

Metallgerätehaus
Montageanleitung

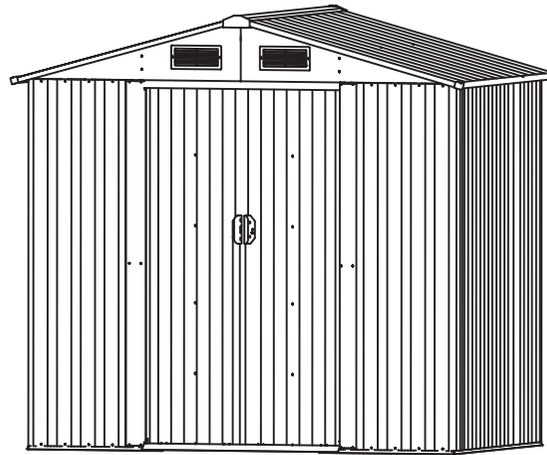


Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Benutzung dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anweisung zur späteren Verwendung auf.



Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, unterliegen nicht dem Garantieanspruch. Auch für daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung, unter Nicht-Berücksichtigung der Sicherheitshinweise, wird keine Haftung übernommen; es erlischt der Garantieanspruch. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.



VOR DER MONTAGE

Vorbereitung

Vor der Installation ist es wichtig, dass Sie Ihre örtlichen Behörden kontaktieren, um festzustellen, ob für die Errichtung des Gerätehauses eine Genehmigung erforderlich ist. Darüber hinaus empfiehlt es sich die Montageanleitung vor der Installation durchzugehen, denn die enthaltenden Informationen und hilfreichen Tipps machen die Montage einfacher.

Montageanleitung

Die Anleitung, die im Lieferumfang enthalten ist, liefert zweckdienliche Informationen für Ihr Gerätehausmodell. Überprüfen Sie alle Anweisungen, bevor Sie beginnen. Bei der Montage, folgen Sie der Schrittfolge sorgfältig, um die korrekte Installation sicherzustellen. Bitte beachten Sie, dass die Montage für zwei Personen, je nach Erfahrung einen halben Tag in Anspruch nehmen kann.

Bauteile

Vergewissern Sie sich, dass alle erforderlichen Teile im Lieferumfang enthalten sind. Nehmen Sie hierfür die enthaltene Teileliste zur Hand. Während der Kontrolle wird empfohlen die Teile strukturiert aufzulegen, da dies die Montagezeit verkürzt. Machen Sie sich mit den Bauteilen und Verbindungselemente vertraut, was Ihnen die Montage erleichtert. Beachten Sie, dass zusätzliche Befestigungselemente im Lieferumfang zur Verfügung gestellt wurden.

VORAUPLANEN

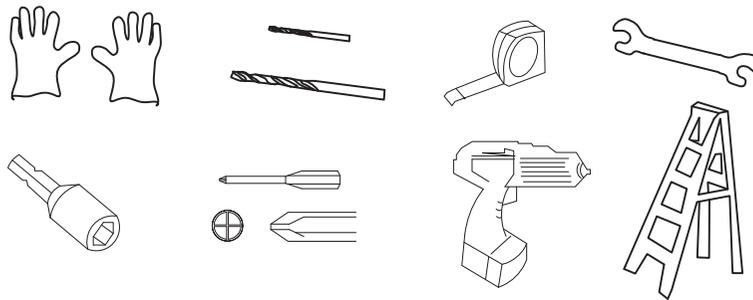
Auswahl des Standortes

Vermeiden Sie so weit wie möglich große überhängende Bäume. Einerseits machen abfallende Blätter bzw. Nadeln eine regelmäßige Reinigung notwendig und andererseits sind abgebrochene Äste potentielle Gefahrenquellen, durch die es zu Beschädigungen am Gerätehaus kommen kann. Hingegen können kleine Bäume, Sträucher oder Zäune in der Nähe hilfreich sein und als Windschutz fungieren.

Standortvorbereitung

Die Bodenfläche des Standorts ist so vorzubereiten, dass dieser keine Unebenheiten aufweist. Die Kontrolle der ebenen Fläche sollte mittels Wasserwaage überprüft werden. Die Unterkonstruktion, die als Basis für das Gerätehaus dient, kann aus behandeltem Holz oder Beton errichtet werden. Die Unterkonstruktion bietet den Vorteil, dass die Feuchtigkeit innerhalb des Gerätehauses in Grenzen gehalten wird. Das Gerätehaus ist nicht dafür ausgelegt direkt auf dem Erdbreich bzw. der Rasenfläche installiert zu werden. Sollten Sie als Basis eine Betonplatte verwenden, ist es wichtig, dass diese zu den Kanten hin geneigt ist, um das Eindringen von Wasser zu verhindern. Bevor Sie mit der Installation beginnen, lassen Sie dem Beton genügend Zeit zu trocknen.

ERFORDERLICHES WERKZEUG



Verwenden Sie während der Montage Sicherheitskleidung und Arbeitshandschuhe für Ihren persönlichen Schutz.

WEITERE MONTAGEHINWEISE

- Beachten Sie das Wetter und nehmen Sie die Installation nur an Tagen vor, an denen trockenes Wetter vorhergesagt wird.
- Versuchen Sie NICHT, das Gerätehaus bei windigem Wetter zu montieren. Hierbei besteht die Gefahr von Schäden an den Bauteilen aber auch das Risiko von Personenschäden erhöht sich deutlich.
- Teamwork: Wann immer möglich, sollten mindestens zwei Personen zusammenarbeiten, um das Gerätehaus zu montieren. So kann beispielsweise eine Person die Bauteile positionieren, während die andere Person die Verbindungselemente und die Werkzeuge handhabt.
- Lassen Sie sich genügend Zeit, um der Verursachung von Fehlern zu vermeiden. Darüber hinaus beugen Sie mit Ihrer Sorgfältigkeit vor, dass Sie falsch zusammengesetzte Bauteile wieder auseinander nehmen und erneut zusammensetzen müssen.
- Fixieren Sie alle Schrauben mit Vorsicht und achten Sie darauf keine auszulassen, da dies die Stabilität des Gerätehauses beeinflussen kann.
- Wenn Sie den Rahmen auf die Unterkonstruktion gesetzt haben, überprüfen Sie ob der Rahmen im rechten Winkel ist.

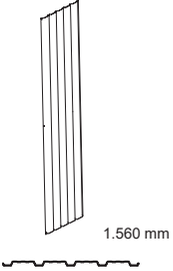
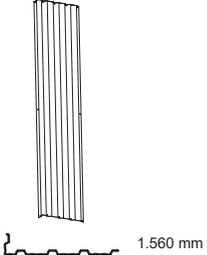
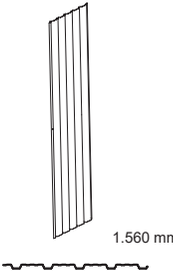
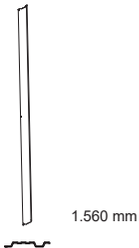
Teileliste

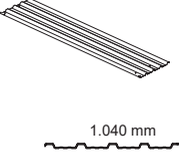
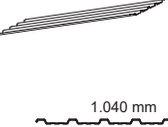
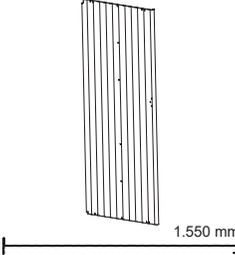
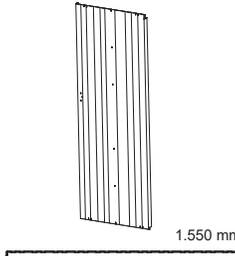
Teil	Abbildung	Anzahl
1	1.180 mm	2
3L	608 mm	1
3R	608 mm	1
4L	1.007 mm	1
4R	1.007 mm	1
5	885 mm	1
6	996 mm	1
7	941 mm	1
8	941 mm	1
9	1.146 mm	2
10L	950 mm	1
10R	950 mm	1
13	1.188 mm	1
15	1.304 mm	2
17	1.040 mm	2
18	1.040 mm	2

