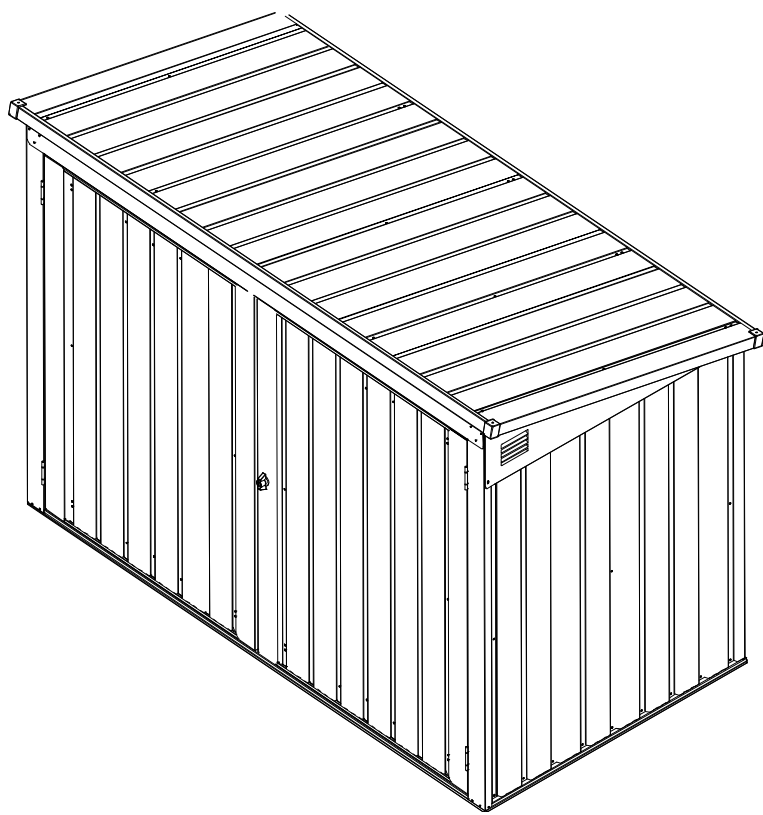


Mülltonnenaufbewahrung aus Metall

AUFBAUANLEITUNG



REWE-Zentral AG

D-50603 Köln

NAN: 8618943

FAWIS: 4323394

Chargen-Nr: 8618943172022

VOR DEM AUFBAU

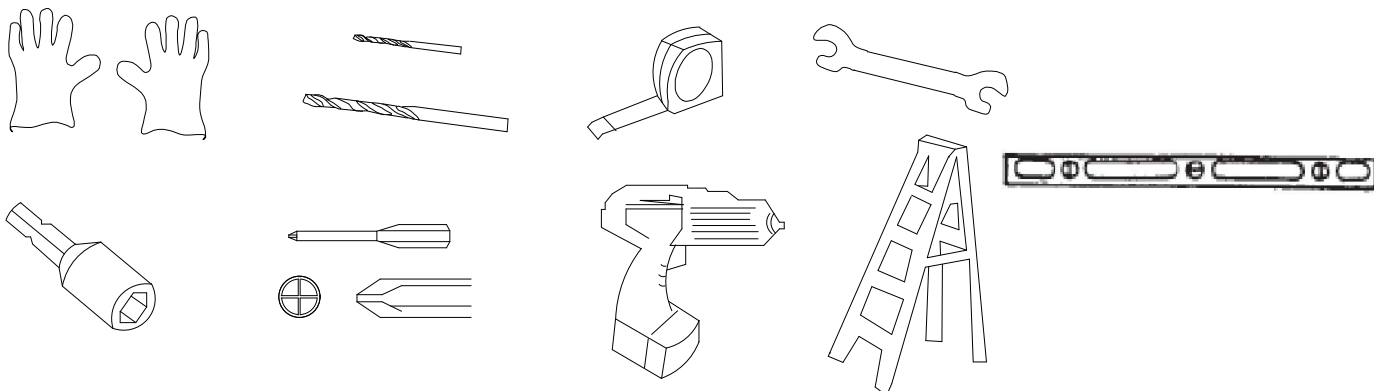
Vor dem Aufbau sollten Sie unbedingt Ihre örtliche Regierungsbehörde kontaktieren um herauszufinden, ob Sie eine Baugenehmigung benötigen. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Aufbauanleitung gelesen und verstanden haben. Sie enthält wichtige Informationen und hilfreiche Tipps, die den Aufbau einfacher und angenehmer machen.

Diese Anleitung enthält alle erforderlichen Anweisungen und Produktangaben. Lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. Halten Sie sich beim Aufbau genau an die vorgegebene Reihenfolge, um ein gutes Ergebnis sicherzustellen. Bitte beachten Sie: zwei Personen brauchen für den Aufbau etwa einen Tag.

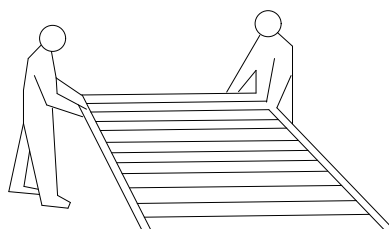
Teile

Vergewissern Sie sich, dass Sie alle für den Aufbau erforderlichen Teile haben. Sortieren Sie den Inhalt des Kartons entsprechend der Teilenummer und gleichen Sie ihn mit der Teileliste ab. Machen Sie sich vorab mit den Materialien und Verbindungselementen vertraut, um den Aufbau zu erleichtern.

ERFORDERLICHE WERKZEUGE



Beim Umgang mit Stahl- und Kehlblechen sollten Sie feste Schutzhandschuhe tragen



PLANUNG

Achten Sie auf das Wetter:
Wählen Sie für den Aufbau einen trockenen, windstillen Tag.
Versuchen Sie NICHT, die Box bei Wind aufzubauen, da es sonst zu Beschädigungen an den Blechen und zu Verletzungen kommen kann. Bei nassem oder schlammigem Untergrund ist Vorsicht geboten.

Teamwork:

Die Box sollte möglichst von mindestens zwei Personen gemeinsam aufgebaut werden. So kann eine Person die Teile und Bleche in Position halten, während die andere Person die Verbindungselemente anbringen und mit Werkzeugen arbeiten kann.

PLANUNG

Wahl des Standorts

- Meiden Sie soweit möglich überhängende Bäume, da herabfallende Blätter eine regelmäßige Reinigung erforderlich machen und abbrechende Äste eine Gefahr darstellen können.
- Kleine Bäume, Büsche oder Zäune in der Nähe der Box sind hilfreich, da sie Wind abhalten können.

Vorbereitung des Standorts

Der Standort muss so vorbereitet werden, dass der gesamte Untergrund der Box eben ist.

Verwenden Sie falls nötig eine Wasserwaage, um dies zu überprüfen.

Sie können ein Fundament aus behandeltem Holz oder aus Beton erstellen, damit keine Feuchtigkeit in die Box eindringen kann. Die Box ist nicht für einen Aufbau direkt auf dem Rasen gedacht. Außerdem würde ein solcher Untergrund an regnerischen Tagen aufweichen.

Wenn Sie ein Betonfundament erstellen, sollten Sie darauf achten, dass dieses nach außen hin schräg abfällt, um ein Eindringen von Wasser zu verhindern.

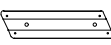
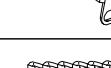
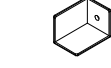
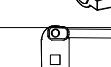
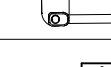
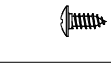
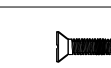
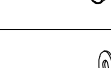
Planen Sie ausreichend Zeit ein, damit der Beton oder Zement trocknen kann, bevor Sie die Box aufbauen.

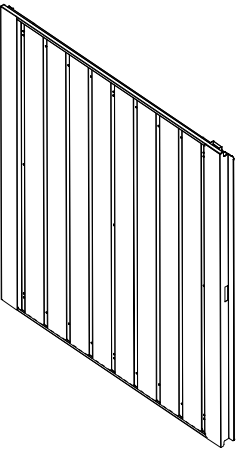
Sie können auch ein Fundament aus Ziegelsteinen oder Blöcken erstellen oder die Box auf einer betonierten Fläche aufbauen. Die Ziegelsteine oder Blöcke sollten mit Zement auf festen, geraden Betonkonstruktionen befestigt werden und der Rahmen der Box sollte über Bohrlöcher mit dem Fundament verschraubt werden.

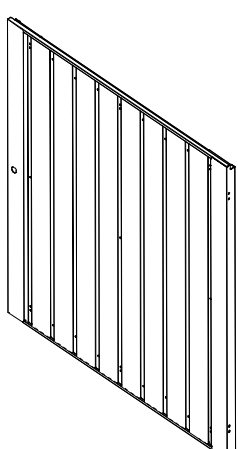
WICHTIGE HINWEISE:

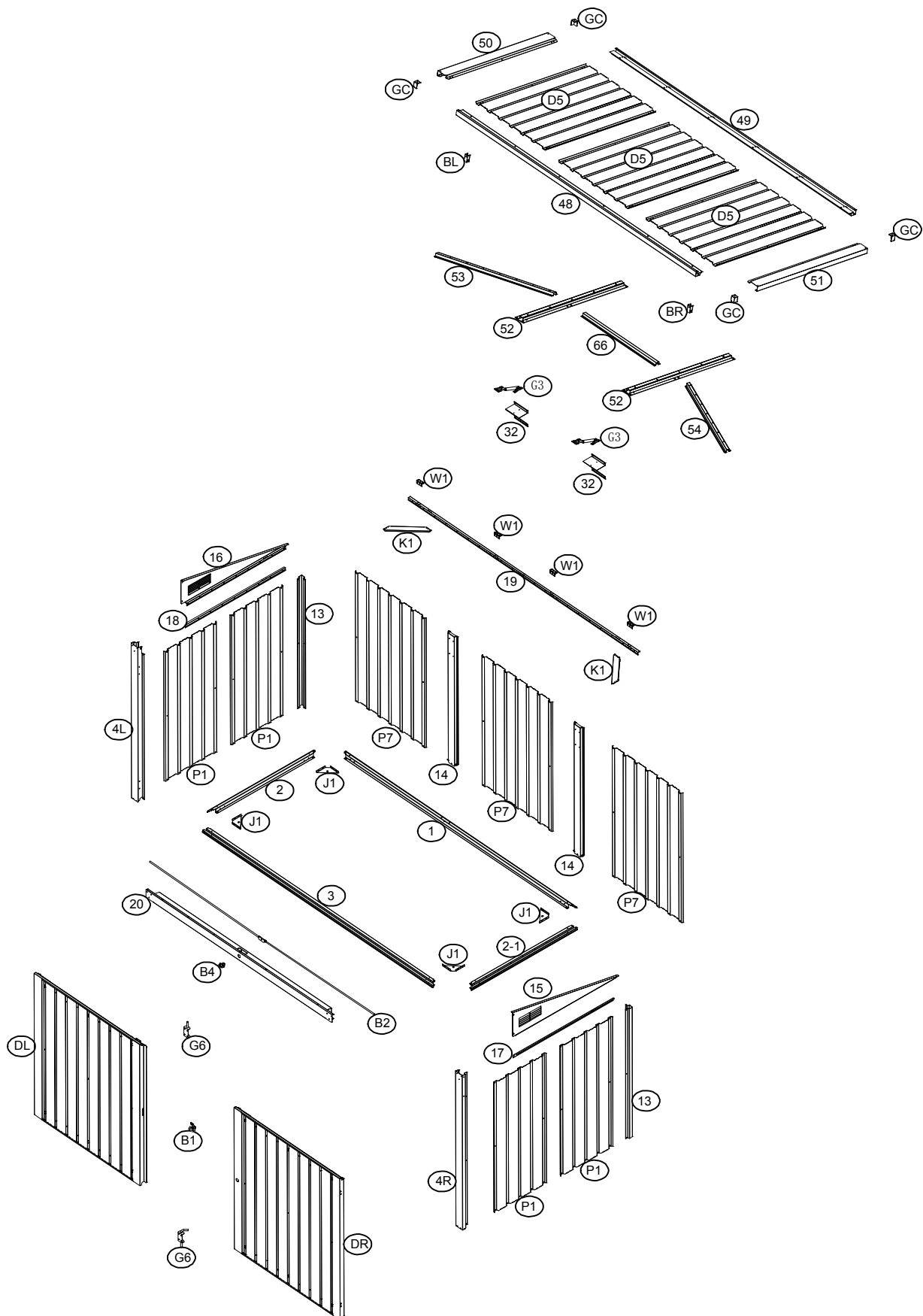
- Suchen Sie sich einen Helfer: Der Aufbau ist viel einfacher, wenn eine weitere Person dabei ist, die z.B. Bauteile halten und Werkzeuge angeben kann. Für einige Arbeitsschritte sind zwei Personen erforderlich da Bauteile gemeinsam gehoben werden müssen. Das ist keine besonders schwere Arbeit, die für die meisten gesunden Menschen geeignet sein dürfte.
- Nehmen Sie sich Zeit: Eile kann zu Fehlern führen und ggf. dazu, dass falsch montierte Teile neu zusammengebaut werden müssen. Wenn Sie zum ersten Mal eine Box aufbauen, kann der sorgfältige Aufbau fast einen ganzen Tag dauern.
- Legen Sie alle Werkzeuge bereit.
- Tragen Sie Sicherheitskleidung gemäß dem Abschnitt „Werkzeuge“.
- Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, sollten Sie alle Teile bereitlegen und überprüfen, dass alles da ist. Legen Sie die Teile auf Tücher oder Plastikplanen, damit sie nicht verkratzen.
- Ziehen Sie alle Muttern gut fest und passen Sie auf, dass Sie keine vergessen. Vergewissern Sie sich, dass der Rahmen rechtwinklig ist und nutzen Sie eine Wasserwaage um zu überprüfen, ob er senkrecht steht.

