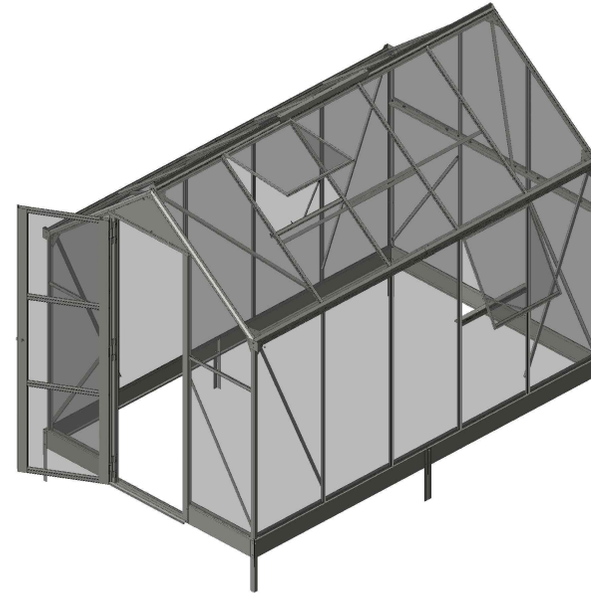


# Gewächshaus

## Montageanleitung

Größe : 314 x 190 x 214 cm (LxBxH) 6m<sup>2</sup>

---



**ISGCK310C-W**

12/08/2019

### Wichtig

Lesen Sie sich die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage des Gewächshauses beginnen.

Überprüfen Sie Ihre Ware vor der Montage sorgfältig auf Vollständigkeit und Zustand.

Bitte befolgen Sie beim Aufbau die Schritte der Anleitung.

Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, falls Sie später noch einmal Hilfe benötigen.

### Sicherheitshinweise:

Tragen Sie Handschuhe während der Montage. Bauen Sie nicht bei stark windigem oder nassem Wetter auf, es wäre gefährlich für das Produkt und für Sie.

Kommen Sie mit den Aluminiumprofilen nicht in die Nähe von Stromleitungen.

Beim Aufbau bitte Schutzbrille und Arbeitsschuhe tragen. Achten Sie darauf, dass keine Kinder in der Nähe sind. Das Gewächshaus muss auf einer ebenen Fläche positioniert und am Ende befestigt werden. Während des Aufbaus ist das Gewächshaus nicht stabil und es dürfen keine Gegenstände etc. angelehnt werden. Suchen Sie sich eine windgeschützte Stelle zum Aufbau aus. Achten Sie darauf, dass Sie keine heißen Gegenstände wie Grills etc. im Gewächshaus aufbewahren. Stellen Sie sicher, dass sich keine Rohre oder Kabel im Boden befinden, bevor Sie das Gewächshaus dort befestigen.

### Allgemeine Beratung:

Die Montage des Gewächshauses kann mehrere Stunden dauern. Wählen Sie eine gute Position für Gewächshaus aus. Achten Sie auf die Witterung und die Sonneneinstrahlung. Sie können dieses Gewächshaus auf einem Fundament befestigen. Prüfen Sie vorher ob alle Teile vorhanden und in gutem Zustand sind. Halten Sie alle kleinen Teile (Schrauben usw.) in einer Schalen, damit sie nicht verloren gehen. Beachten Sie, dass die Tür auf der rechten Seite aufklappbar ist und sich somit nach rechts öffnet. Halten Sie das Dach frei von Blättern und Schnee.

### Pflege und Wartung:

Wenn Ihr Gewächshaus gereinigt werden muss, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung und säubern Sie es mit kühlem sauberem Wasser.

Verwenden Sie KEIN Aceton, Schleifmittel oder andere spezielle Reinigungsmittel um die klaren Paneele zu reinigen.

Werkzeuge und Ausrüstung sind erforderlich!

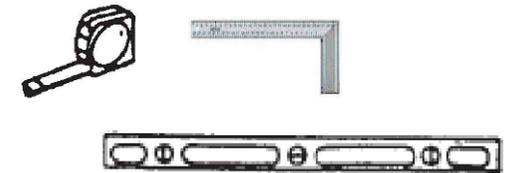
Schutzausrüstung:

1. Schutzhelm
2. Handschuhe
3. Lange Kleidung
4. Schutzbrille
5. Verbandskasten



Messgeräte:

1. Maßband (5 m)
2. Winkel
3. Wasserwaage



Werkzeuge:

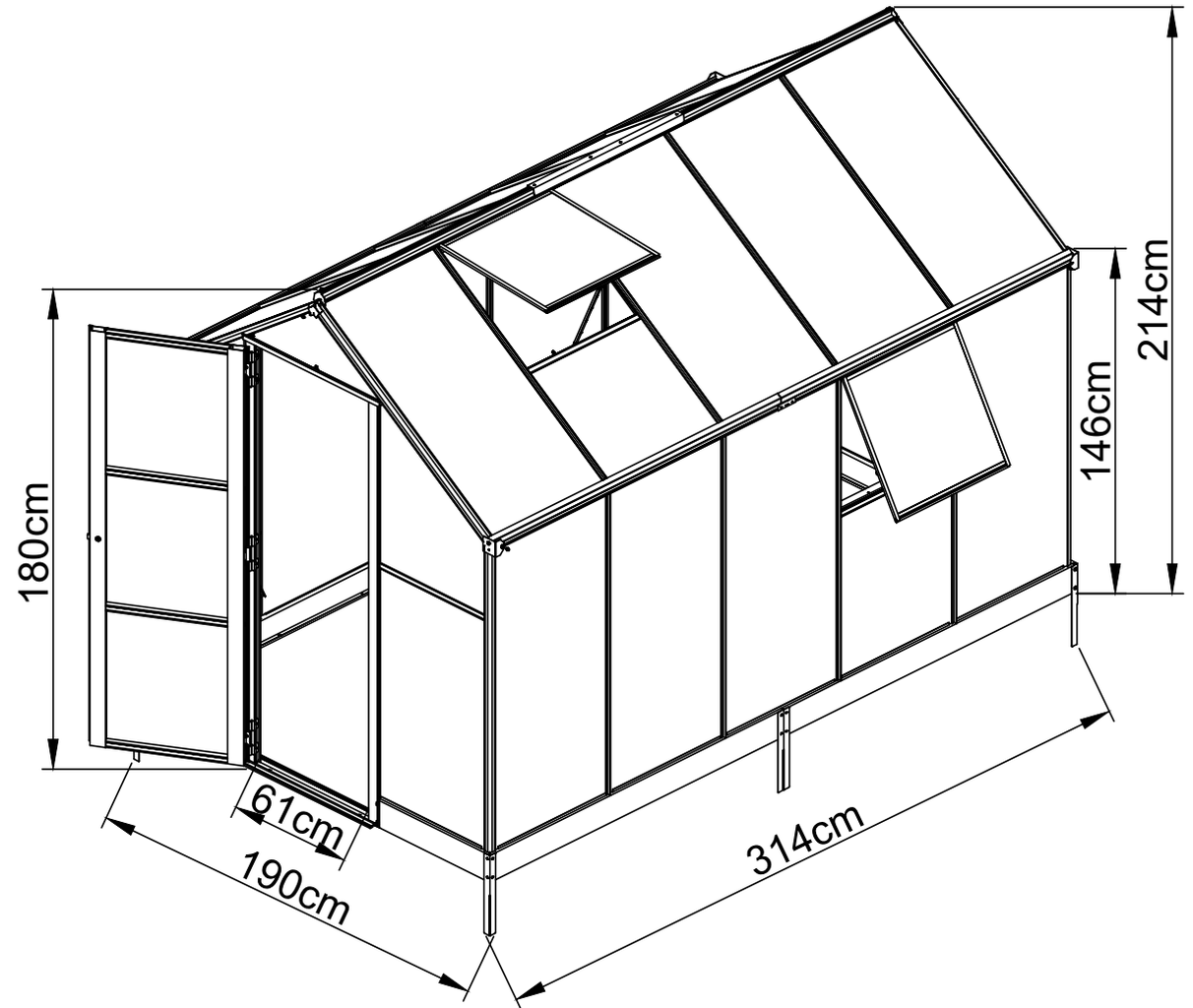
1. Leiter
2. Schraubenschlüssel
3. Akkuschauber
4. Hammer
5. Stift (Markierer)
6. Messer
7. Schraubendreher
8. Bohrer Ø7 Ø5 Ø3
9. Silikon



Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie einen guten Installationsort zur Verfügung haben. Finden Sie einen flachen Boden, der 2 mal größer als das Gewächshaus ist.

Wir empfehlen:

1. Mindestens 3 Personen zum Aufbau des Gewächshauses.
2. Benutzen Sie gute Werkzeuge, damit Sie die Maße und Anweisungen genau befolgen können.
3. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Hammer und andere stumpfe Werkzeuge benutzen.
4. Bitte tragen Sie Schutzkleidung beim Aufbau des Gewächshauses.
5. Kein Klettern auf dem Gewächshaus.
7. Bei Verletzungen sofort Blutung stoppen. Im Notfall suchen Sie sich medizinische Versorgung.



# PARTS LISTE (2-1)

## Tür

NO.	Qty.	Image		Dimension
CD01	1			1784mm
CD03	1			
CD02	4			482mm
CD07	1			679mm
CD09	1			728mm
CD08	1			1812mm
CD10	1			1812mm

NO.	Qty.	Image		NO.	Qty.	Image		Dimension
5	3			F1	8			M5x120
6	6			L5	3			
L3	1			F5	22			T5x15
L2	1			F05	12			M5x1

## Fenster

NO.	Qty.	Image		NO.	Qty.	Image		Dimension
CW1	2			S9	2			602mm
CW2	2			F2	8			602mm
BW3	4			F8	10			580mm
W4	2			F9	2			380mm
S8	2							

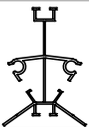
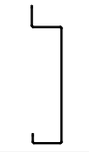
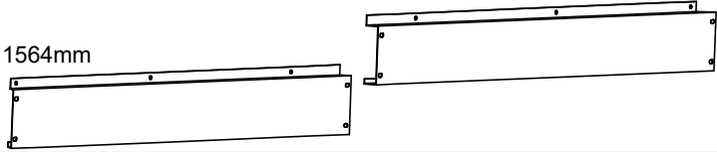
## Frontwand und Rückwand

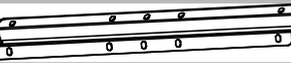
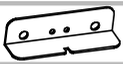
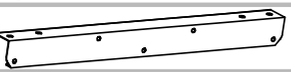
NO.	Qty.	Image		Dimension
CA01	2			1122mm
CA03	2			1122mm
CA02	4			1310mm
CA05	1			1748mm
CA07	1			1748mm
CA08	2			556mm
CA09	3			588mm
CA11	4			1006mm
CA15	2			539mm
CA18	3			573mm
CB1	1			1218mm
CB2	1			1897mm
CC2	1			1837mm

NO.	Qty.	Image		NO.	Qty.	Image		Dimension
C2	2			C1	12			
C5	4			C8	2			
C6	1			F4	67			M6x10
C7	4			F4-2	4			M6
C9	1			F06	n			M6x1

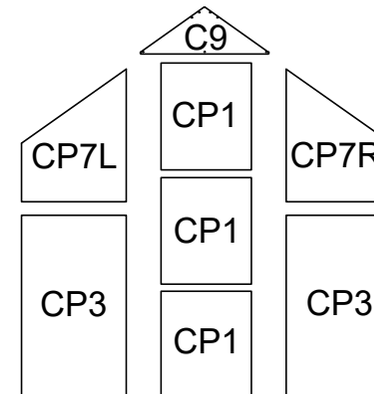
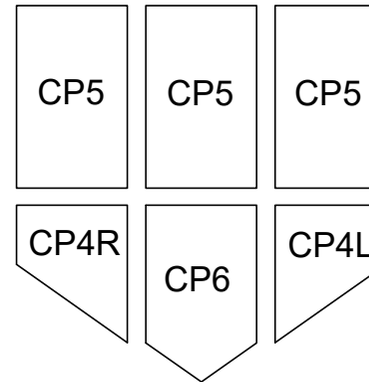
# PARTS LISTE (2-2)

## Linke und rechte Wände und oben

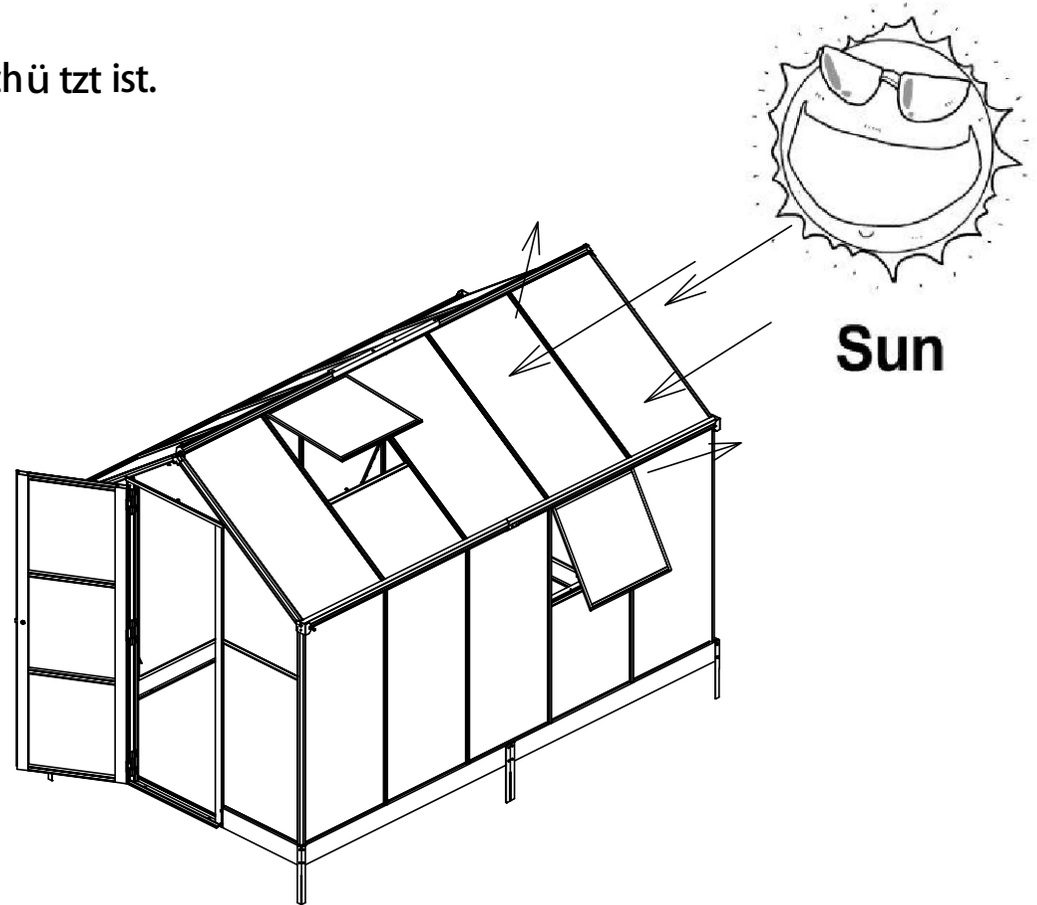
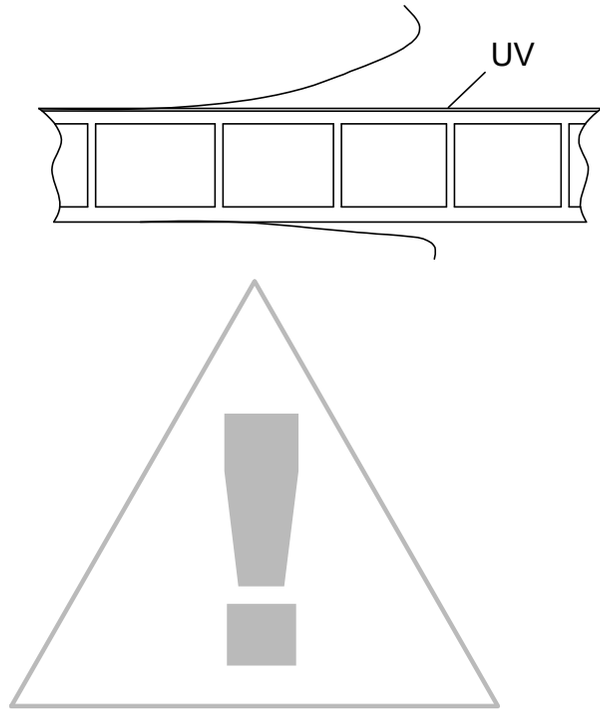
NO.	Qty.		
19	8		1310mm 
C20	8		1102mm 
CA09	2		588mm 
CW5	1		588mm 
C10	4		1300mm 
C12	4		1100mm 
C24	4		1250mm 
CA18	10		573mm 
C31E	4		1536mm 
C32E	4		1554mm 
C38E	2		1525mm 
C22EL	2		1564mm 
C22ER	2		

NO.	Qty.		NO.	Qty.	
C9C	2		GS	4	
C10C	1		F3	6	 M5x20
C11	2		F4	165	 M6x10
3	8		F06	n	 M6x1
CC3	2				

Polycarbonate board



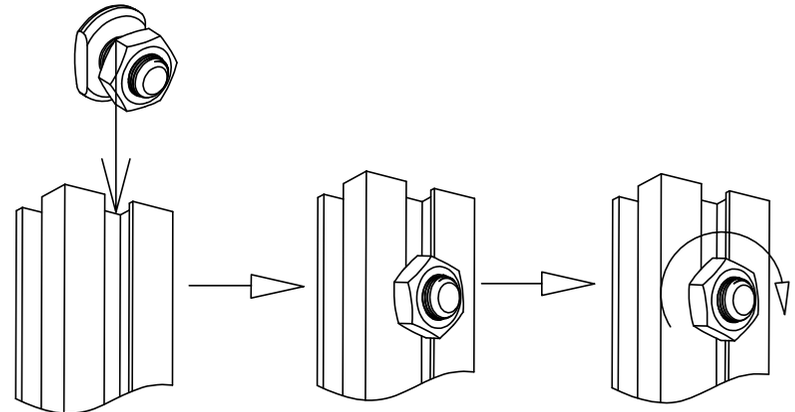
Auf die Weiße Filmseite zur Sonne, da sie UV-geschützt ist.



### Installation "hexagonale Schraube"

Legen Sie die "Hexagonalschraube" in die Nut, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

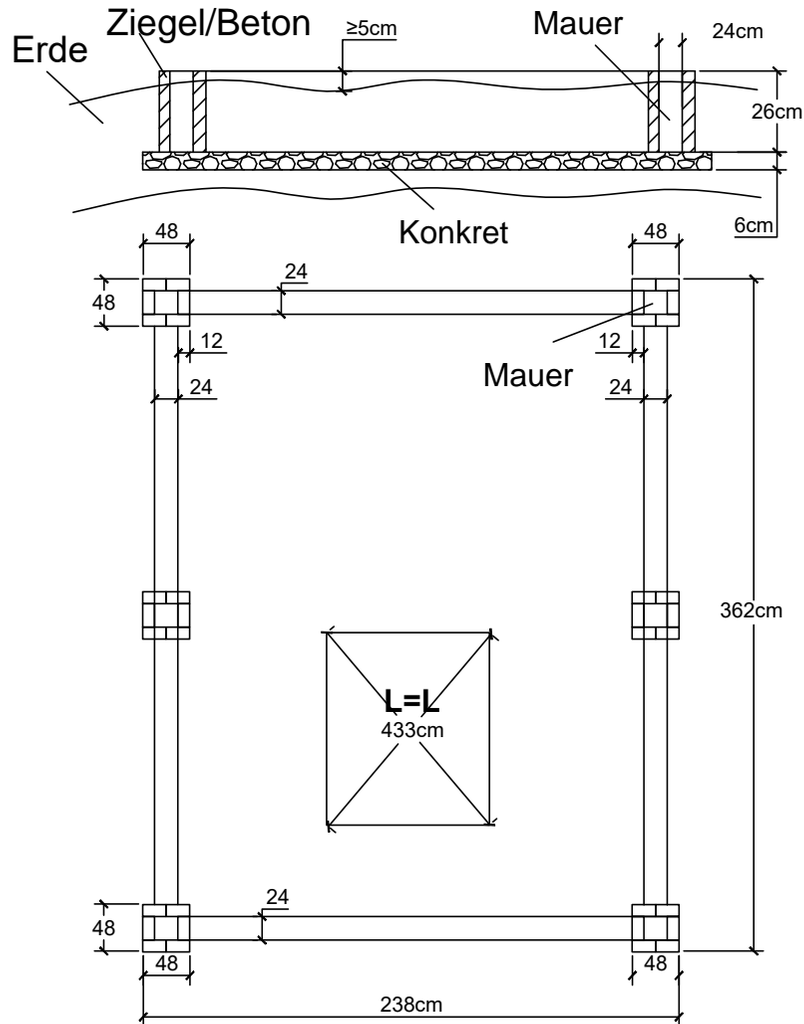
Schieben Sie die "Hexagonalschraube" von Hand ein und drehen Sie an der benötigten Stelle fest.



# Installationsanleitungen und Abbildungen

1. Stellen Sie sicher, dass der Boden flach und fest ist. Vermeiden Sie Bodenabsenkung, damit das Gewächshaus nicht kippt.
2. Verwenden Sie am besten ein Fundament aus Beton o. ä..
3. Verwenden Sie zusätzliche Bodenanker oder Erweiterungsschrauben.

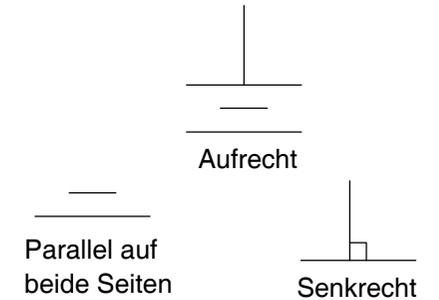
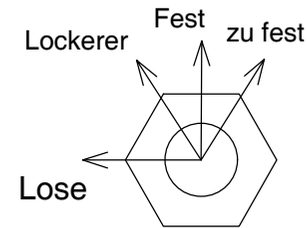
1. Vor der Installation müssen Sie die Bedeutung der folgenden Symbole kennen.
2. Folgen Sie dem Muster, um schneller und weniger Aufwand zu installieren.



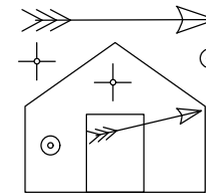
Einheit:cm  
Verhältnis: 1:80

## Verwendung von Wells

(Gießen von Beton nach dem Einsetzen von Masse Anker)  
Nach dem Bau des Fundaments muss es trocknen. Dies kann bis zu 5 Tage dauern.