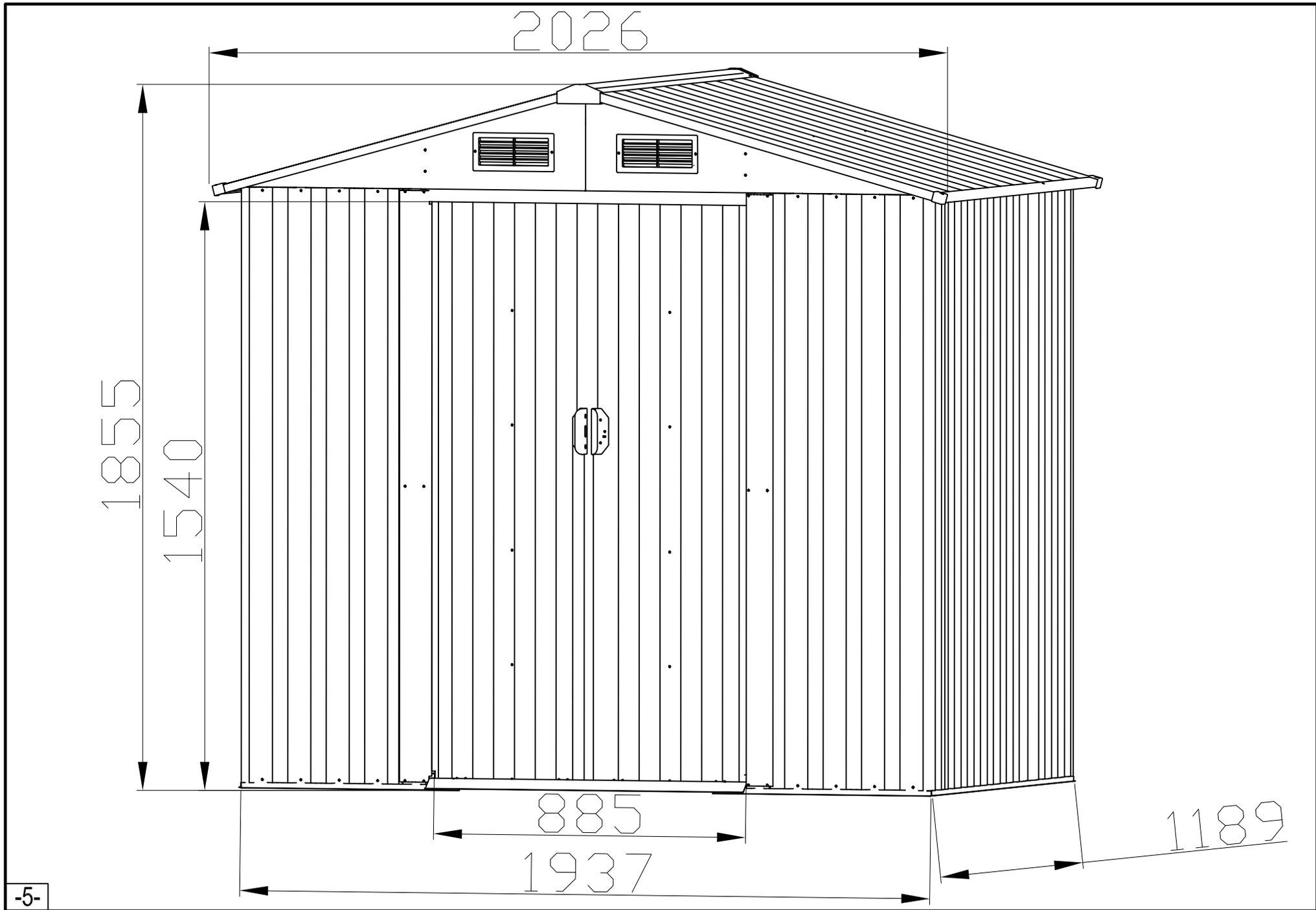
Teil	Abbildung	Anzahl
19	1.304 mm	1
20	437 mm	4
21L	2	
21R	2	
25L	1.560 mm	1
25R	1.560 mm	1
27	1.544 mm	2
B1	124 mm	2
B2	124 mm	2
B3	169 mm	4
G2	4	
GB	2	
GC	4	
GD	4	
GE	2	
GF	4	

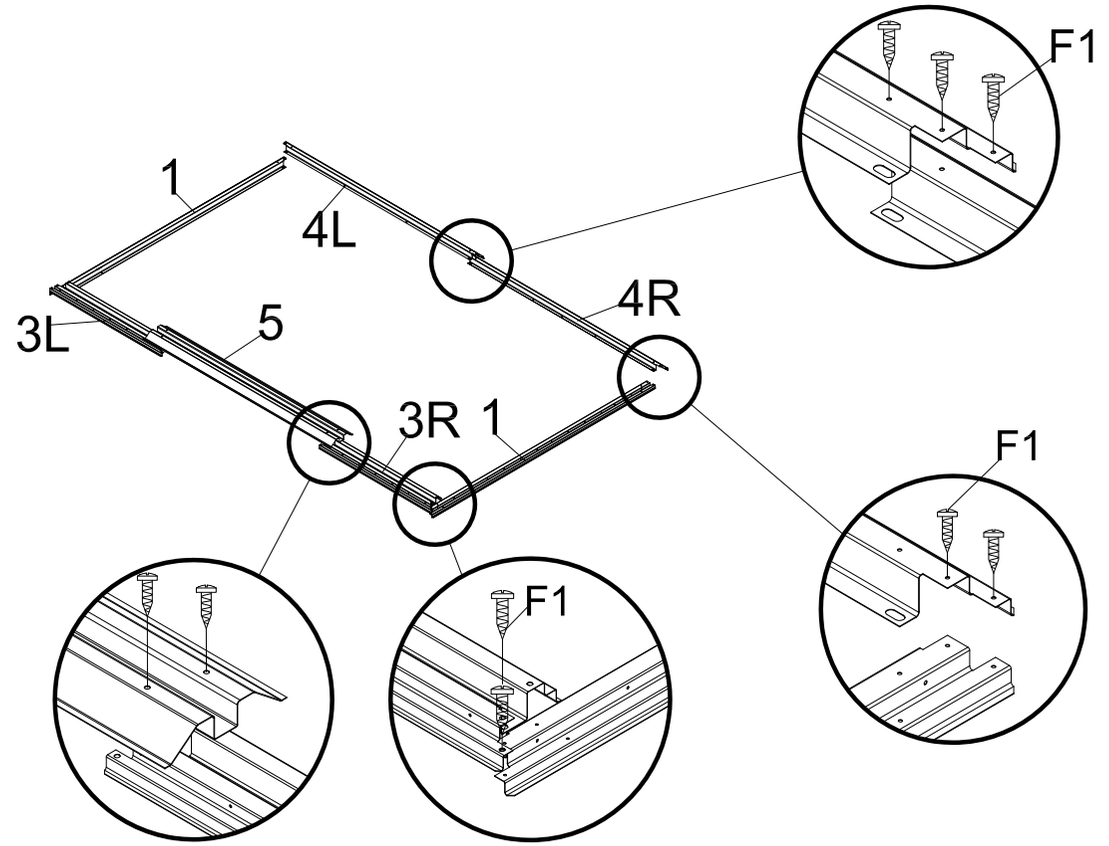
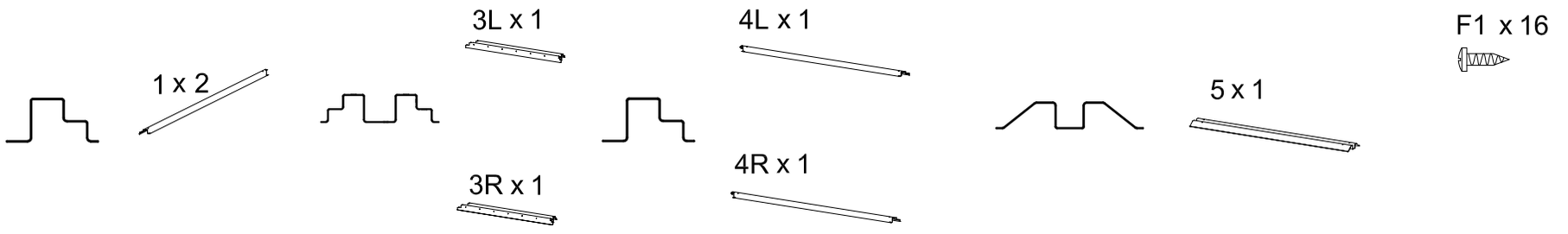
Teil	Abbildung	Anzahl
F1	198	
F2	54	
F3	8	
S3	198	

