

METALL GARTEN GERÄTEHAUS LEEDS

grün / anthrazit

ARTIKEL-NR. 47007 / 47081



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1 SICHERHEITSHINWEISE | 3 |
| 1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung | 3 |
| 2 MONTAGE | 3 |
| 3 WARTUNG | 19 |
| 4 EXPLOSIONSZEICHNUNG | 20 |
| 5 TEILELISTE | 21 |
| 5-1 Montage Fundament | 22 |
| 6 ENTSORGUNG | 22 |
| 7 TECHNISCHE DATEN | 22 |

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gartenhaus vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Steigen Sie nicht auf das Dach!
- Bauen Sie das Gerätehaus niemals während starkem Wind oder einem Gewitter auf!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Verwenden Sie beim Aufbau eine persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe, etc.).
- Beherbergen Sie niemals Menschen, Tiere oder Gefahrstoffe in dem Gartenhaus!
- Tragen Sie bei der Montage des Gartenhauses zu Ihrer eigenen Sicherheit Handschuhe!
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Das Gartenhaus eignet sich zum Aufbewahren von Gartenwerkzeugen.
- Das Gartenhaus eignet sich nicht dazu, um Gefahrstoffe, Personen oder Tiere zu beherbergen!

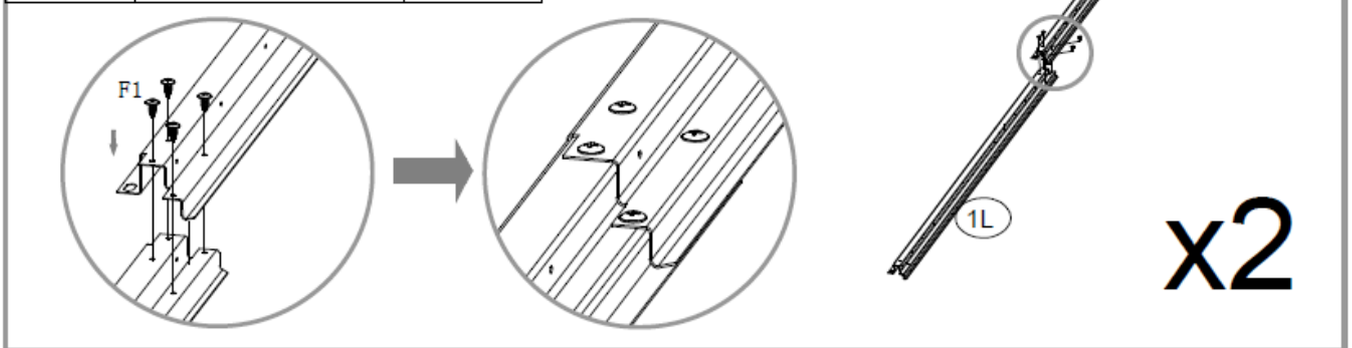
2 MONTAGE

Für die Montage des Gartenhauses brauchen Sie:

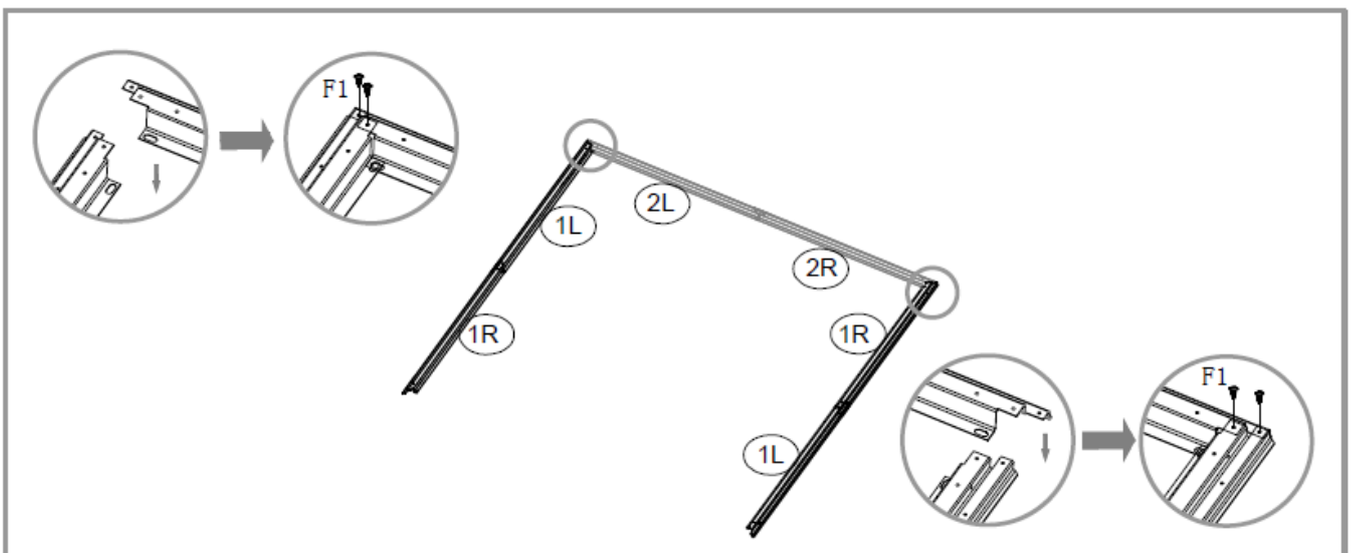
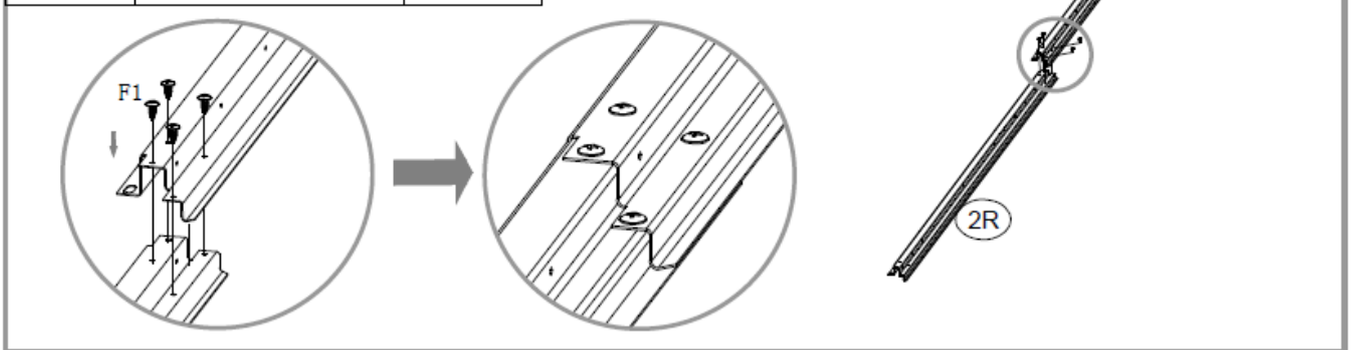
- Mindestens 2 Personen
- Schraubenzieher oder Akku-Schrauber mit Aufsätzen
- Leiter
- Handschuhe
- Maßband
- Wasserwaage
- Rollgabelschlüssel
- Winkel

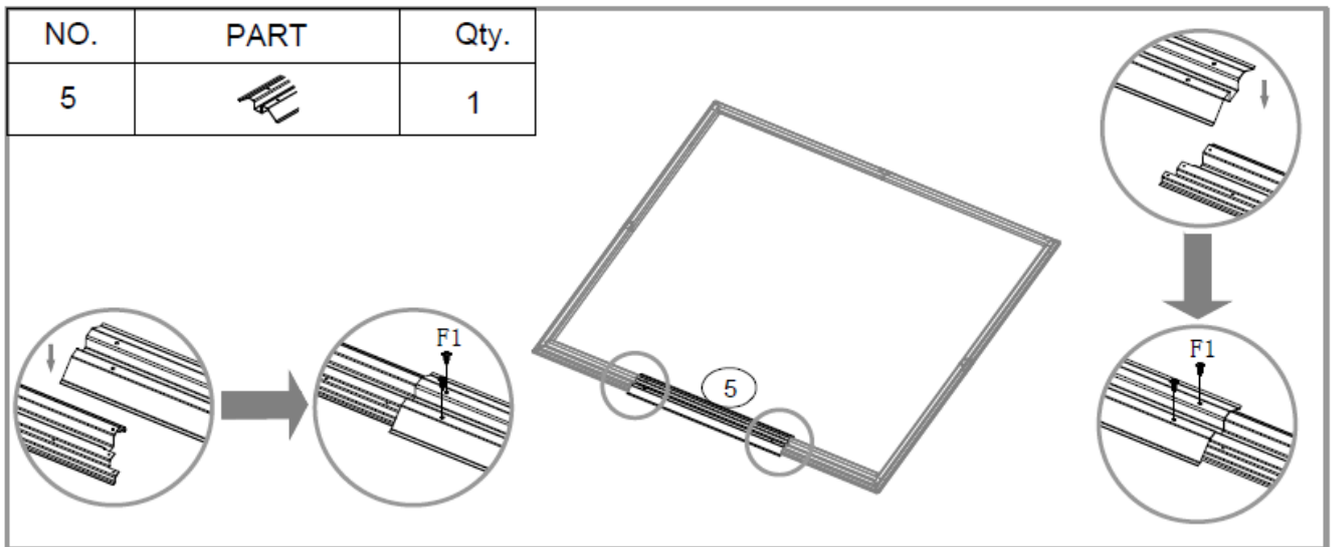
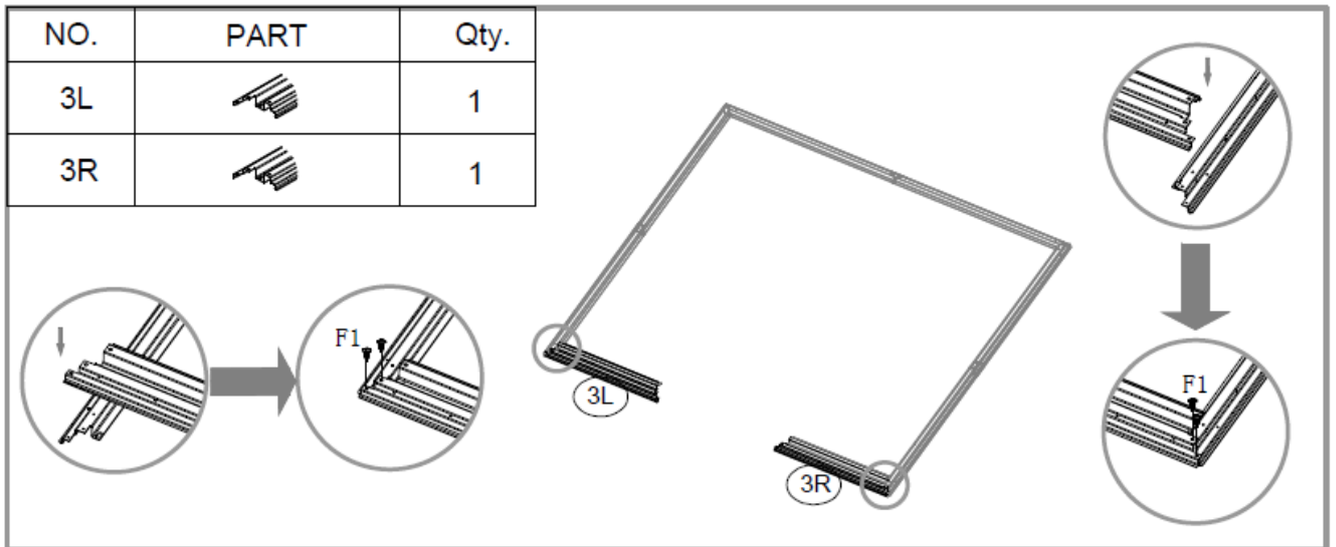
- Verwenden Sie die Explosionszeichnung und die Teileliste (Kap 4+5) für den Aufbau.
- Verwenden Sie die folgenden Zeichnungen als Aufbauhilfe.
- Bauen Sie das Gerätehaus an einem sonnigen und nicht windigen Tag auf.
- Planen Sie ca. 1-1,5 Stunden für den Aufbau ein.

| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 1L |  | 2 |
| 1R |  | 2 |

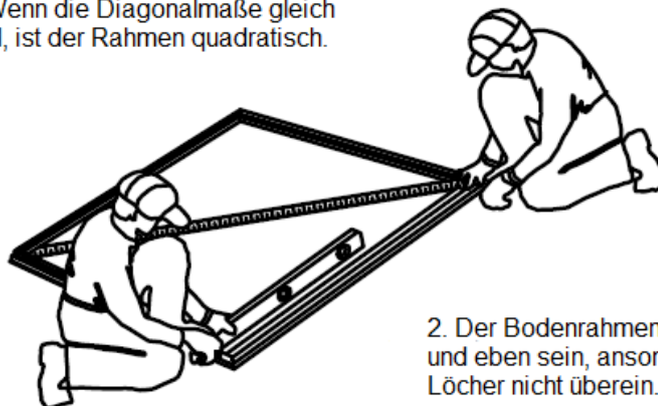


| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 2L |  | 1 |
| 2R |  | 1 |

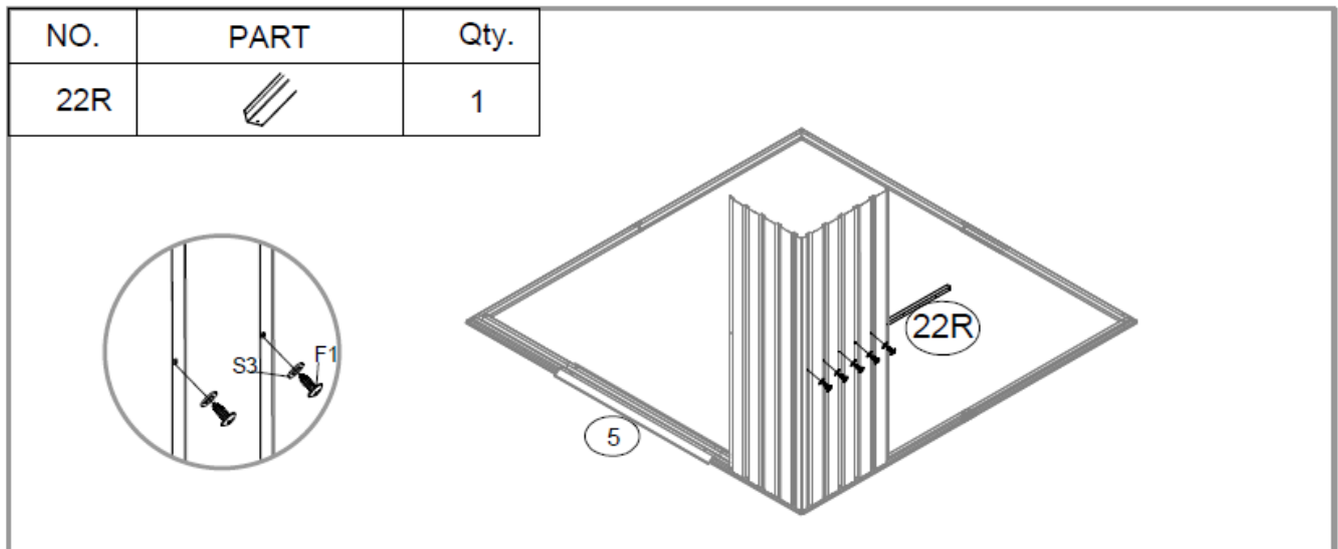
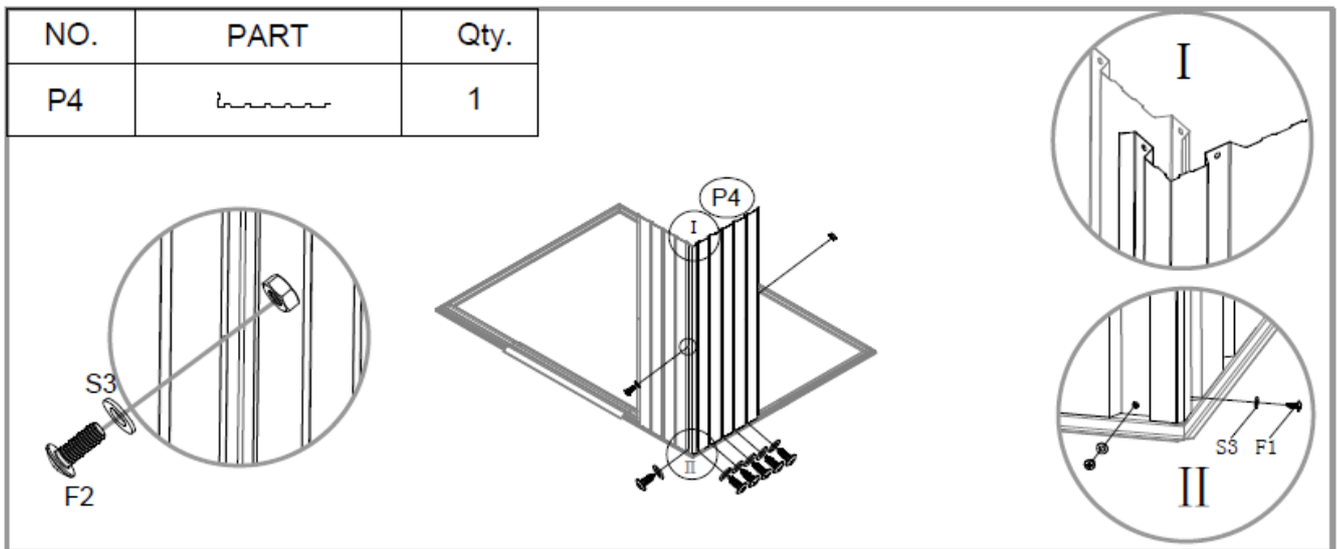
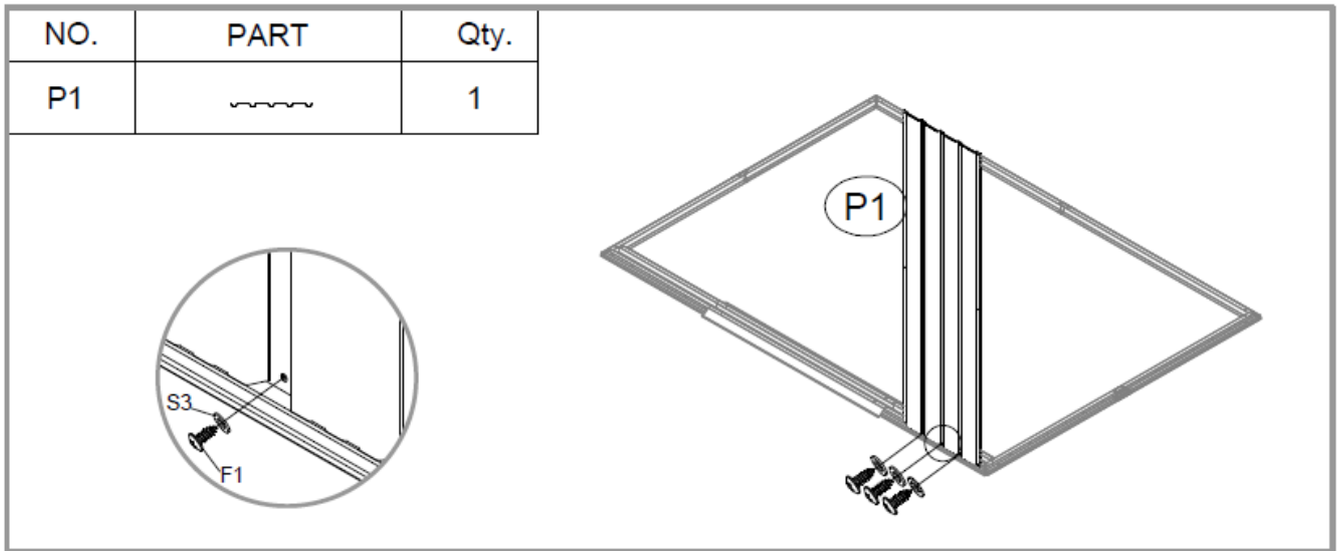