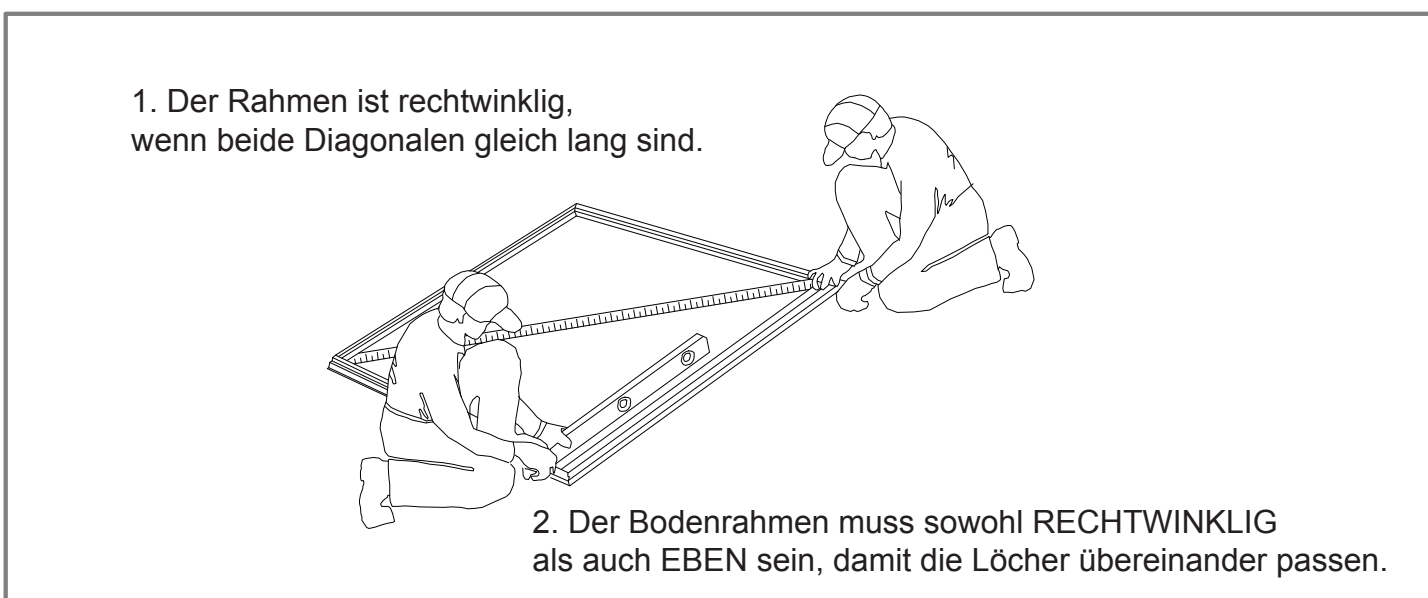
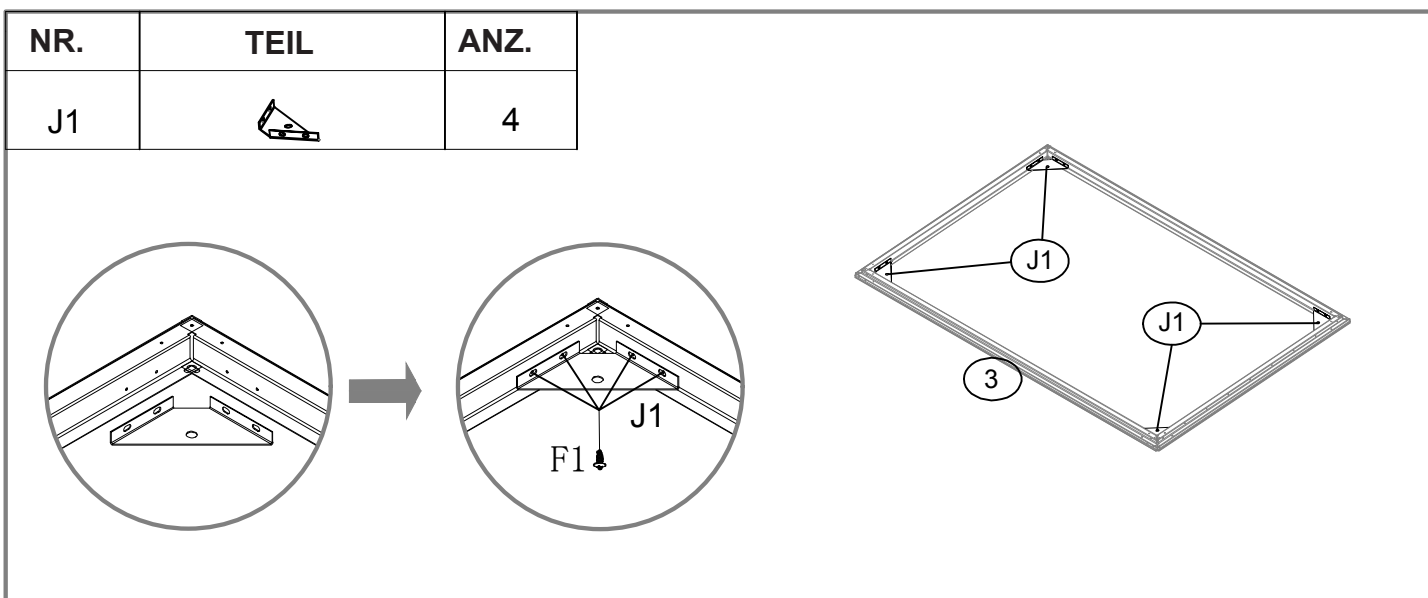
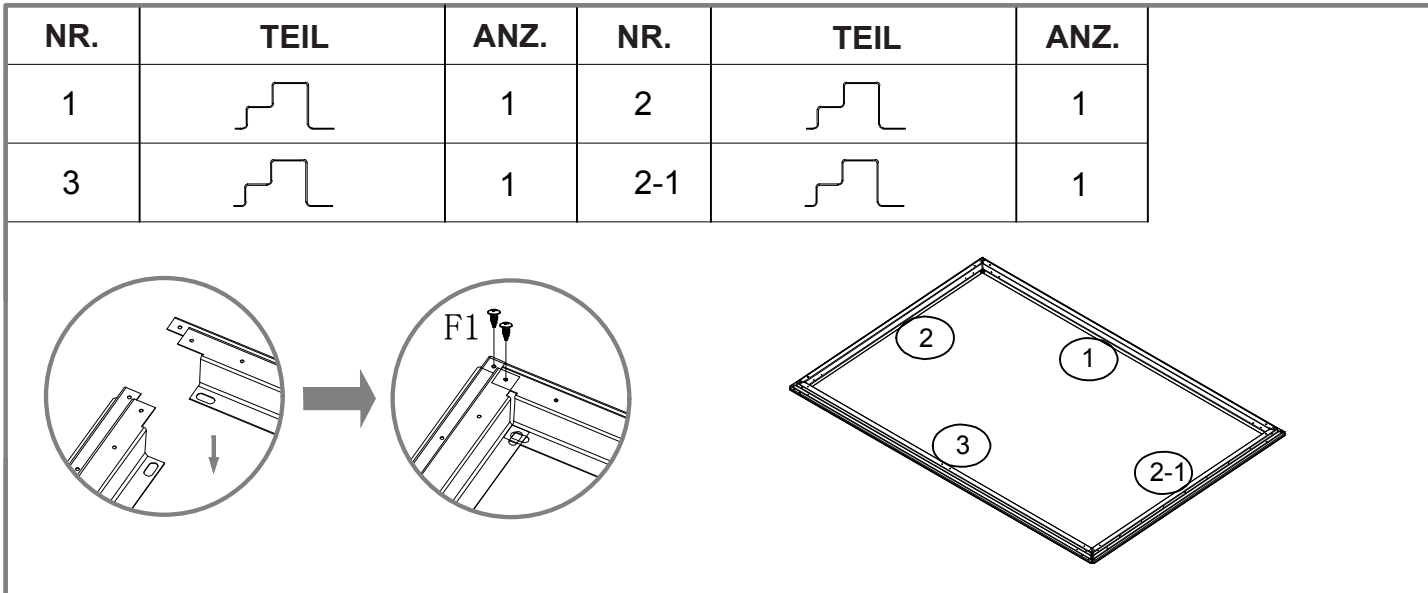
NR.	TEIL	ANZ.
1	 2014mm	1
2	 944mm	1
2-1	 944mm	1
3	 2014mm	1
4L	 1290mm	1
4R	 1290mm	1
13	 1080mm	2
14	 1095mm	2
15		1
16		1
17	 890mm	1
18	 890mm	1
19	 2004mm	1
20	 2011mm	1
P1	 1080mm	4
P7	 1080mm	3
D5	 997mm	3
48	 2103mm	1
49	 2103mm	1
50	 998mm	1
51	 998mm	1
52	 948mm	2