Teilleiste

Teil	Abbildung	Anzahl
P1		6
P2		4
P3		2
P4		1

Teil	Abbildung	Anzahl
P5		3
P6		3
D1		1
D2		1





P1 x 6



P2 x 4



P3 x 2



P4 x 1



F1 x 50



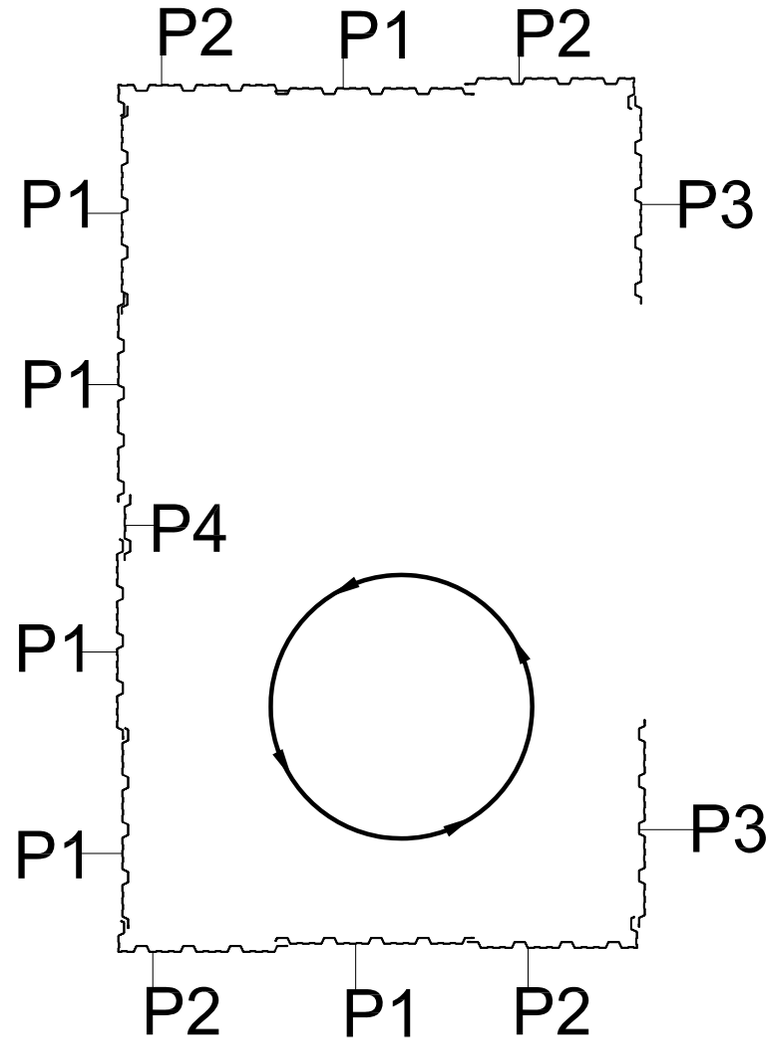
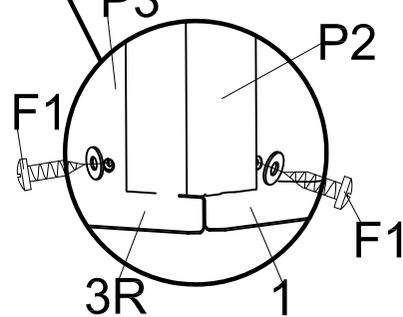
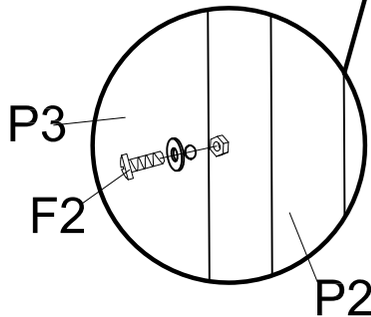
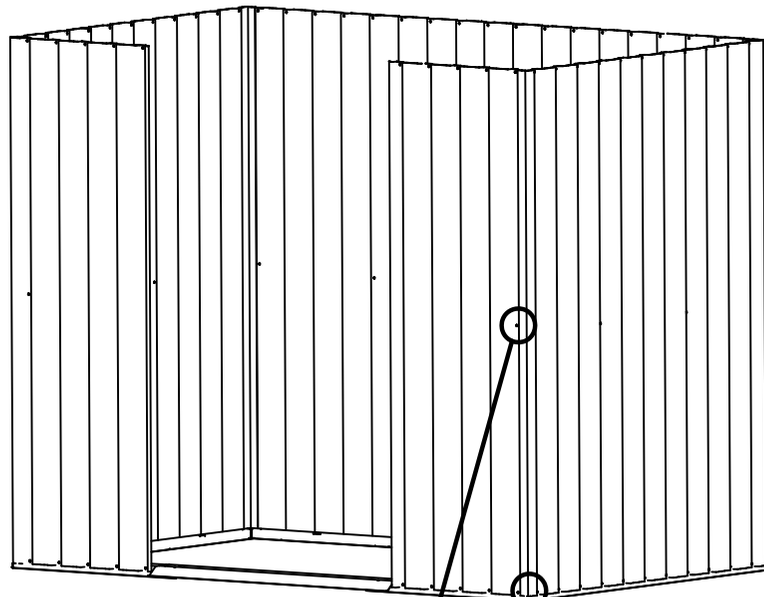
S3 x 62



Hinweise

- Starten Sie mit den Seitenteilen neben der Öffnung für die Schiebetür und setzen Sie dann im Uhrzeiger- oder Gegenuhrzeigersinn fort.
- Es wird empfohlen, dass die Schraubverbindungen zwischen den Seitenteilen nur leicht angezogen werden. Erst wenn alle Seitenteile miteinander verbunden sind, ziehen Sie die Schrauben fest.
- Bei der Überlappung der Seitenteile ist auf keine Richtung zu achten.