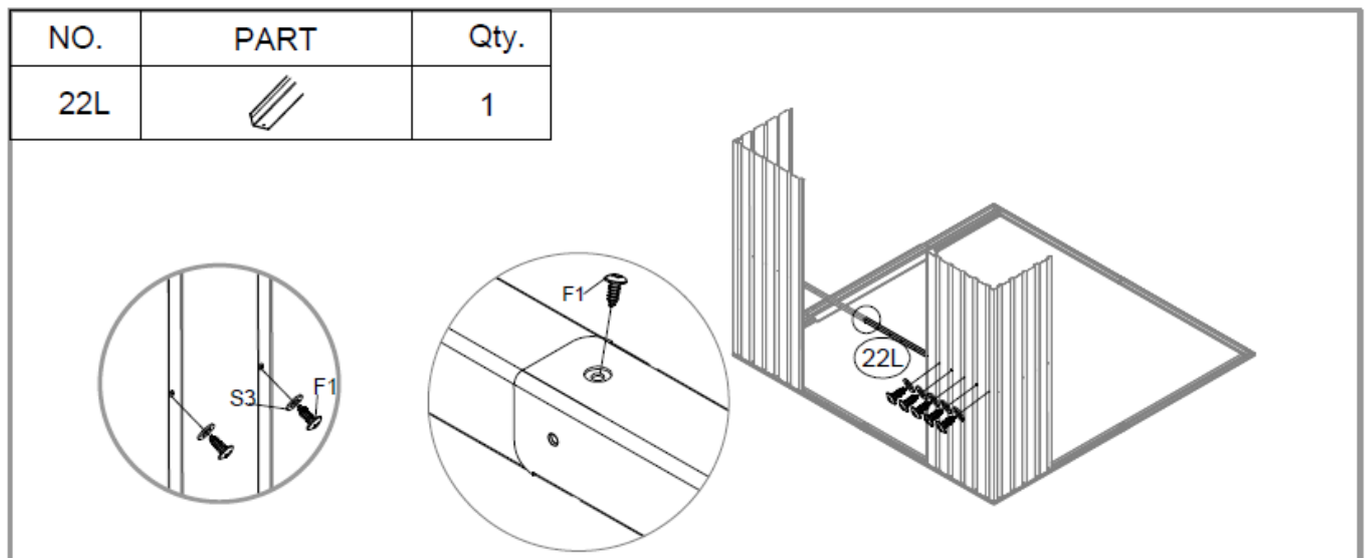
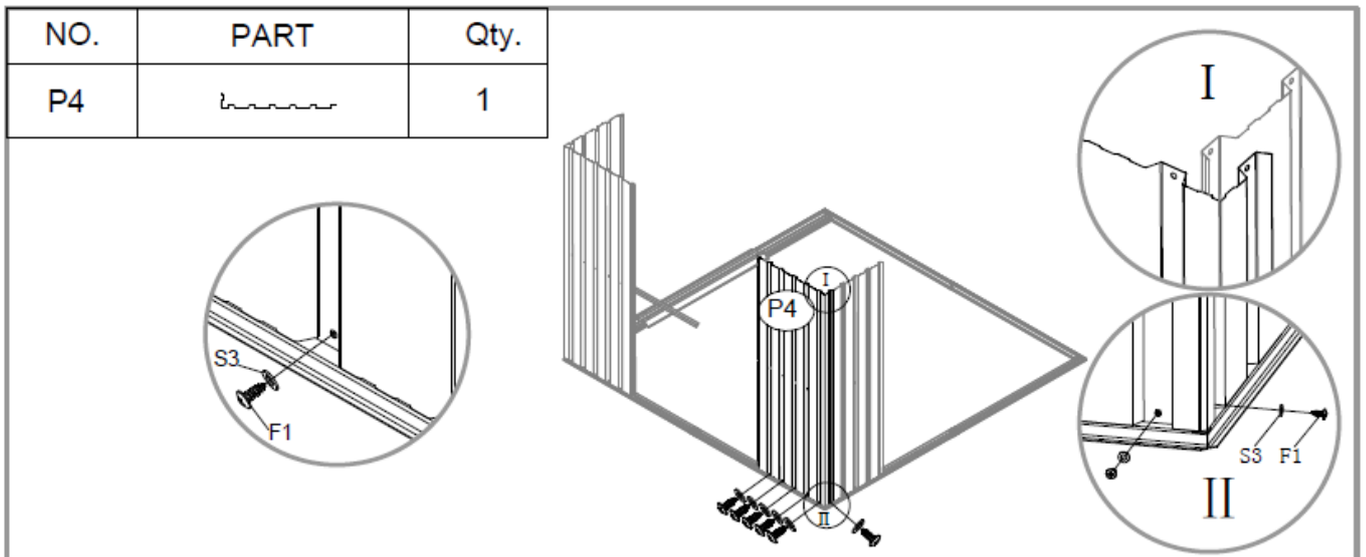
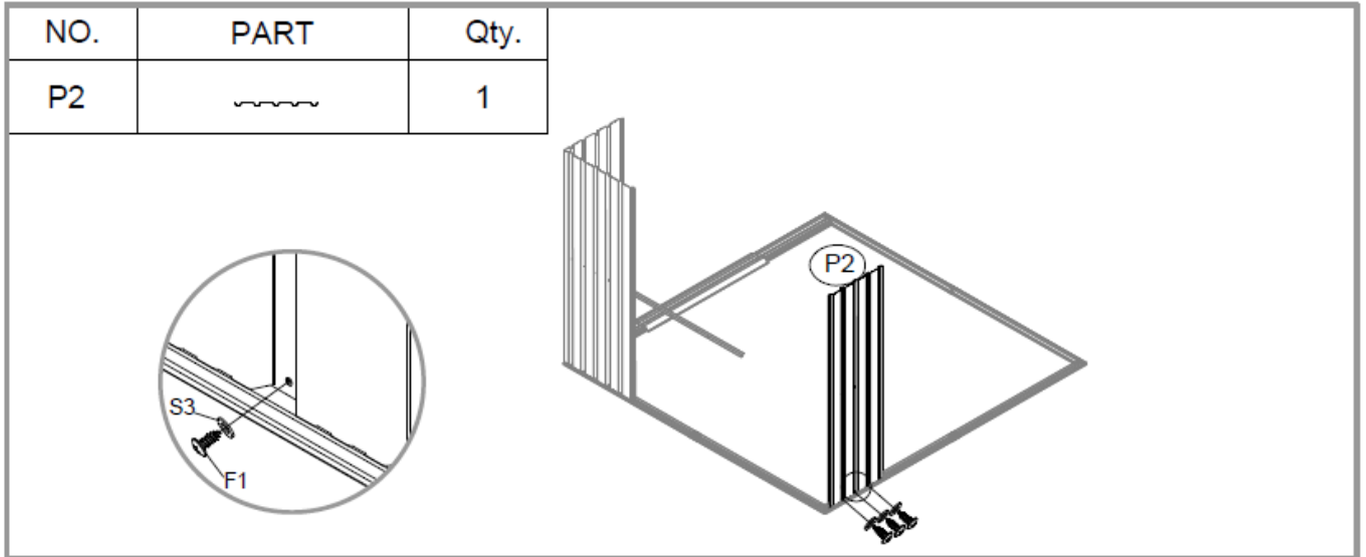


1. Wenn die DiagonalmäÙe gleich sind, ist der Rahmen quadratisch.

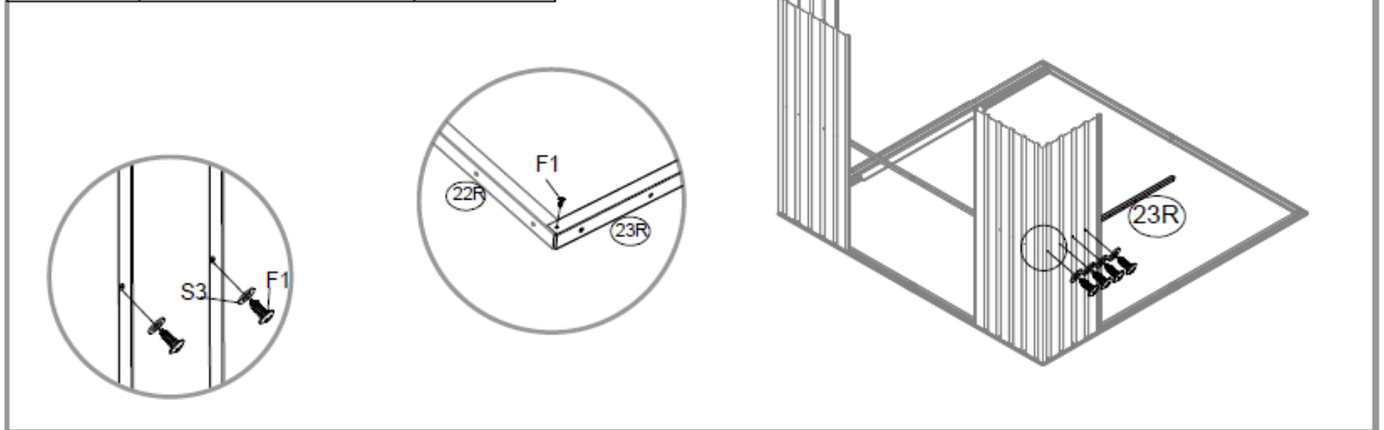


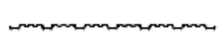
2. Der Bodenrahmen muss quadratisch und eben sein, ansonsten passen die Löcher nicht überein.

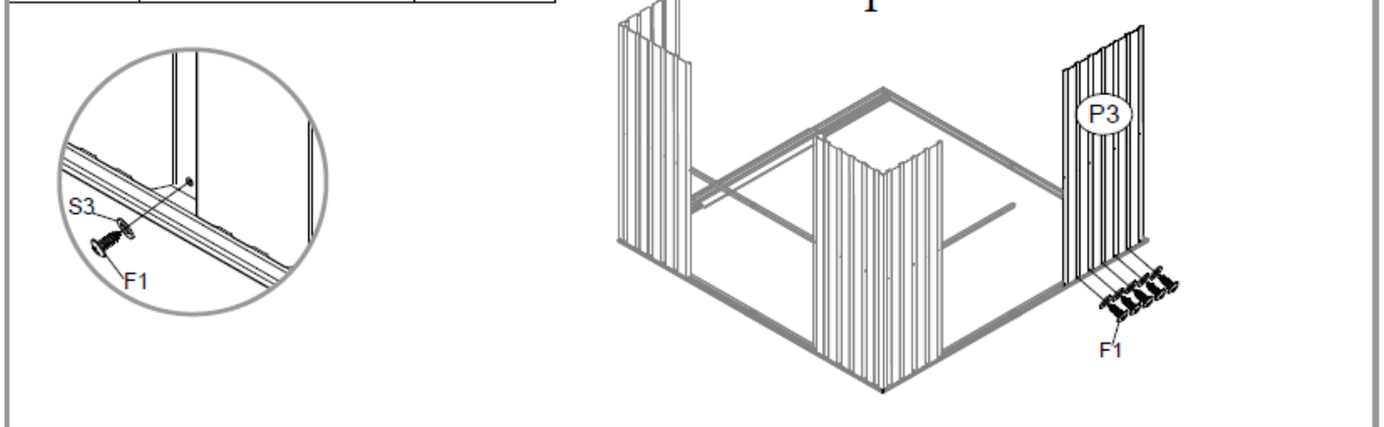


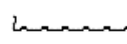


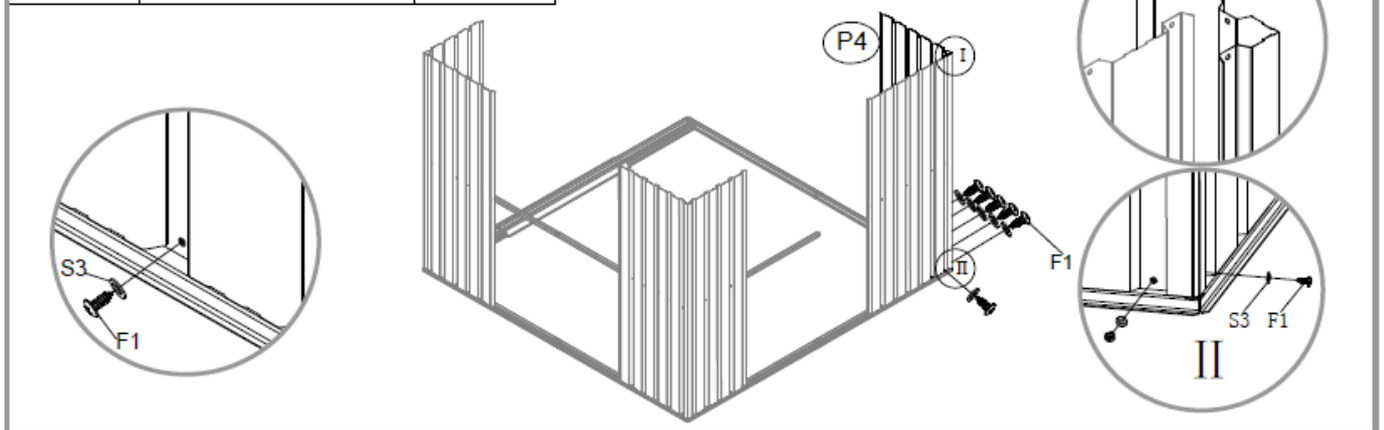
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 23R |  | 1 |