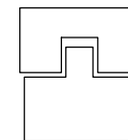
## Installationsprozess perspektive



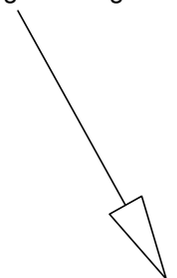
## Silicon



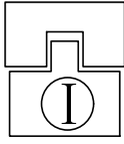
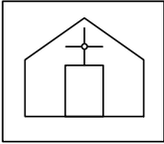
## Komponenten, vorinstalliert



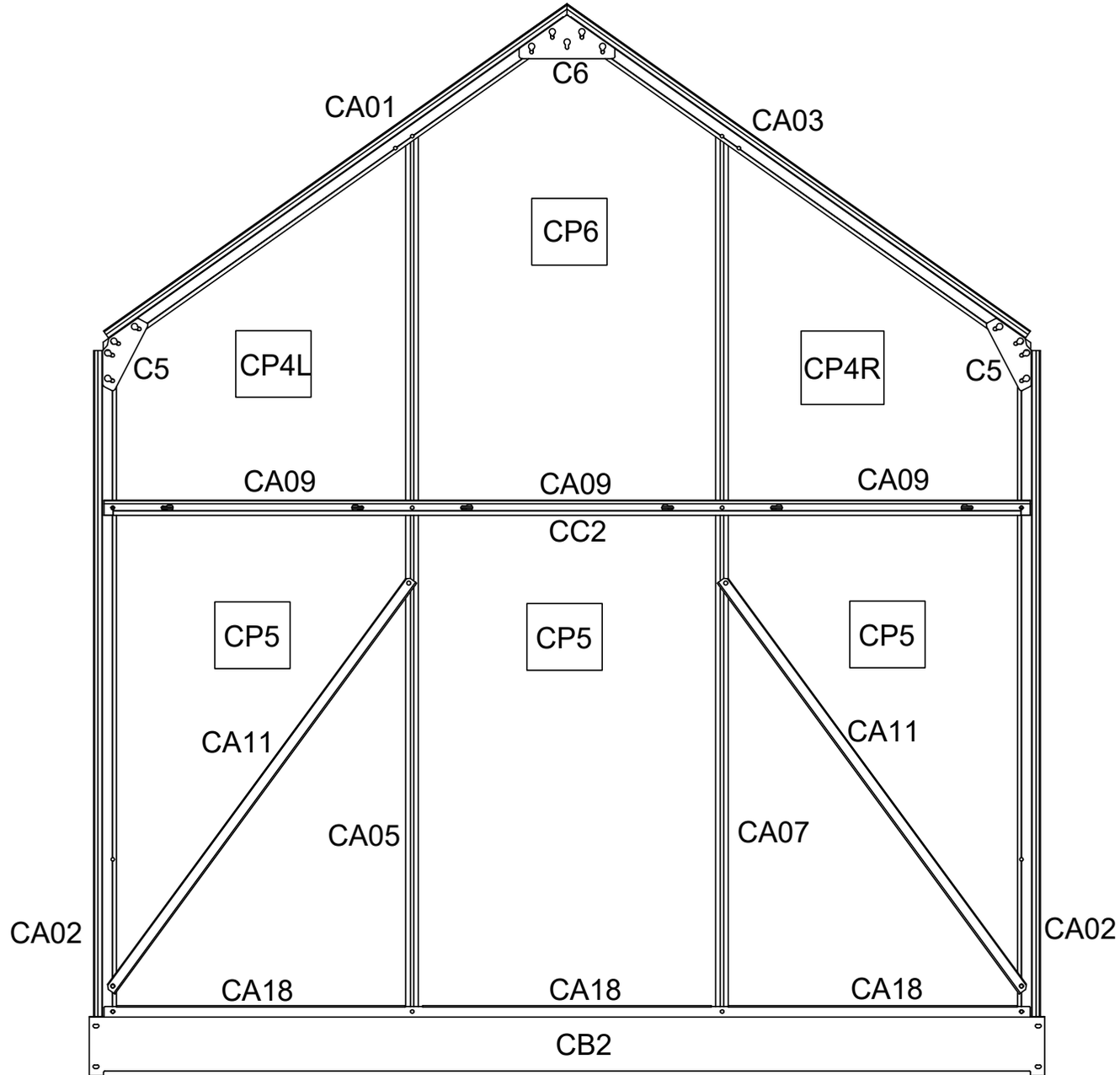
## Bewegungsrichtung der Kraft



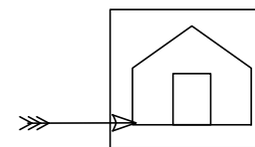
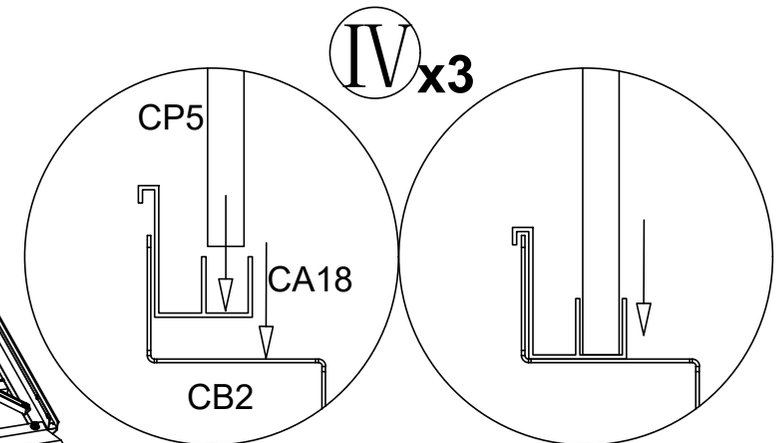
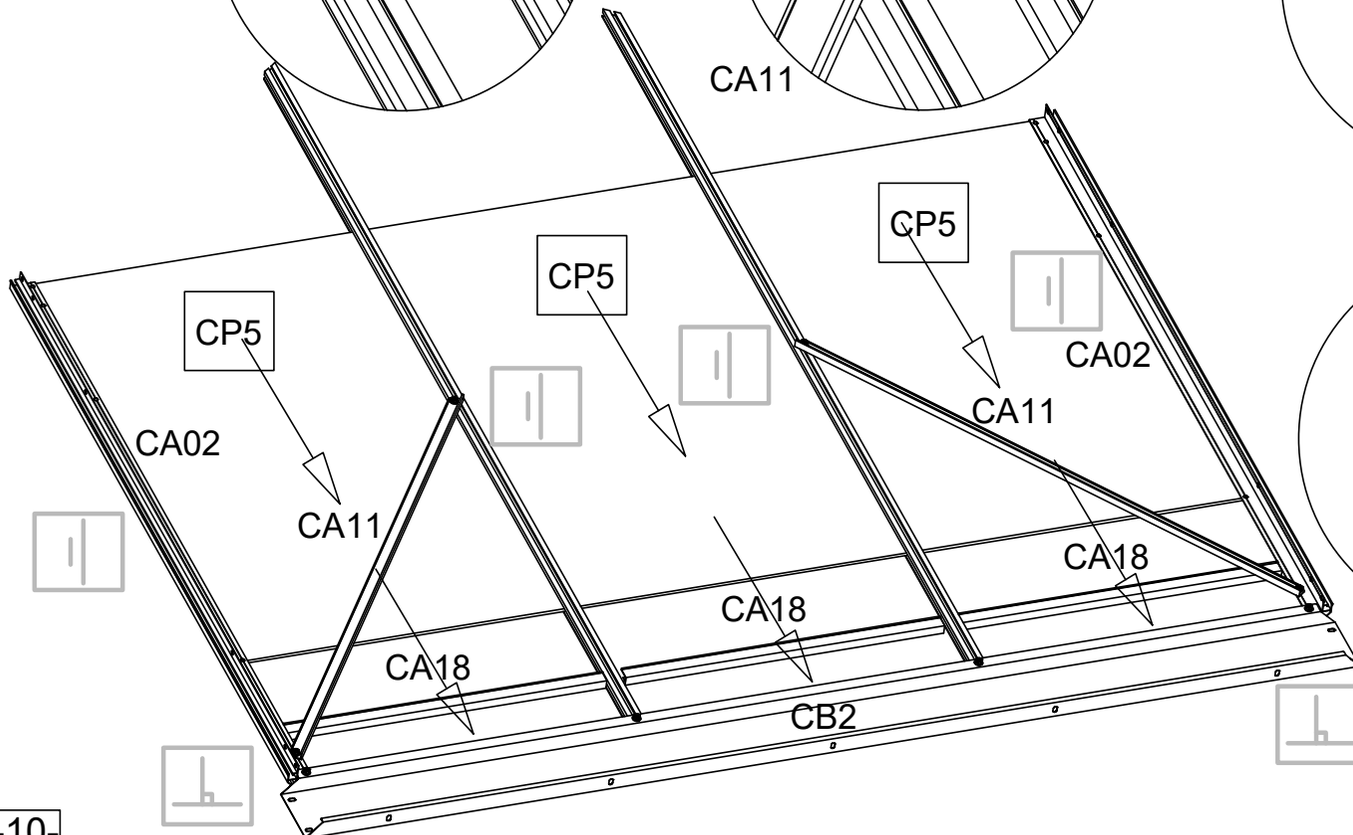
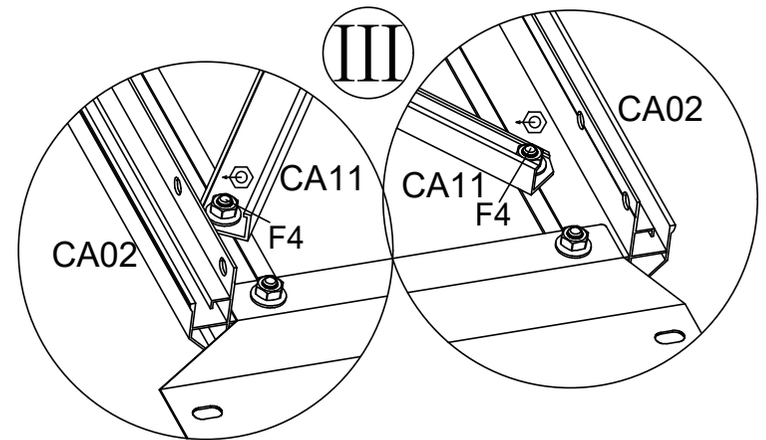
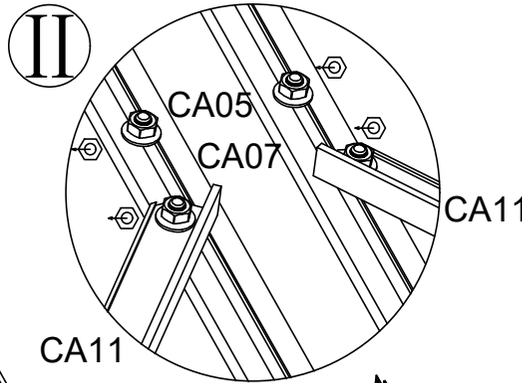
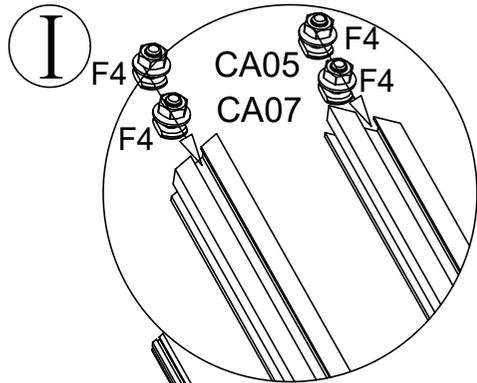
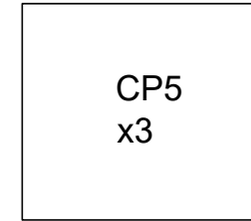
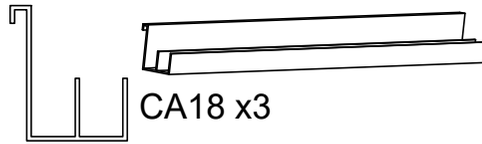
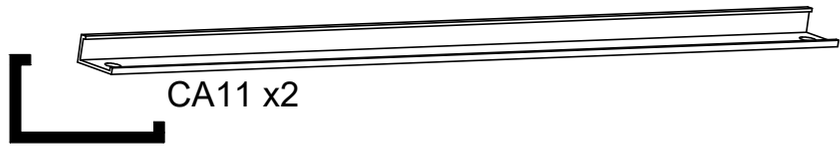
# Rückwand



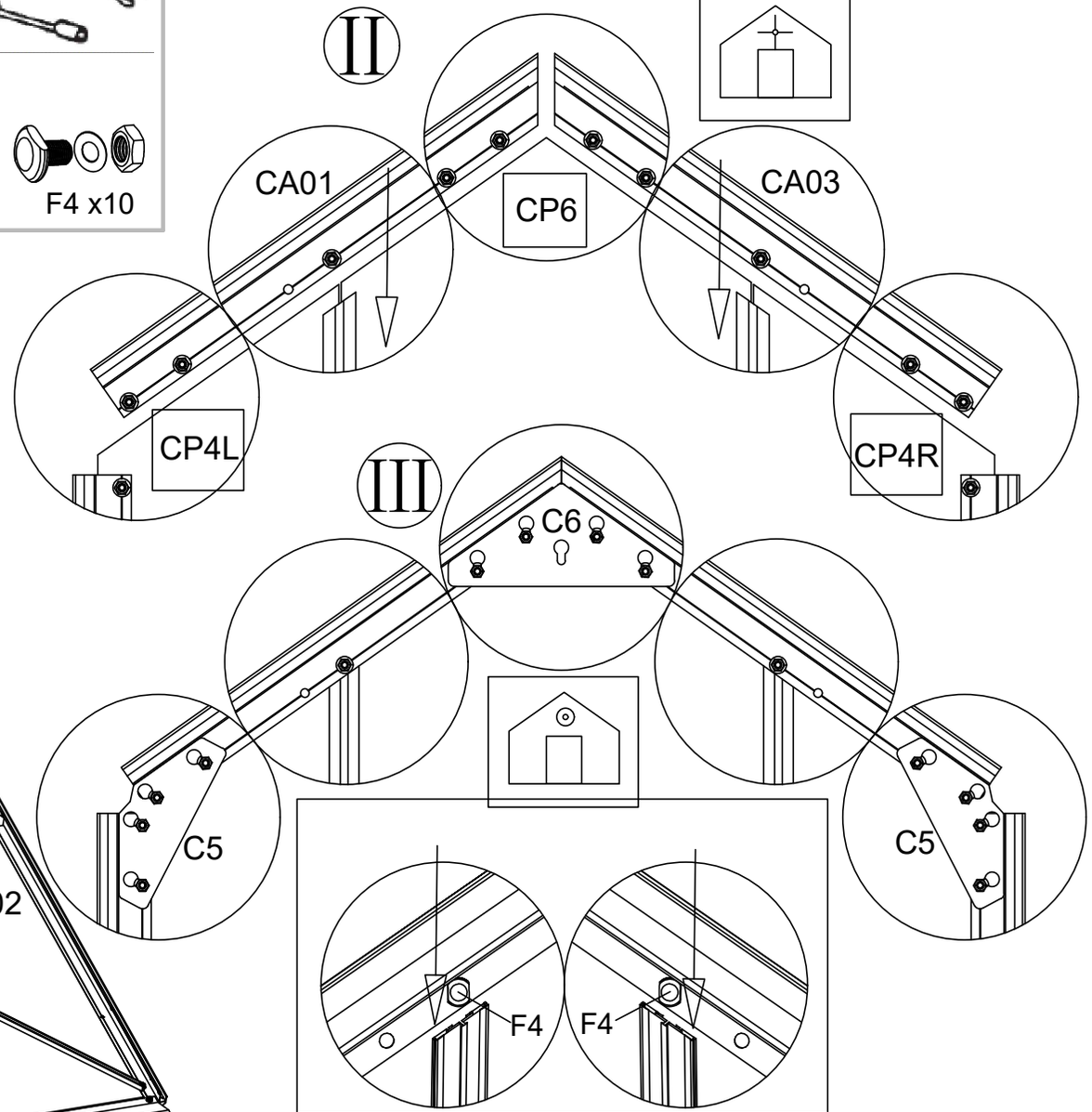
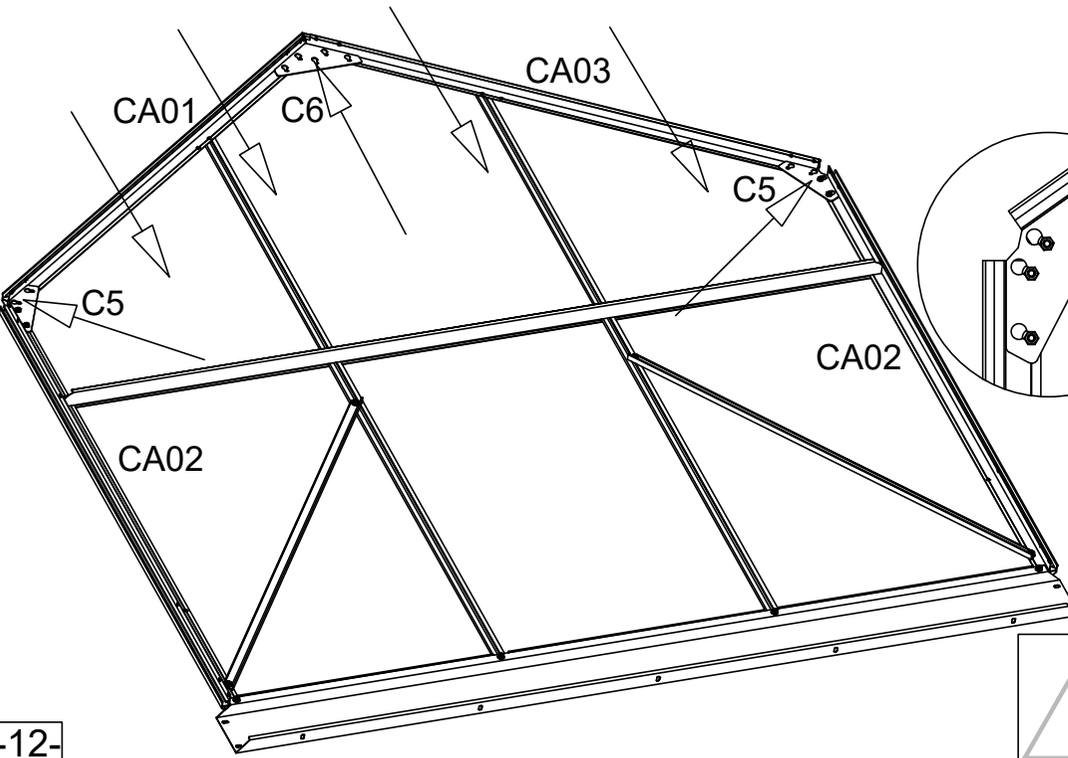
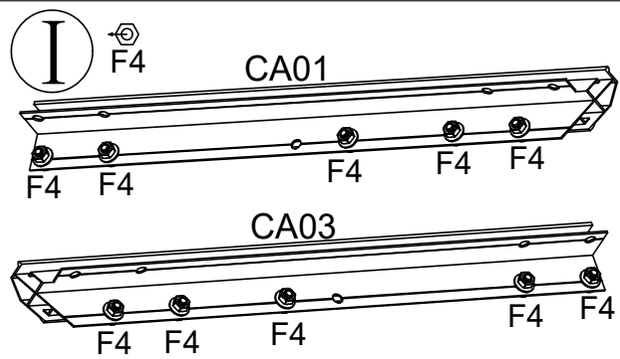
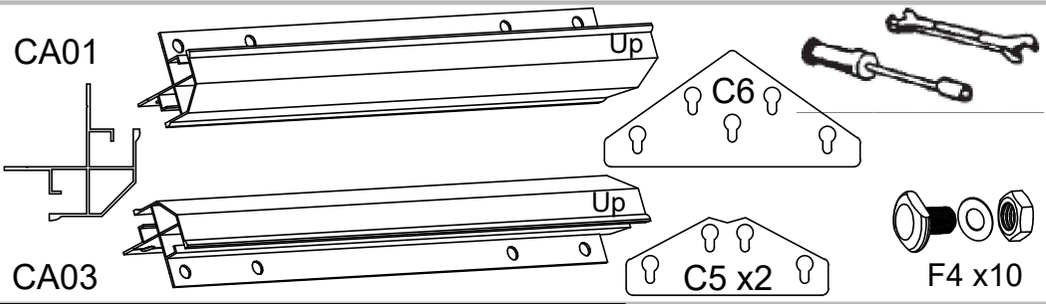
F4 x32





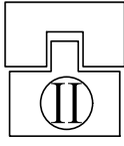
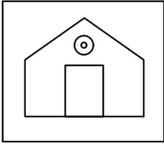




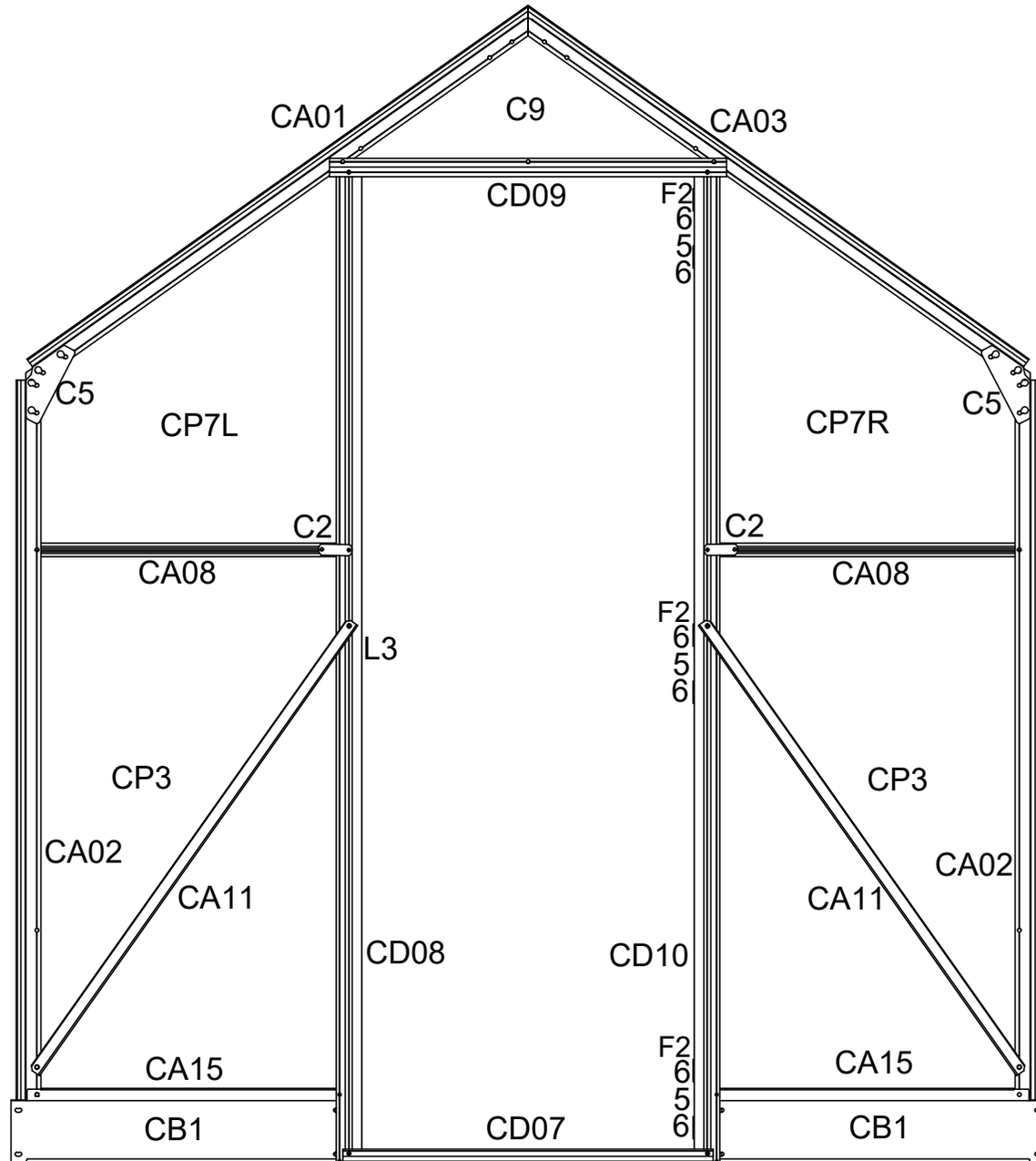


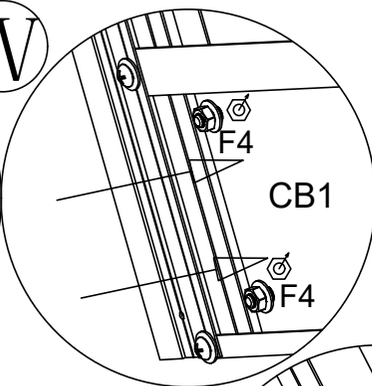
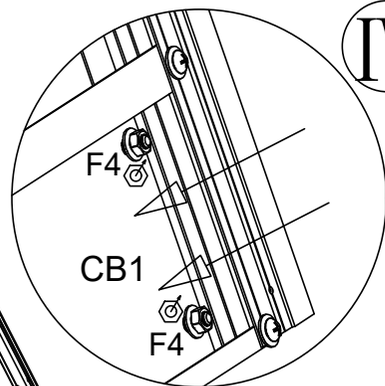
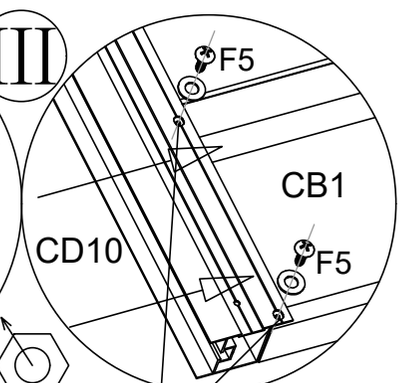
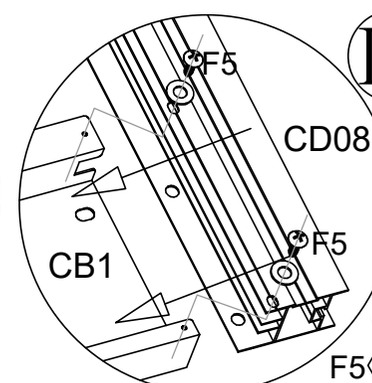
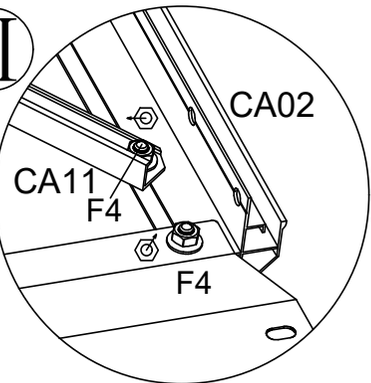
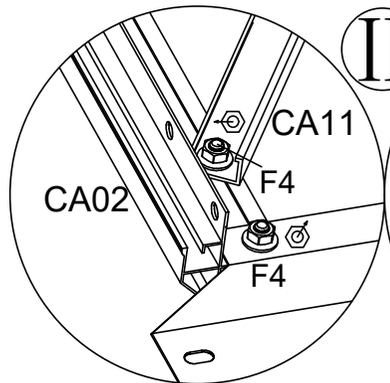
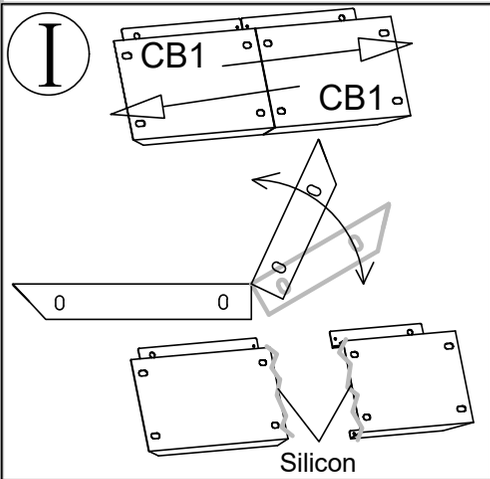
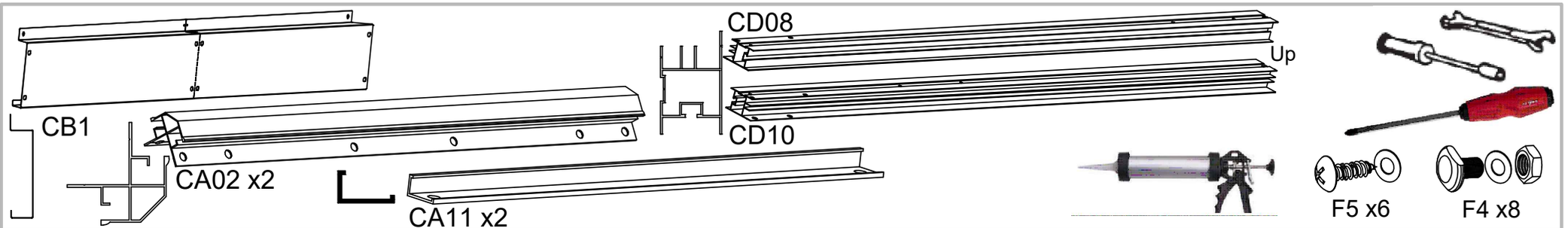
**F4**  Alle Schrauben an der Rückwand sind verriegelt.