F2 x 12





6 x 1



8 x 1



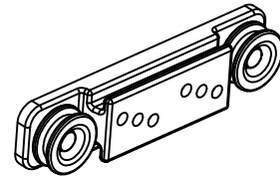
F1 x 10



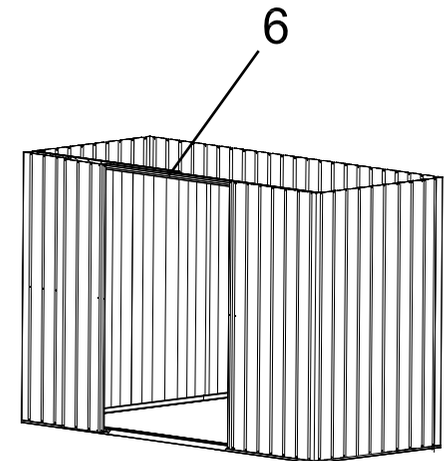
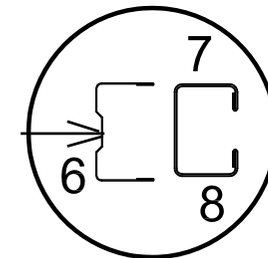
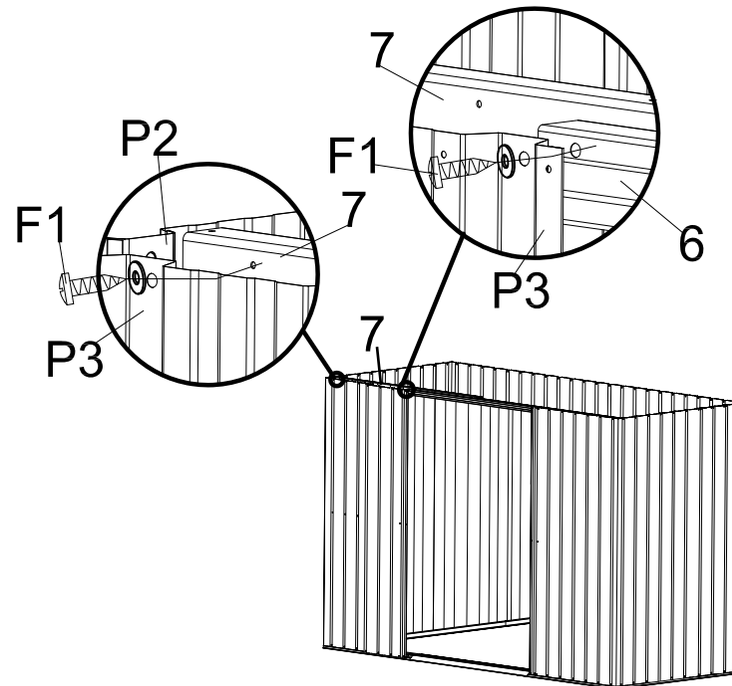
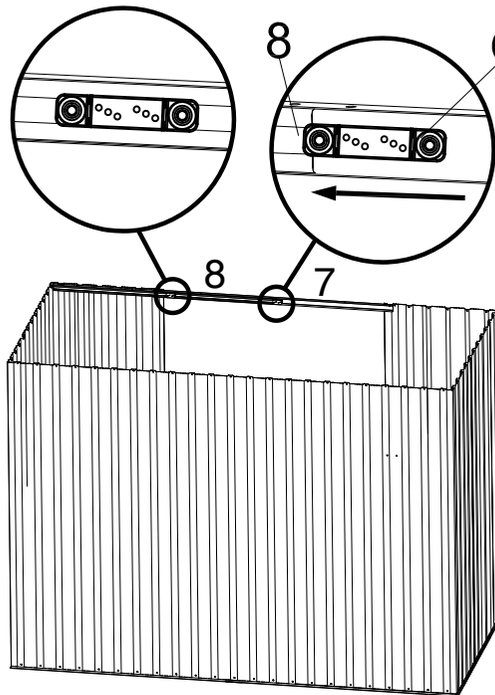
7 x 1



G2 x 4

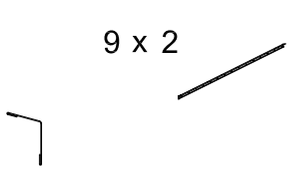


S3 x 10

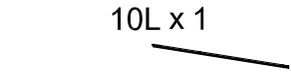


Hinweis

Setzen Sie den Rollen des Schiebetürbeschlags (G2) in die Schienen (6 und 7) ein, bevor Sie diese an der Oberkante der Seitenteile befestigen.

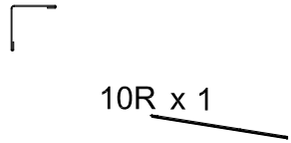


9 x 2



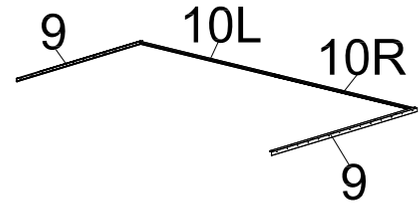
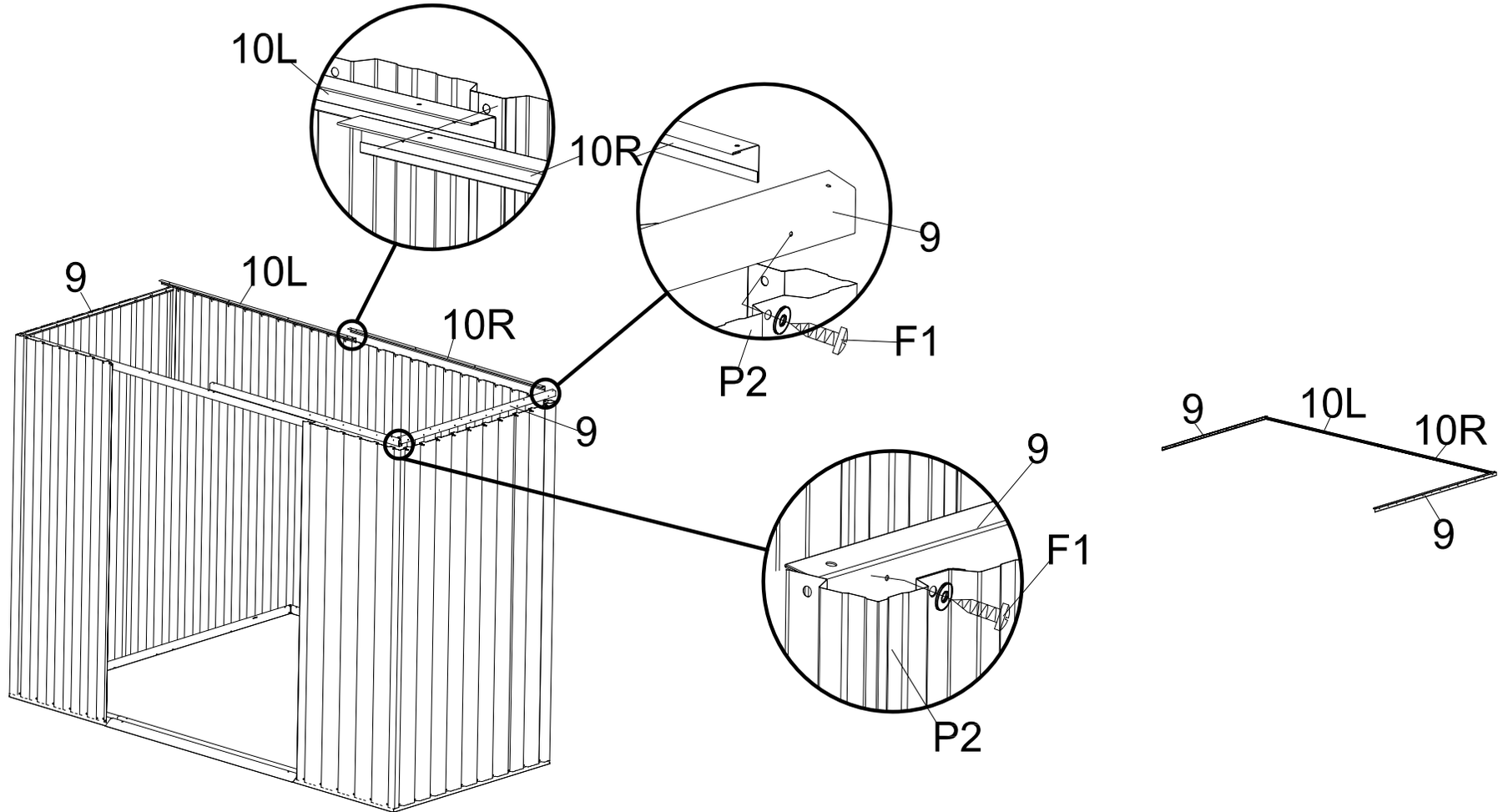
10L x 1