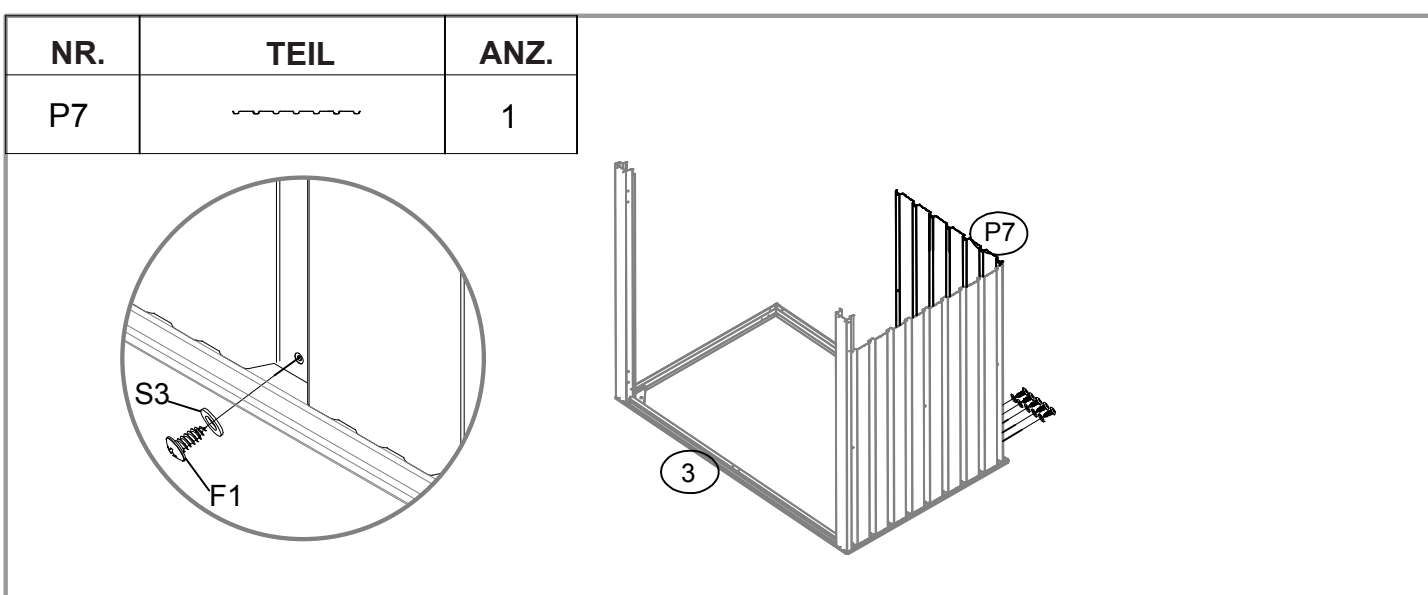
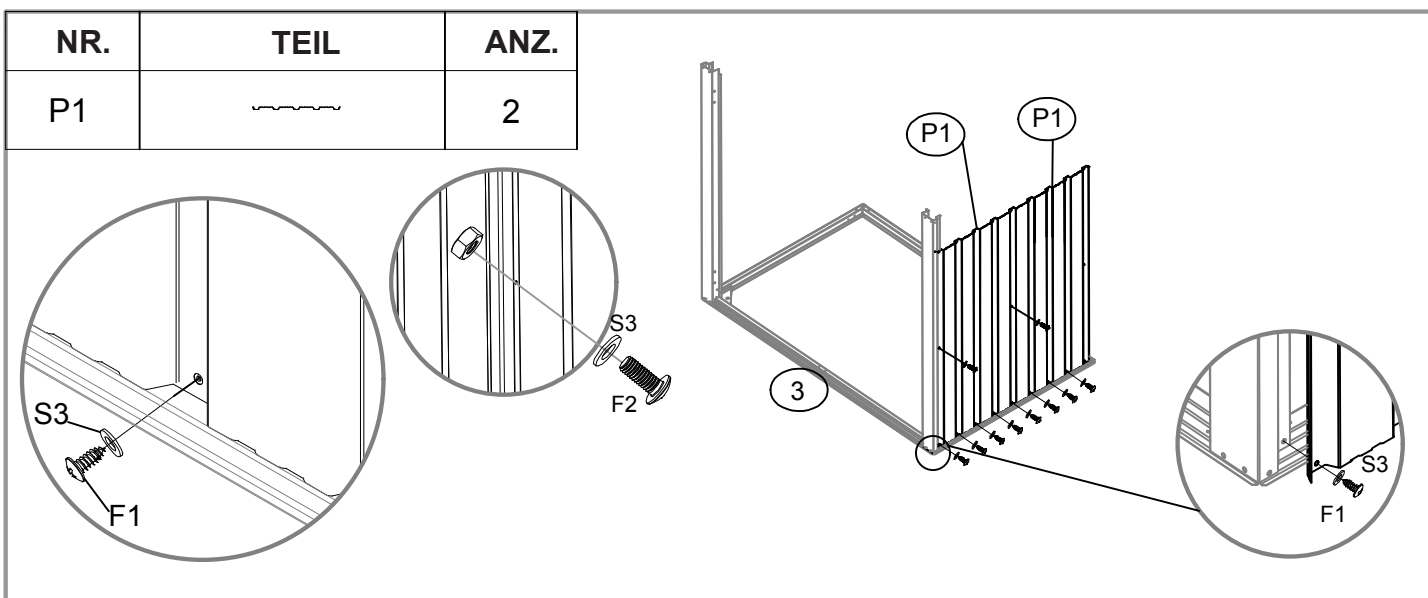
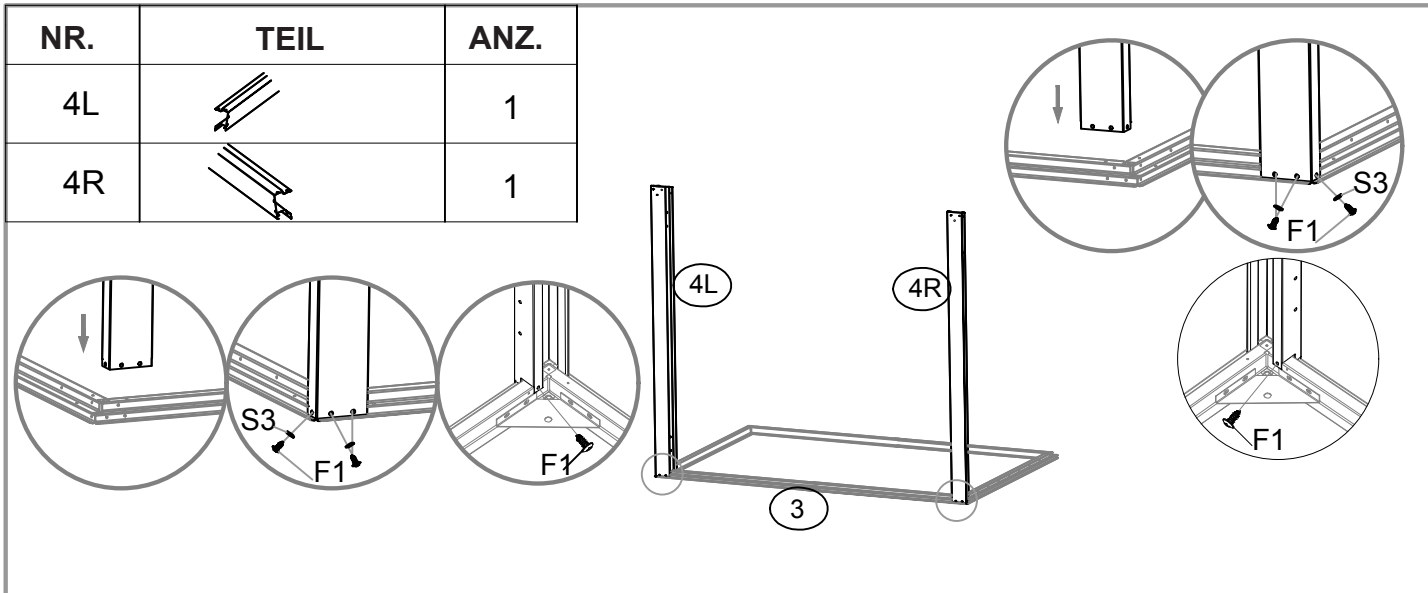
NR.	TEIL	ANZ.
53	 857mm	1
54	 857mm	1
J1		4
32		2
66	 496mm	1
BL		1
BR		1
K2	 500mm	3
K1		2
GC		4
B1		1
B4		1
B2		1
G6		2
F1		275
F2	 	25
F3	 	18
S2		120
S3		144
K3		1
W1		4
G3	 235X70-400N	2

NR.	TEIL	ANZ.
DL		1

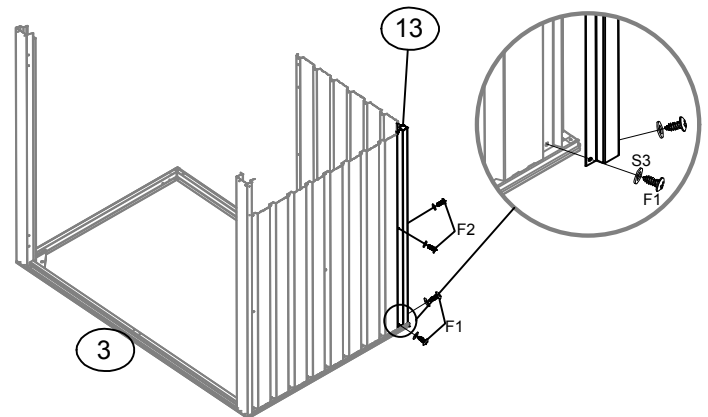
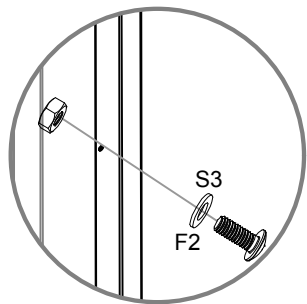
NR.	TEIL	ANZ.
DR		1



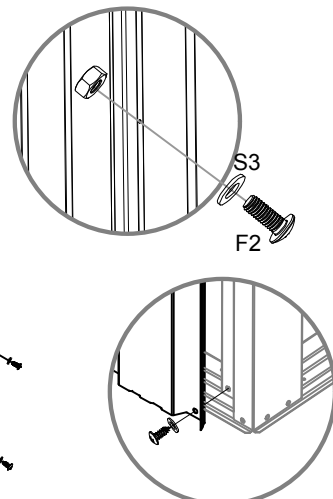
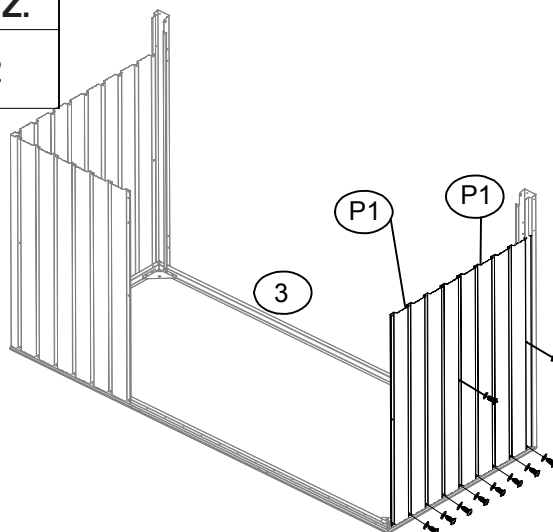
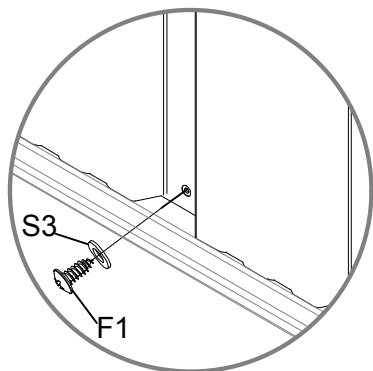




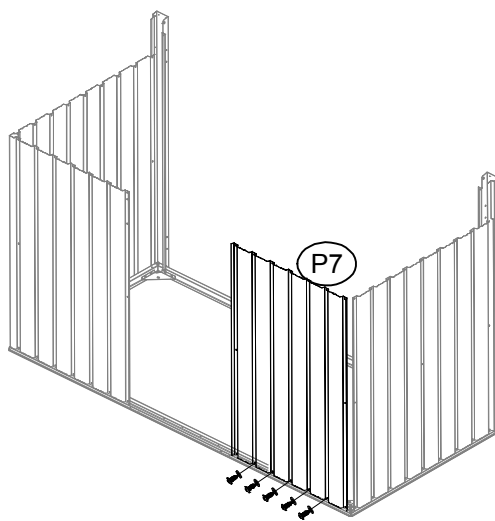
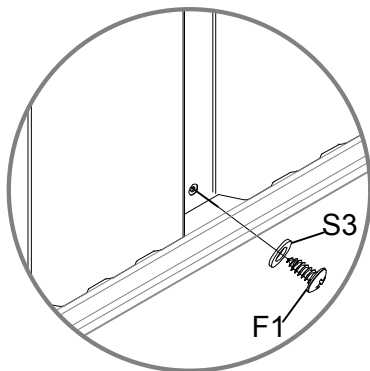
NR.	TEIL	ANZ.
13		1