# Frontwand

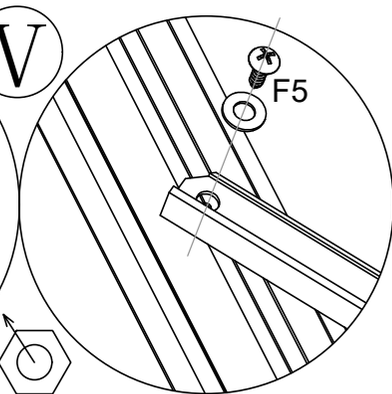
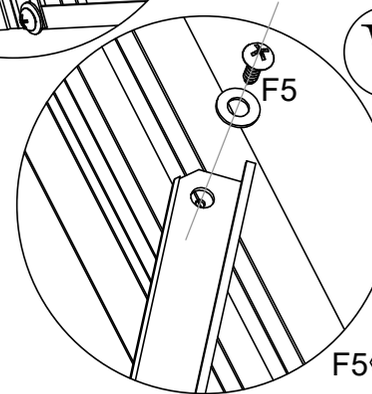
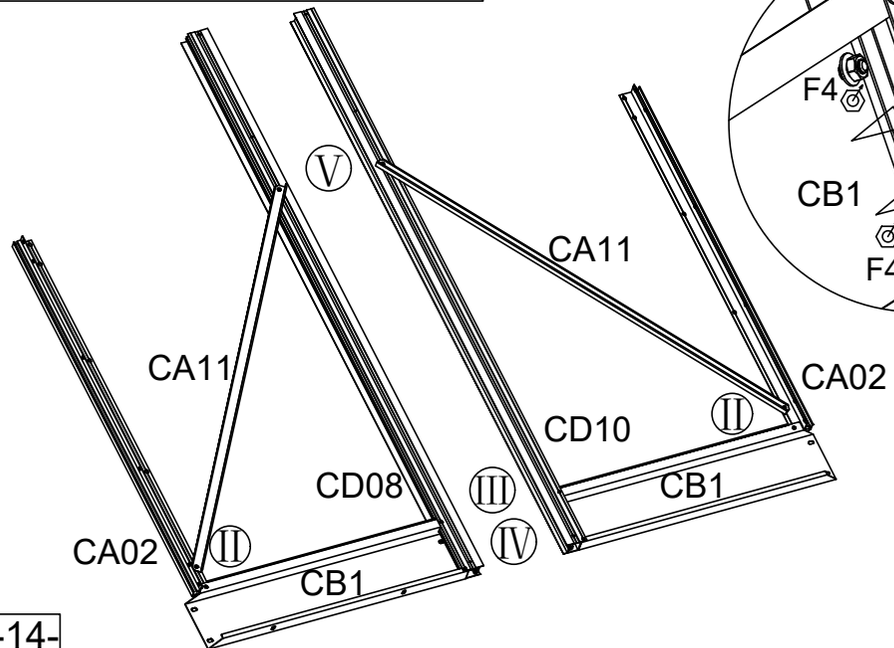


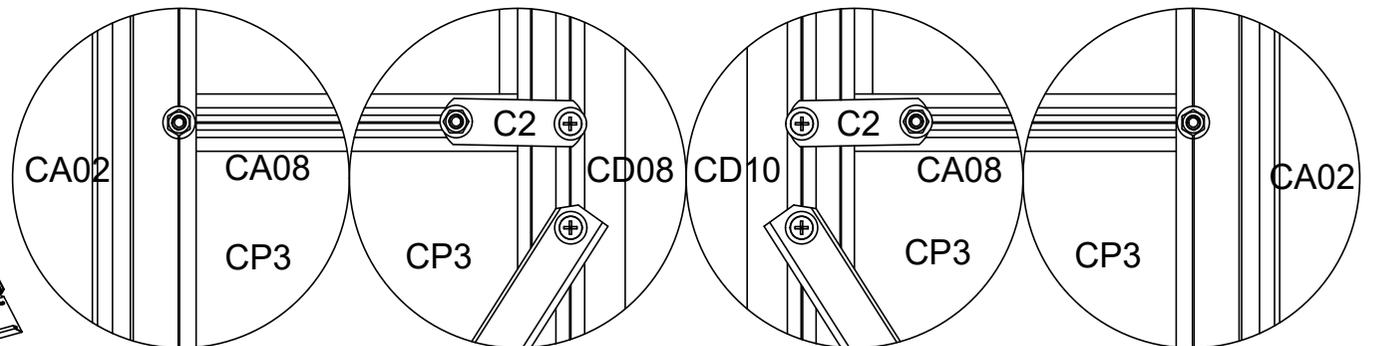
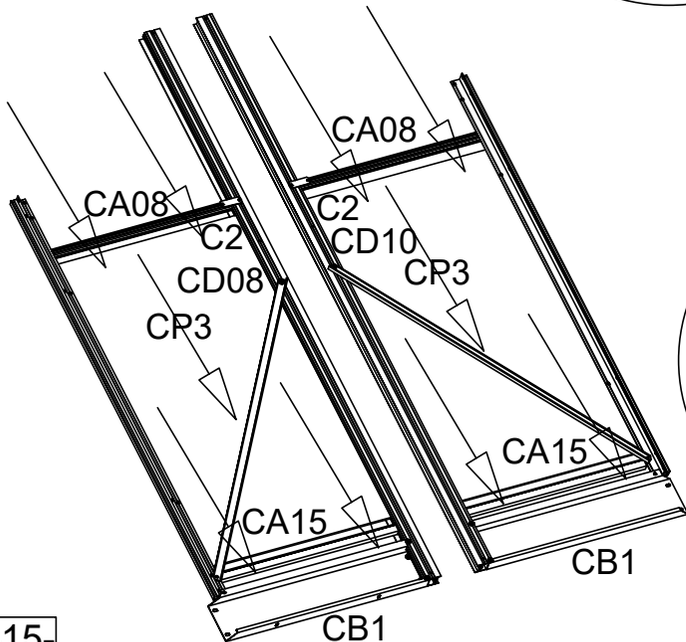
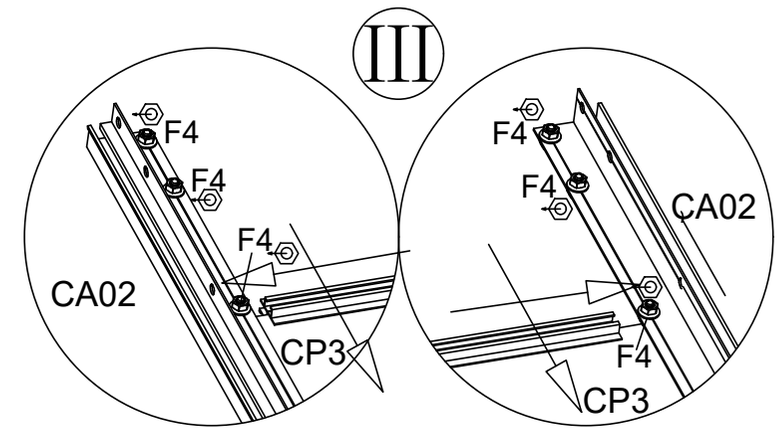
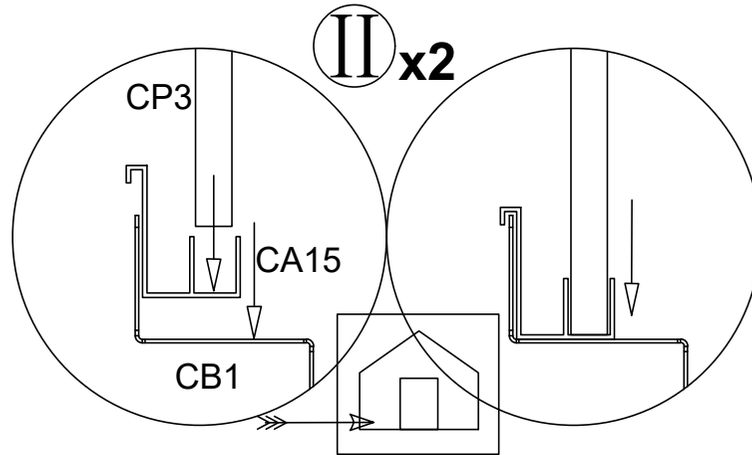
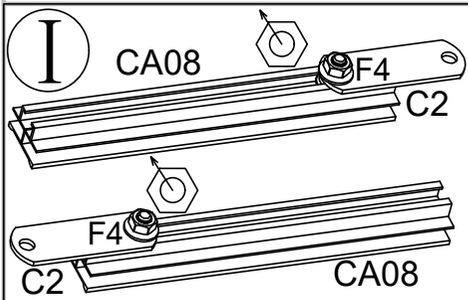
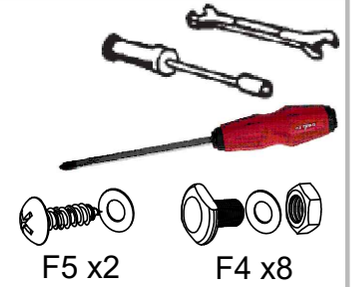
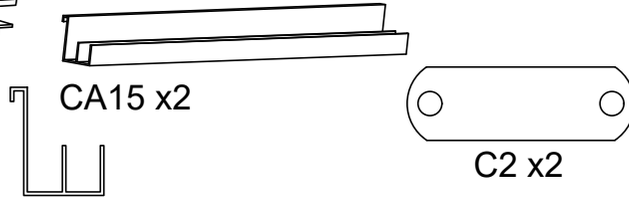
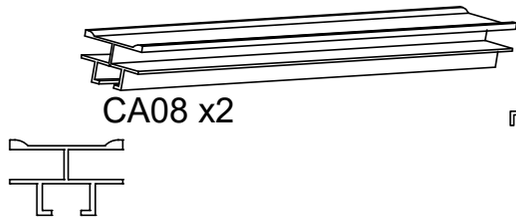
F4 x35

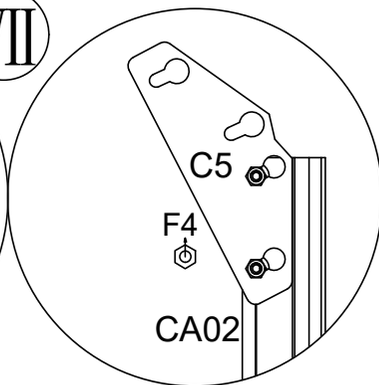
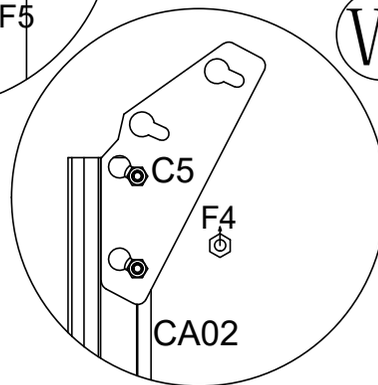
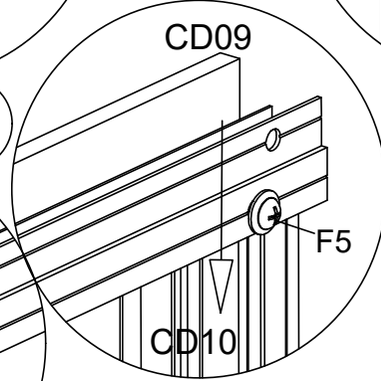
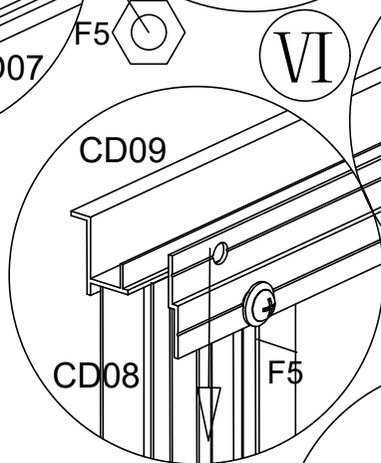
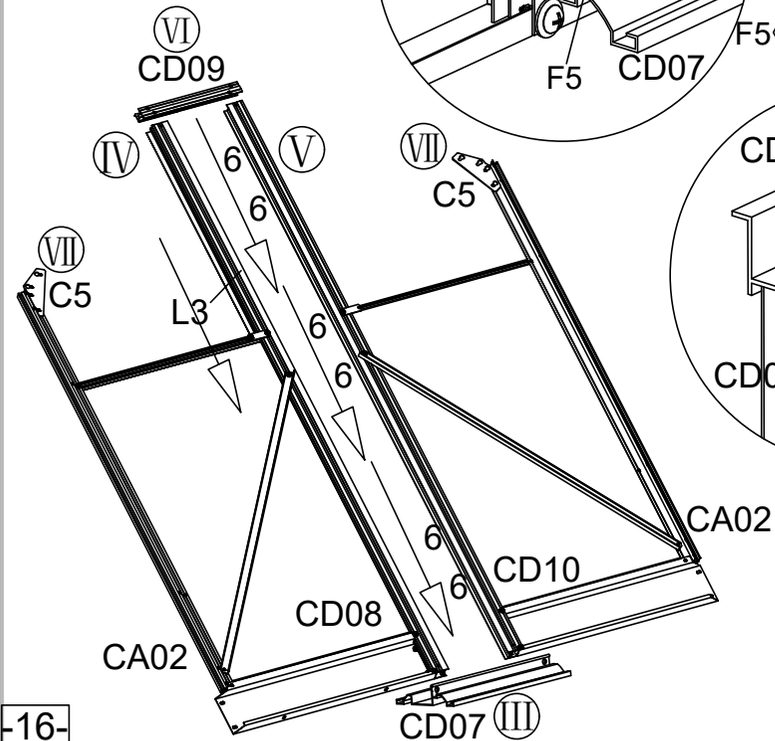
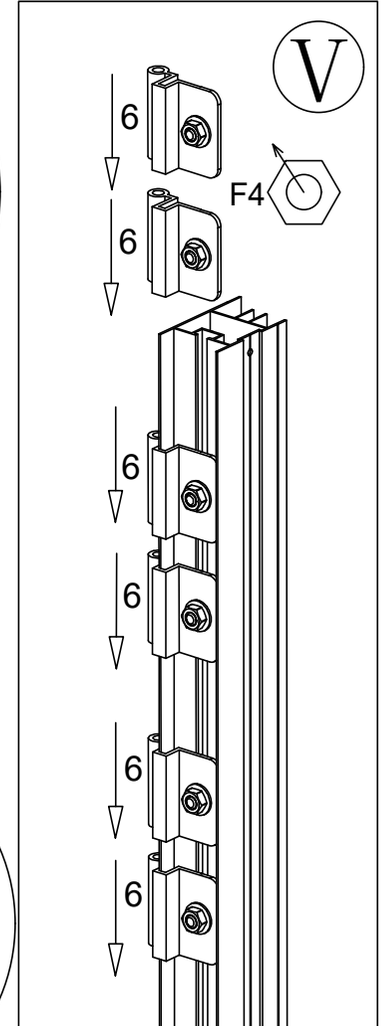
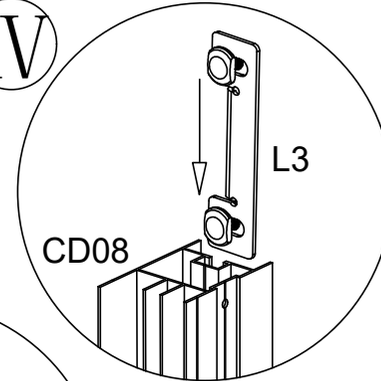
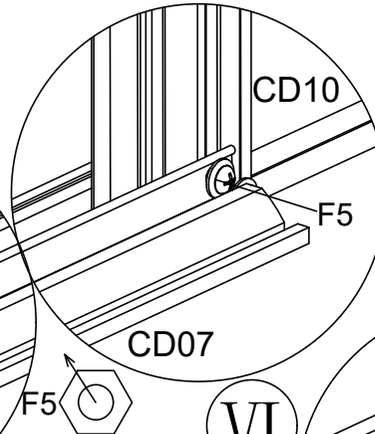
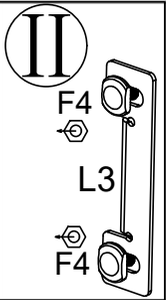
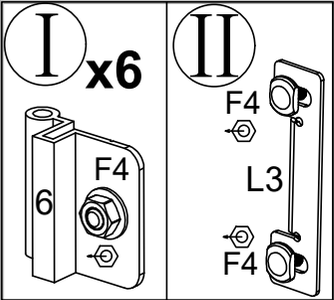
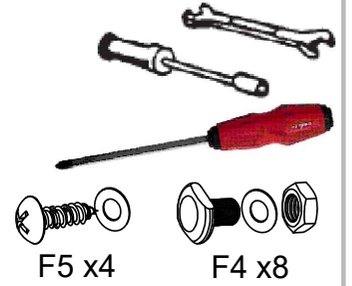
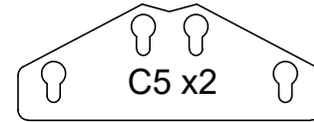
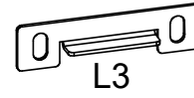
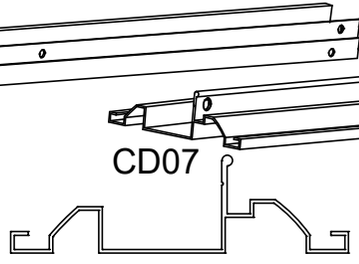
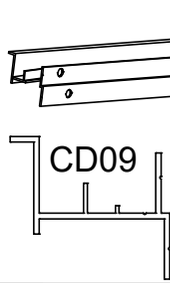
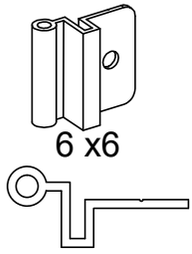


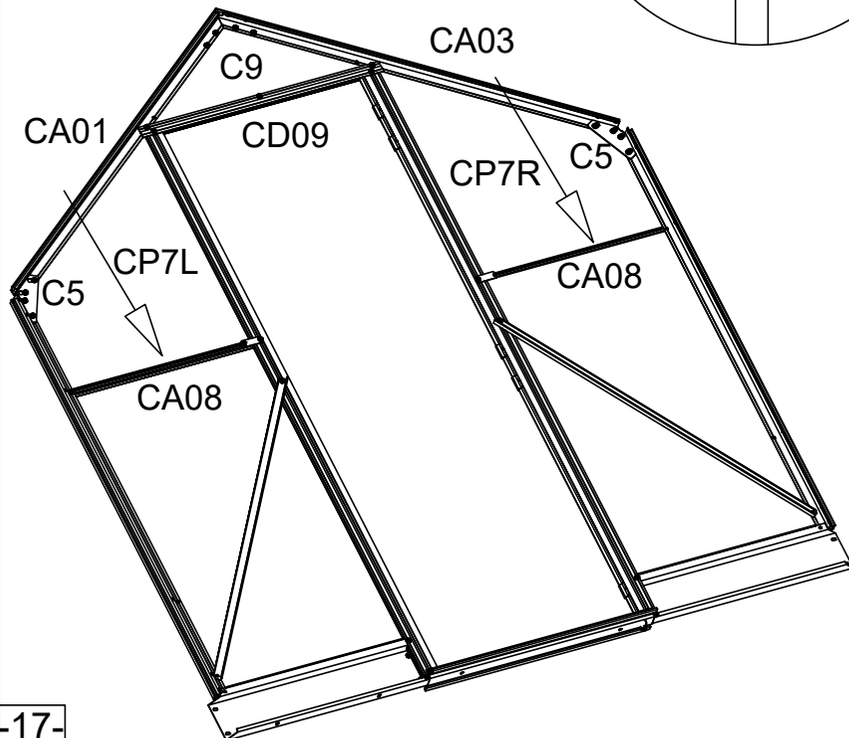
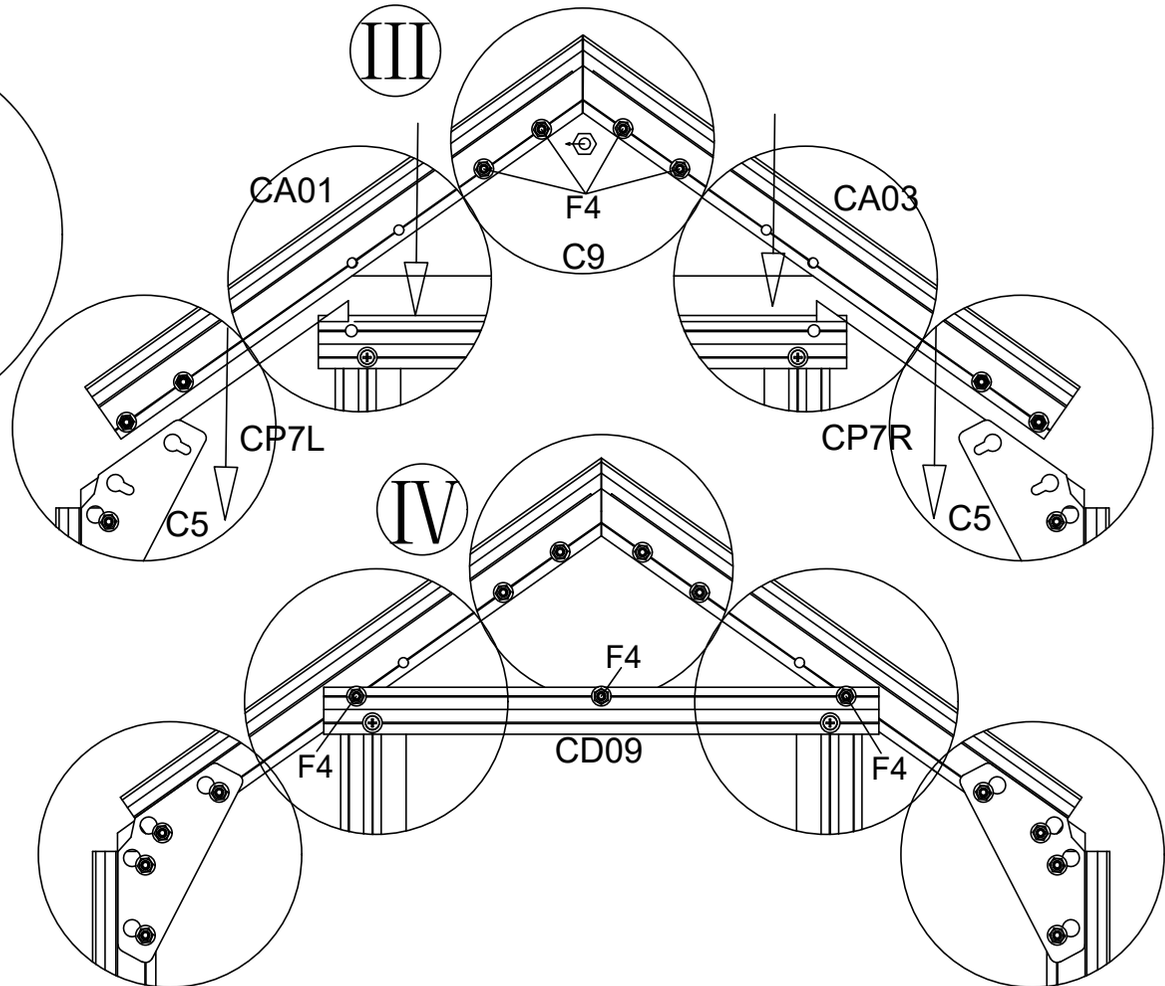
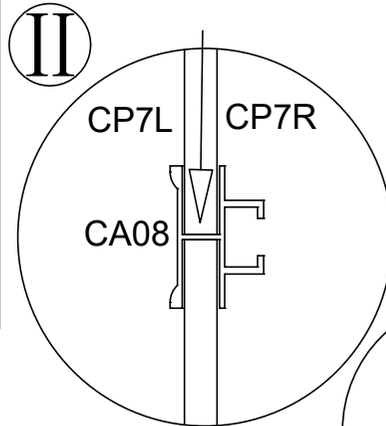
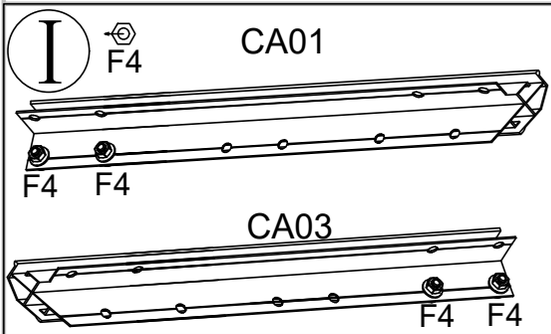
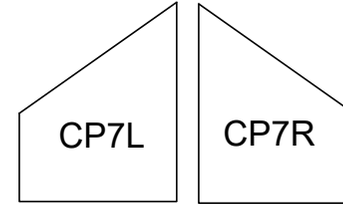
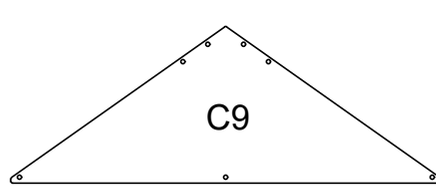
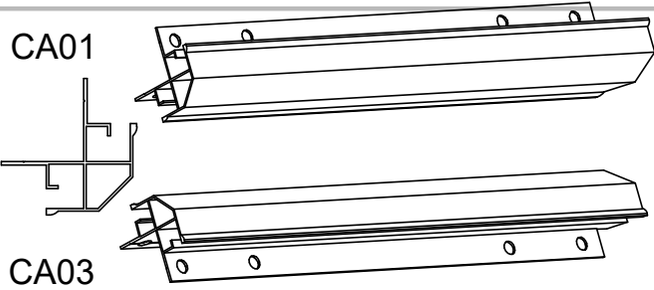


Einfachere Installation von F5 mit WD-40 Schmierstoff.





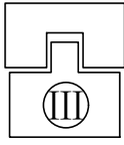
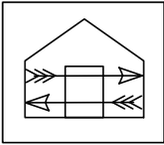




**F4**  **F5**

Alle Schrauben an der Rückwand sind verriegelt.