F1 x 40



10R x 1

S3 x 40



25L x 1



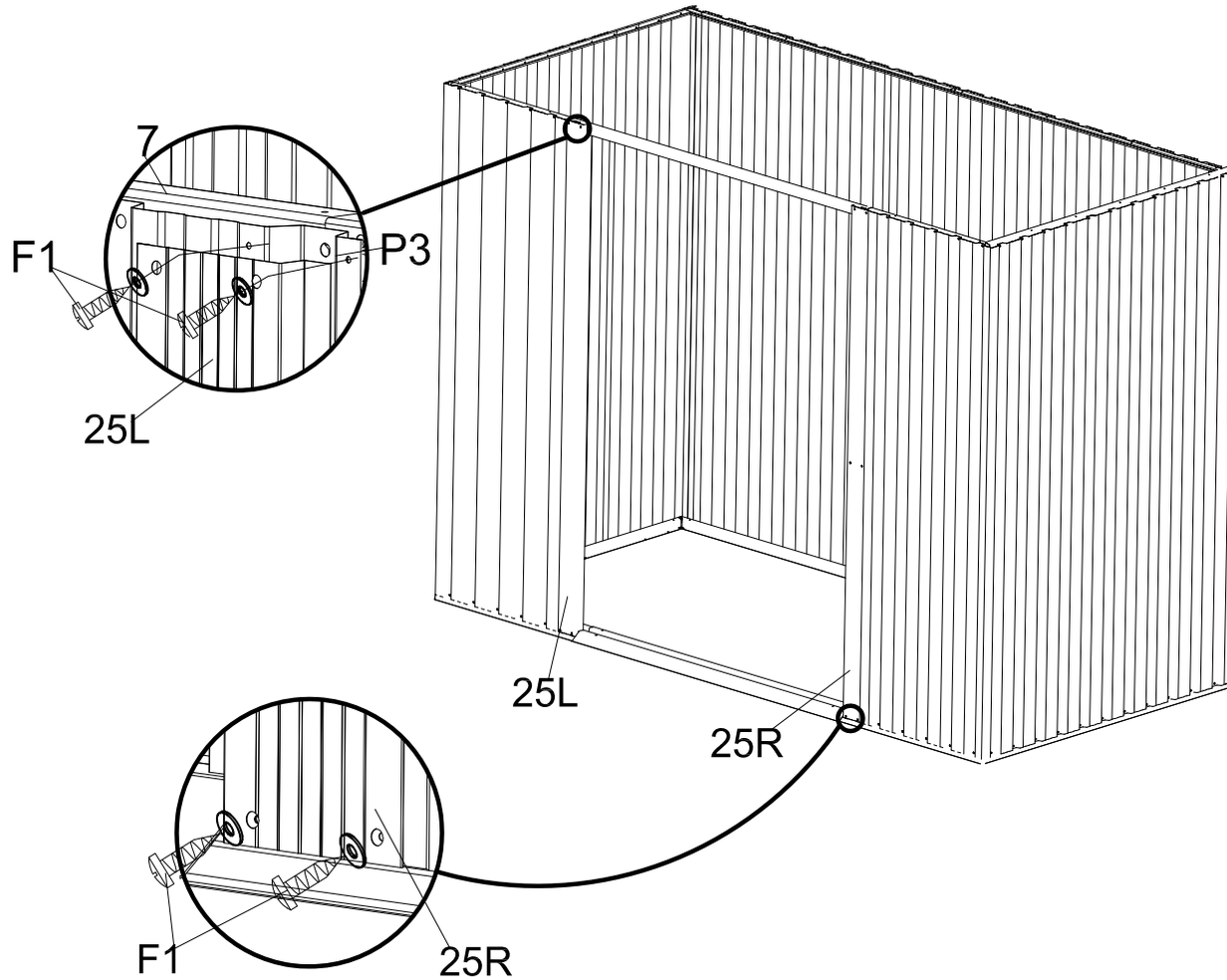
25R x 1



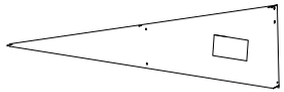
F1 x 12



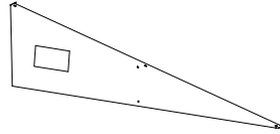
S3 x 12



21L x 2



21R x 2



B1 x 2



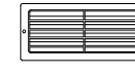
B2 x 2



B3 x 4



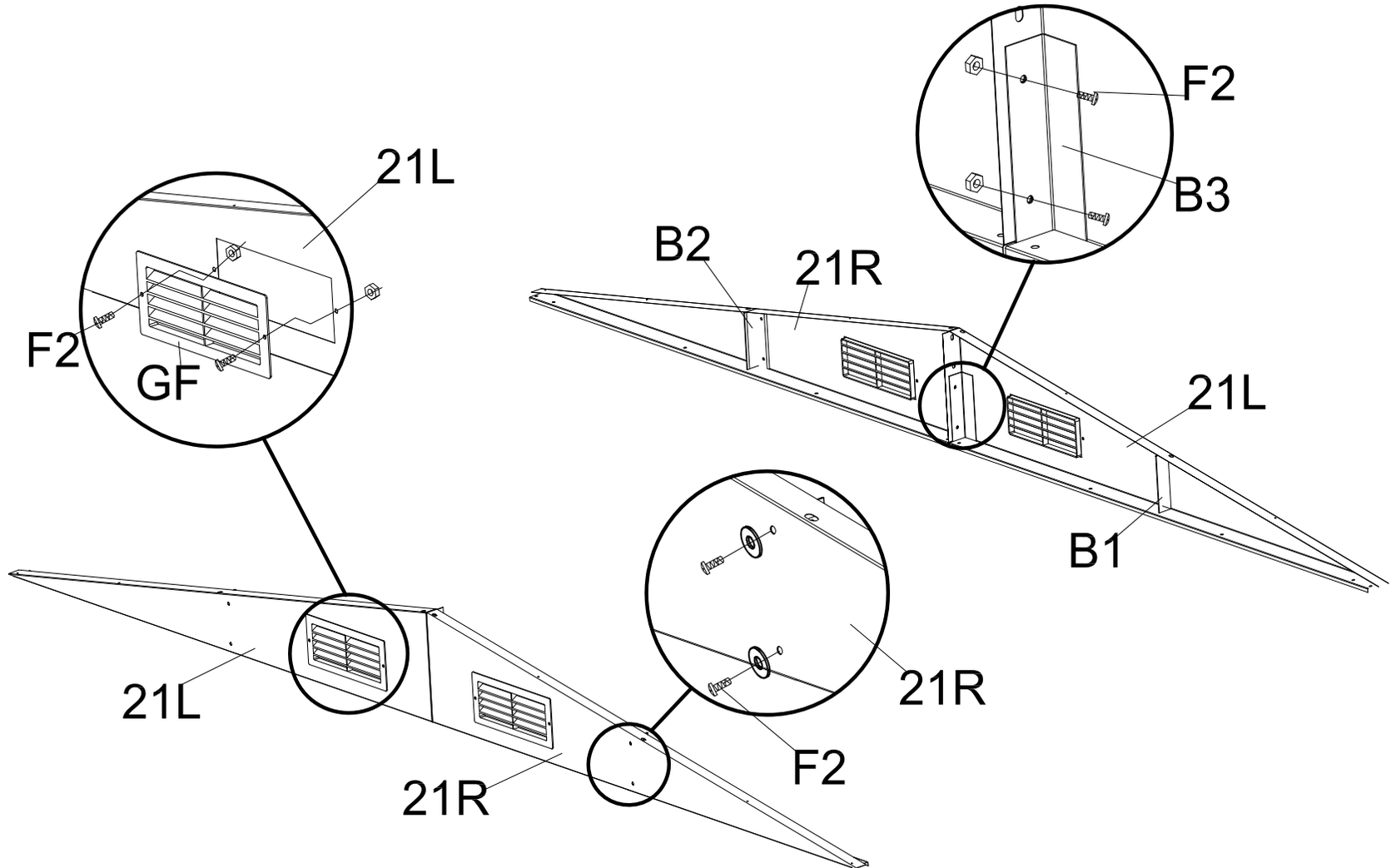
GF x 4



F2 x 20



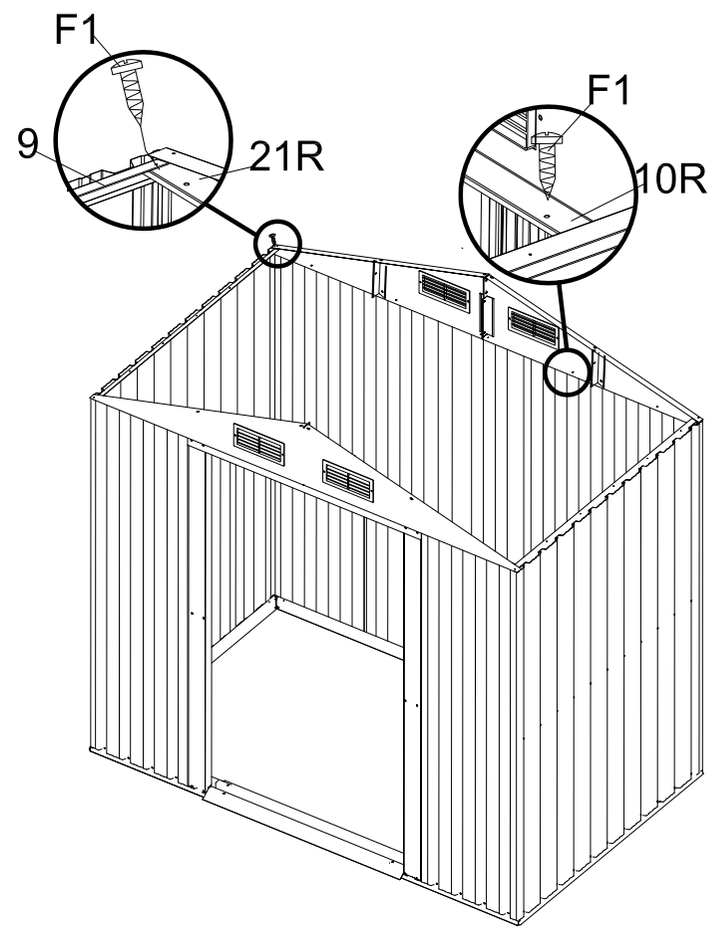
S3 x 8

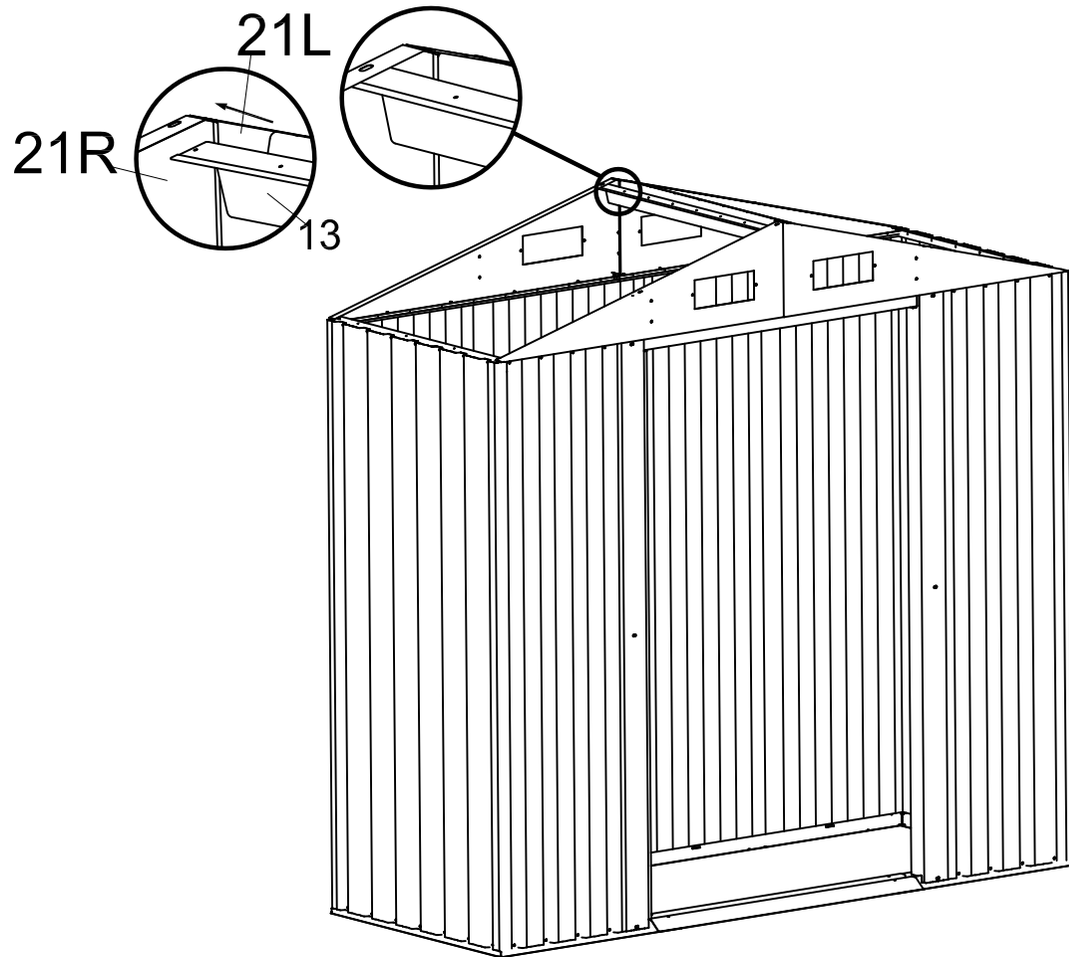