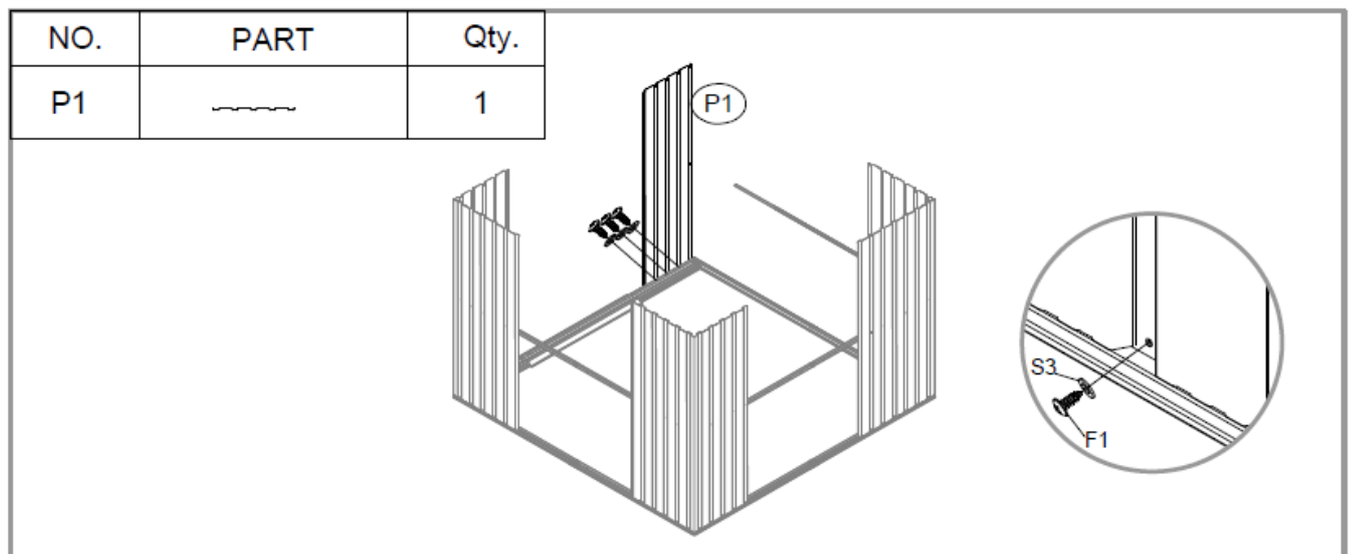
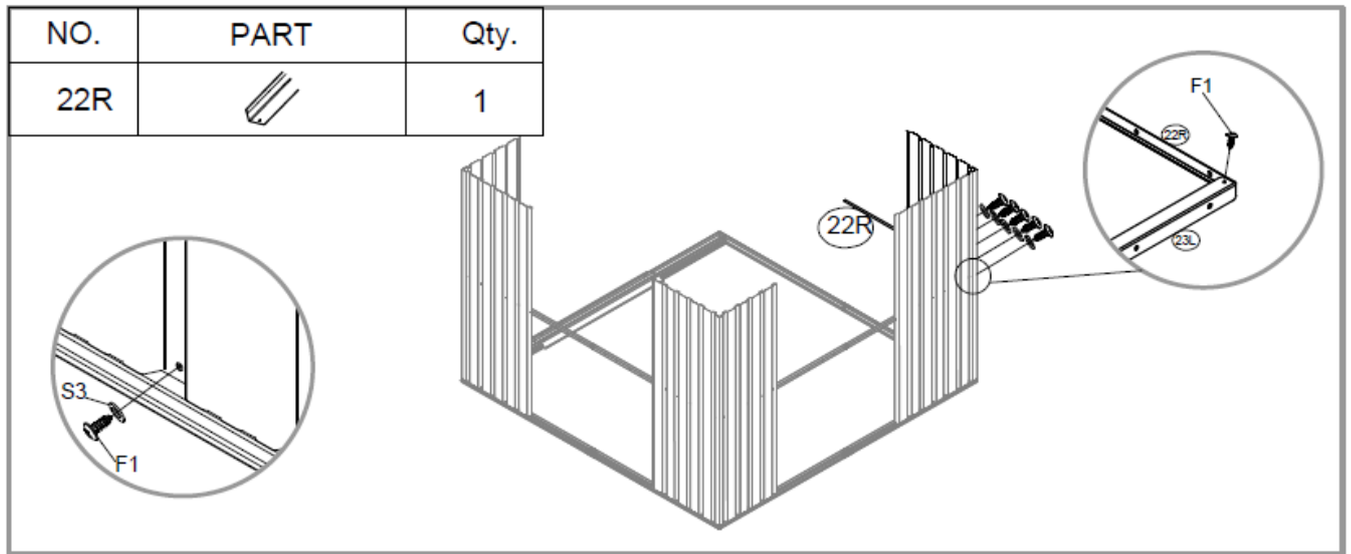
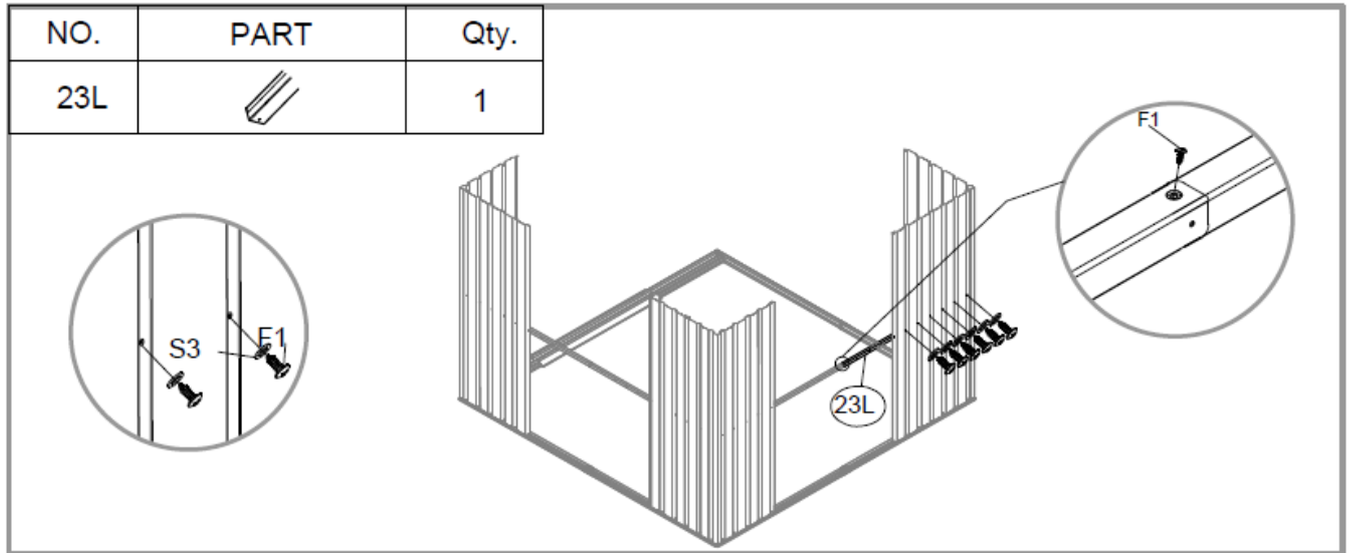


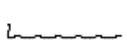
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P3 |  | 1 |

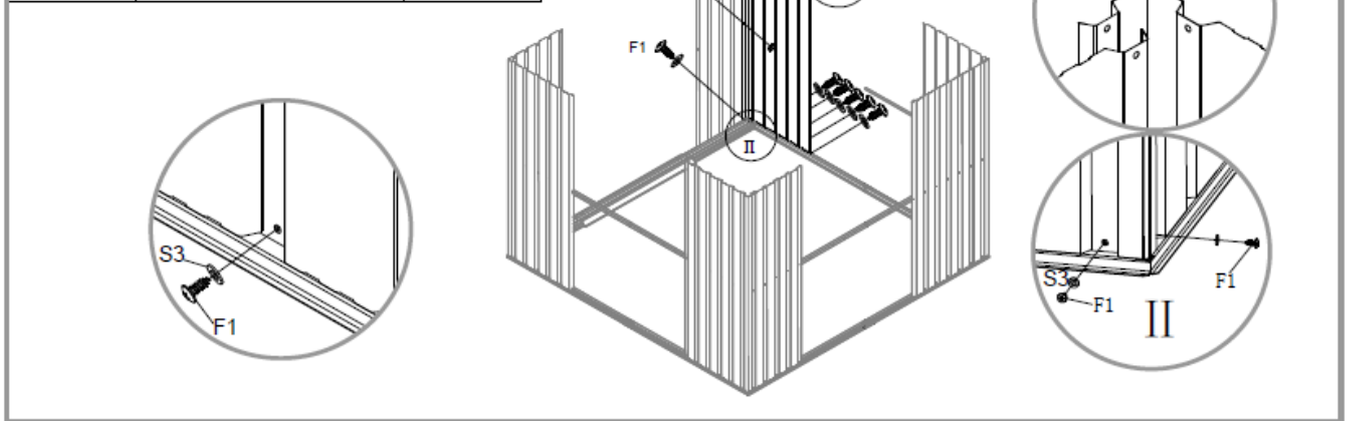


| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P4 |  | 1 |

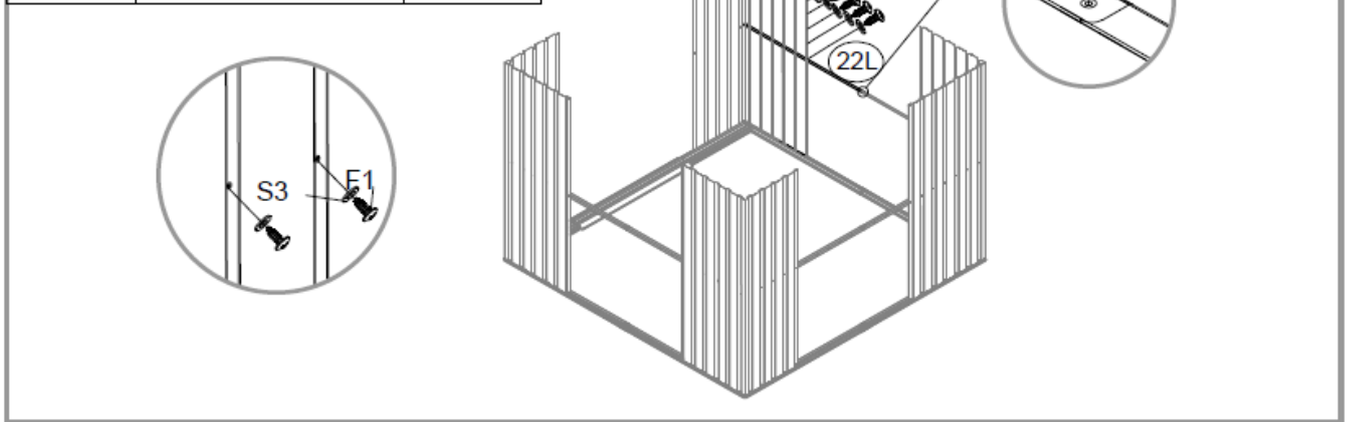




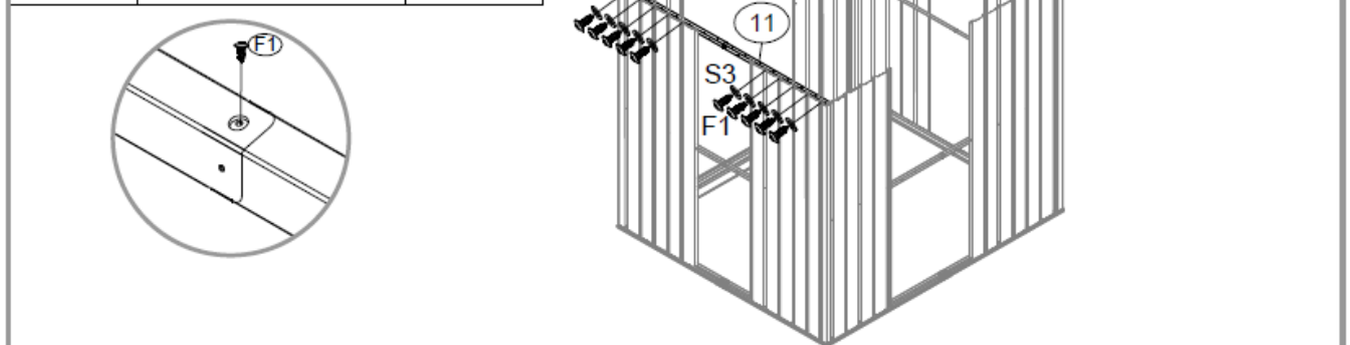
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P4 |  | 1 |