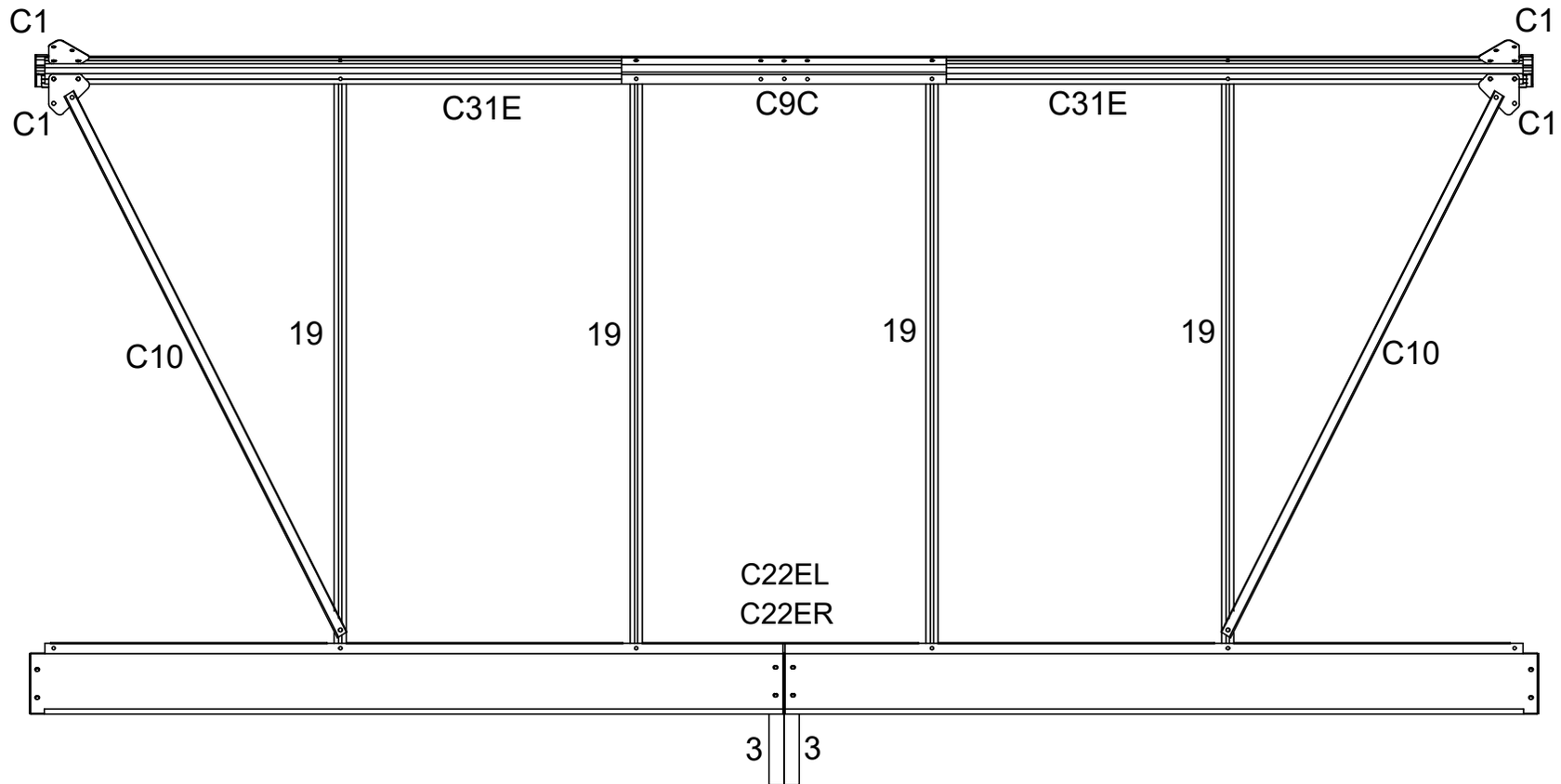
# Linke und rechte Wand

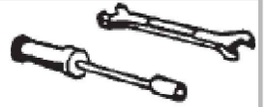
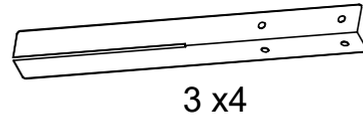
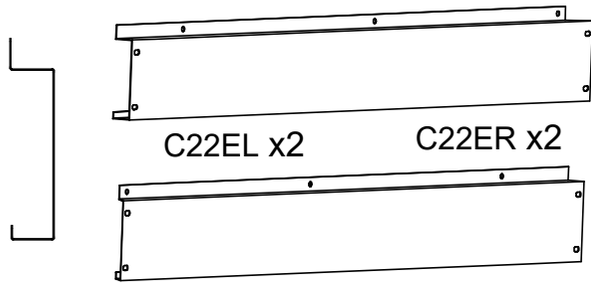


x2



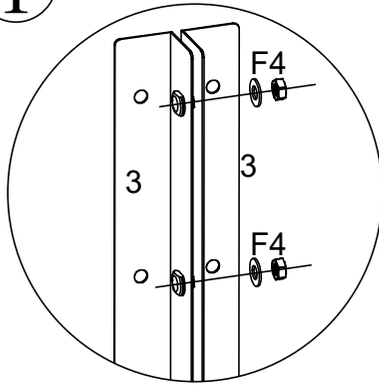
F4 x60



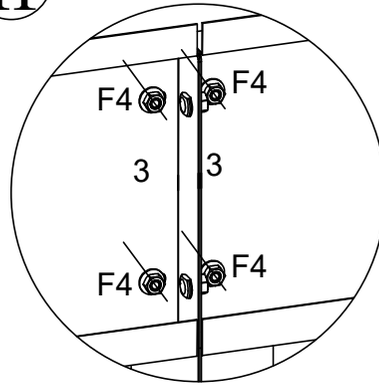


x2

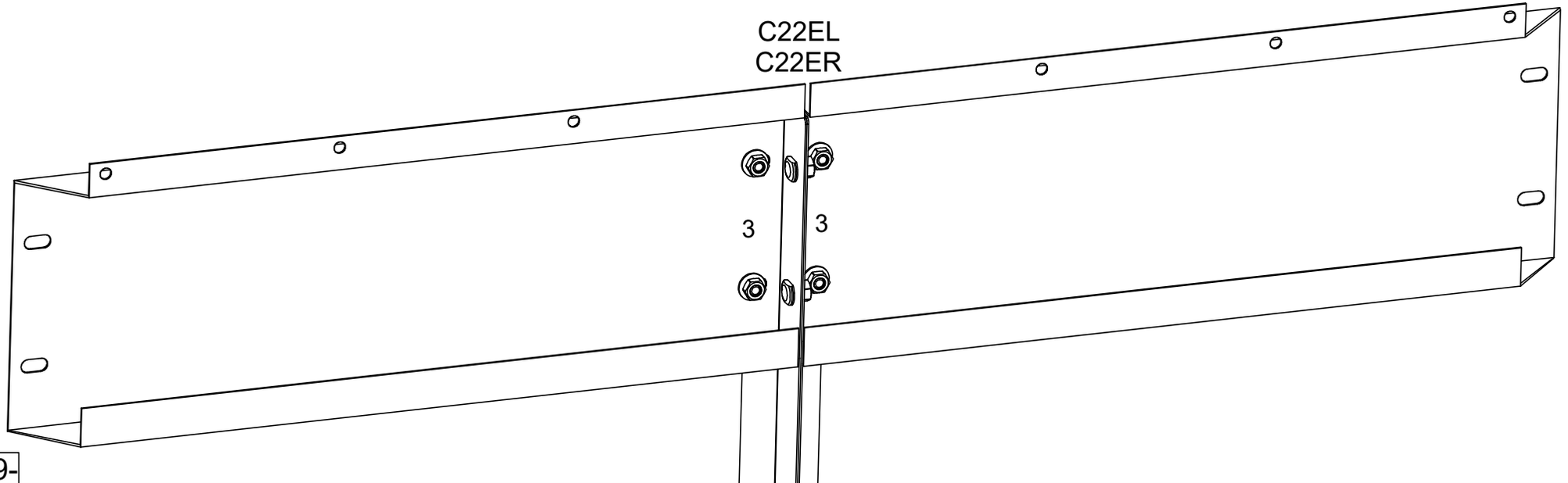
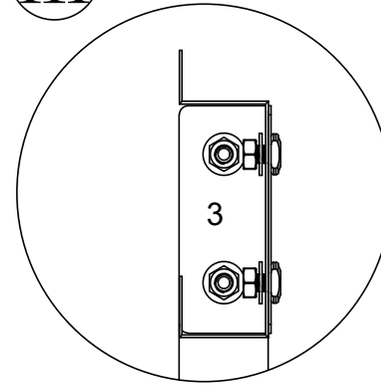
I

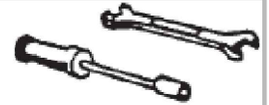


II

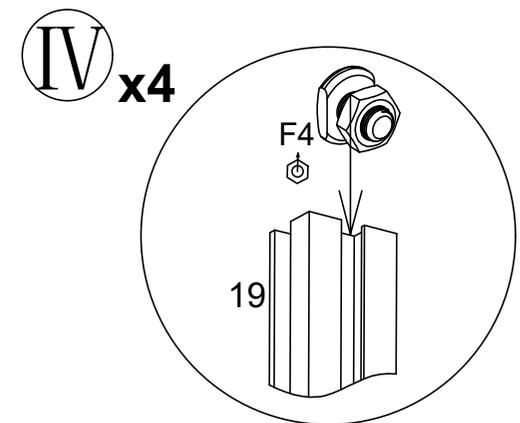
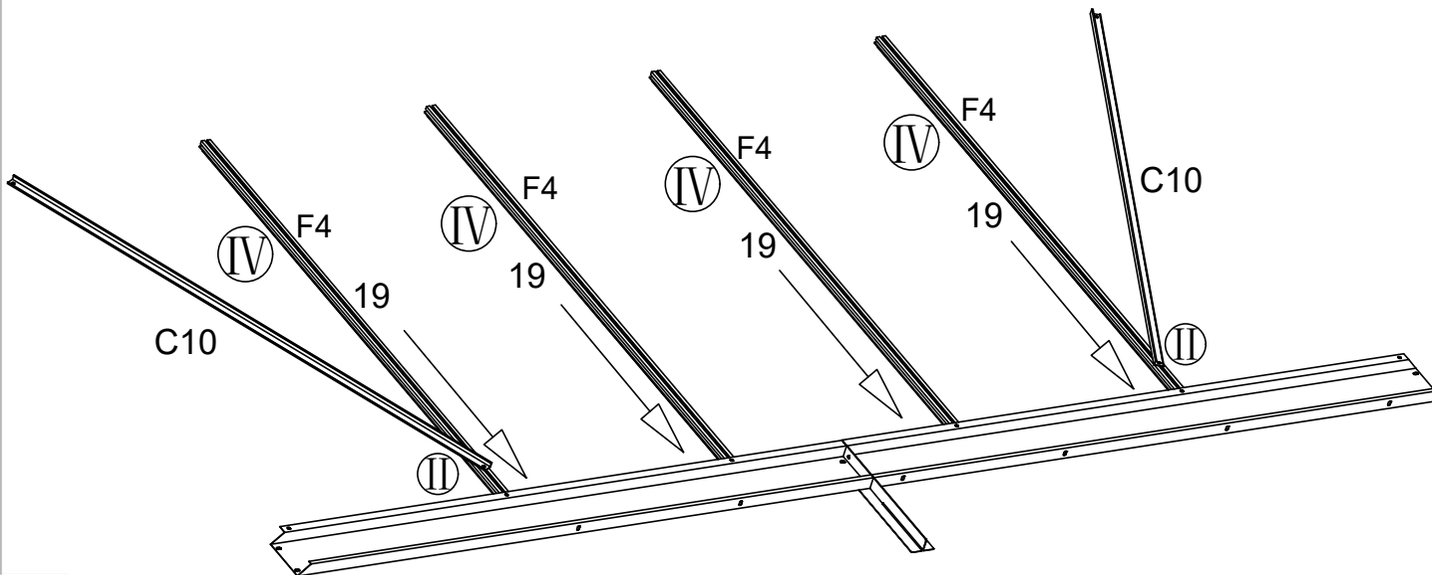
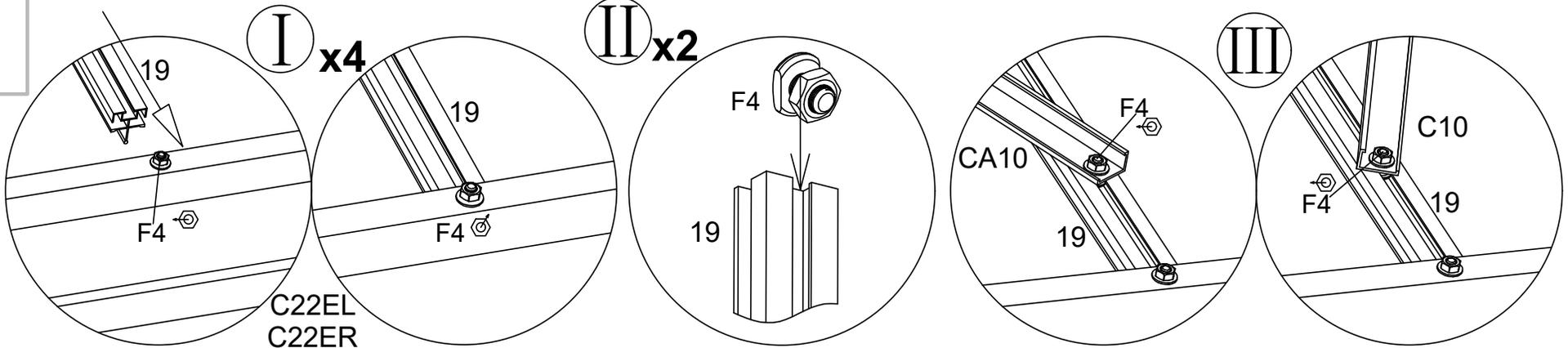


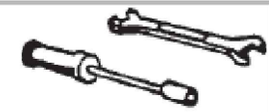
III



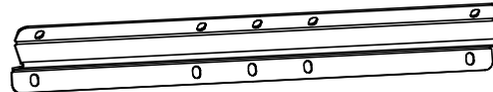


x2





C31E x4

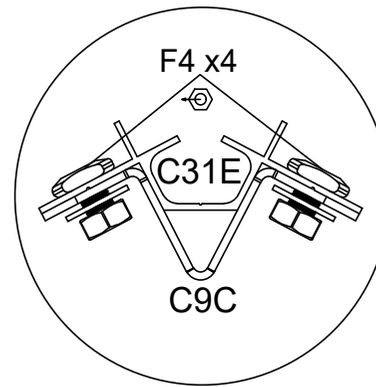
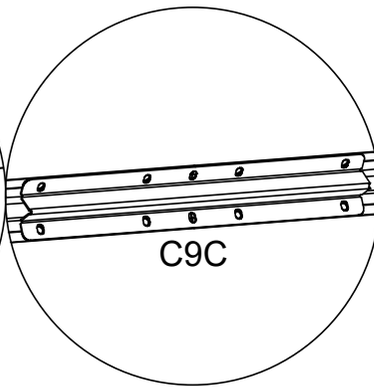
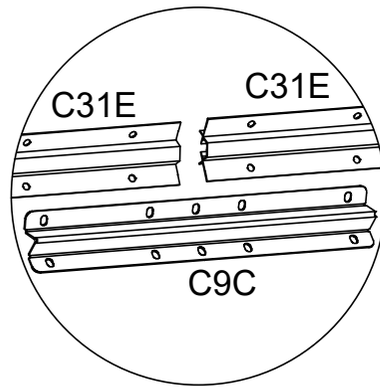
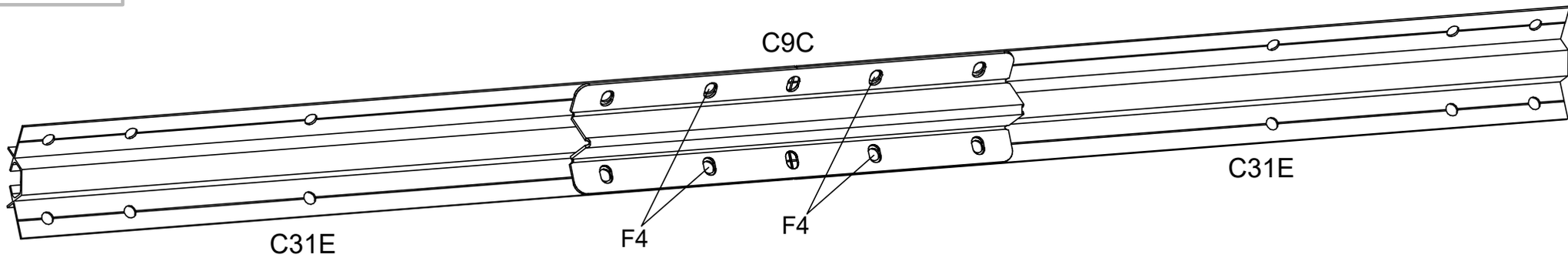


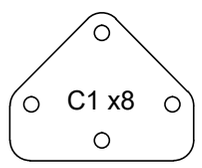
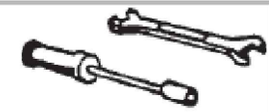
C9C x2



F4 x8

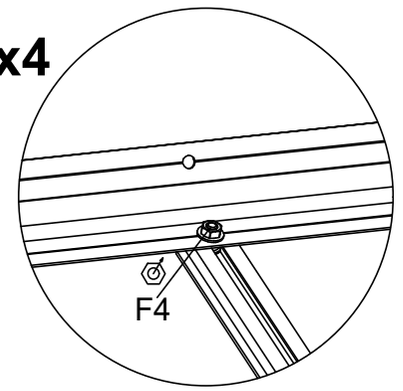
x2



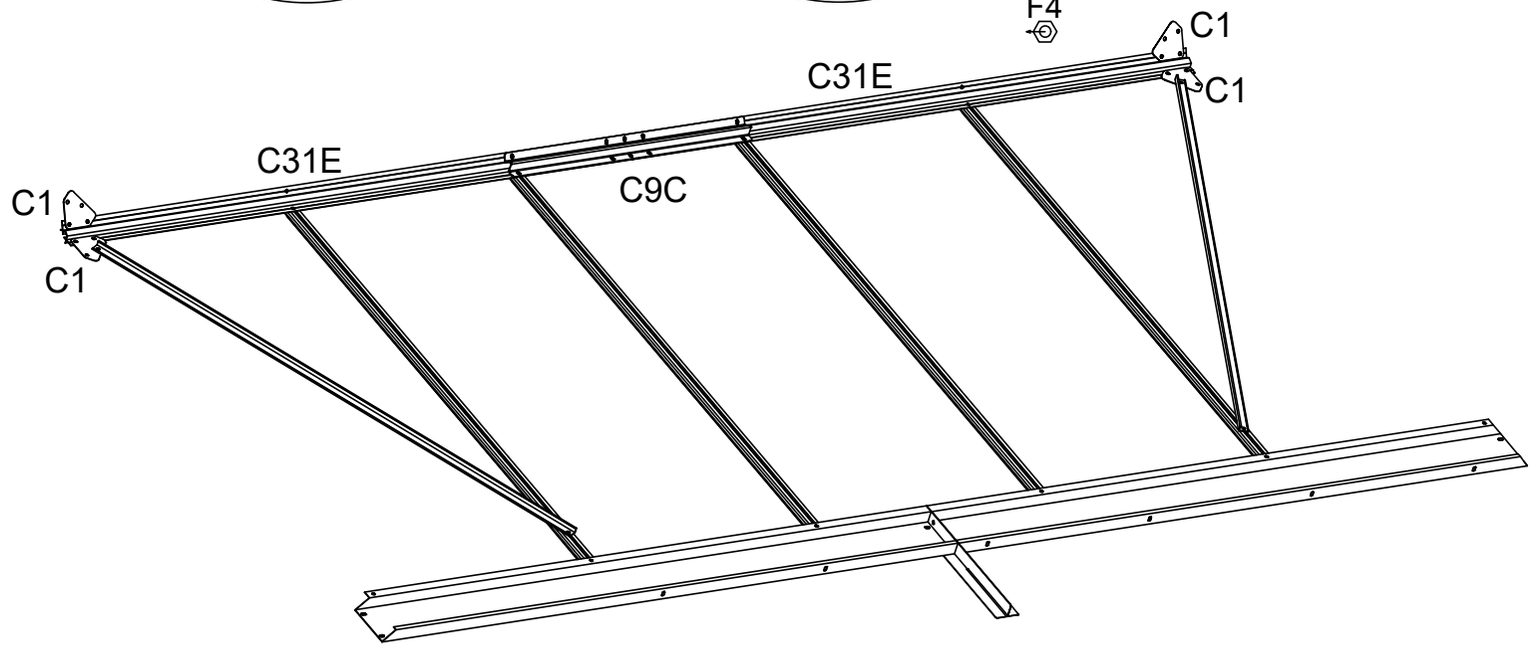
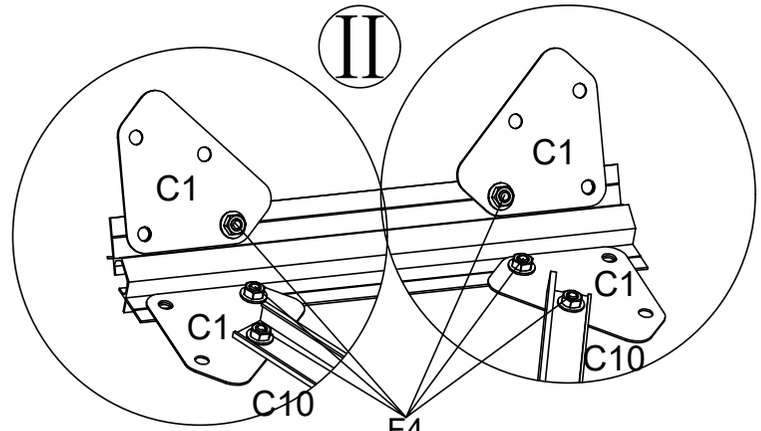


x2

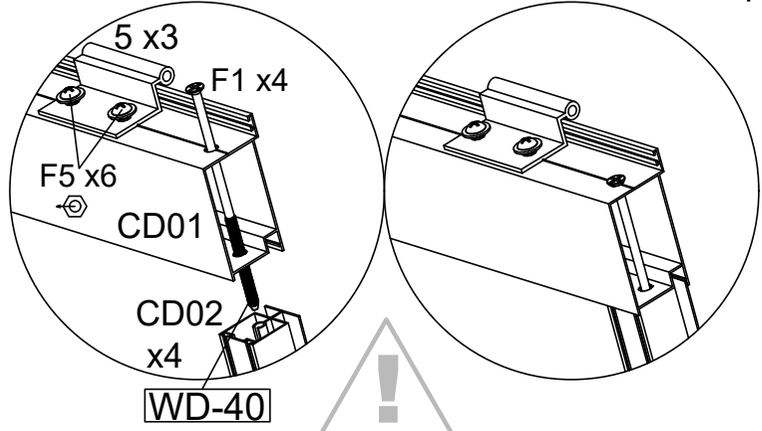
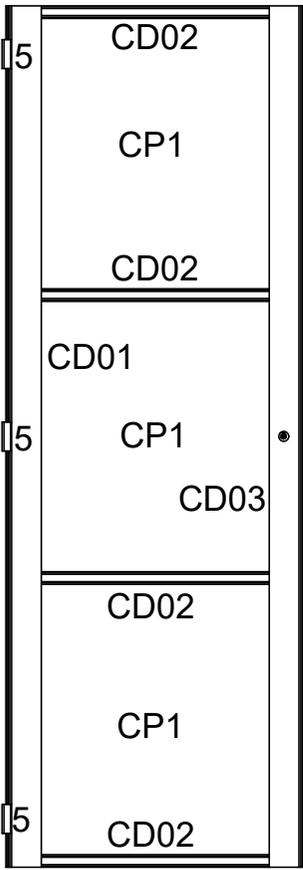
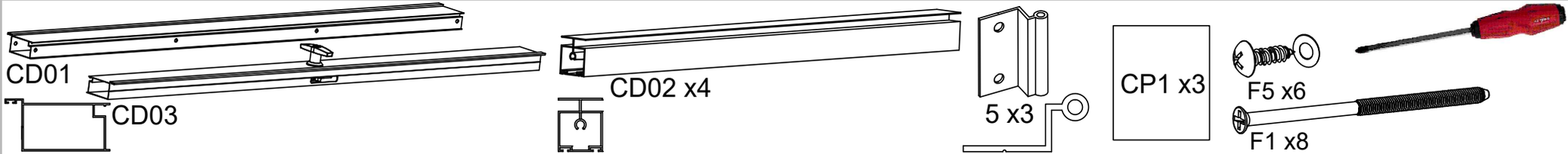
I x4



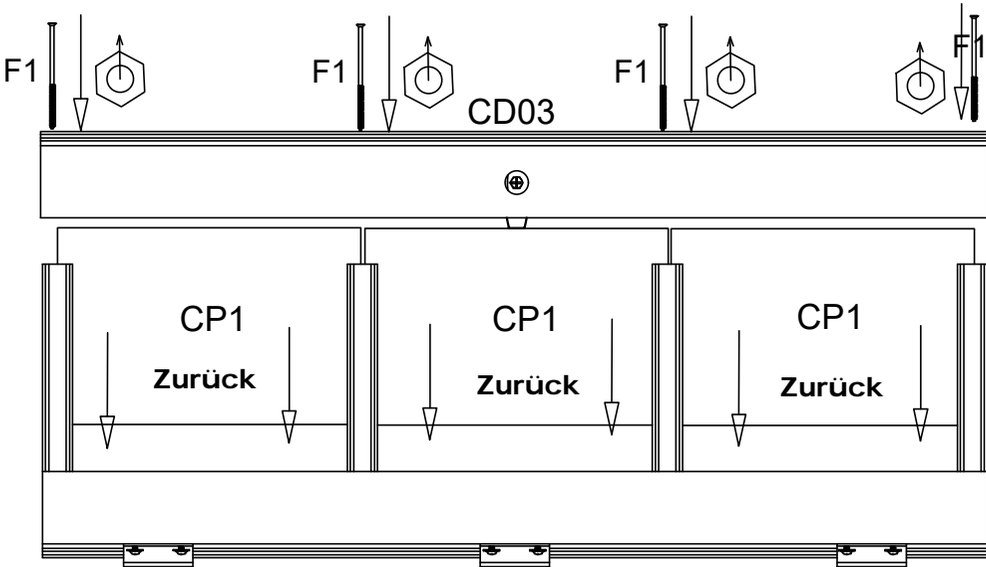
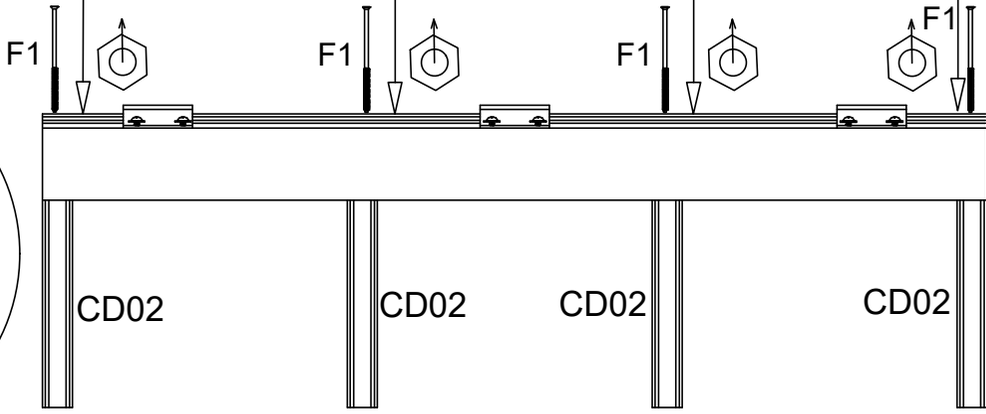
II



# Tür

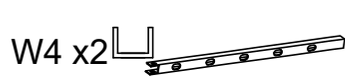
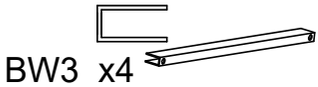
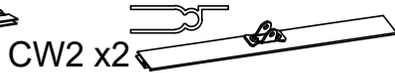


Einfachere Installation von F1 mit WD-40 Schmierstoff.