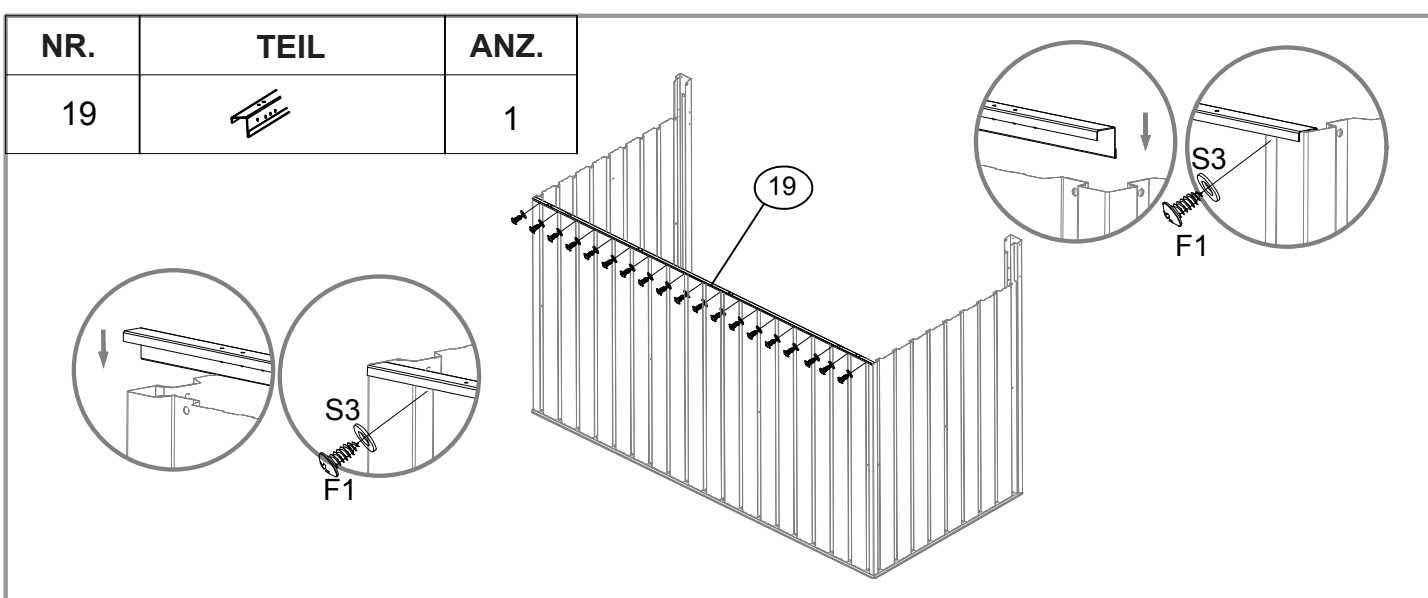
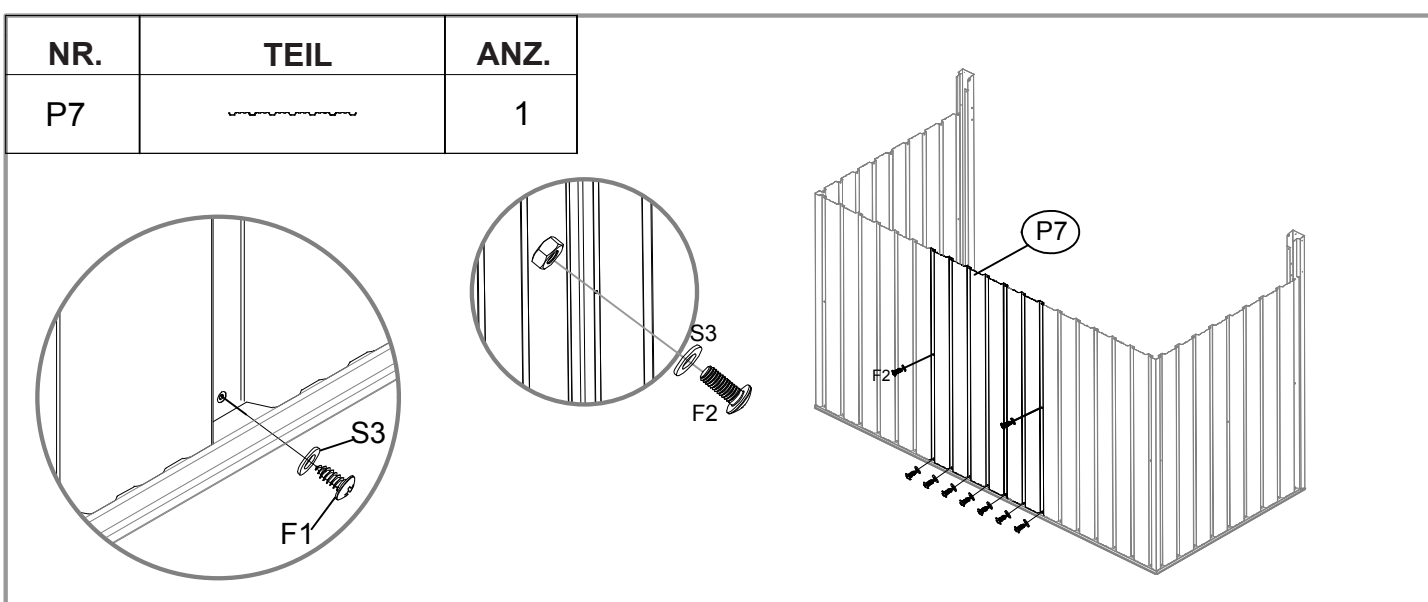
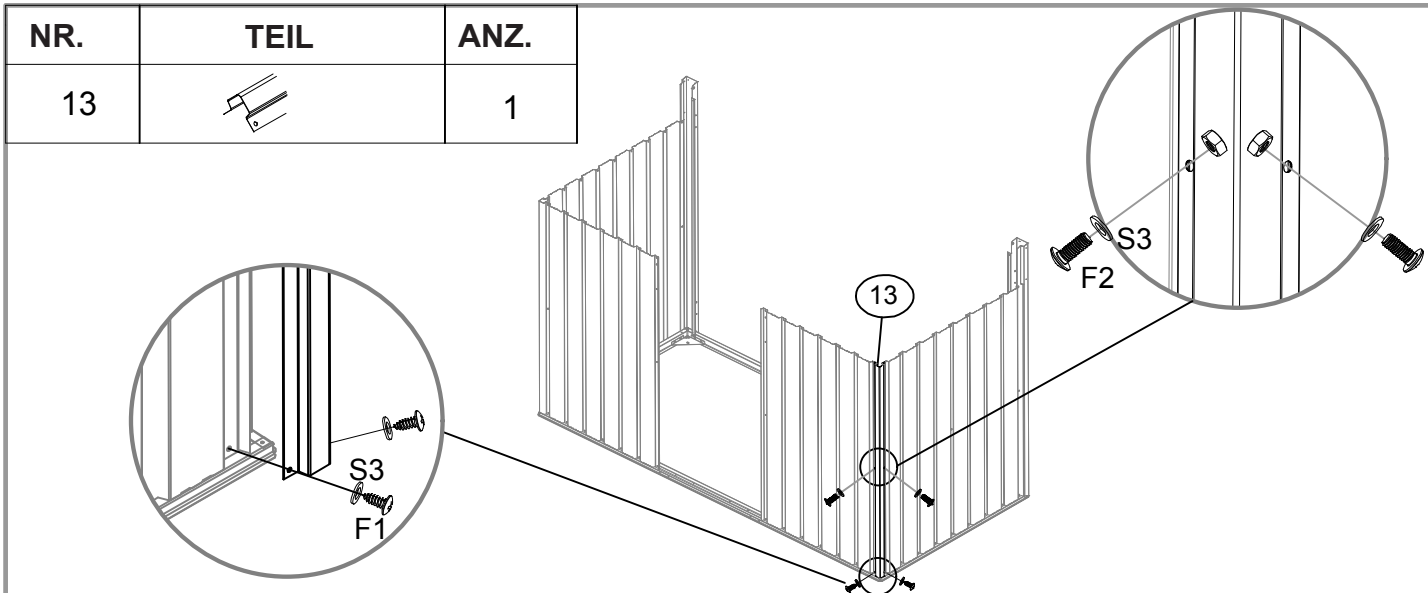