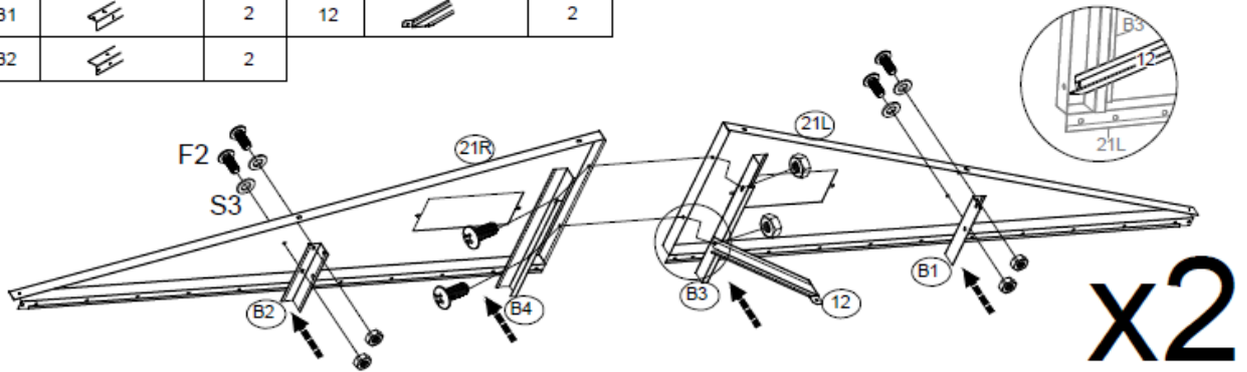
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 22L |  | 1 |



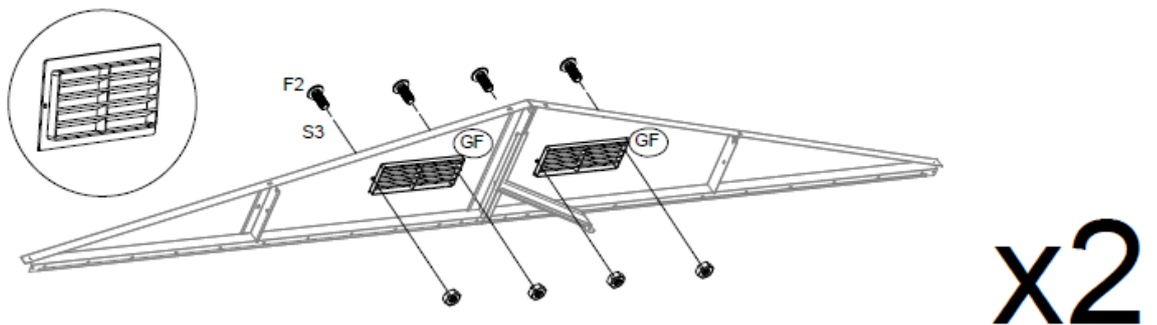
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 9 |  | 2 |
| 11 |  | 2 |



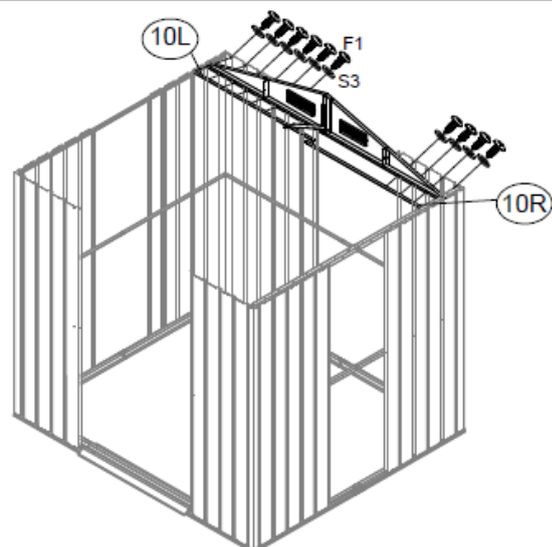
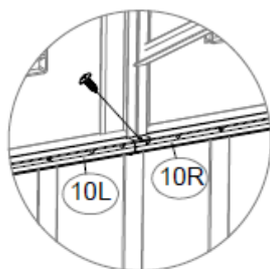
| NO. | PART | Qty. | NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|-----|---|------|
| 21L |  | 2 | B3 |  | 2 |
| 21R |  | 2 | B4 |  | 2 |
| B1 |  | 2 | 12 |  | 2 |
| B2 |  | 2 | | | |



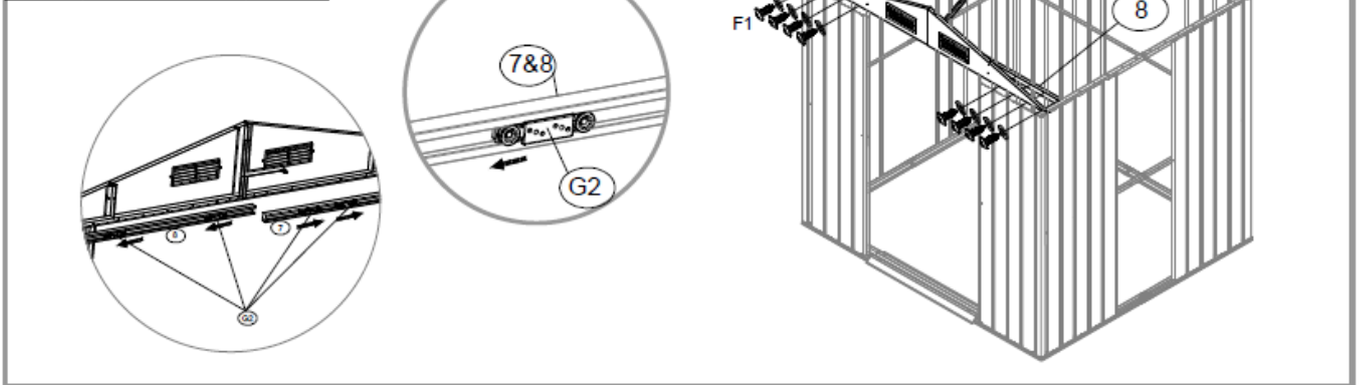
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| GF |  | 4 |



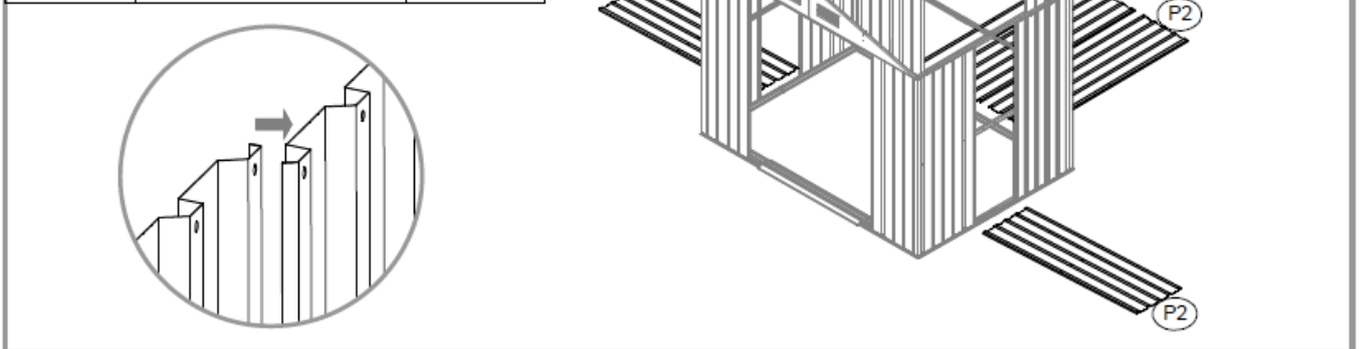
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 10L |  | 1 |
| 10R |  | 1 |



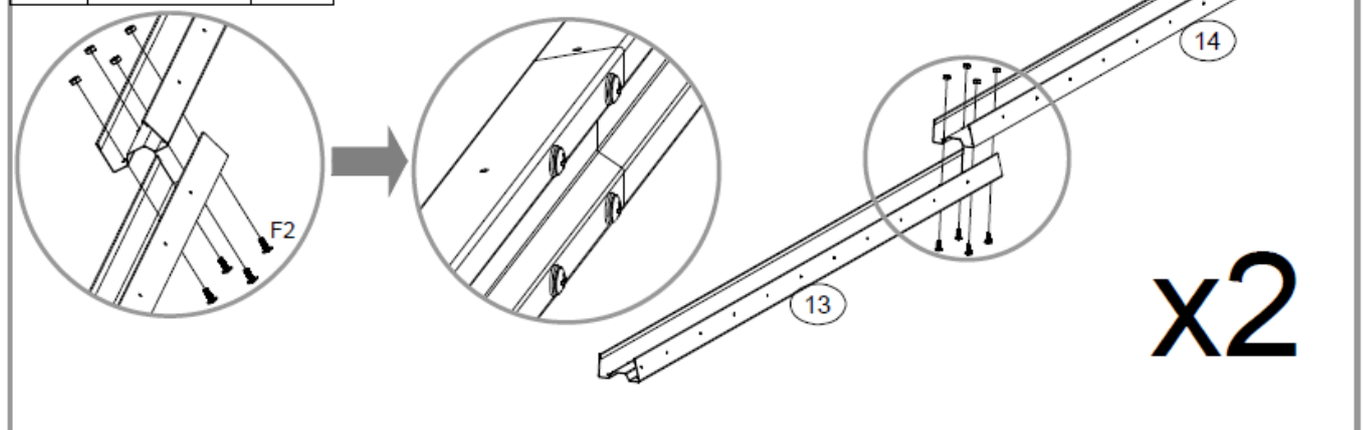
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 7 |  | 1 |
| 8 |  | 1 |
| G2 |  | 4 |