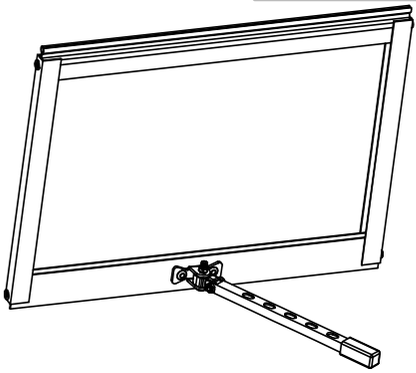


Hinweis zur UV-Oberfläche zur Sonne.  
Beachten Sie die Richtung

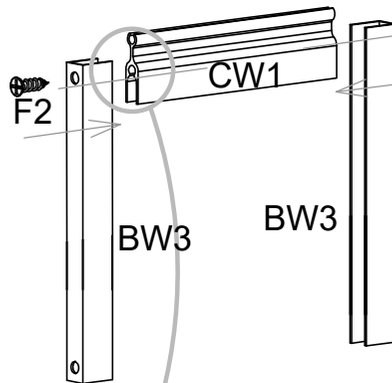
# Fenster



Fenster x2



I

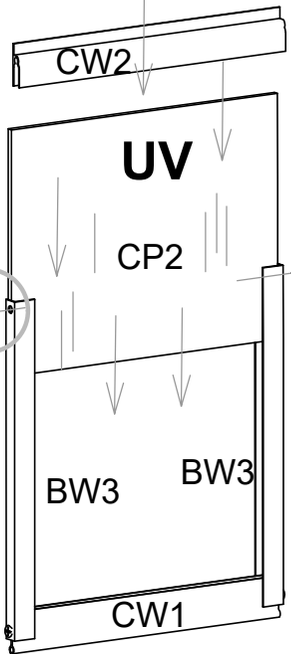


II



Hinweis zur UV-Oberfläche zur Sonne.

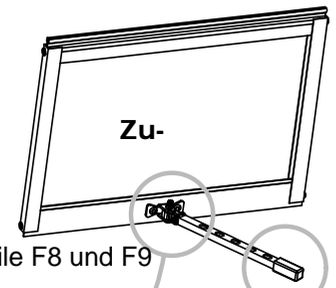
rück Beachten Sie die Richtung des Teils Nr.3



III



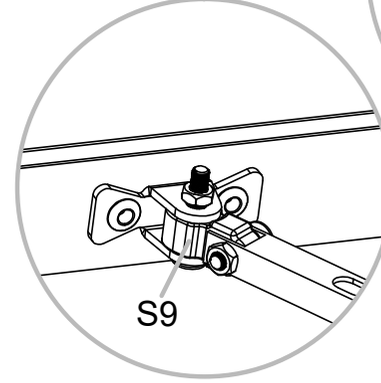
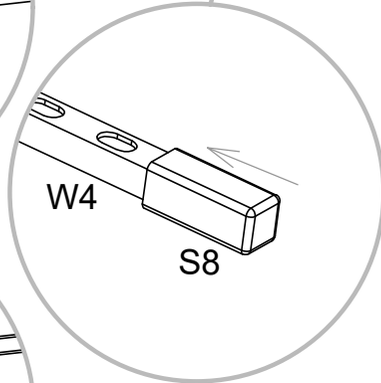
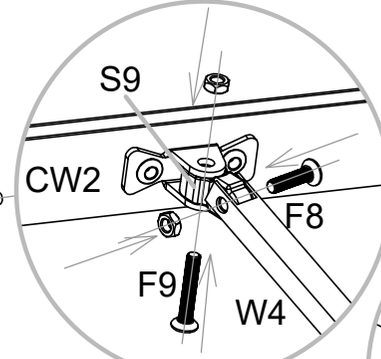
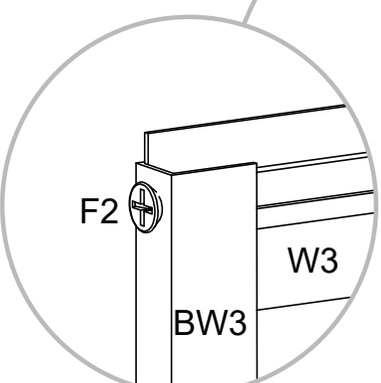
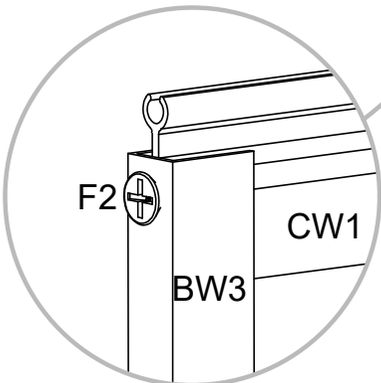
Beachten Sie die Richtung der Teile F8 und F9



Zu-



Einfachere Installation von F2 mit Schmierstoffen



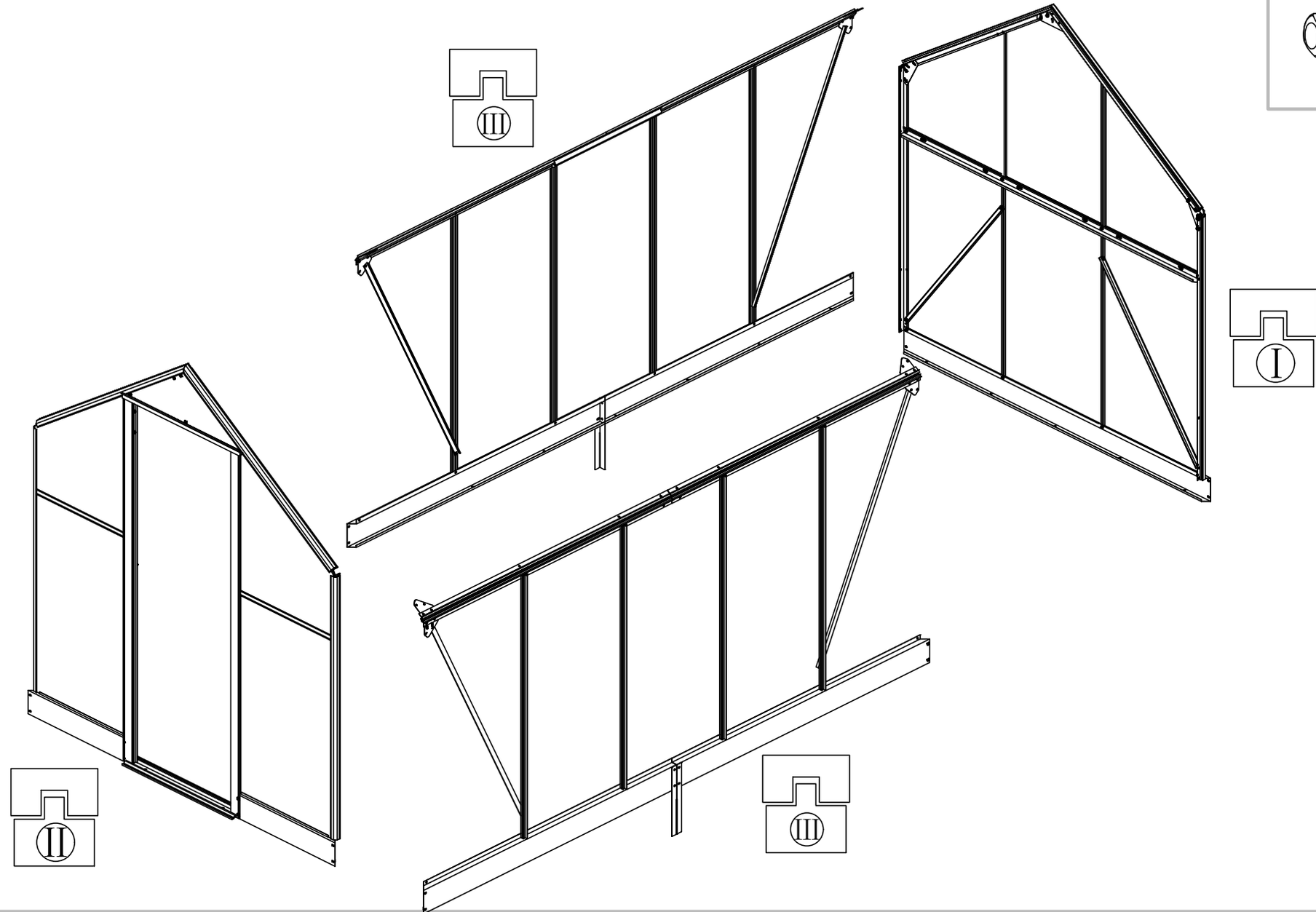
Zurück

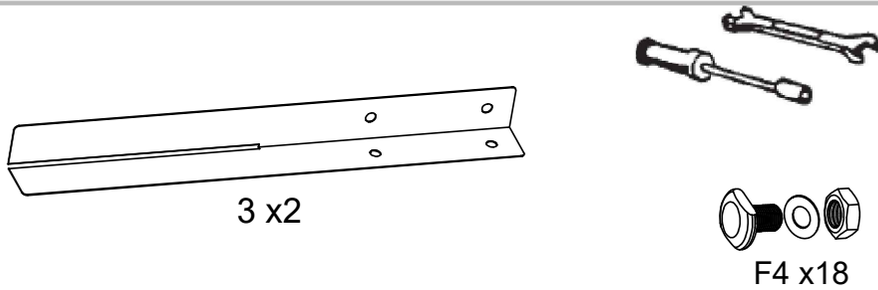


über dem Fundament montiert

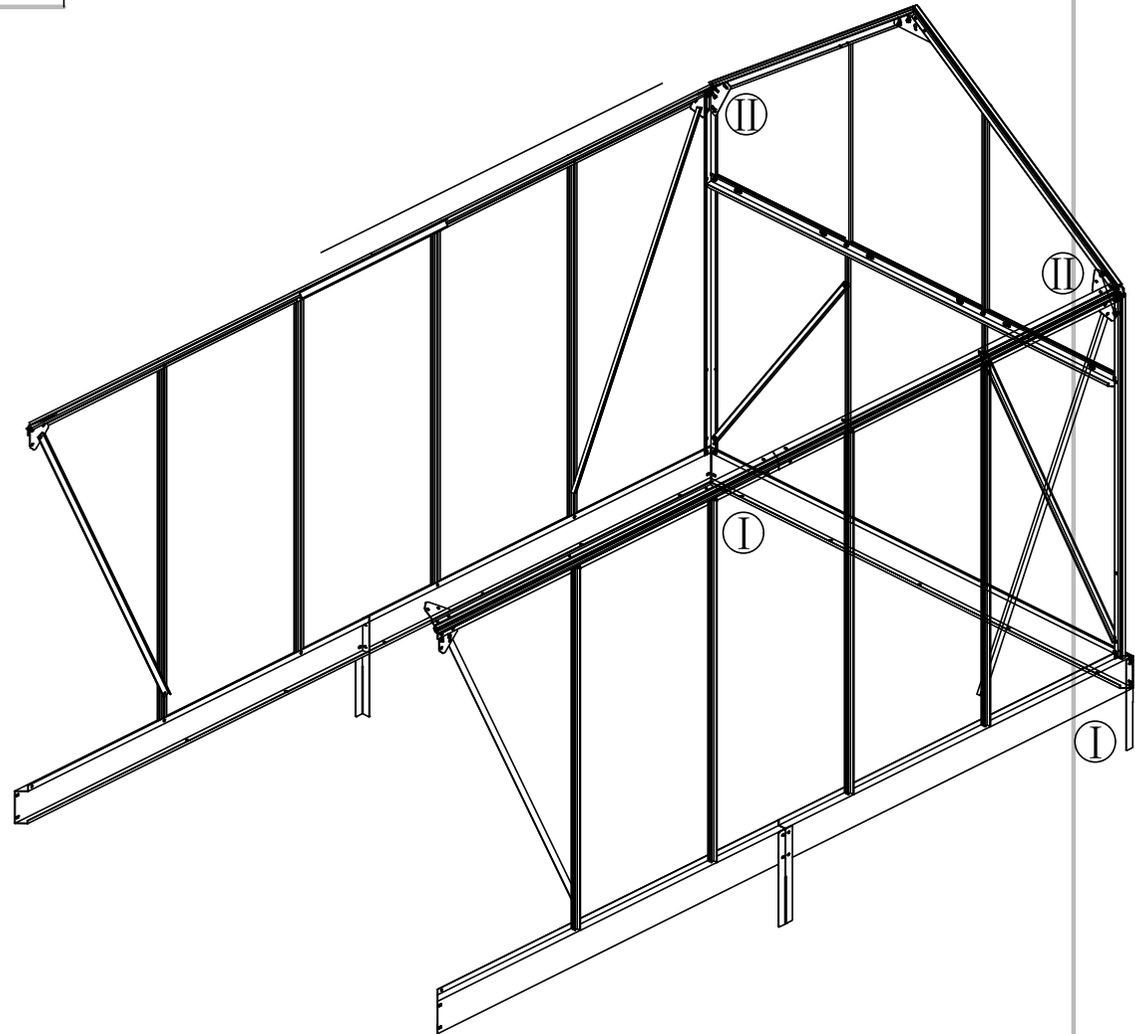
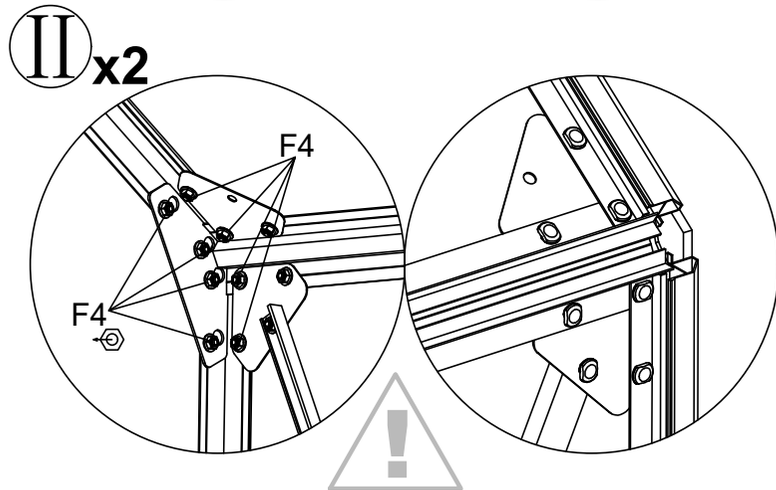
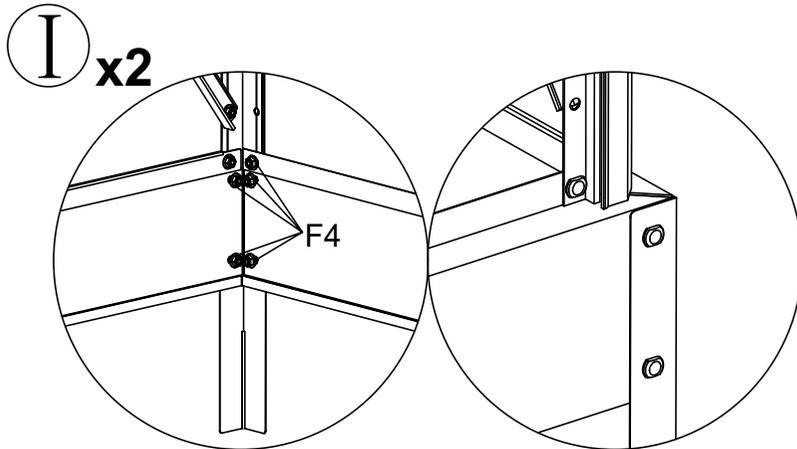


F4 x36

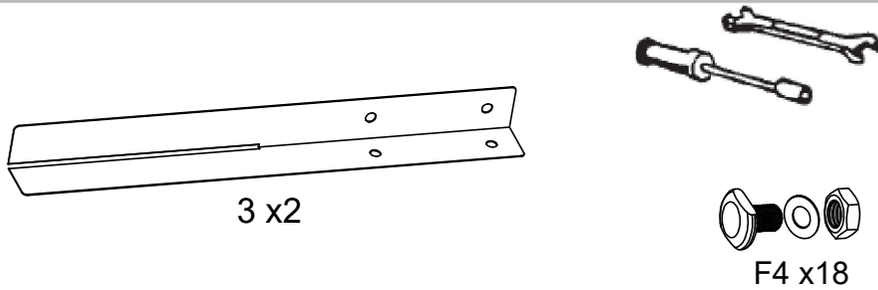




Achten Sie darauf, dass die Rückwand nicht vom Wind weg gedrückt wird.

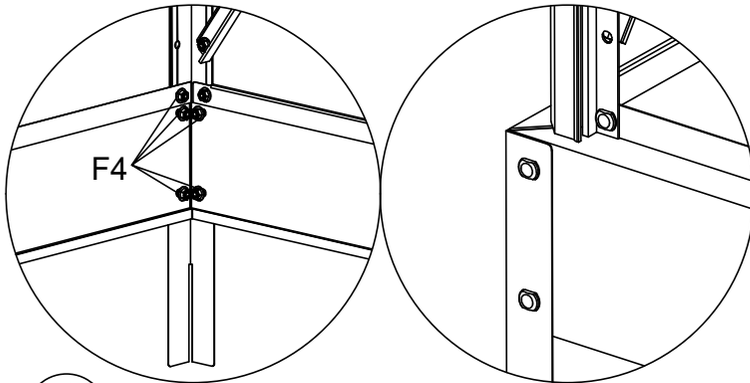


Es wird empfohlen, die Schraube zu lösen und den Abstand anzupassen

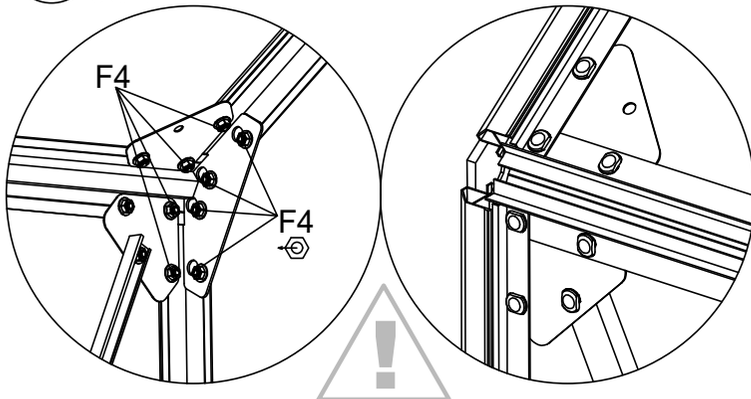


Achten Sie darauf, dass die Frontwand nicht vom Wind weg gedrückt wird.

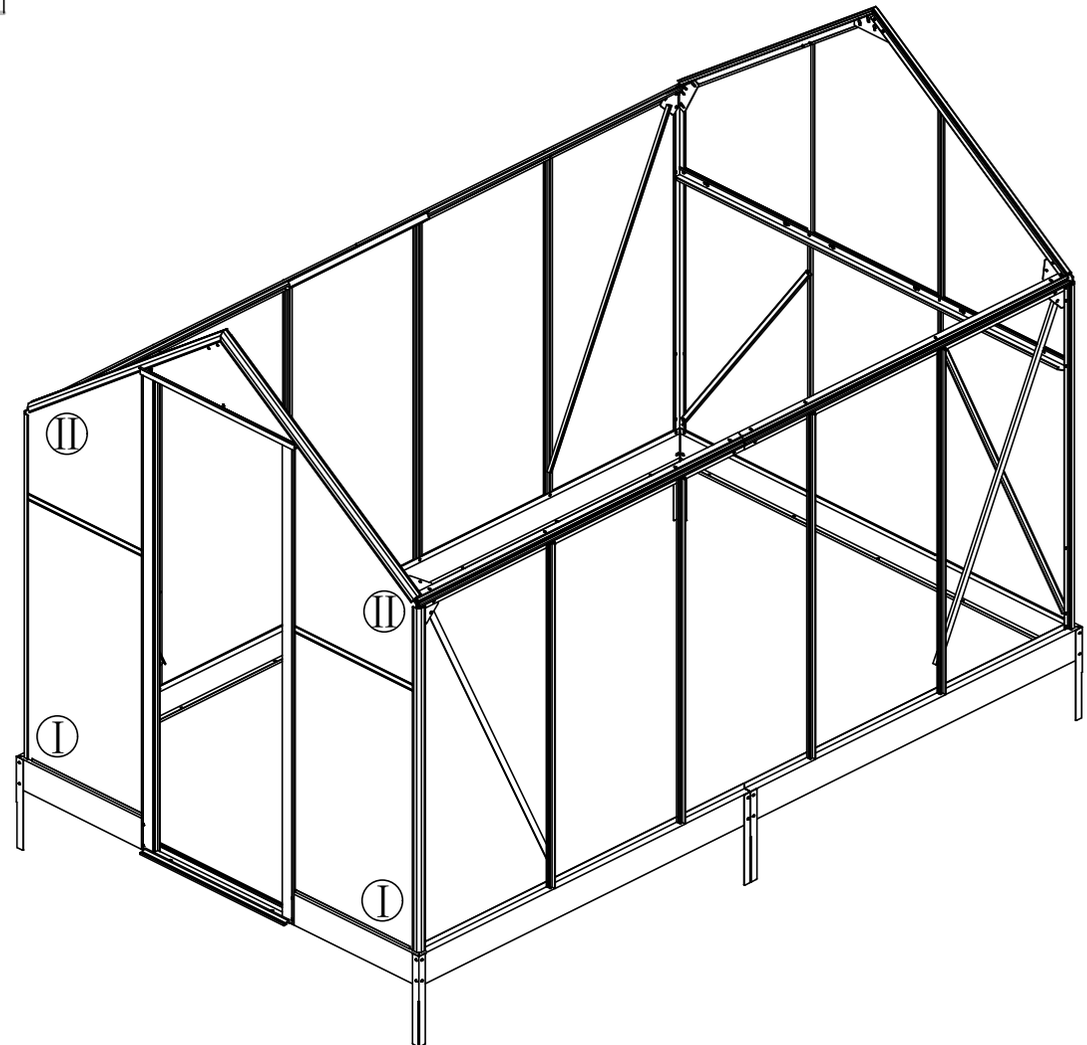
I x2



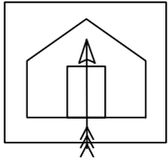
II x2



Es wird empfohlen, die Schraube zu lösen und den Passungsabstand einzustellen.



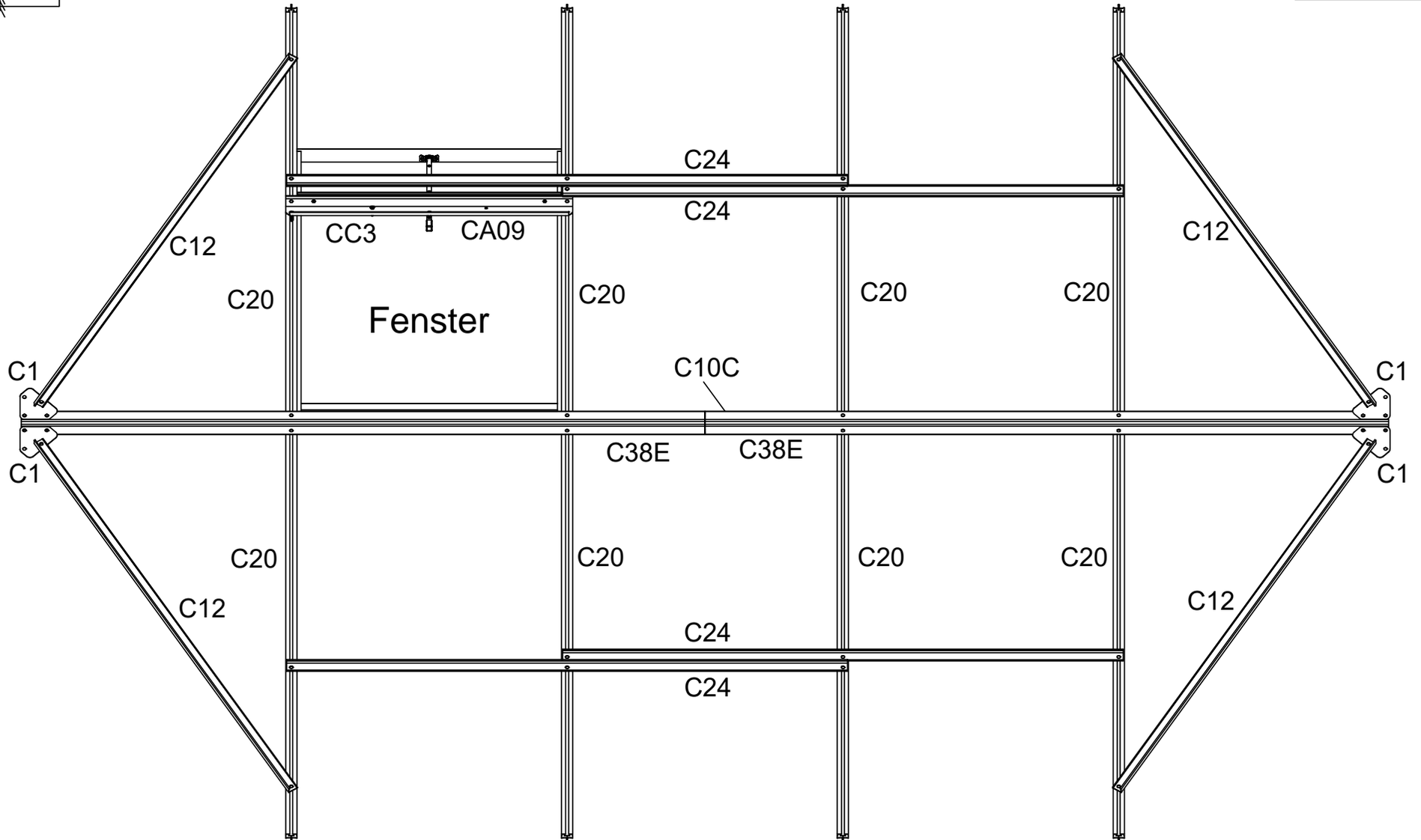
# Nach oben

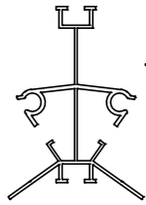


Sie können den Speicherort der hängenden Fensterinstallation wählen nach Ihren eigenen Nutzungsgewohnheiten und Luftzirkulation.