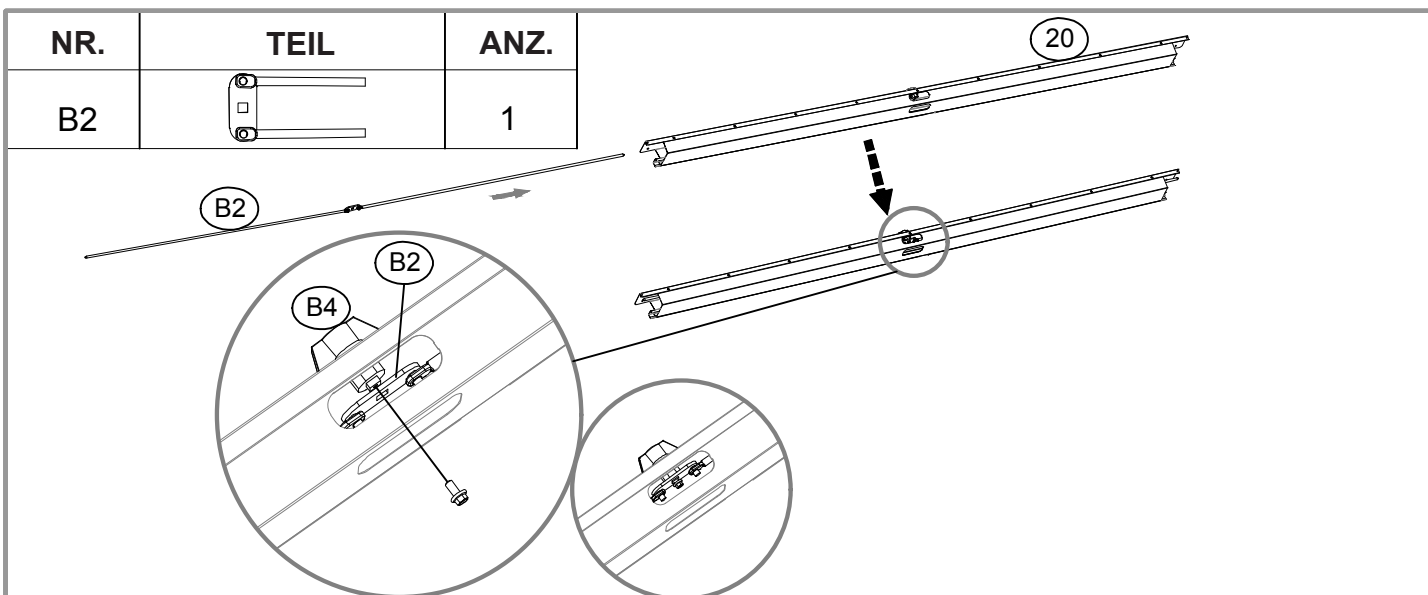
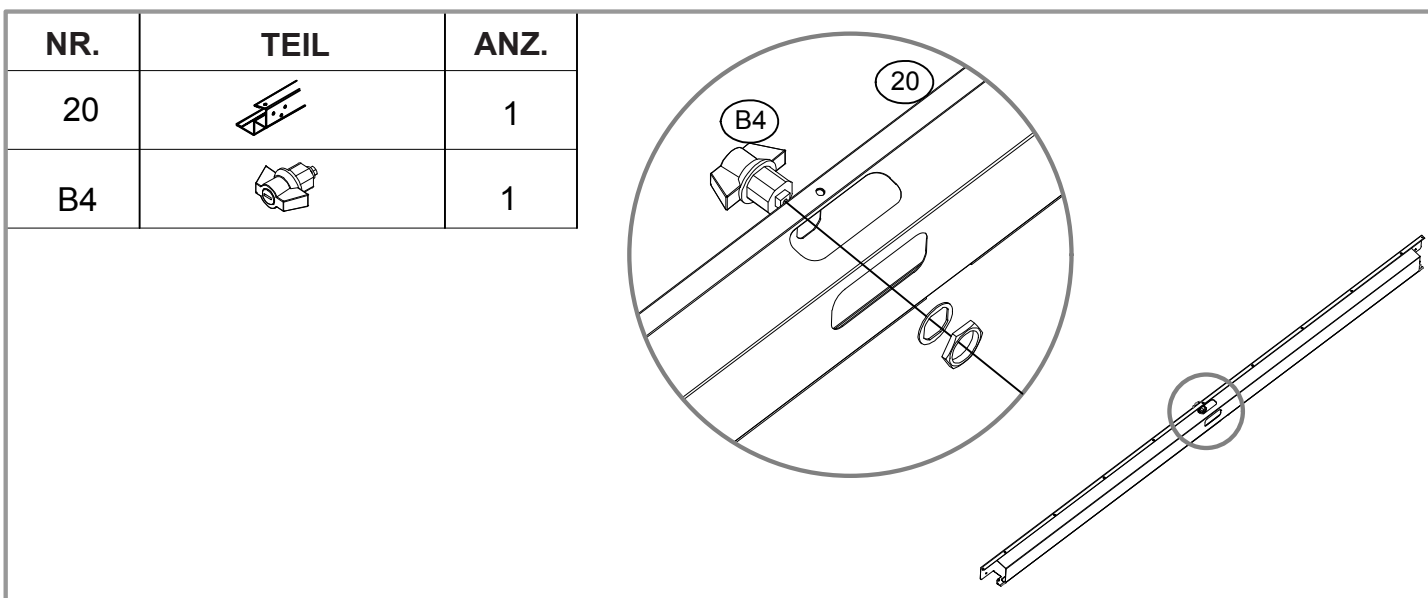
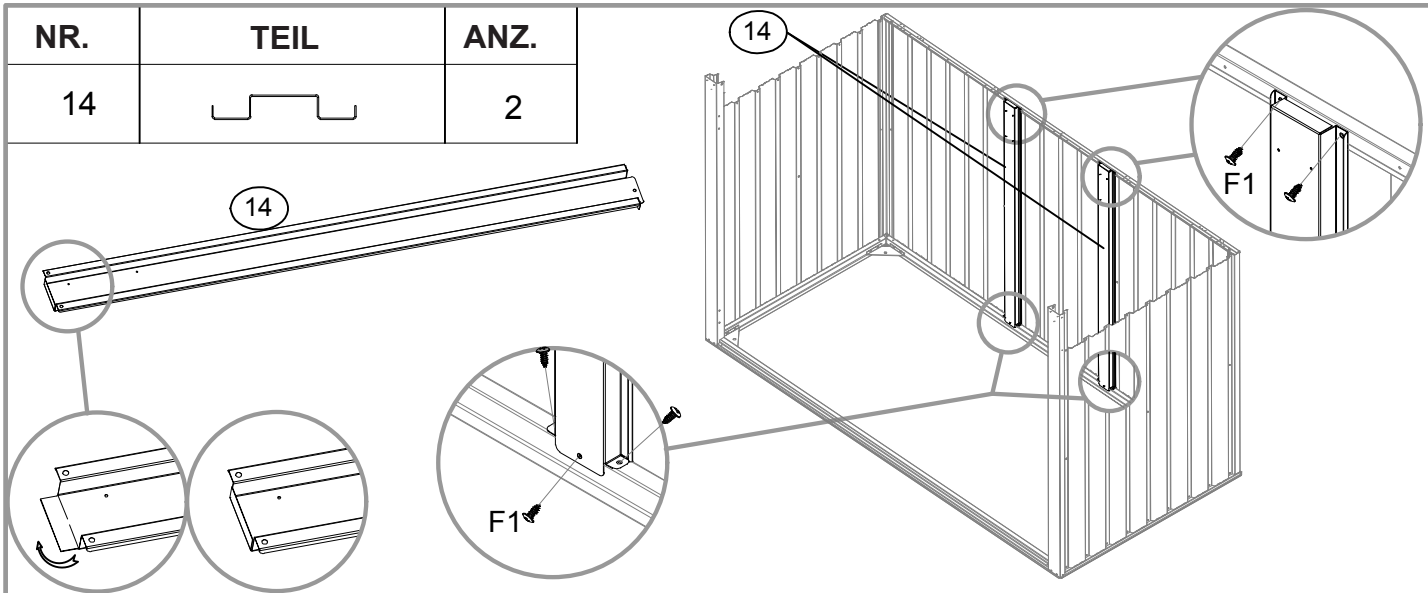
NR.	TEIL	ANZ.
P1		2