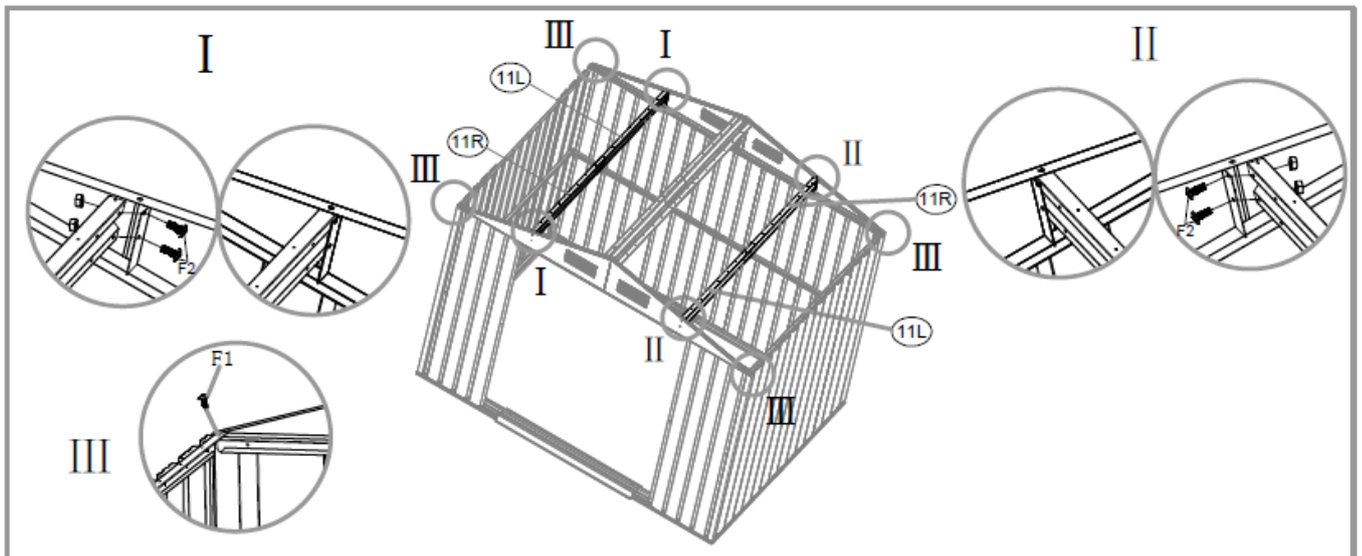
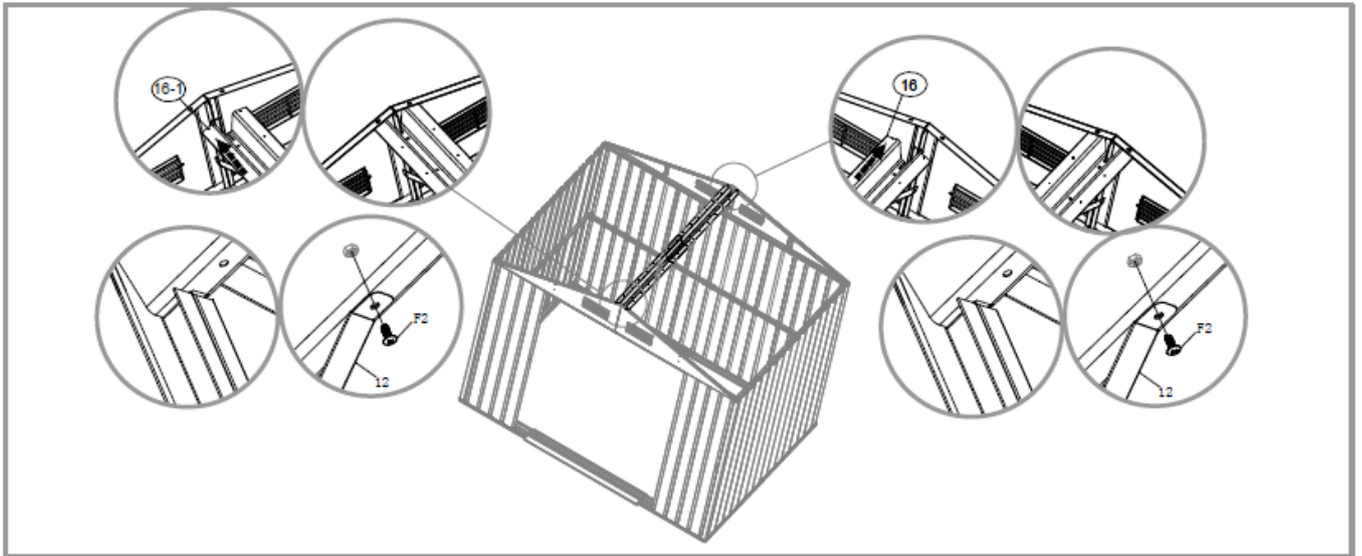
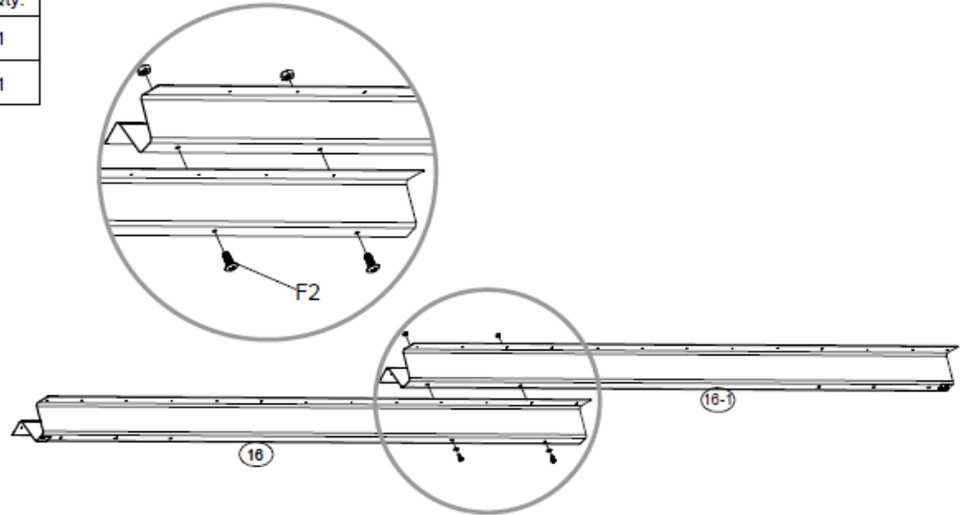
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P2 |  | 3 |
| P3 |  | 1 |



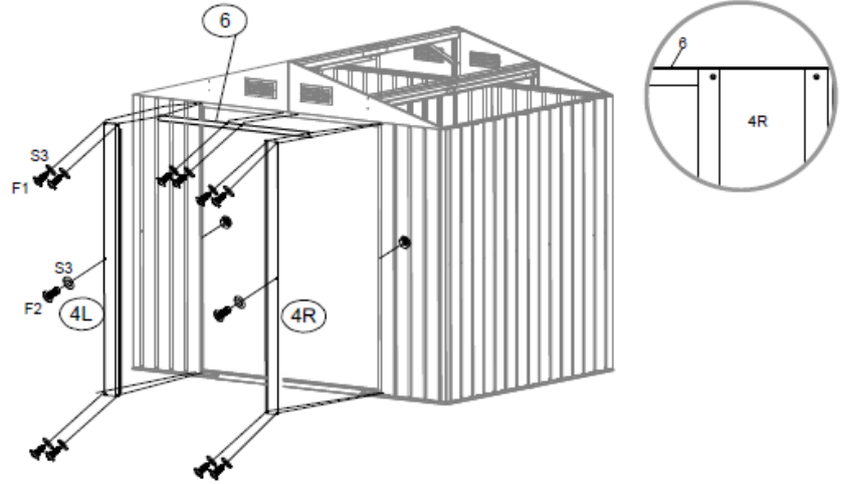
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 13 |  | 2 |
| 14 |  | 2 |



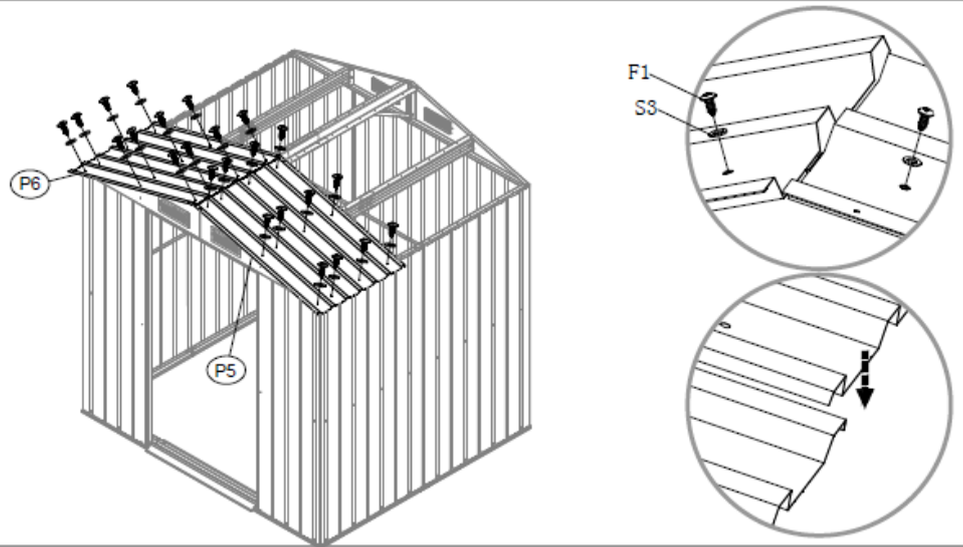
| NO. | PART | Qty. |
|------|---|------|
| 16 |  | 1 |
| 16-1 |  | 1 |



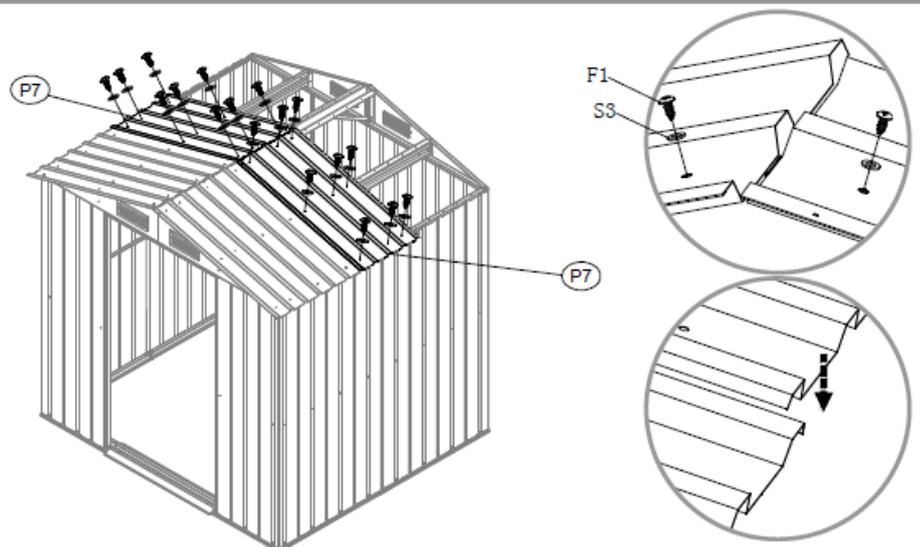
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 4L |  | 1 |
| 4R |  | 1 |
| 6 |  | 1 |

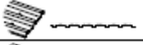
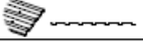


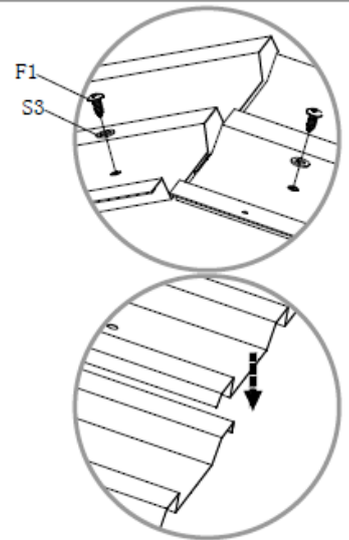
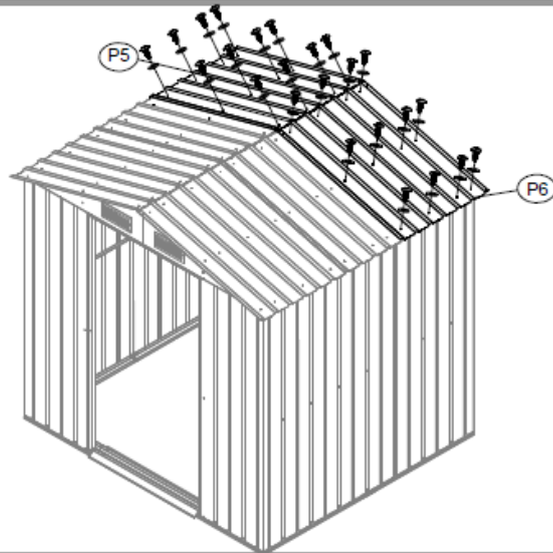
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P5 |  | 1 |
| P6 |  | 1 |



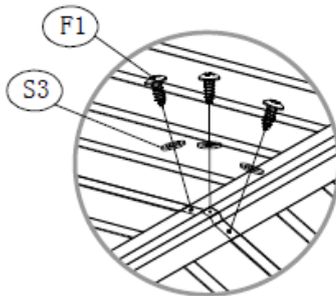
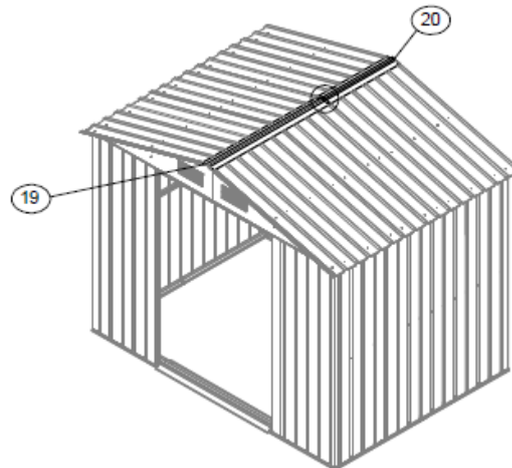
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P7 |  | 2 |