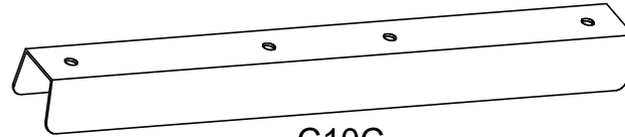
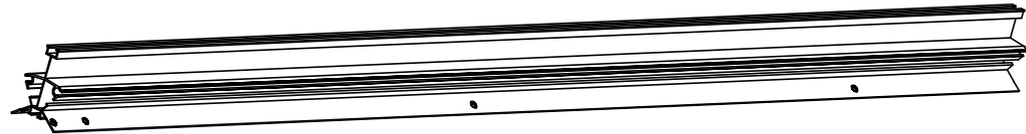


F4 x53





C38E x2



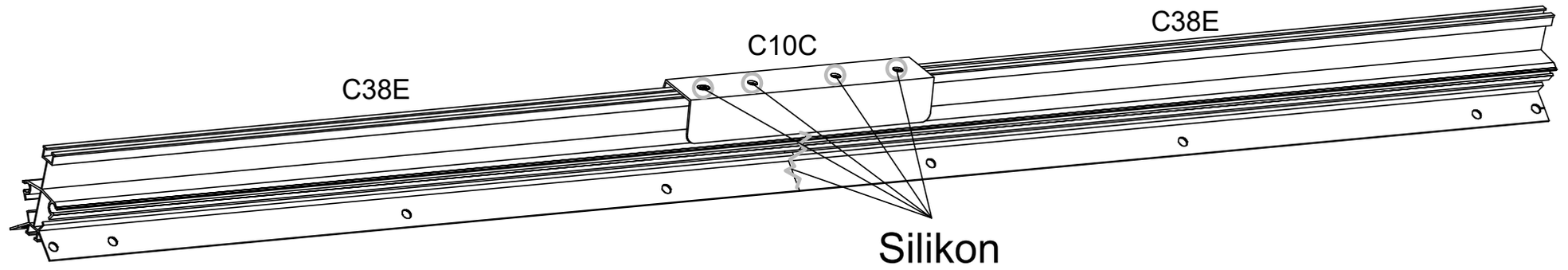
C10C



Silikon



F4 x4

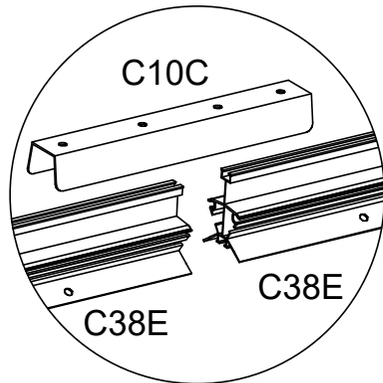


C38E

C10C

C38E

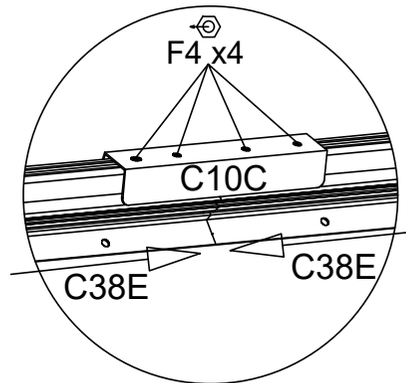
Silikon



C10C

C38E

C38E

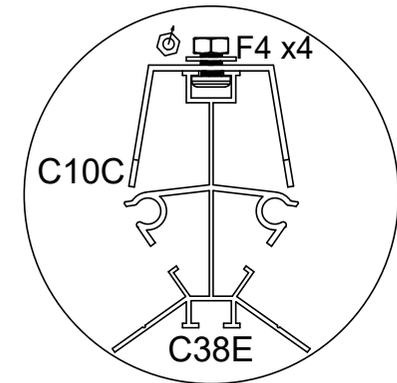


F4 x4

C10C

C38E

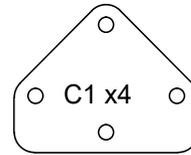
C38E



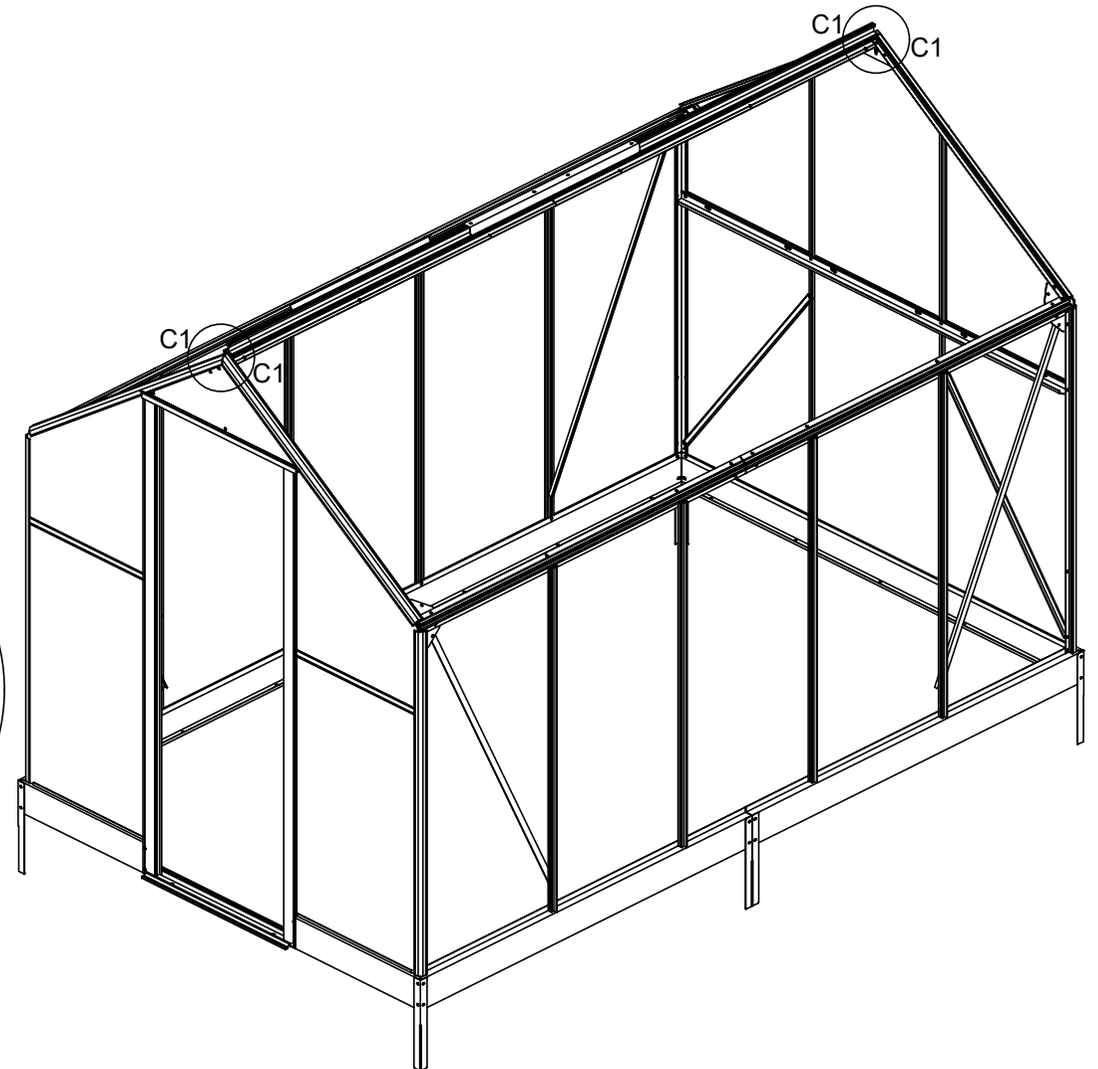
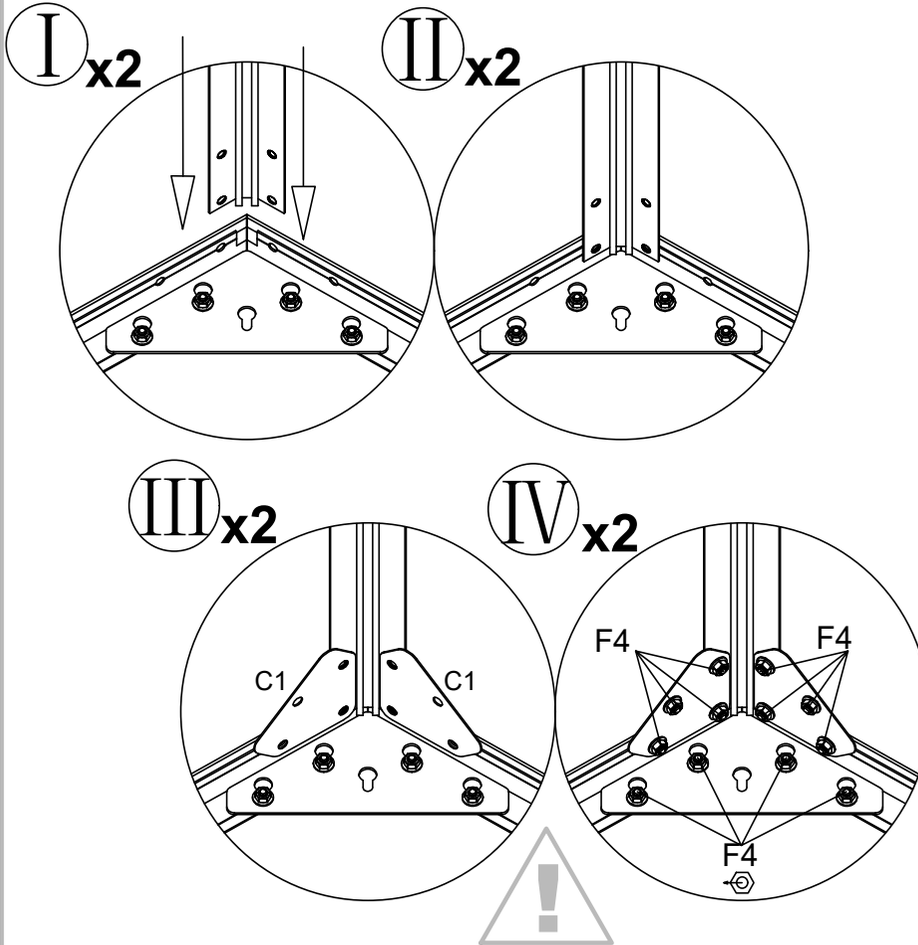
C10C

F4 x4

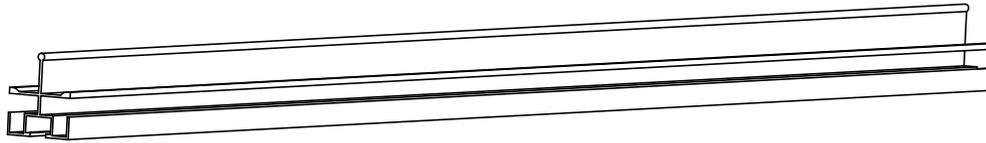
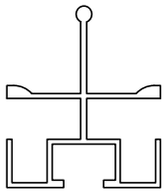
C38E



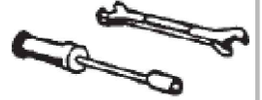
F4 x16



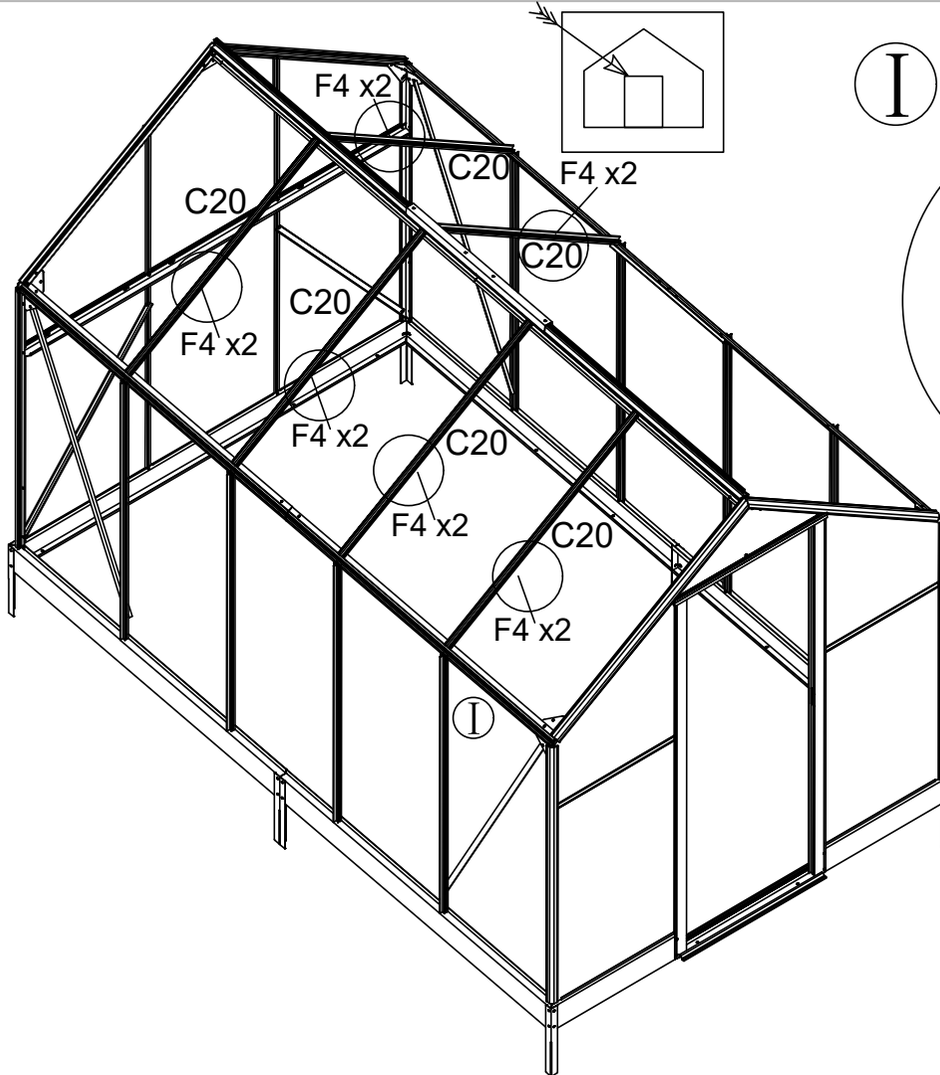
Es wird empfohlen, die Schraube zu lösen und den Abstand einzustellen.



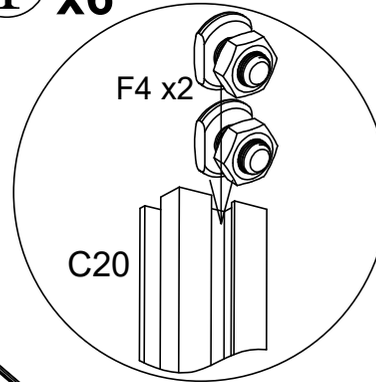
C20 x6



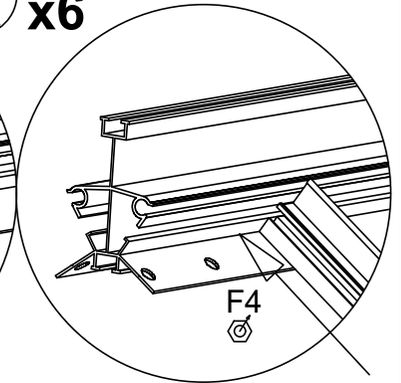
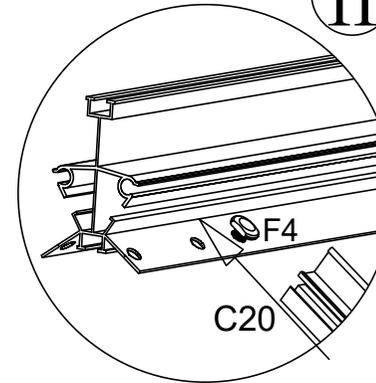
F4 x24



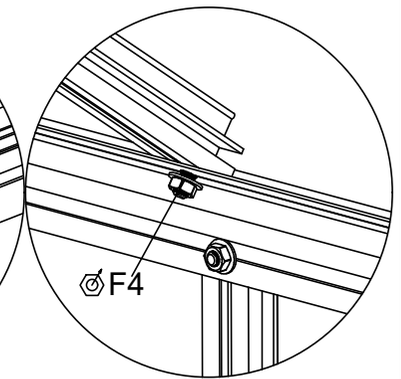
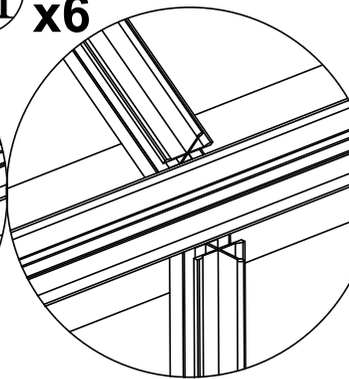
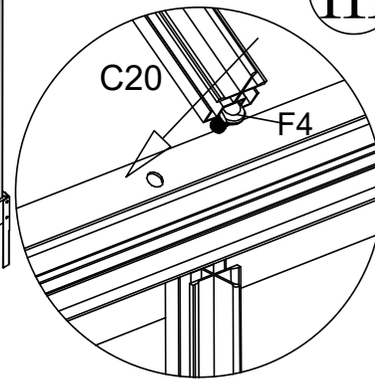
I x6

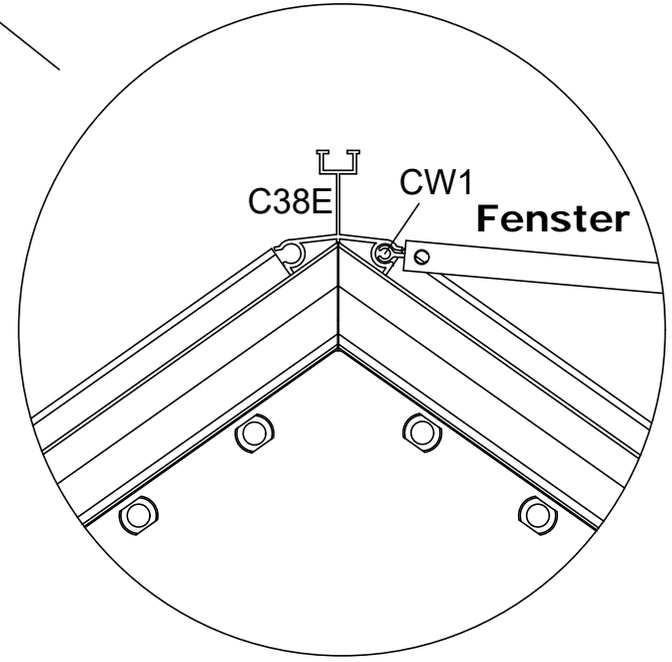
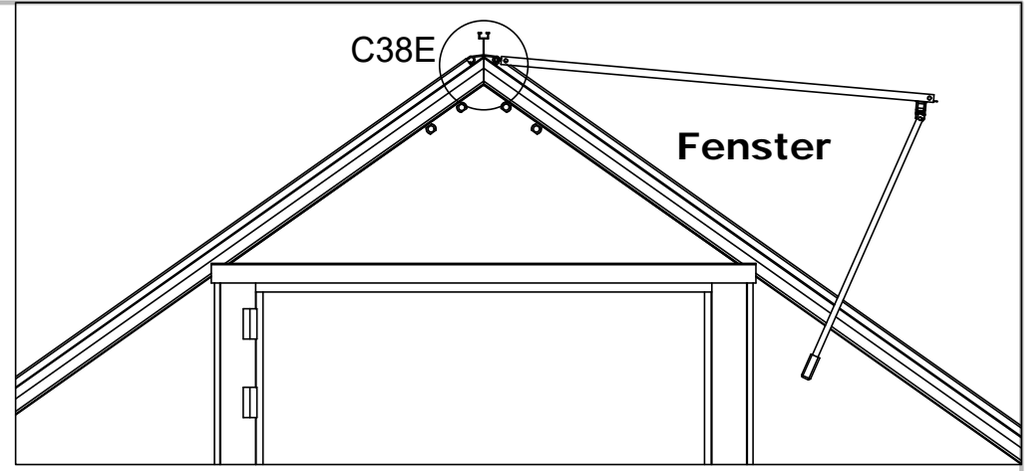
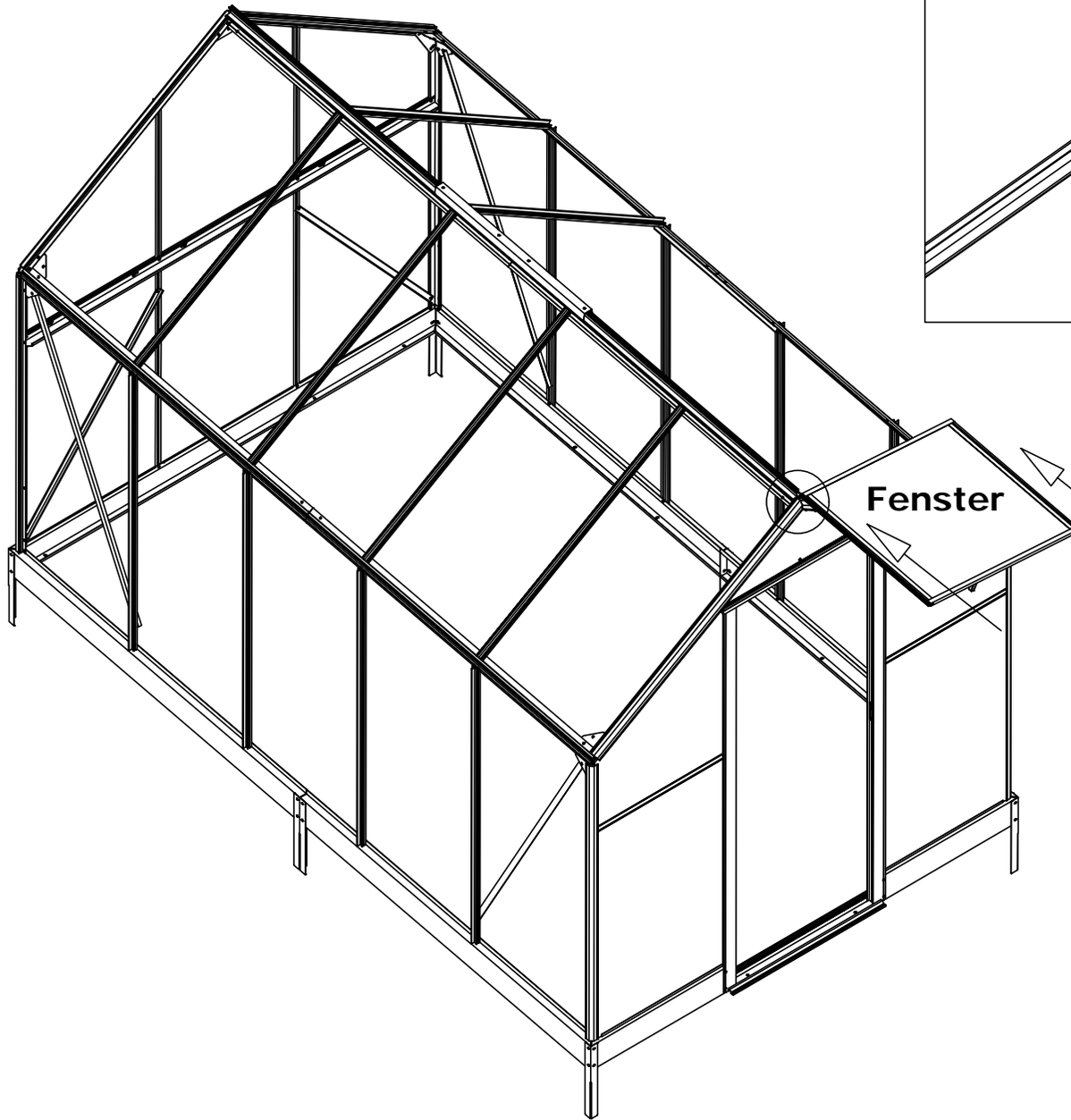