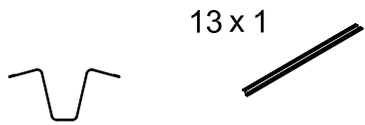


F1 x 24

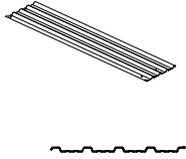


S3 x 24

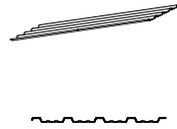




P5 x 3



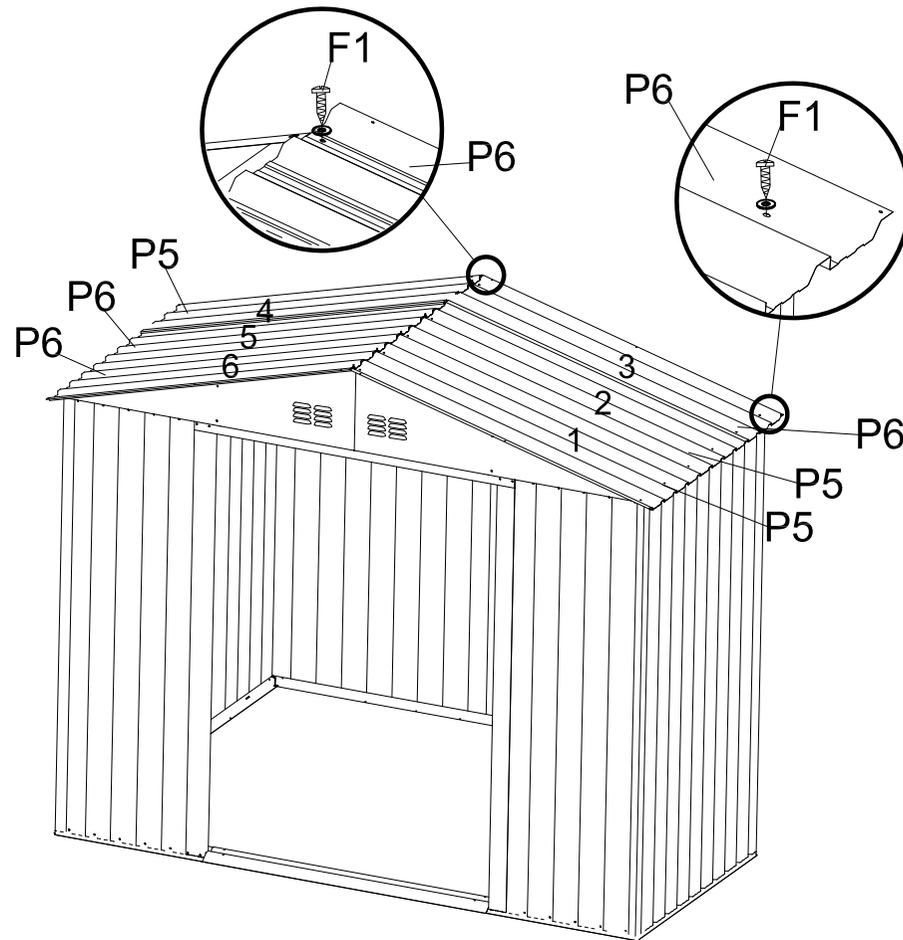
P6 x 3



F1 x 24

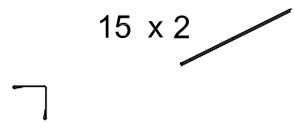


S3 x 24

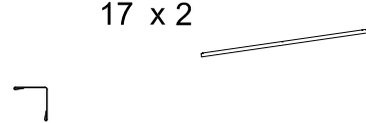


Hinweis

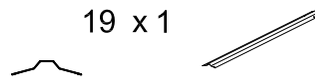
Achten Sie bei der Montage der Dachplatten auf die Kennzeichnung der Nummern.