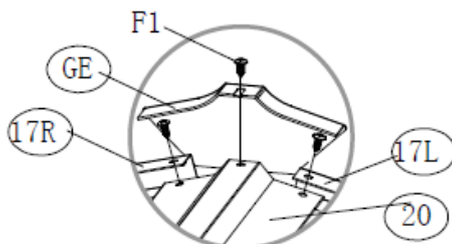
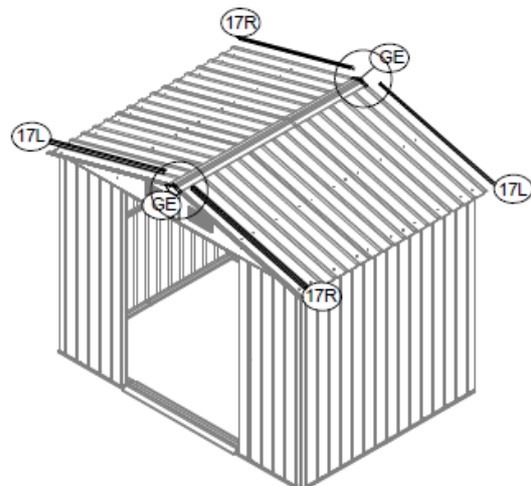
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| P5 |  | 1 |
| P6 |  | 1 |



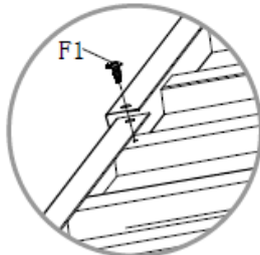
| NO. | PART | Qty. |
|-----|--|------|
| 19 |  | 1 |
| 20 |  | 1 |



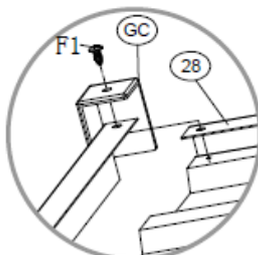
| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 17L |  | 2 |
| 17R |  | 2 |
| GE |  | 2 |



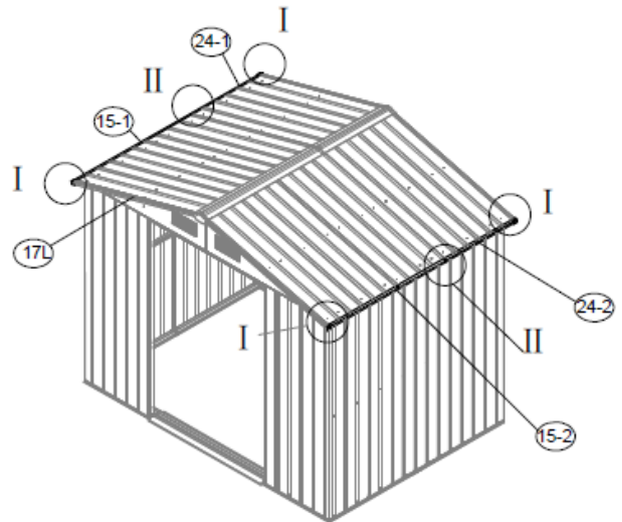
| NO. | PART | Qty. |
|-----------|---|------|
| 15-1&15-2 |  | 2 |
| 24-1&24-2 |  | 2 |
| GC |  | 4 |



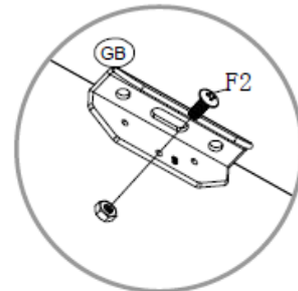
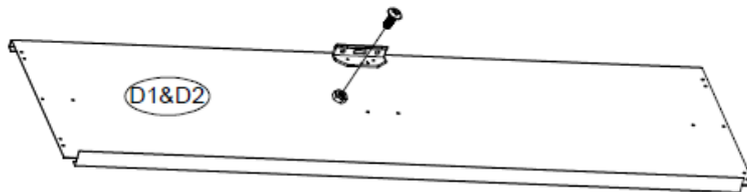
II



I

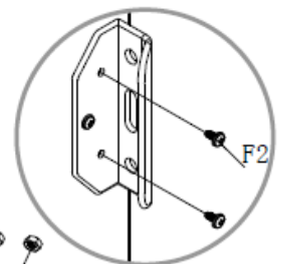
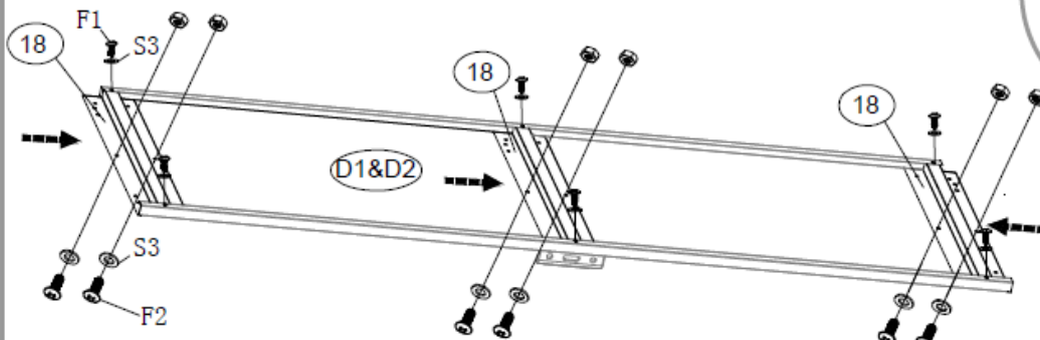


| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| D1 |  | 1 |
| D2 |  | 1 |
| GB |  | 2 |



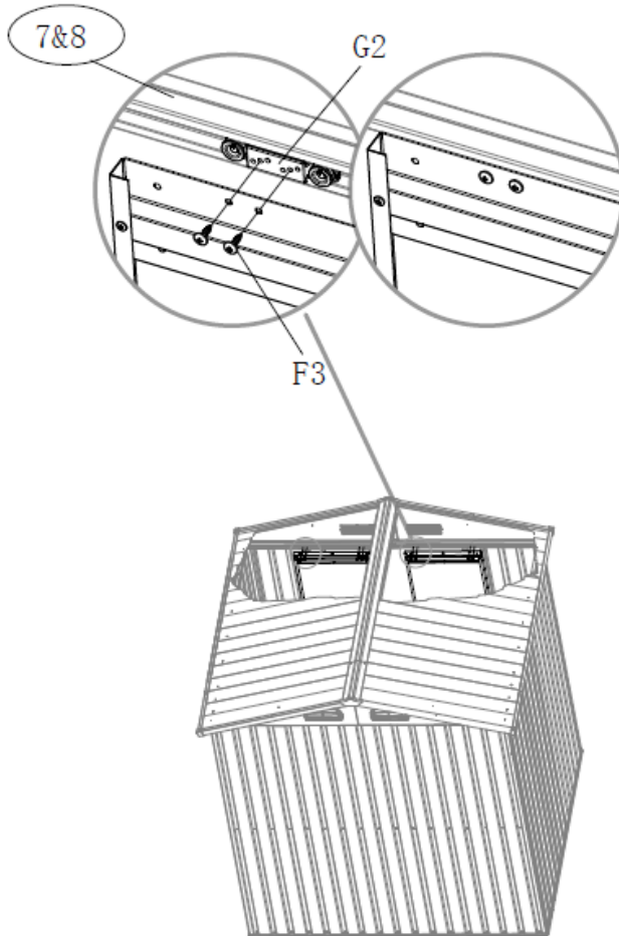
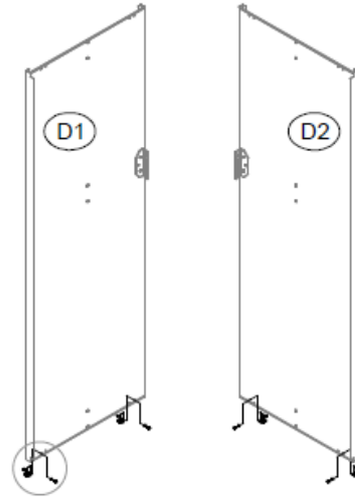
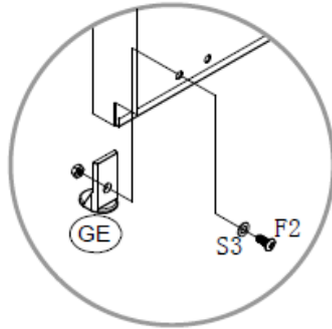
x2

| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| 18 |  | 6 |

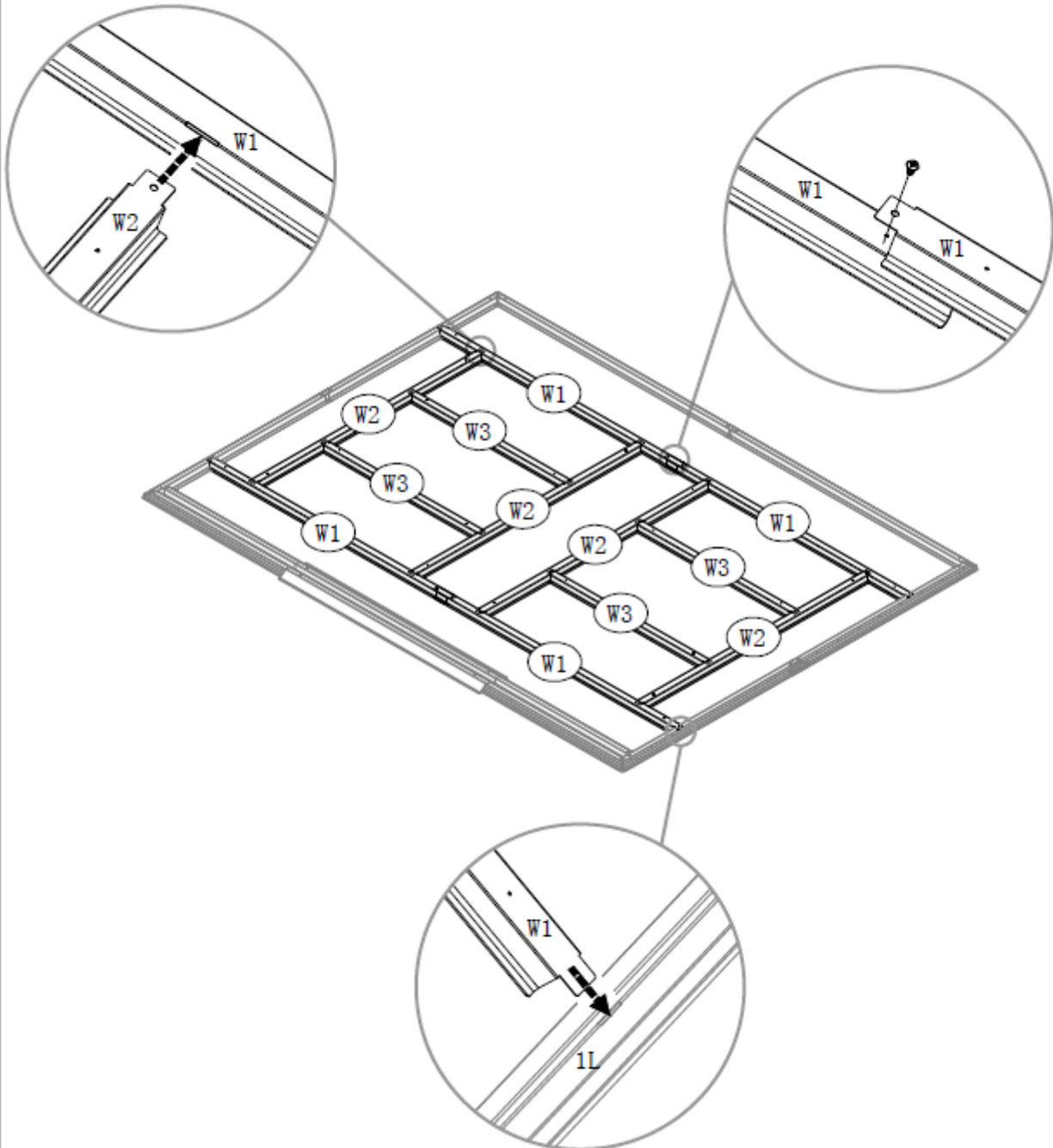


x2

| NO. | PART | Qty. |
|-----|---|------|
| GD |  | 4 |



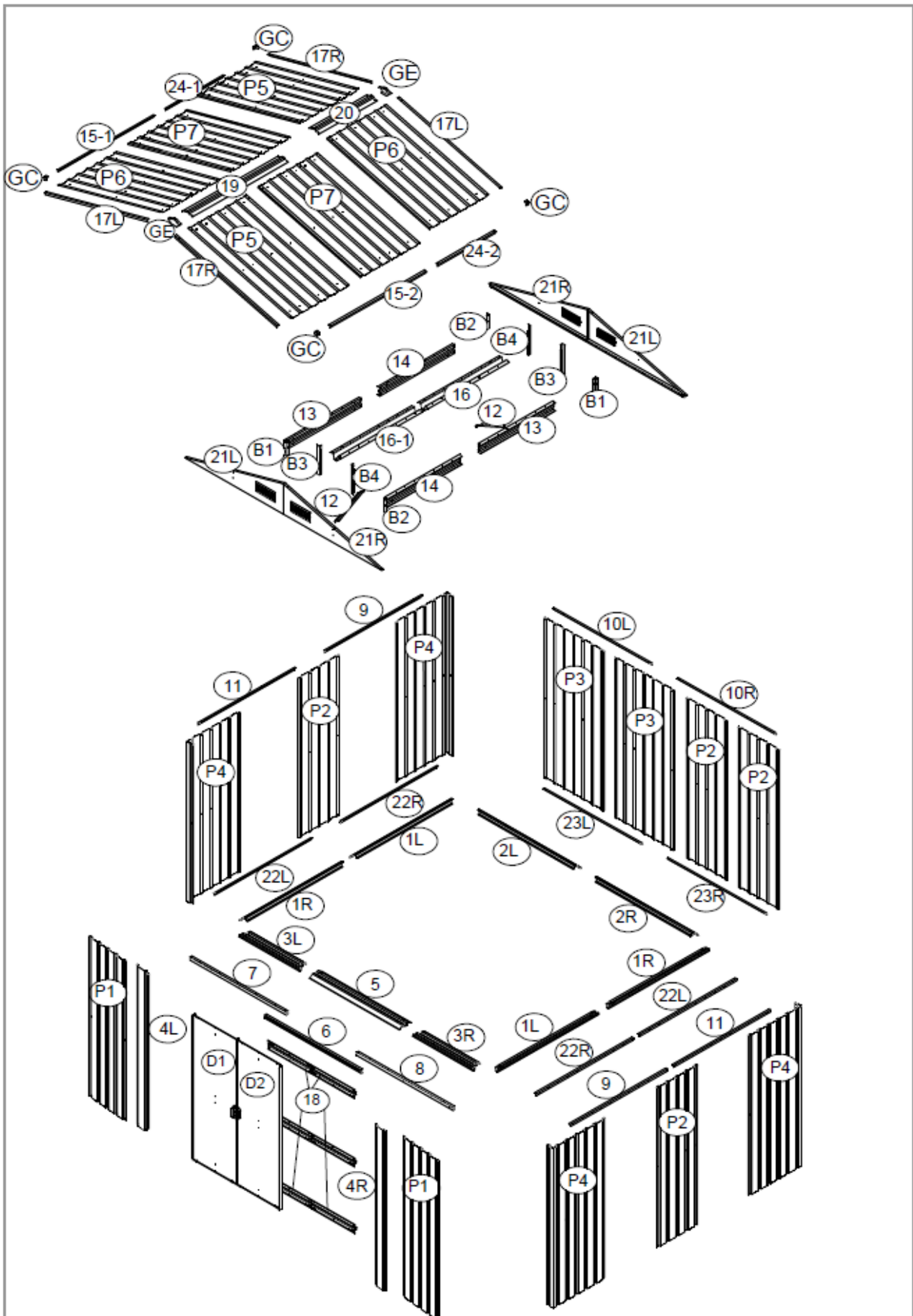
| NO. | PART | Qty. |
|-----|--|------|
| W1 |  1152mm | 4 |
| W2 |  974mm | 4 |
| W3 |  716mm | 4 |
| F1 |  | 20 |



3 WARTUNG

- Befreien Sie regelmäßig das Dach von Blättern, Schmutz und anderen Fremdkörpern.
- Sprühen Sie regelmäßig die Führungsschienen mit z.B. Silikonspray ein.
- Beugen Sie Schimmel vor, indem Sie z.B. eine Kunststoffplane unter dem Haus platzieren.
- Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Schraubverbindungen.
- Reinigen Sie das Haus ganz einfach mit mildem Seifenwasser, verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel!

4 EXPLOSIONSZEICHNUNG



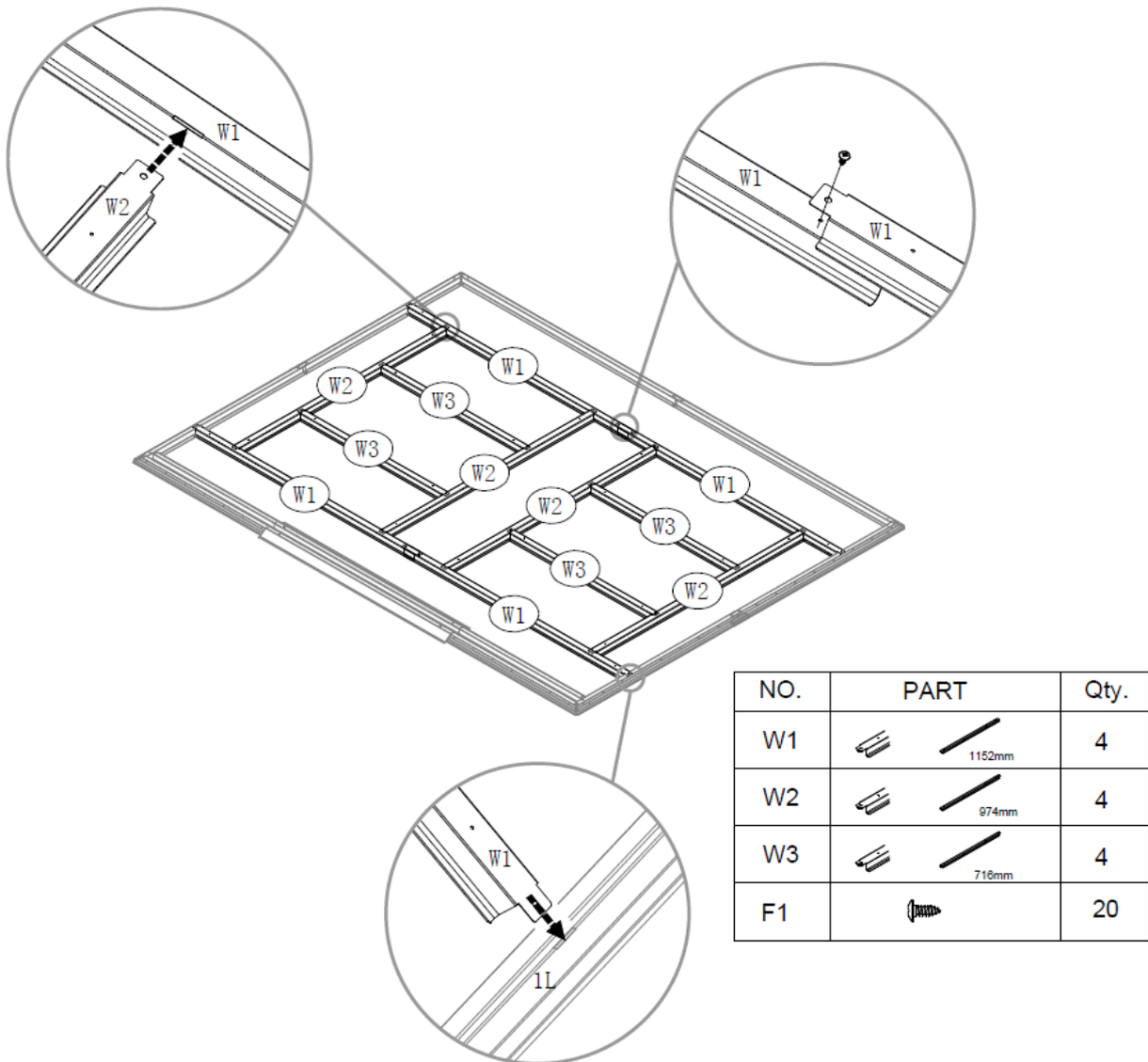
5 TEILELISTE

| Nr. | Teil | Stk. |
|------|---|------|
| 1L |  848 mm | 2 |
| 1R |  848 mm | 2 |
| 2L |  1169 mm | 1 |
| 2R |  1169 mm | 1 |
| 3L |  702 mm | 1 |
| 3R |  702 mm | 1 |
| 4L |  1720 mm | 1 |
| 4R |  1720 mm | 1 |
| 5 |  1032 mm | 1 |
| 6 |  1090 mm | 1 |
| 7 |  1105 mm | 1 |
| 8 |  1105 mm | 1 |
| 9 |  794 mm | 2 |
| 10L |  1118 mm | 1 |
| 10R |  1118 mm | 1 |
| 11 |  794 mm | 2 |
| 12 |  356 mm | 2 |
| 13 |  852 mm | 2 |
| 14 |  852 mm | 2 |
| 15-1 |  1090 mm | 1 |
| 15-2 |  1090 mm | 1 |
| 16 |  923 mm | 1 |

| Nr. | Teil | Stk. |
|------|---|------|
| 16-1 |  923 mm | 1 |
| 17L |  1207 mm | 2 |
| 17R |  1207 mm | 2 |
| 18 |  548 mm | 6 |
| 19 |  1090 mm | 1 |
| 20 |  662 mm | 1 |
| 21L |  2 | 2 |
| 21R |  2 | 2 |
| 22L |  797 mm | 2 |
| 22R |  797 mm | 2 |
| 23L |  1118 mm | 1 |
| 23R |  1118 mm | 1 |
| 24-1 |  662 mm | 1 |
| 24-2 |  662 mm | 1 |
| B1 |  139 mm | 2 |
| B2 |  139 mm | 2 |
| B3 |  286 mm | 2 |
| B4 |  286 mm | 2 |
| W1 |  1152 mm | 4 |
| W2 |  974 mm | 4 |
| W3 |  716 mm | 4 |

| Nr. | Teil | Stk. |
|-----|--|------|
| P1 |  1720 mm | 2 |
| P2 |  1720 mm | 4 |
| P3 |  1720 mm | 2 |
| P4 |  1720 mm | 4 |
| P5 |  1207 mm | 2 |
| P6 |  1207 mm | 2 |
| P7 |  1207 mm | 2 |
| G2 |  | 4 |
| GD |  | 4 |
| GF |  | 4 |
| GB |  | 2 |
| GC |  | 4 |
| GE |  | 2 |
| F1 |  | 350 |
| F2 |  | 70 |
| F3 |  | 8 |
| S2 |  | 210 |
| S3 |  | 288 |
| D1 |  1710x552 mm | 1 |
| D2 |  1710x552 mm | 1 |

5-1 MONTAGE FUNDAMENT



6 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter.

Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu!

Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll!

Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

7 TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Außenmaße (BxTxH) | ca. 237 x 174 x 205 cm |
| Gewicht | ca. 65 kg |