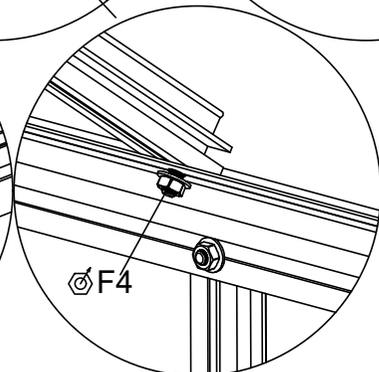
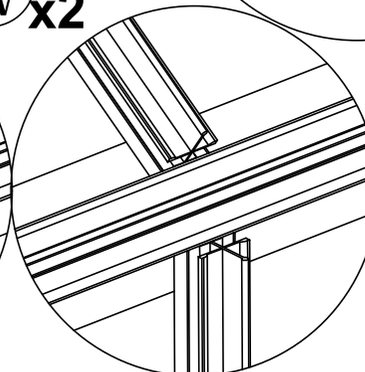
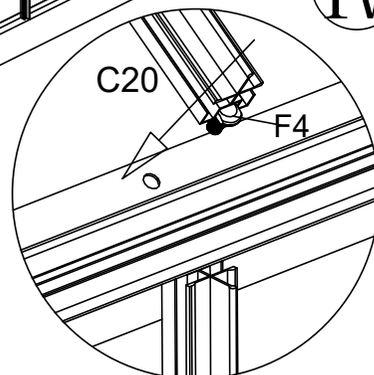
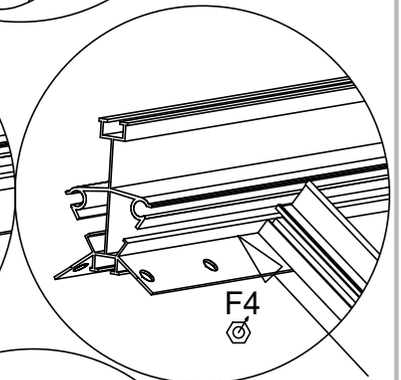
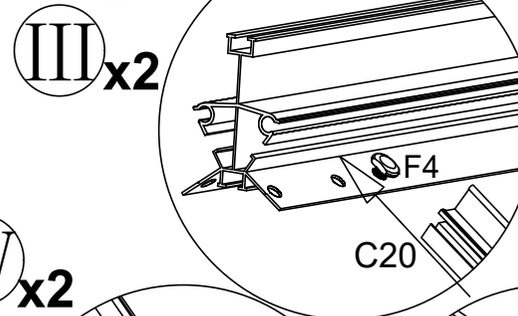
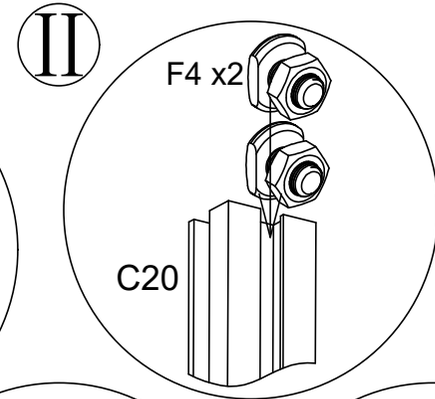
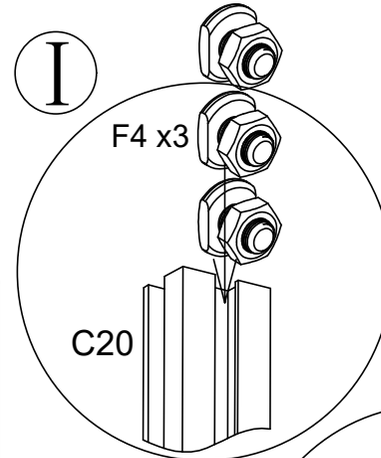
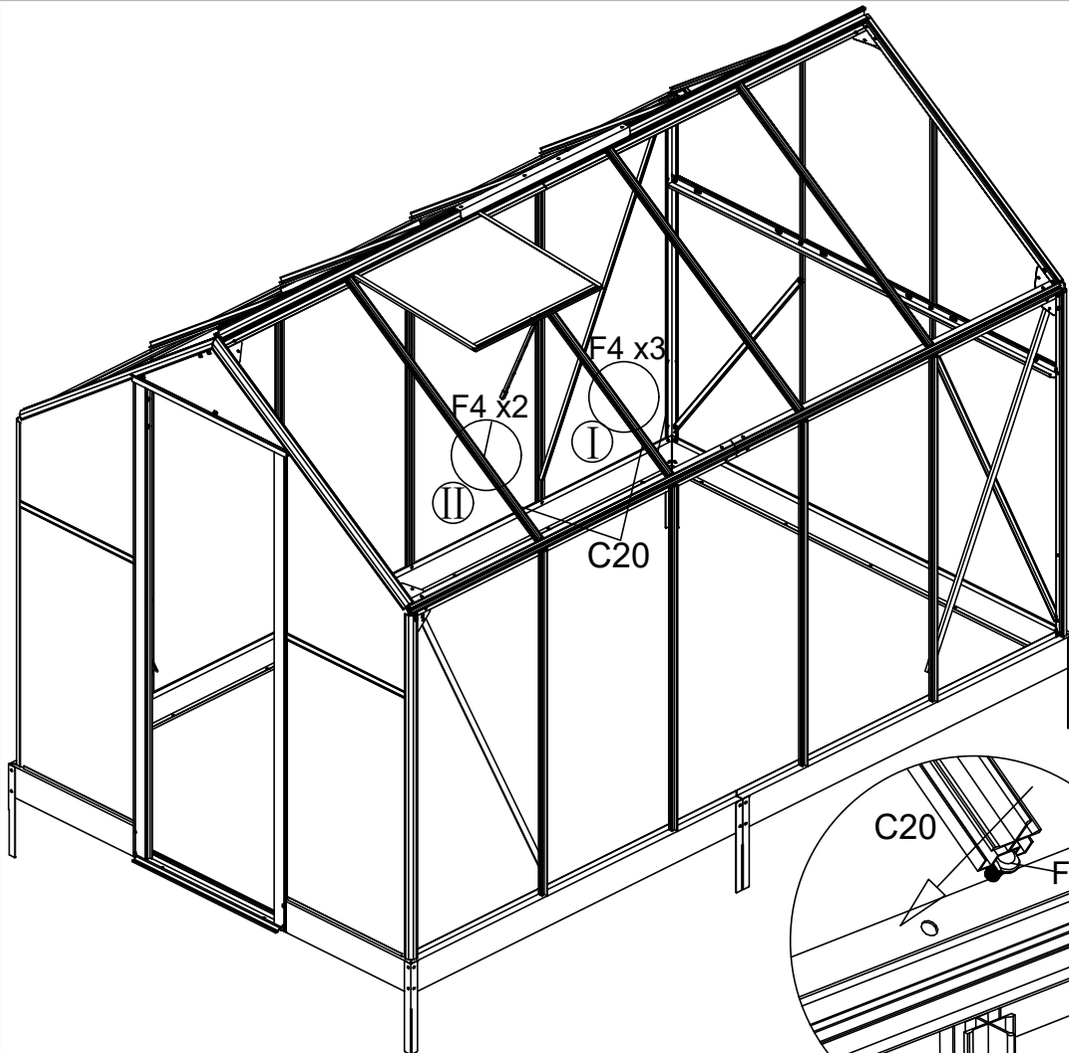
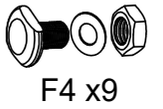
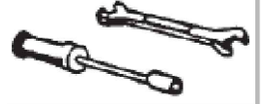
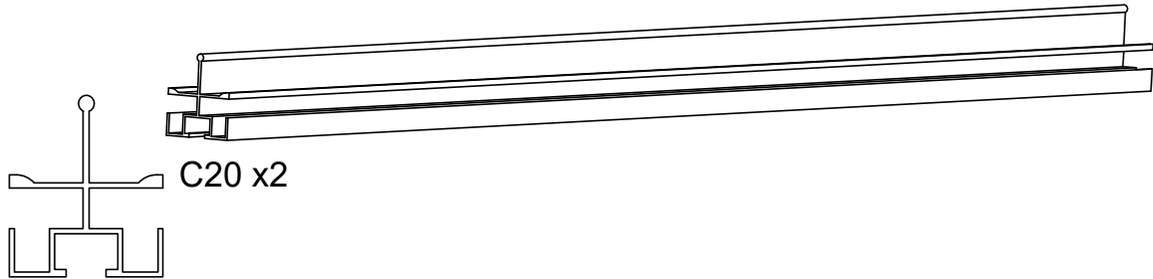
II x6

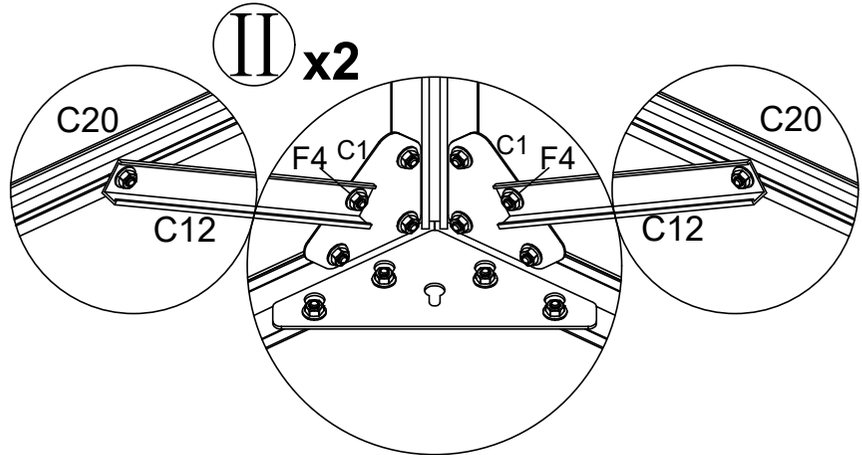
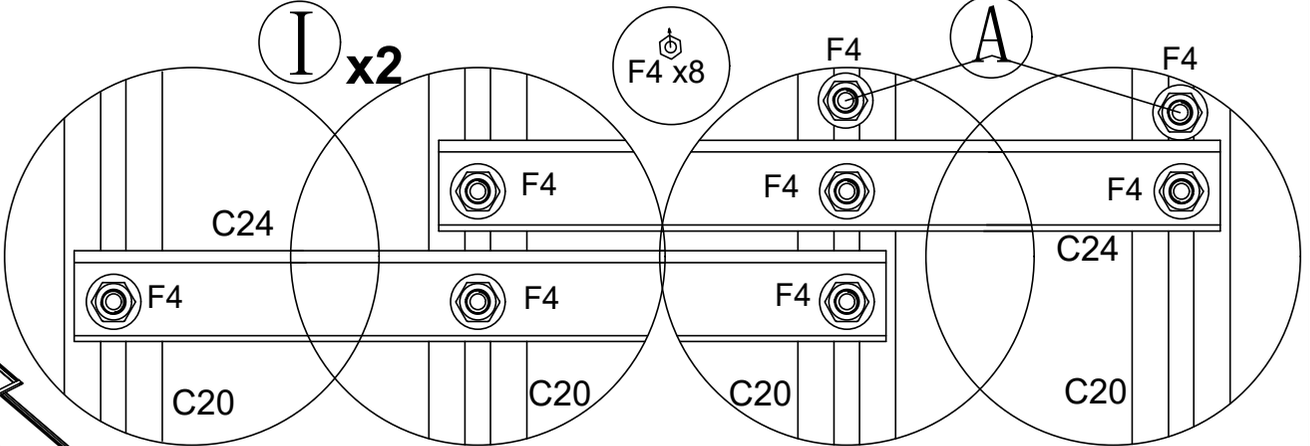
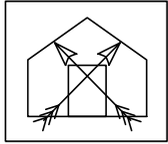
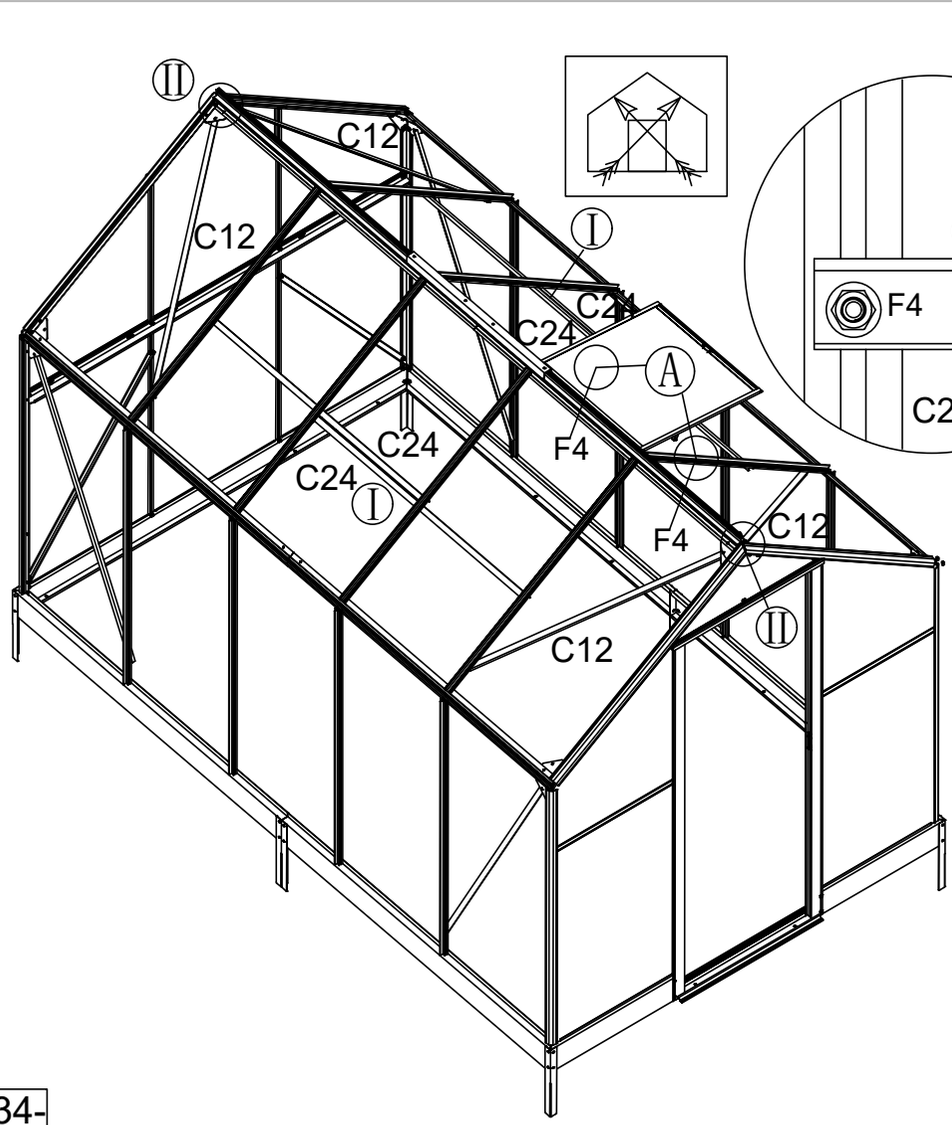
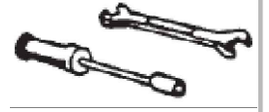
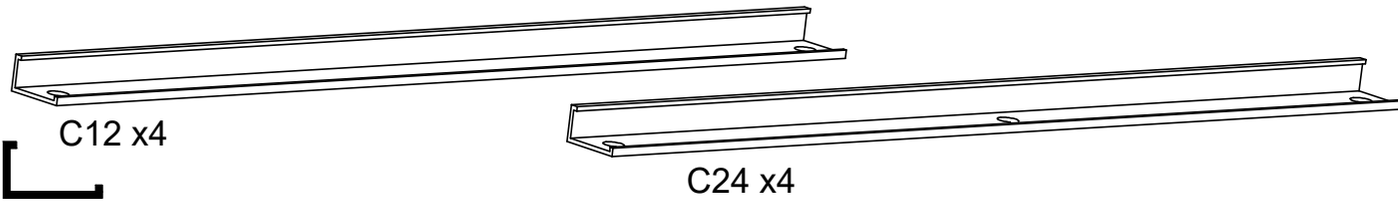


III x6



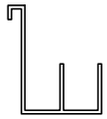








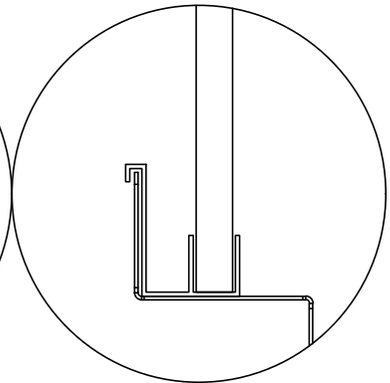
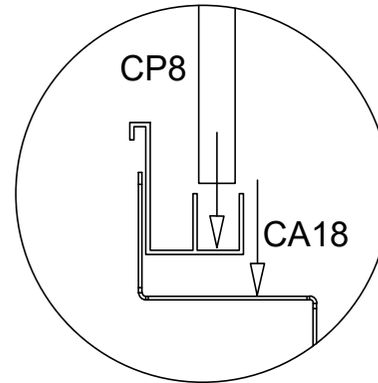
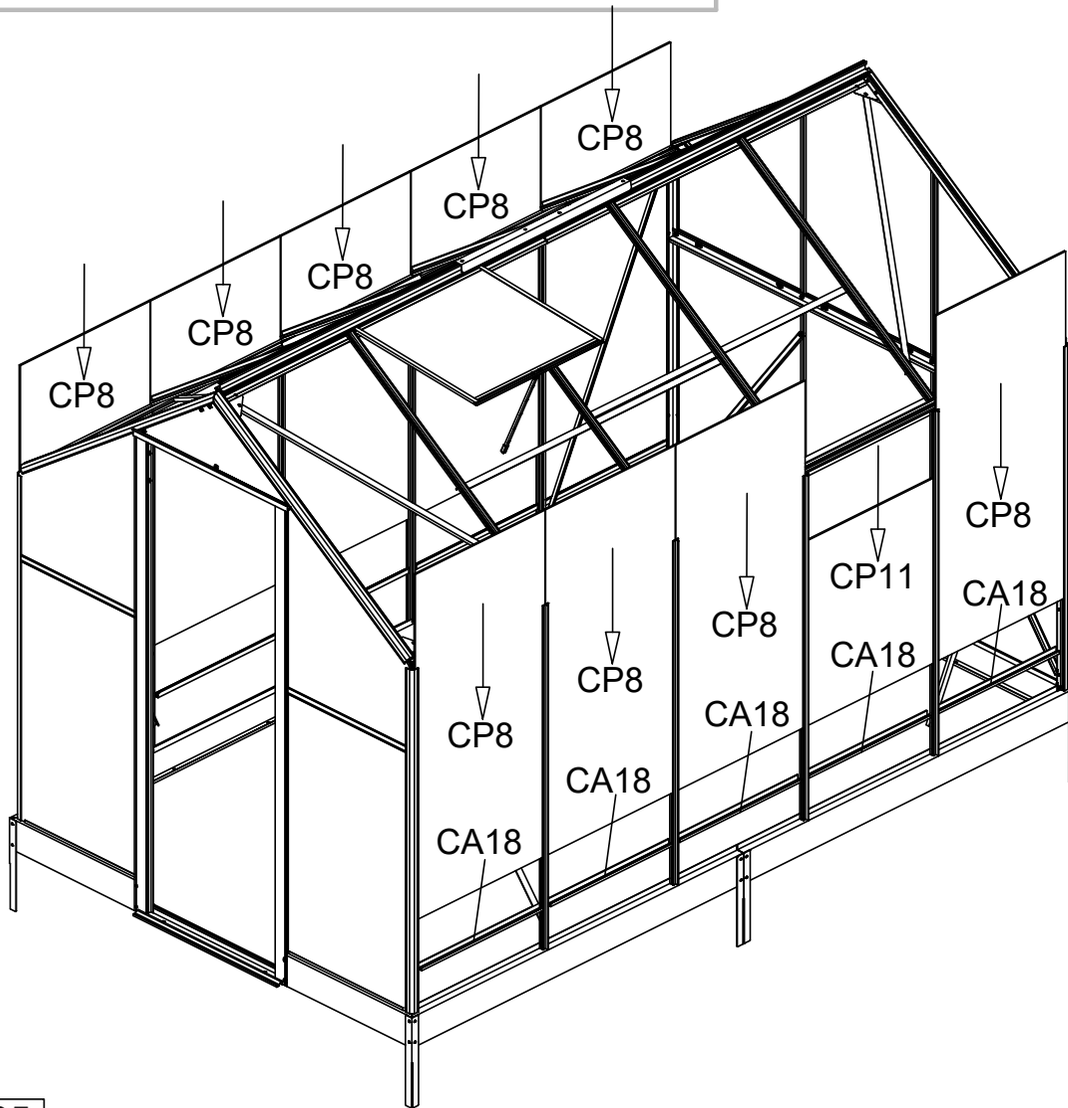
CA18 x10

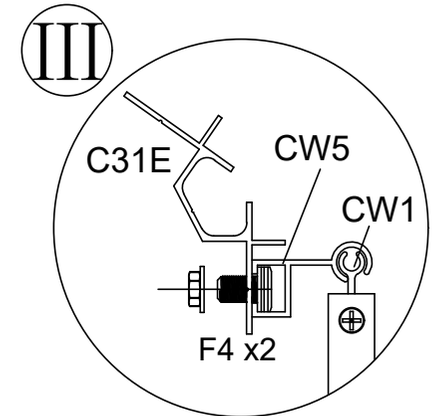
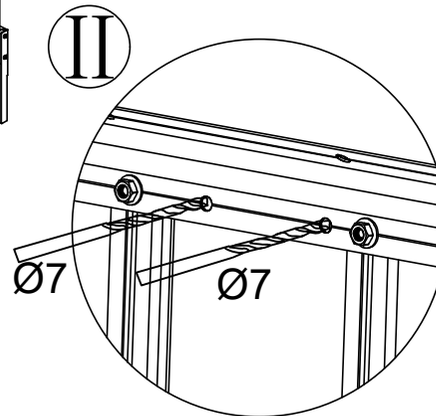
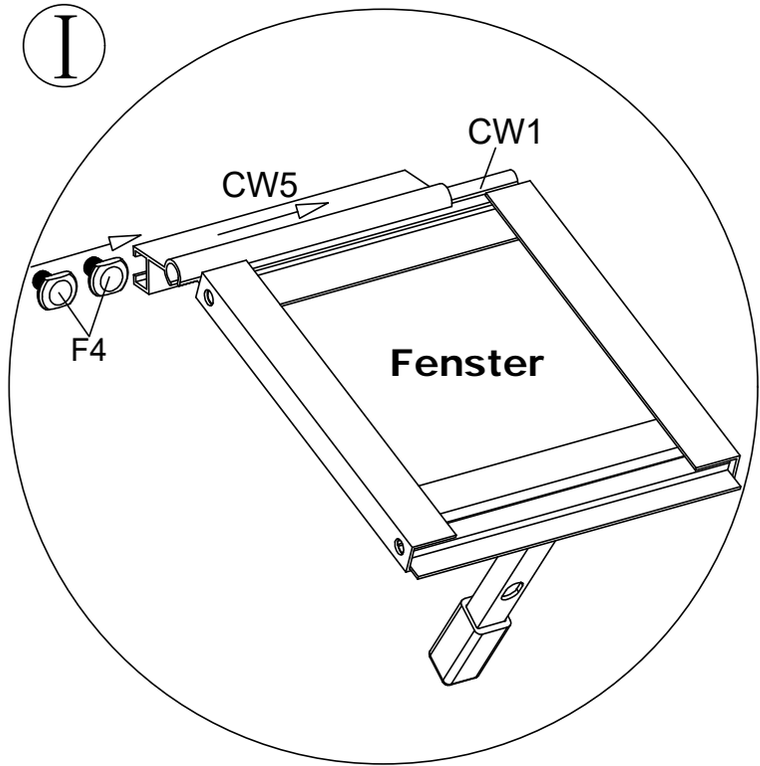
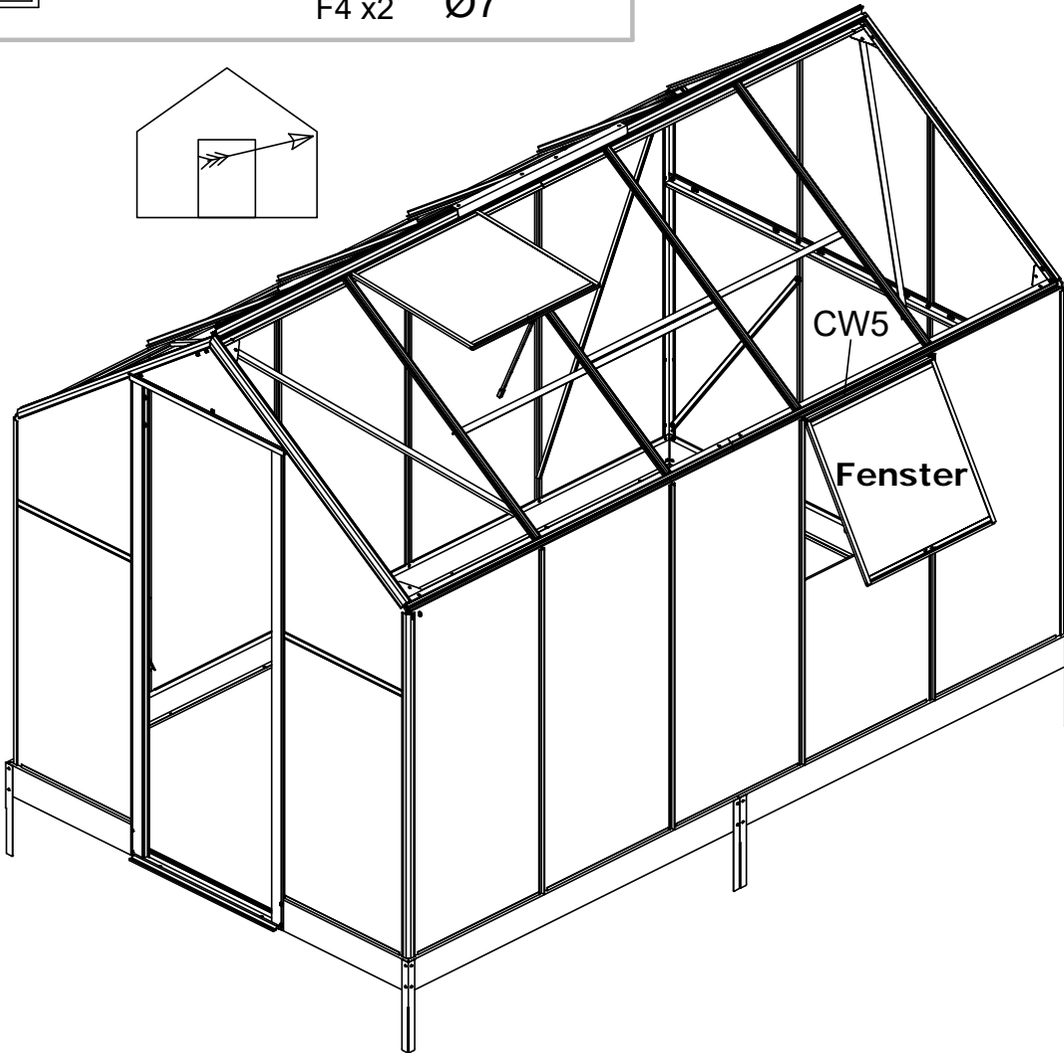
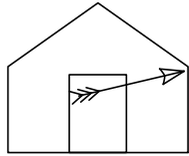
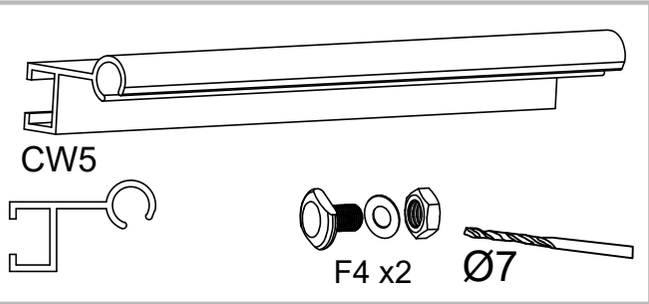