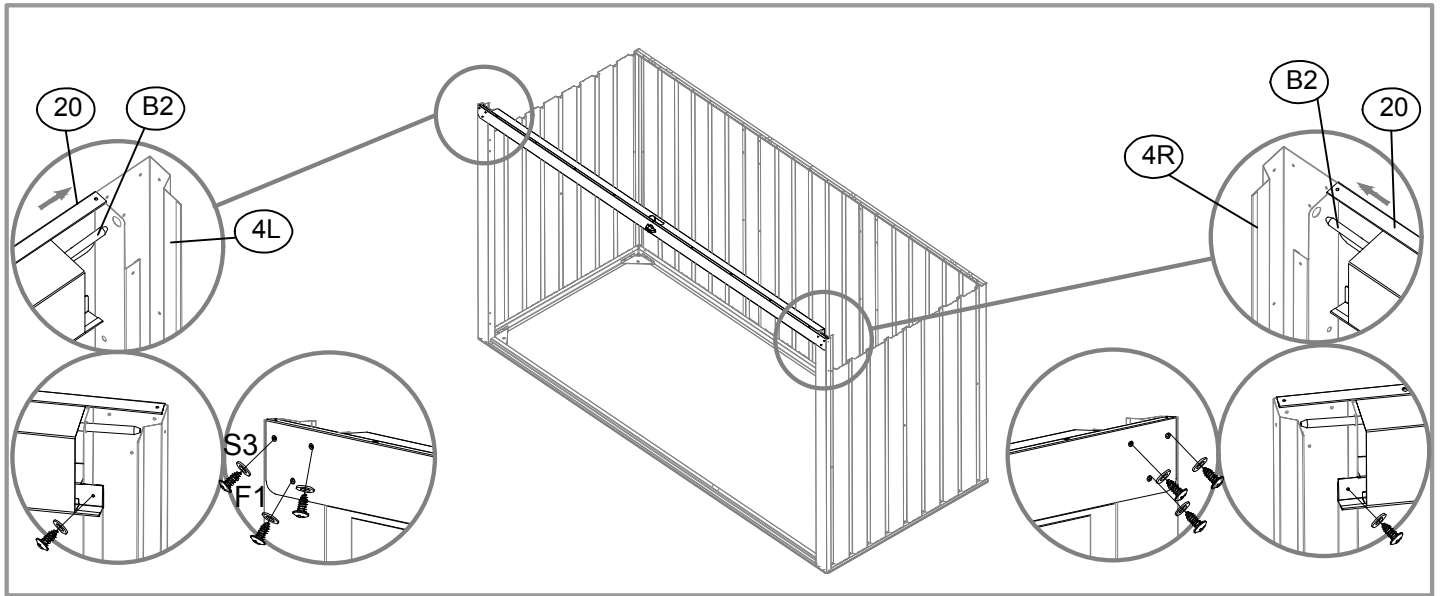


NR.	TEIL	ANZ.
P7		1

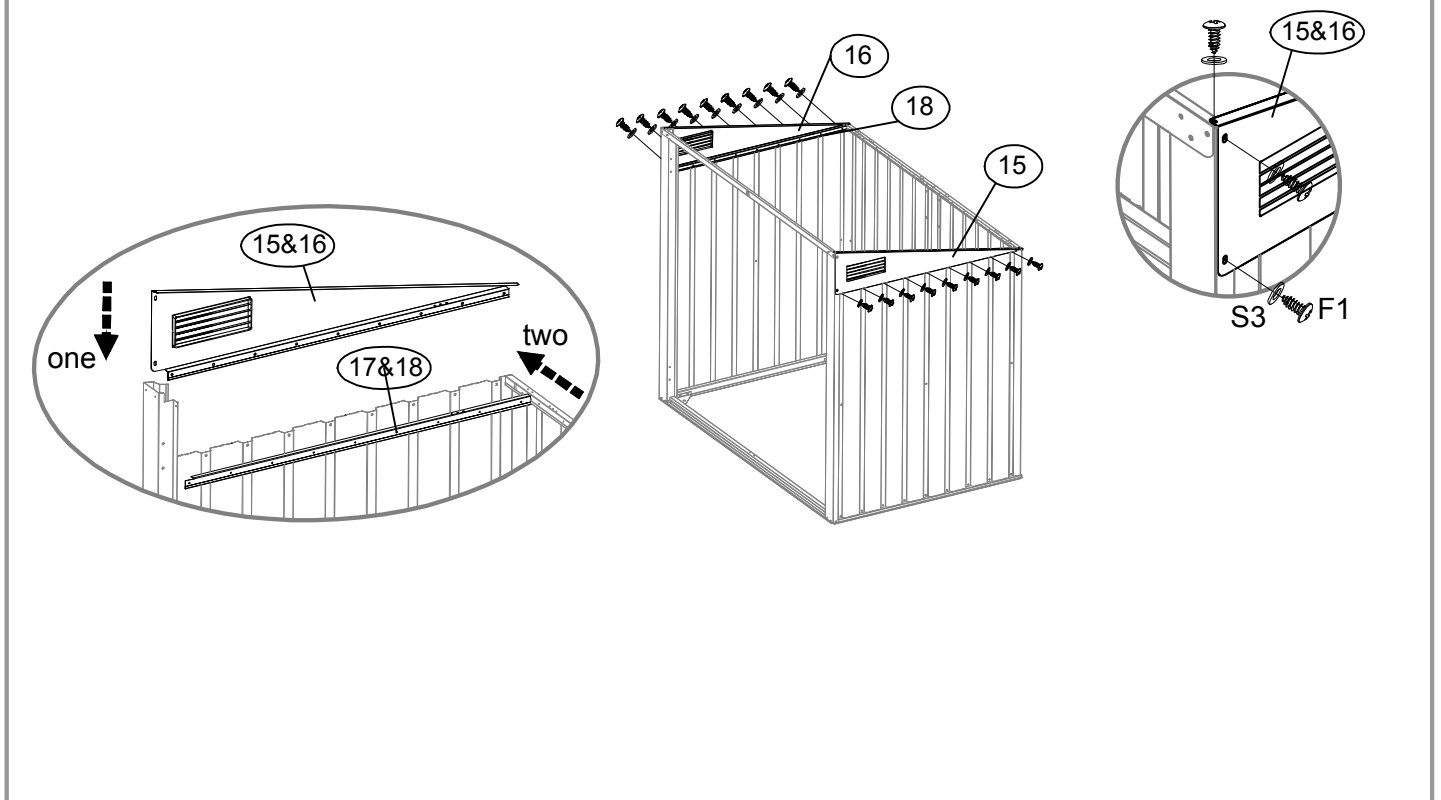




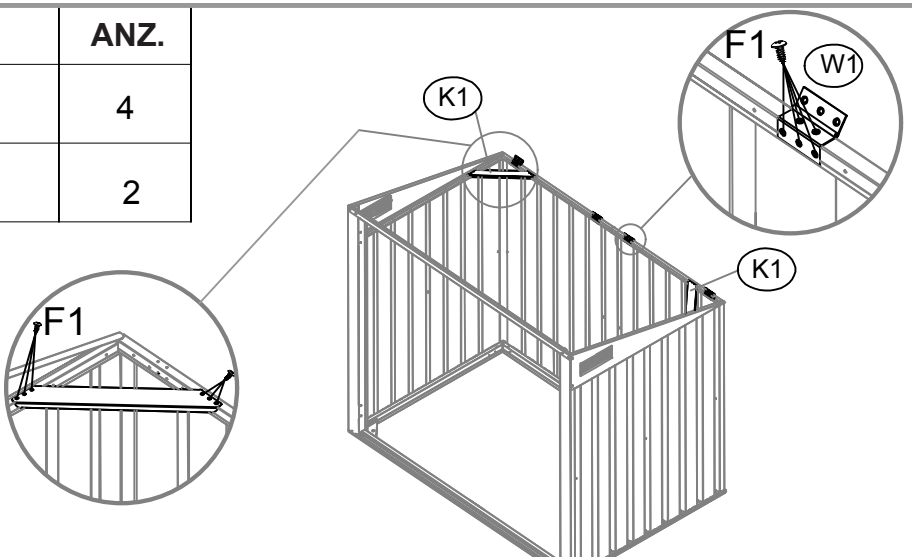




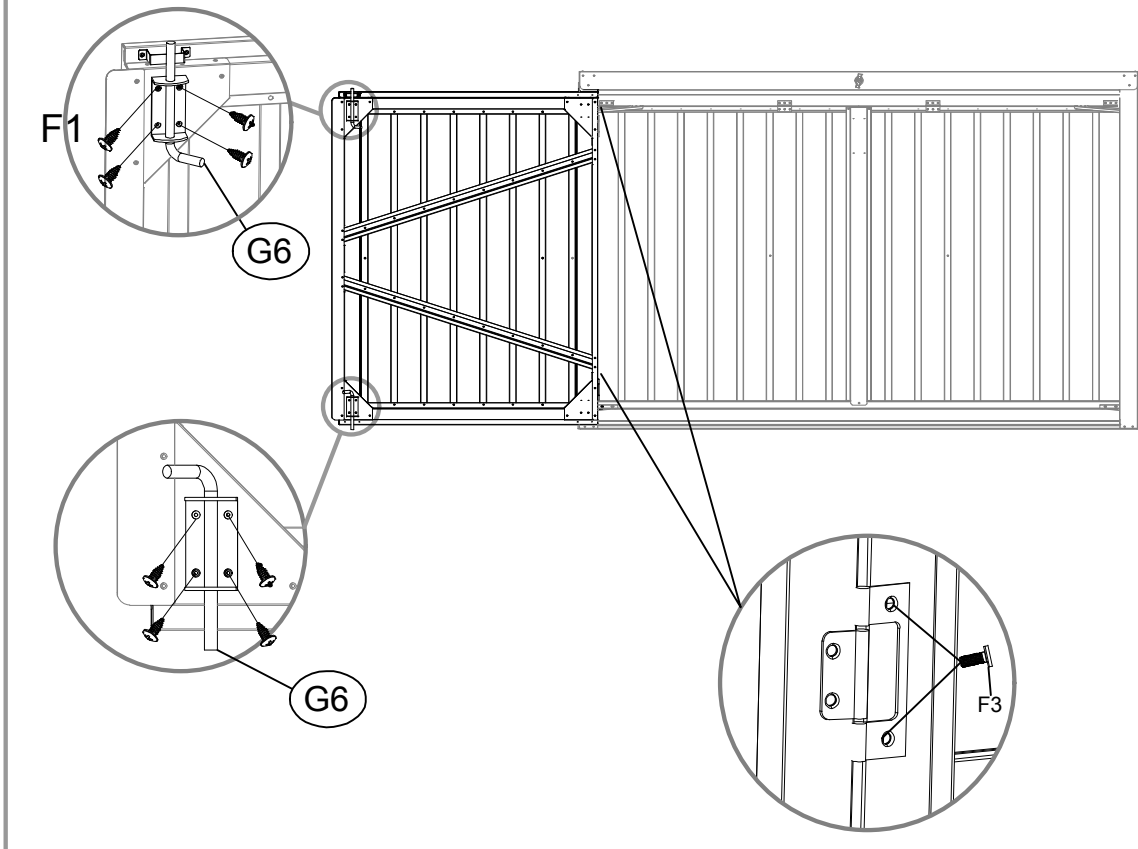
NR.	TEIL	ANZ.
15		1
16		1
17		1
18		1



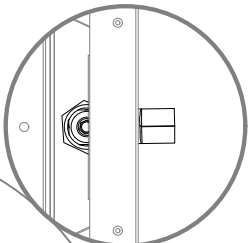
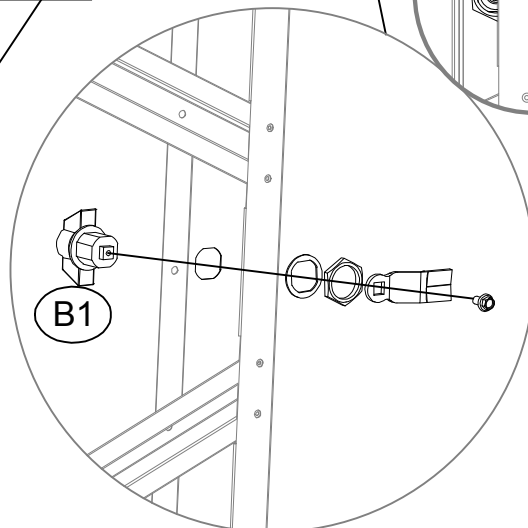
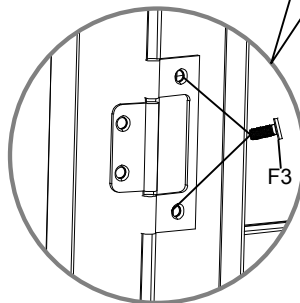
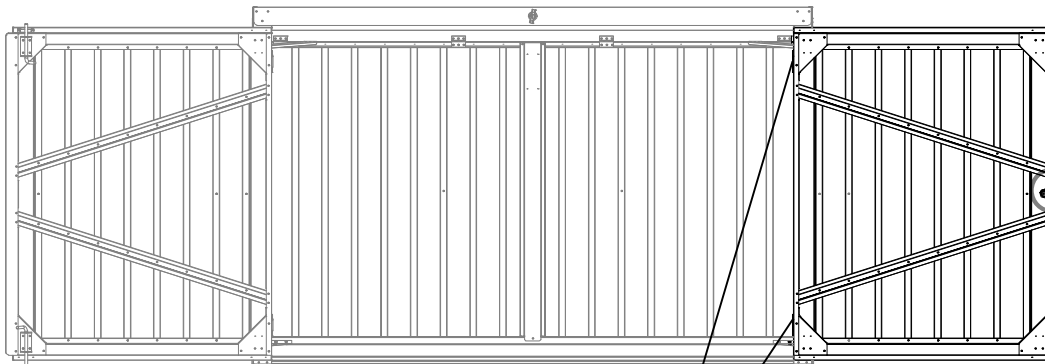
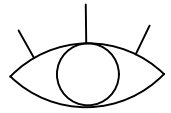
NR.	TEIL	ANZ.
W1		4
K1		2



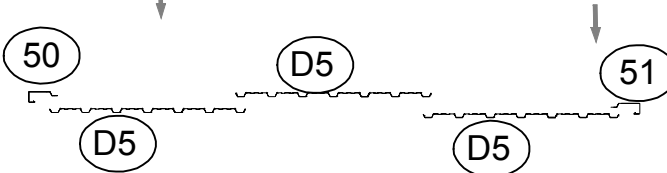
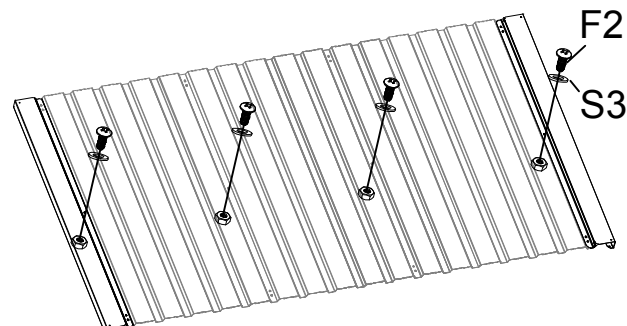
NR.	TEIL	ANZ.
G6		2
DL		1



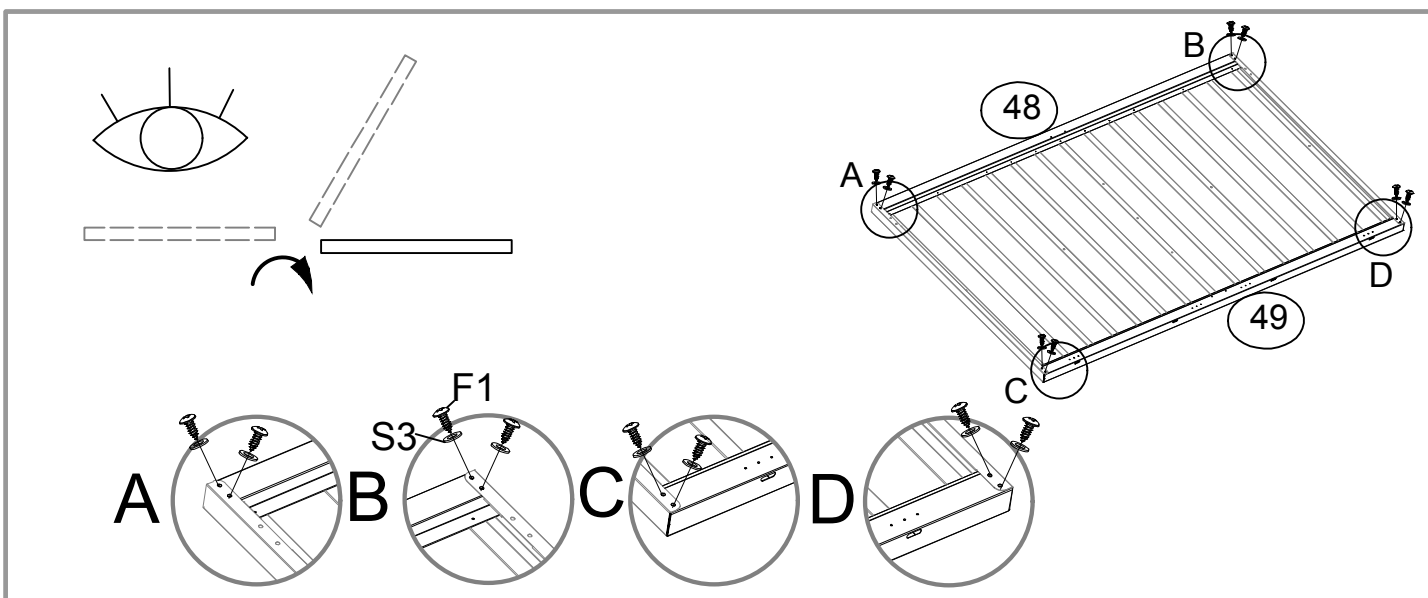
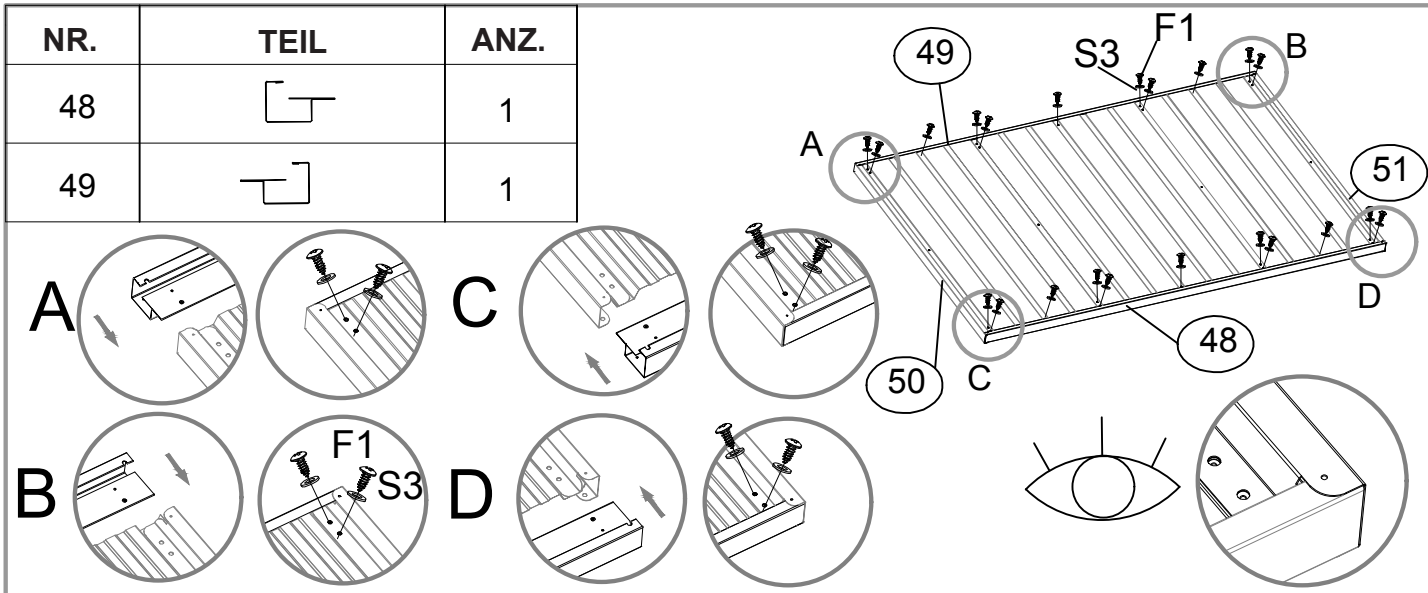
NR.	TEIL	ANZ.
B1		1
DR		1