15 x 2



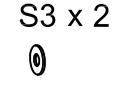
17 x 2



19 x 1



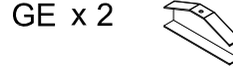
GC x 4



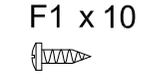
S3 x 2



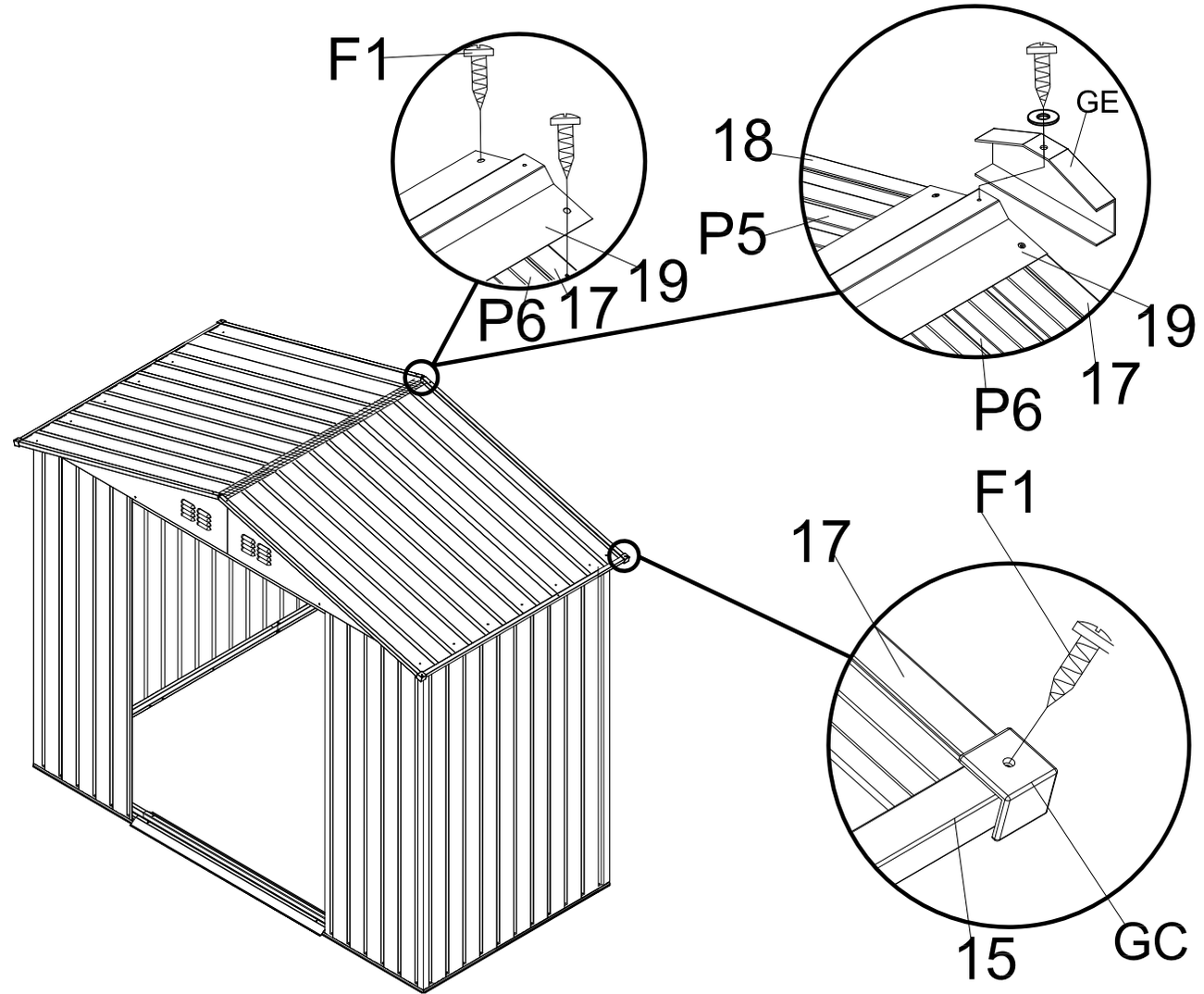
18 x 2

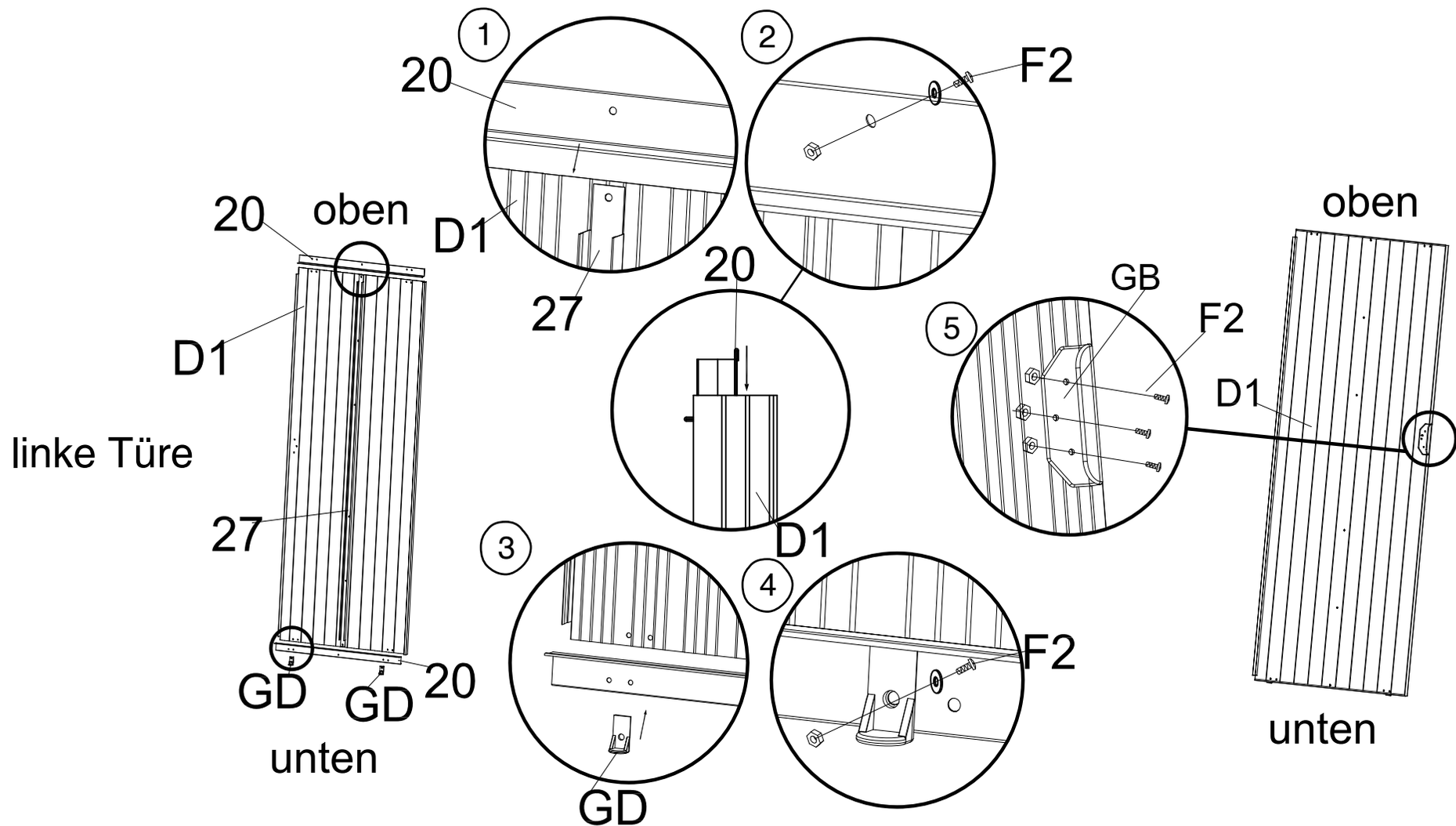
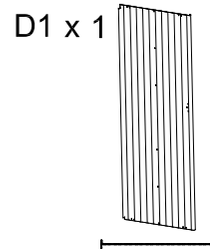
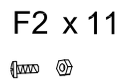
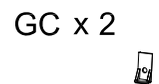
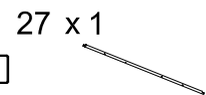
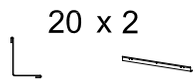


