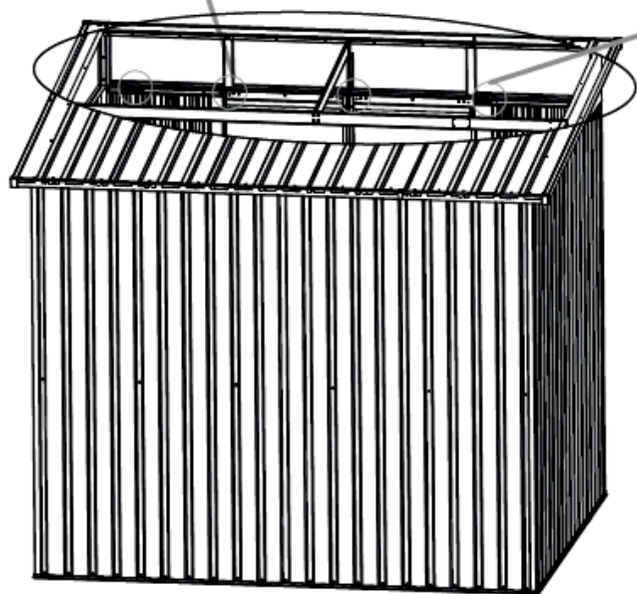
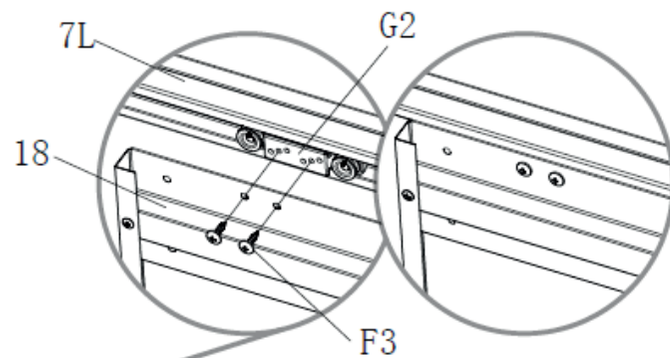
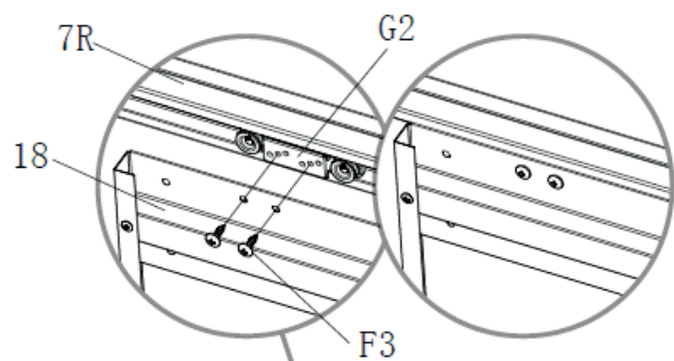


S3x 34





F3x 8





W1 x 4



W3 x 8



W2 x 8



F1 x 6