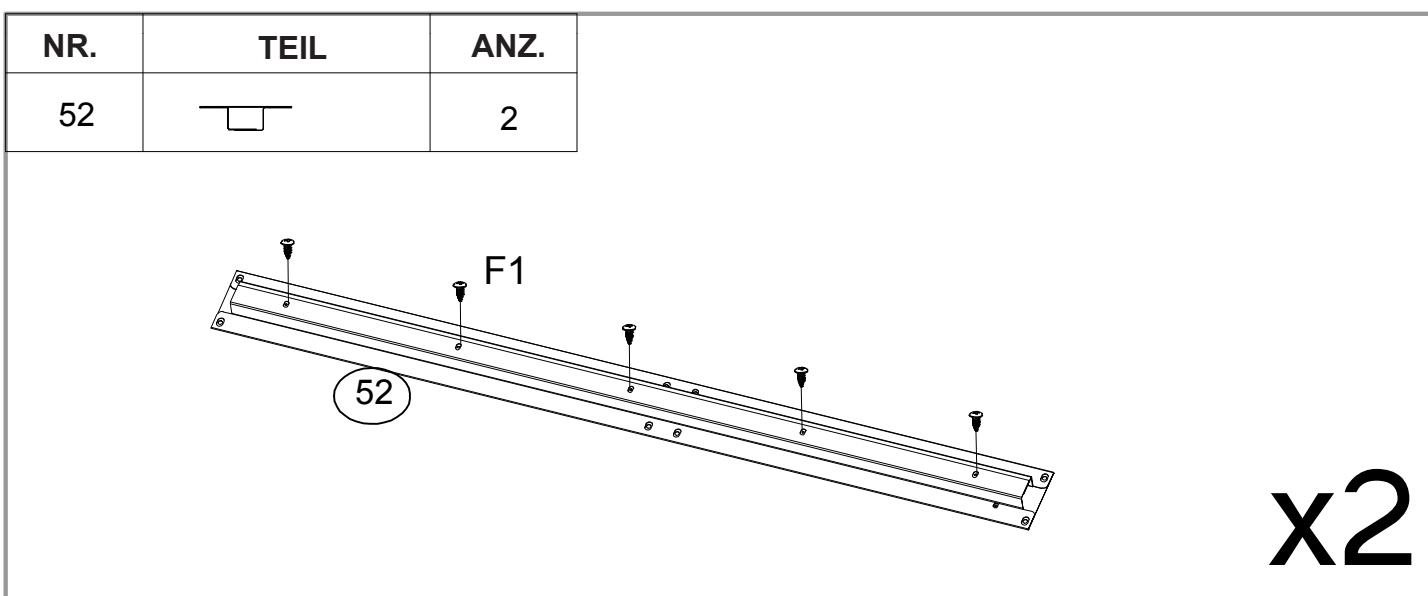
NR.	TEIL	ANZ.
D5		3
50		1
51		1

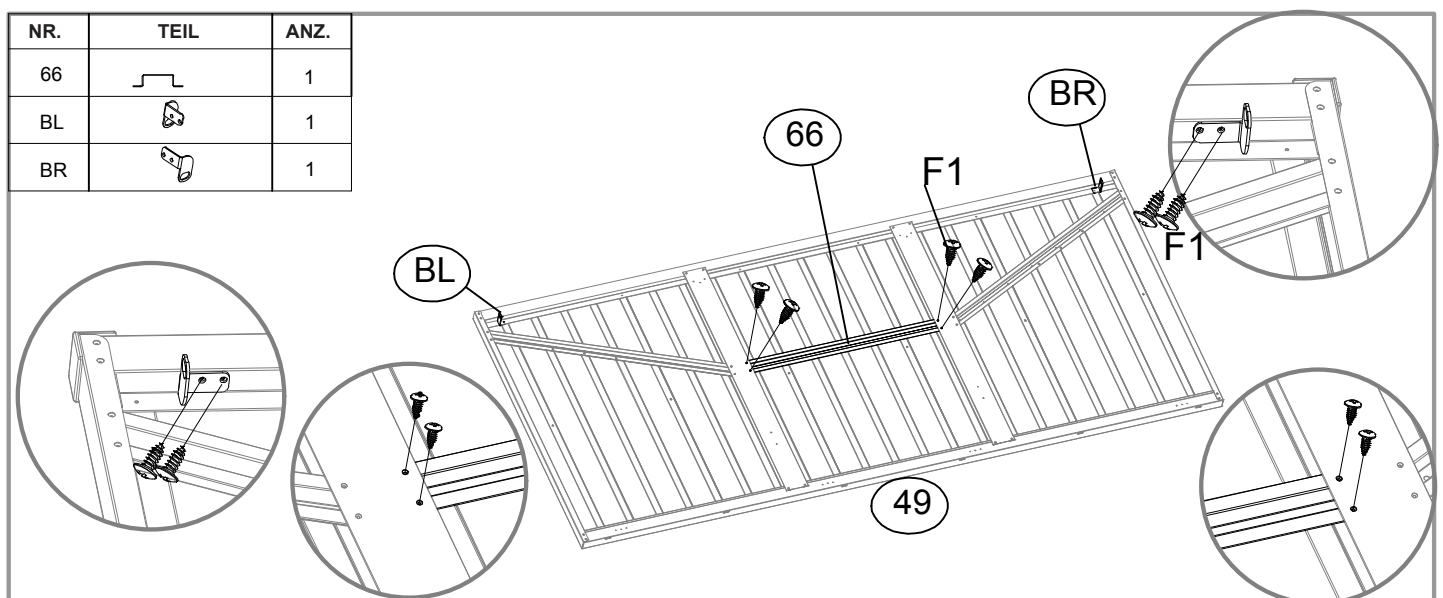
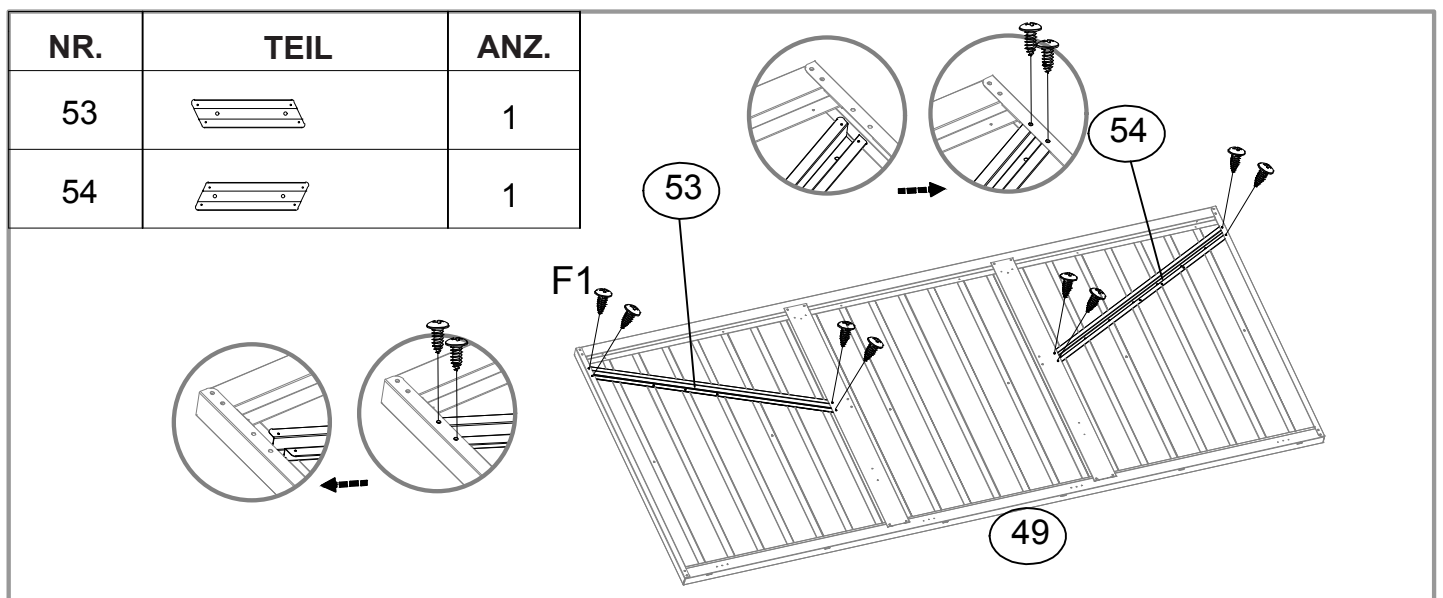
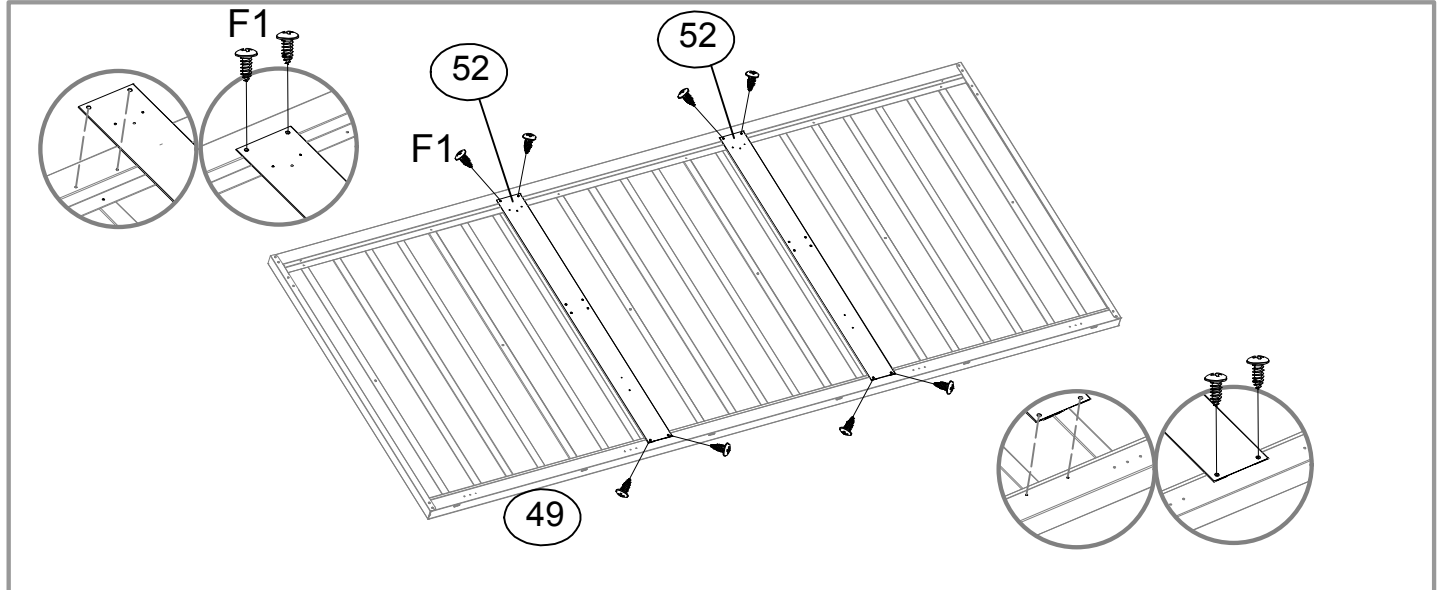