GE x 2



F1 x 10





20 x 2



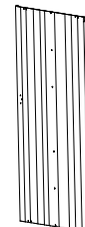
GC x 2



F2 x 11



D2 x 1



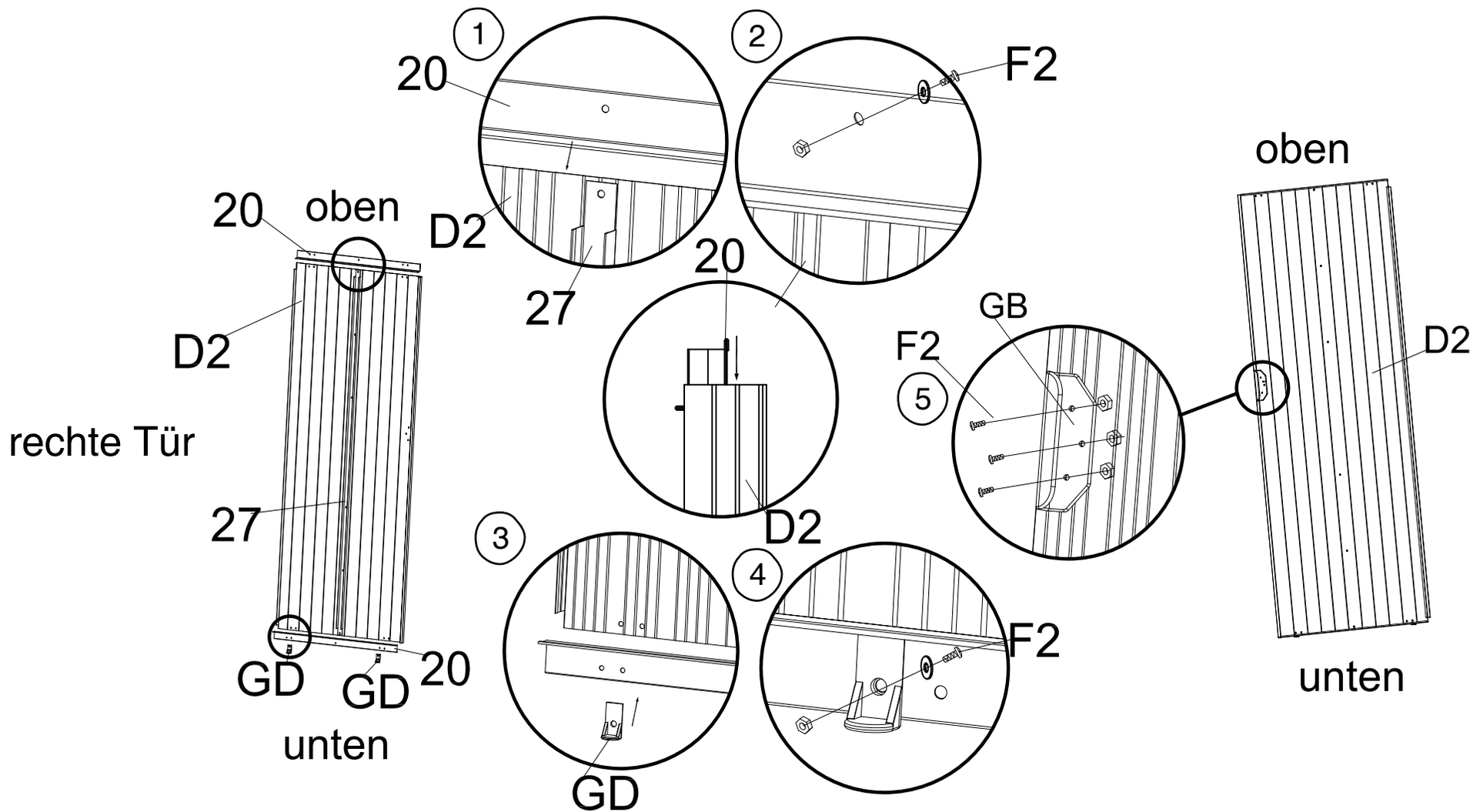
27 x 1



GB x 1



S3 x 8

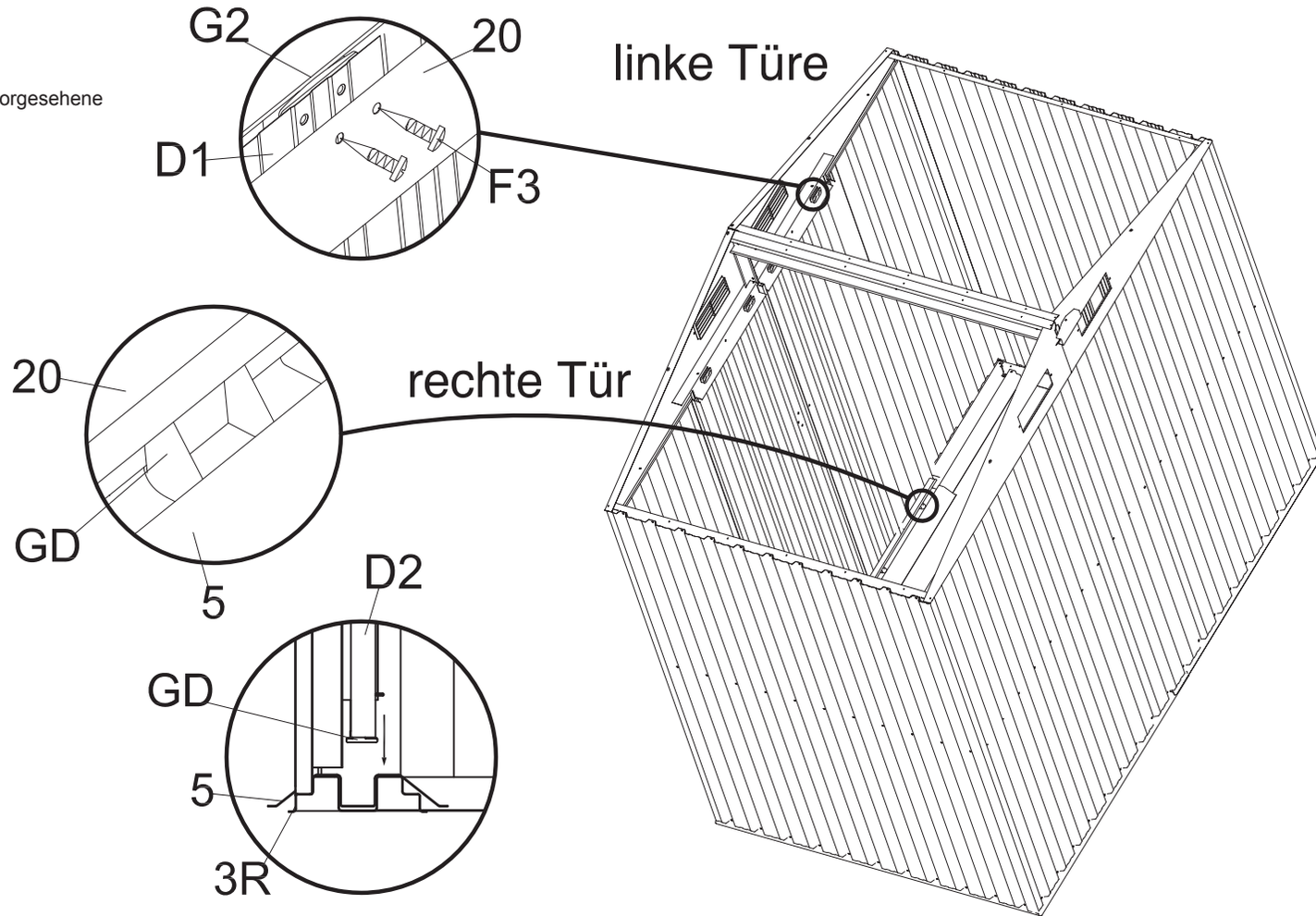


F3 x 8



Hinweis

Setzen Sie die Tür in die dafür vorgesehene Schiene (5) ein.



Art.-Nr. 917976

Hergestellt für:
Hellweg - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
A-4030 Linz