NR.	TEIL	ANZ.
48		1
49		1

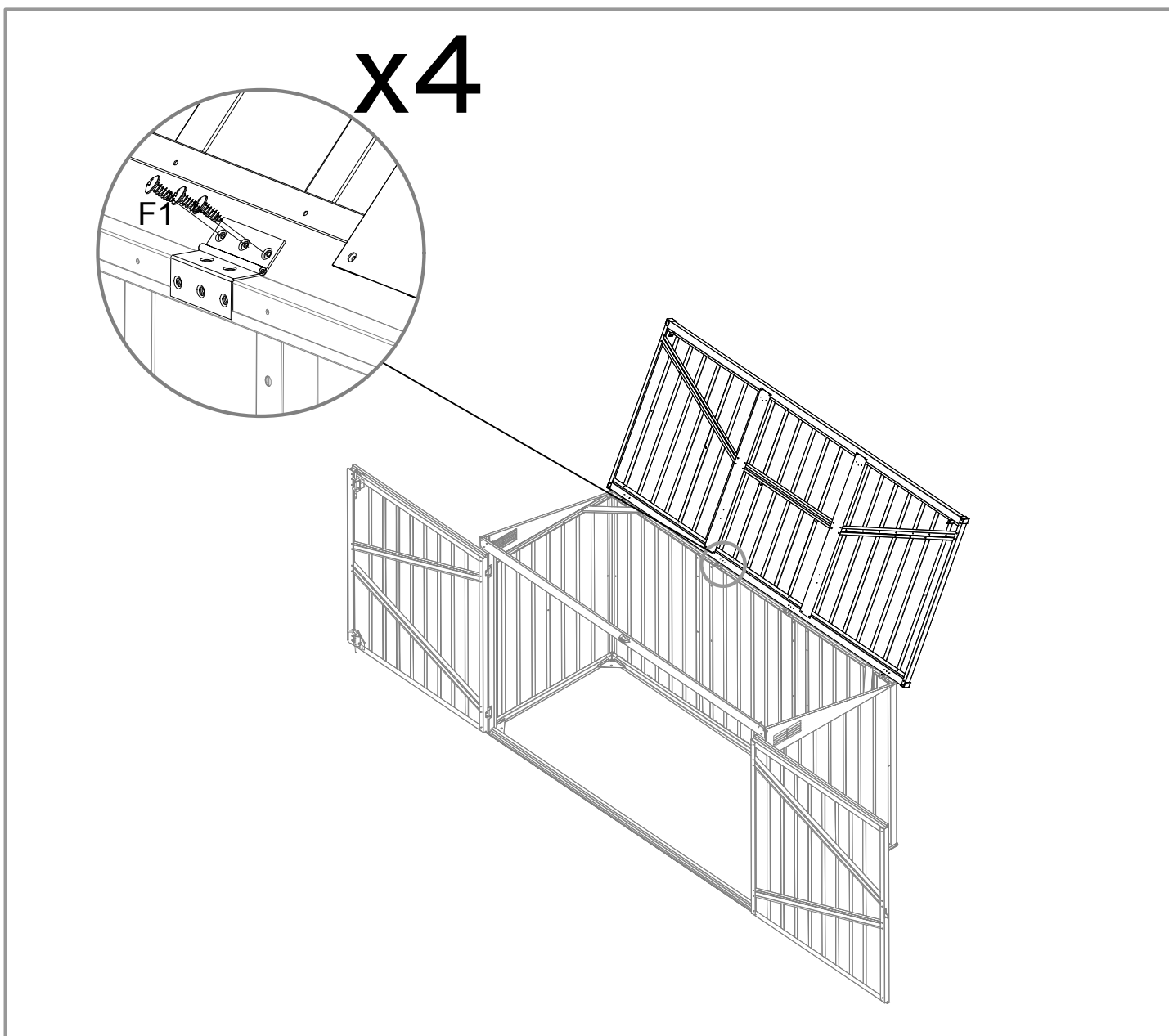
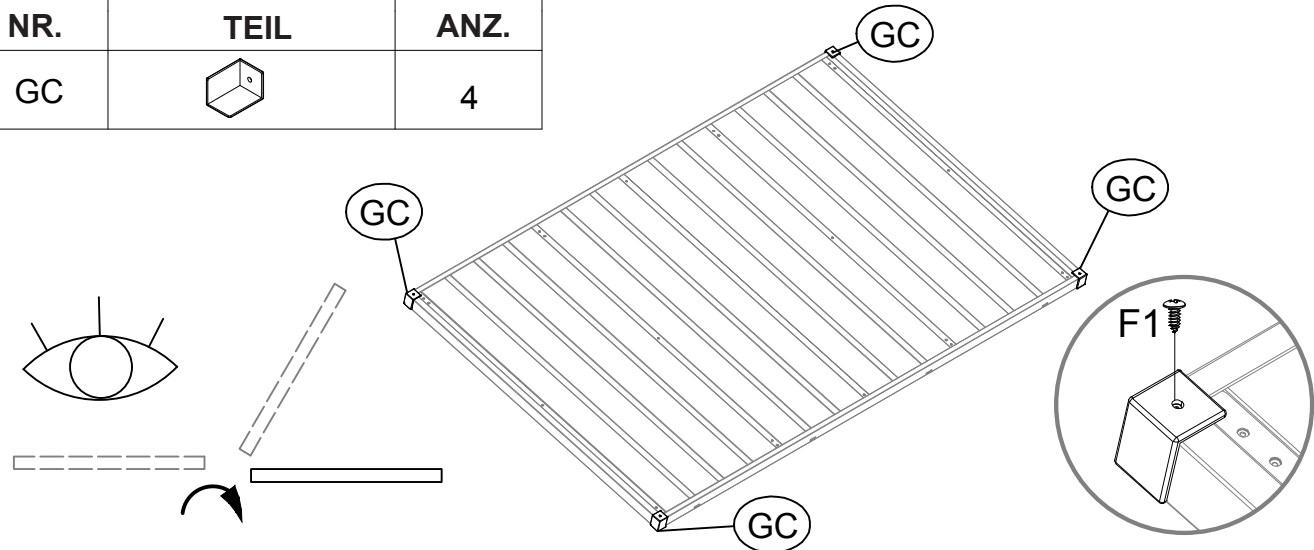


NR.	TEIL	ANZ.
52		2

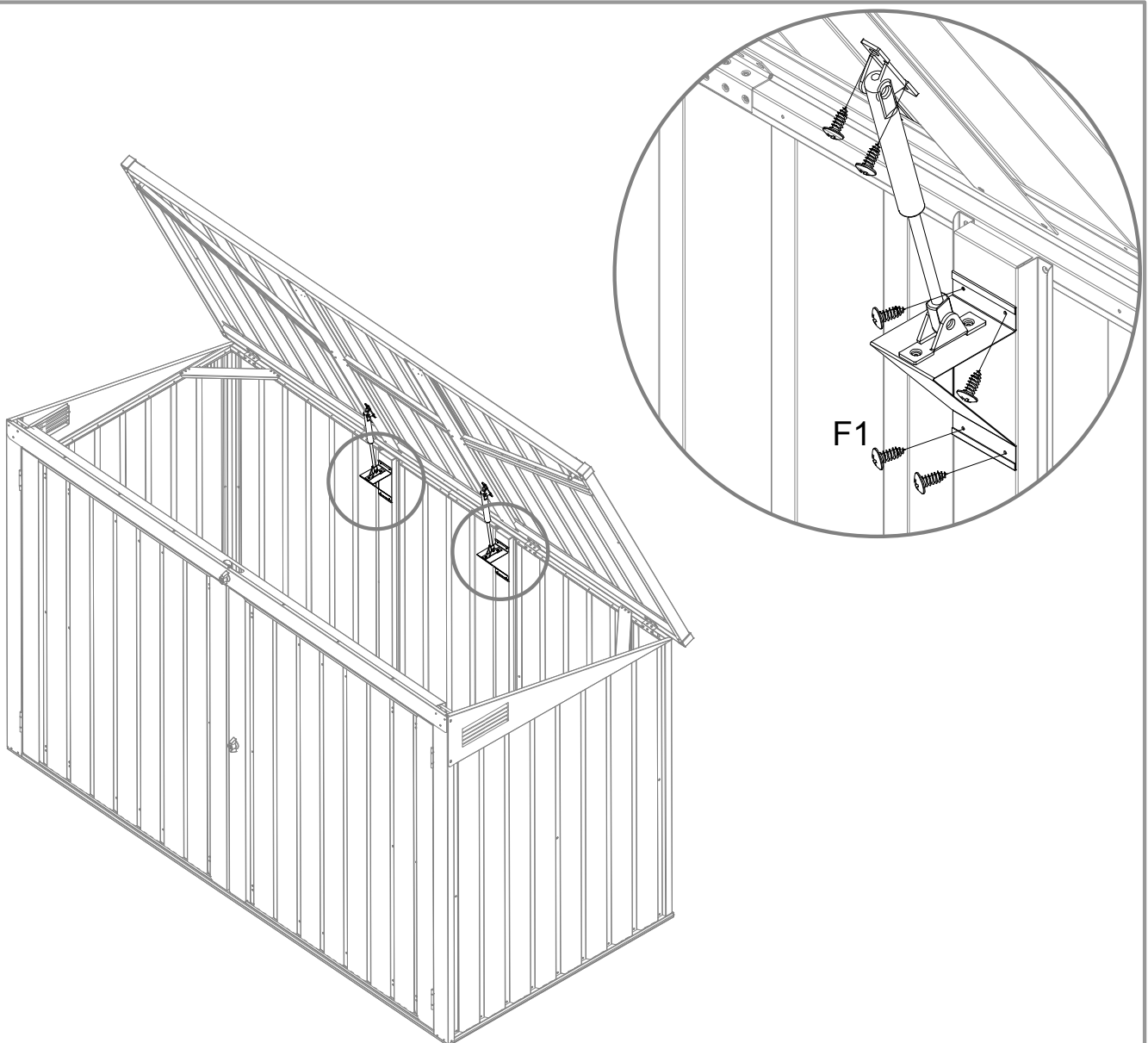
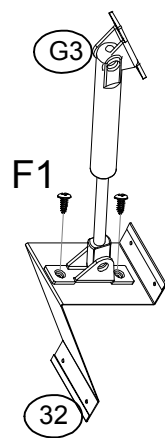




NR.	TEIL	ANZ.
GC		4



NR.	TEIL	ANZ.
G3		2
32		2



NR.	TEIL	ANZ.
K2		3
K3		1