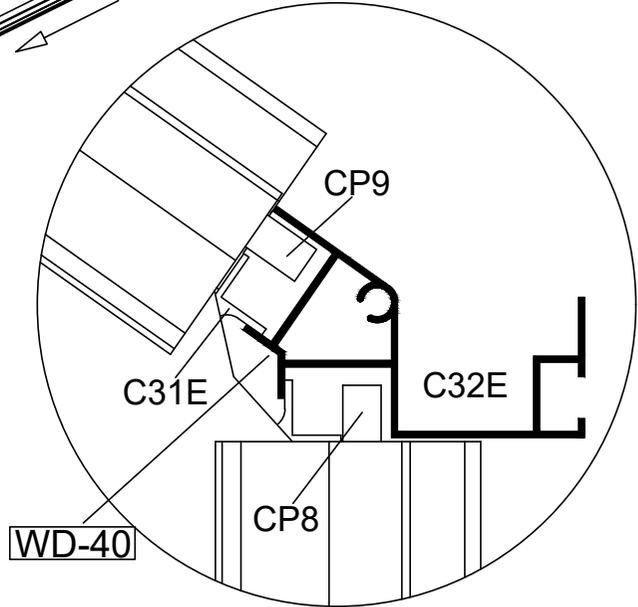
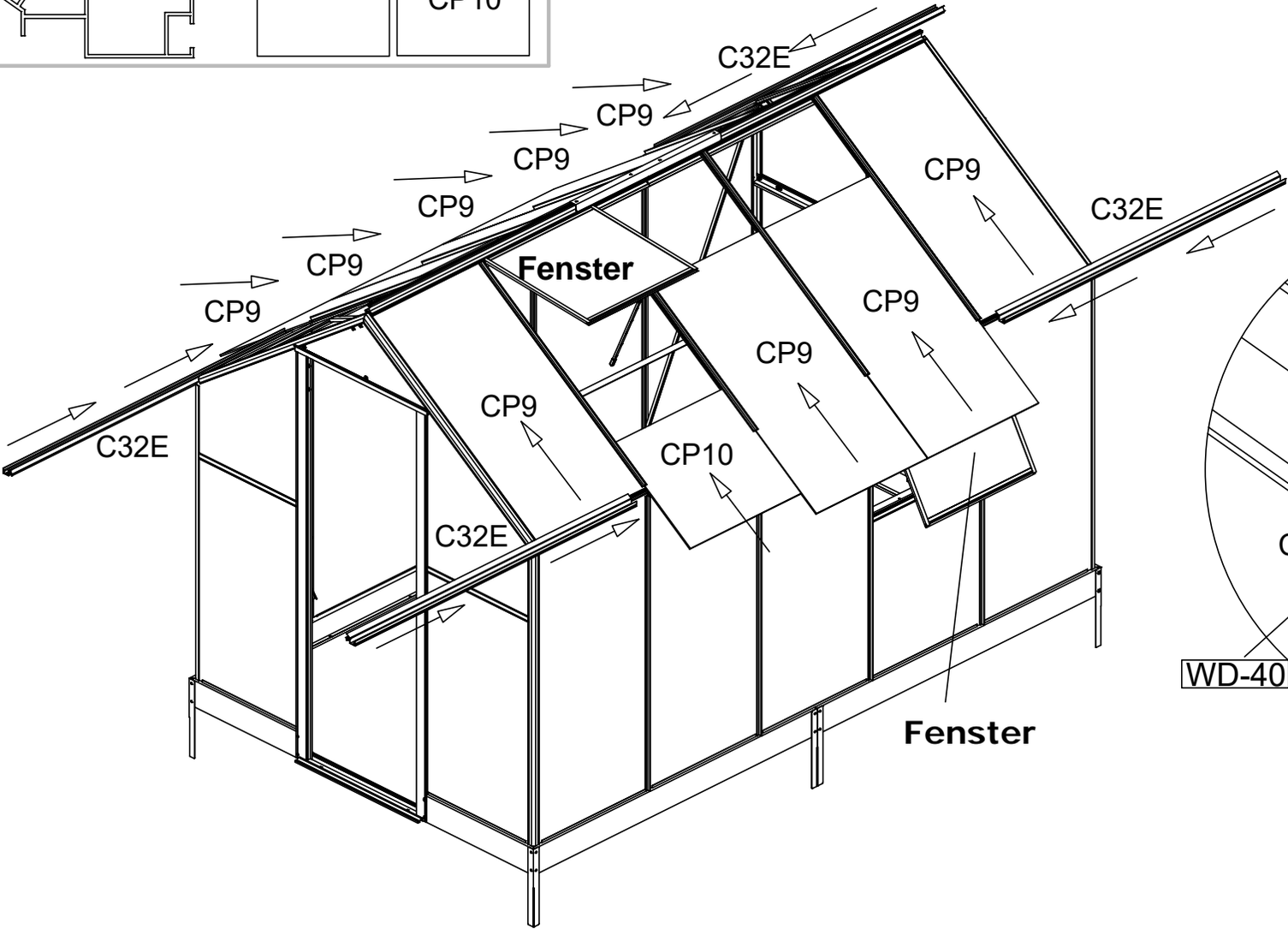
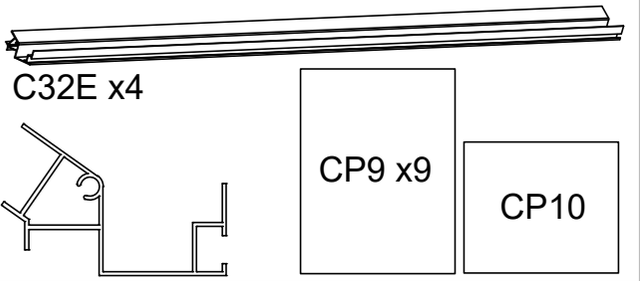
CP8 x9

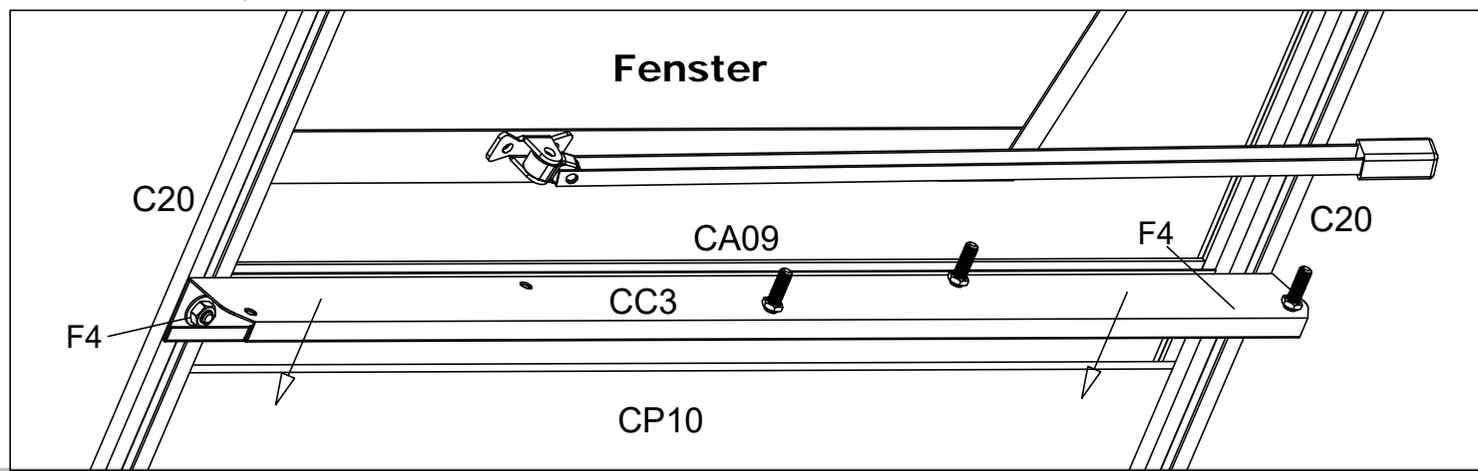
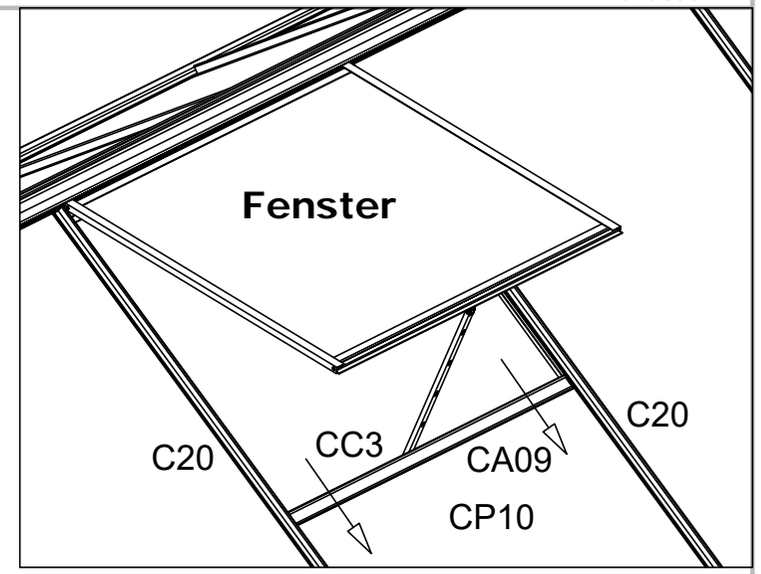
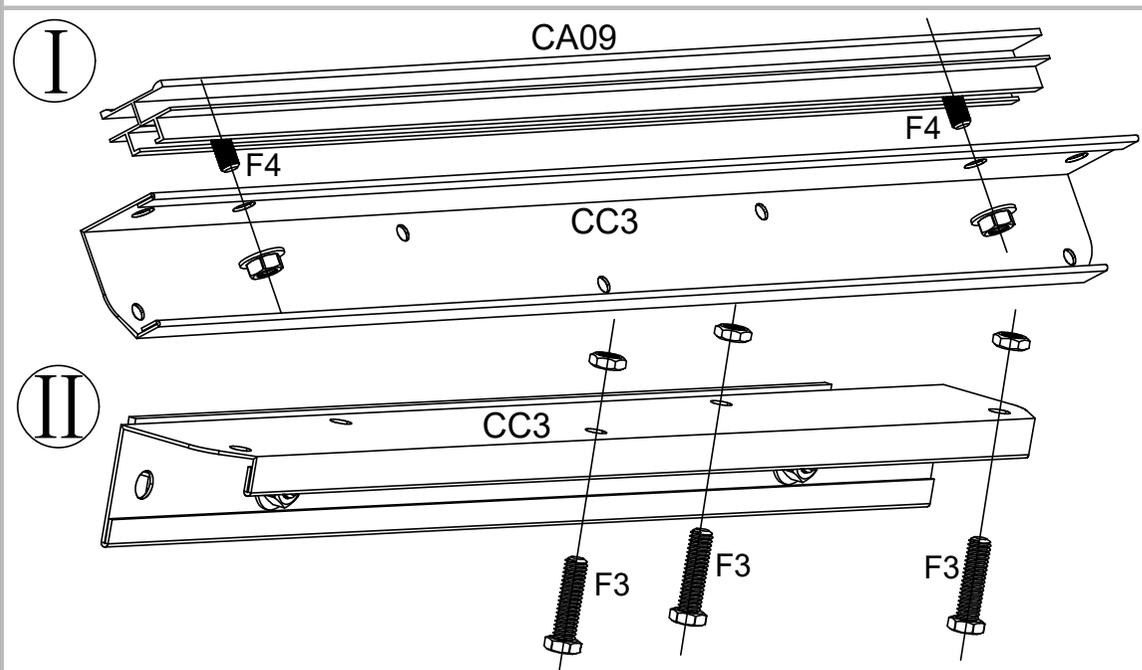
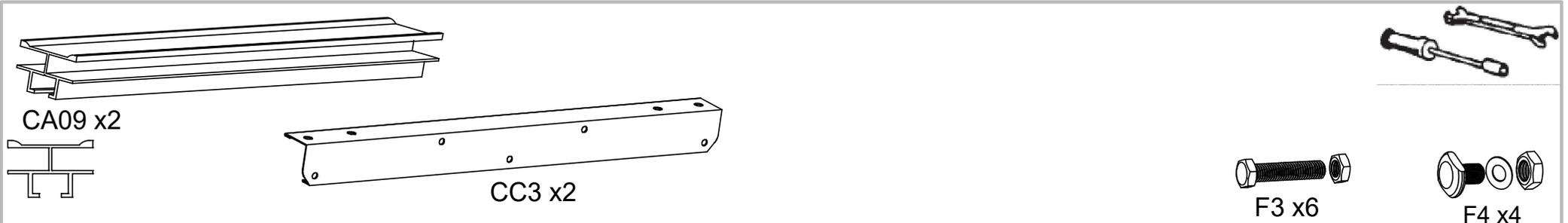


CP11

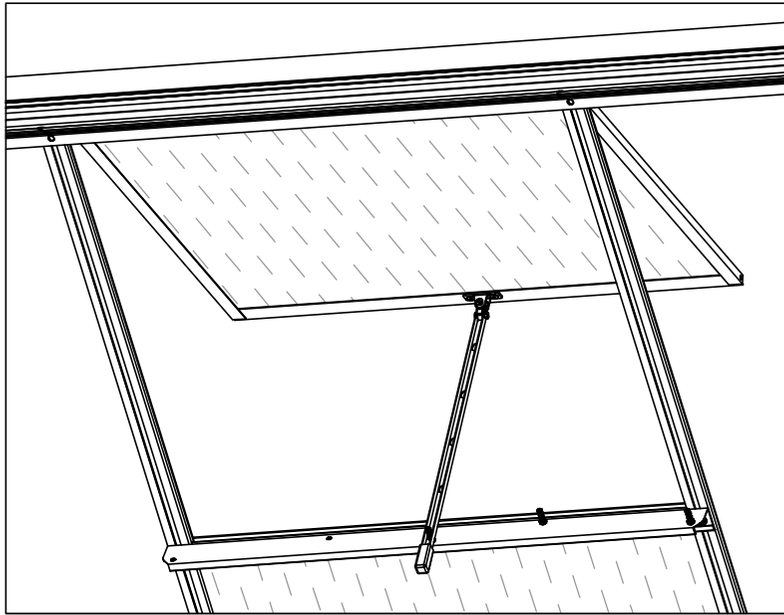




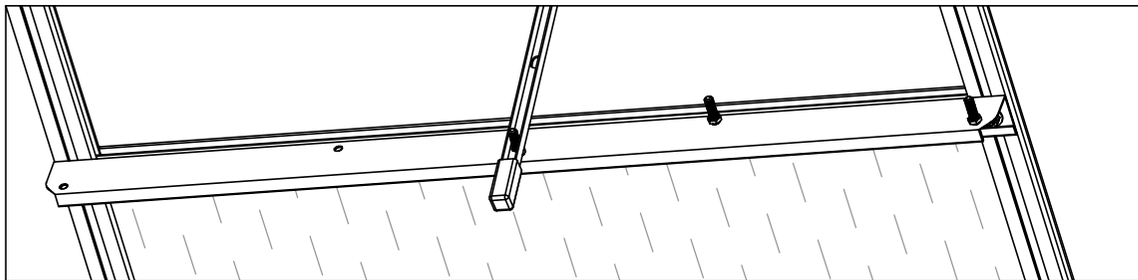
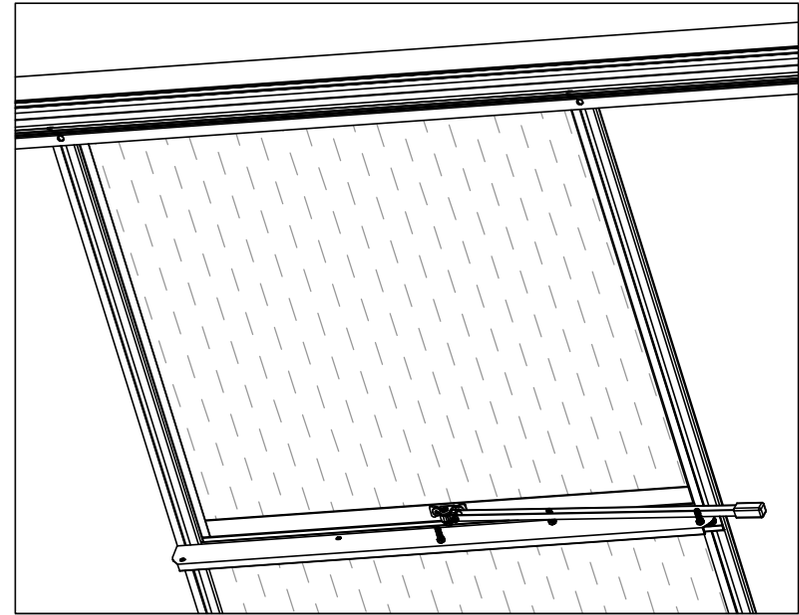




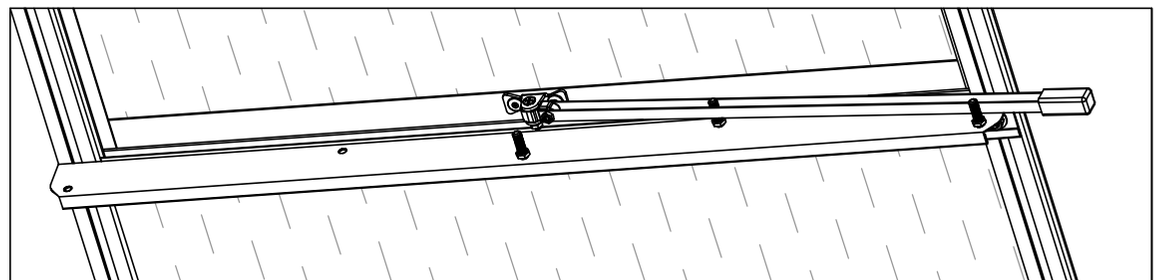
Beachten Sie die Verwendung des Fensters

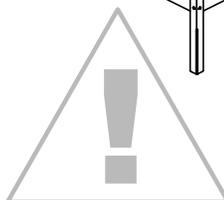
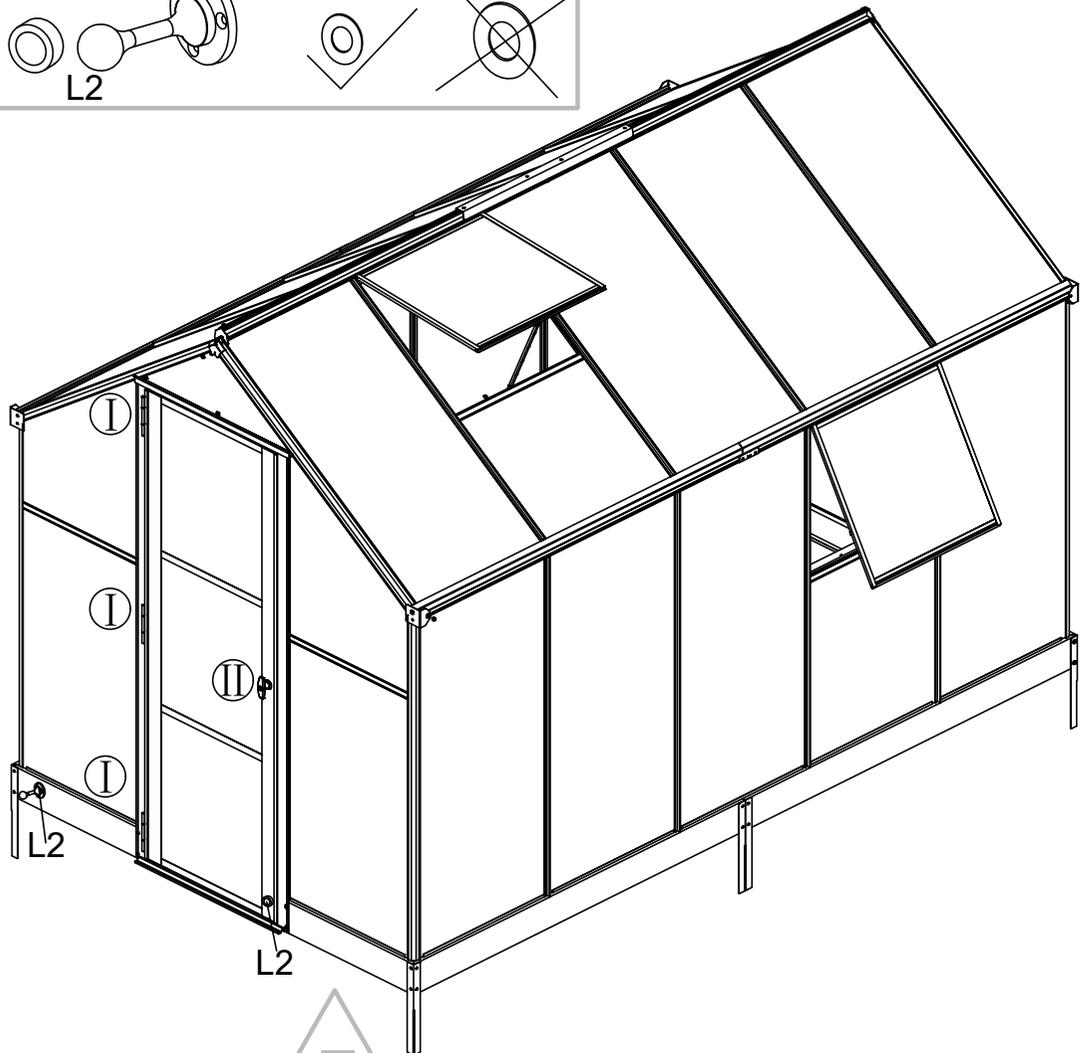
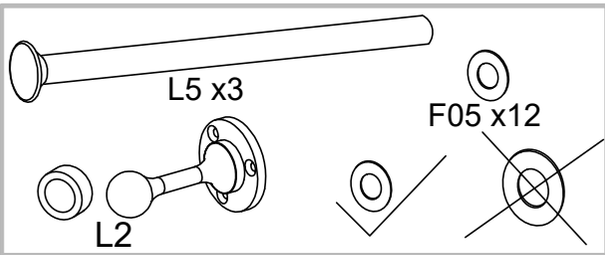


Offen

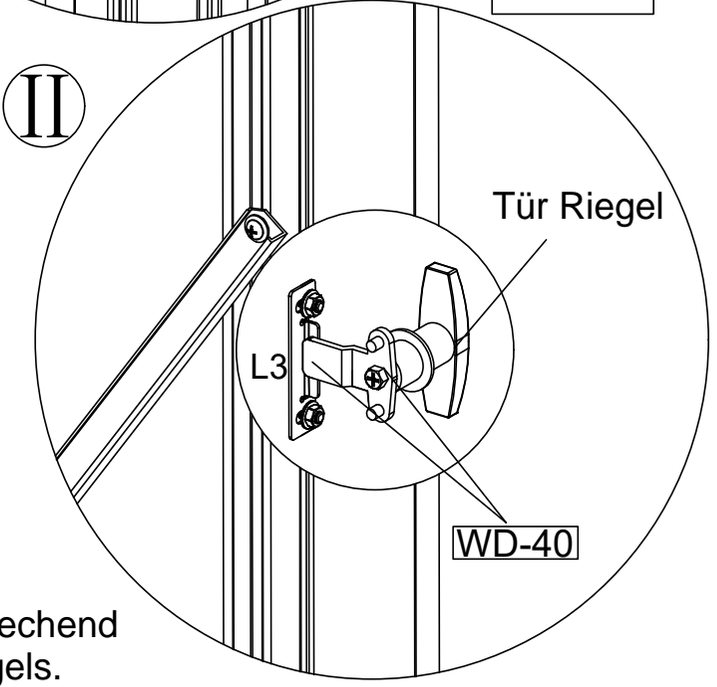
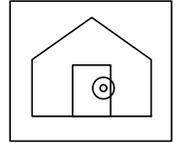
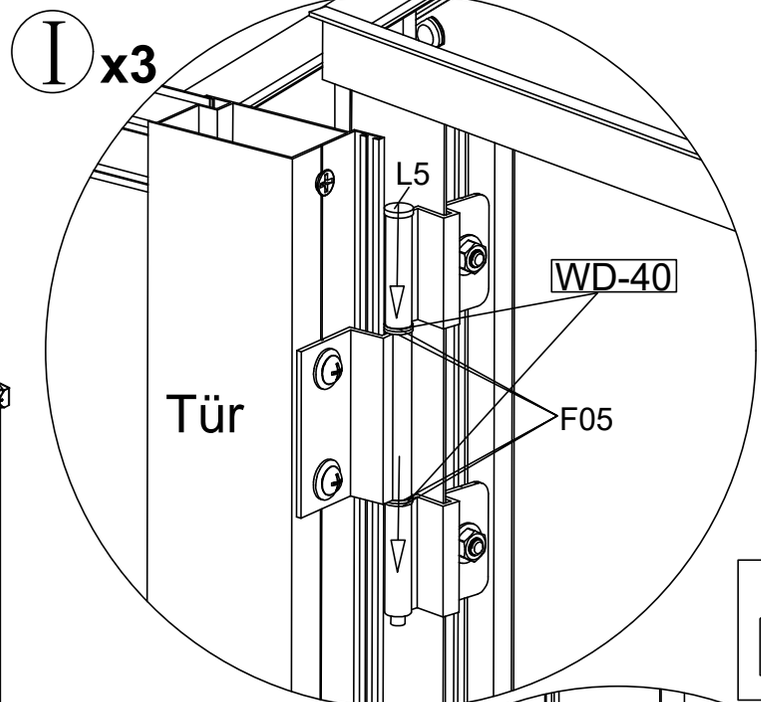


Geschlossen





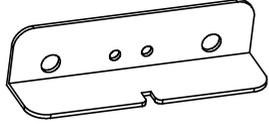
Bestimmen Sie den geeigneten Standort, bevor Sie die Tür berühren L2 installieren.



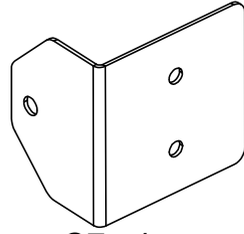
Stellen Sie L3 entsprechend der Position des Riegels.



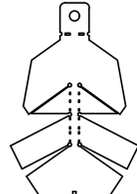
GS x4



C11 x2



C7 x4



C8 x2



F4-2 x4



Silikon



F8 x8

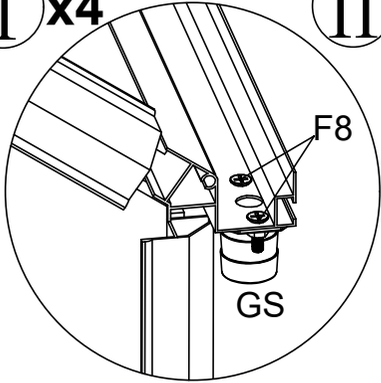


F5 x4

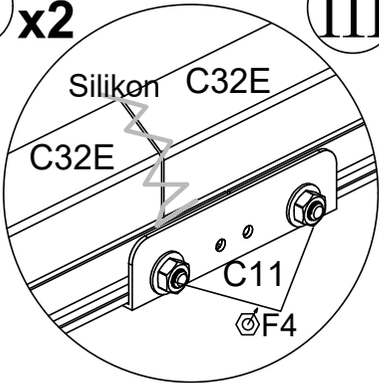


F4 x10

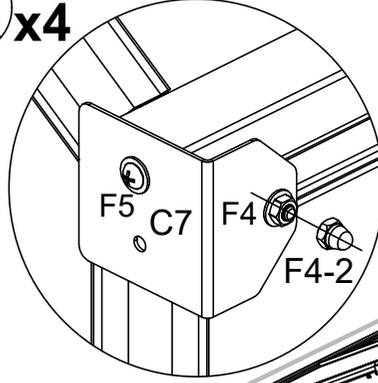
I x4



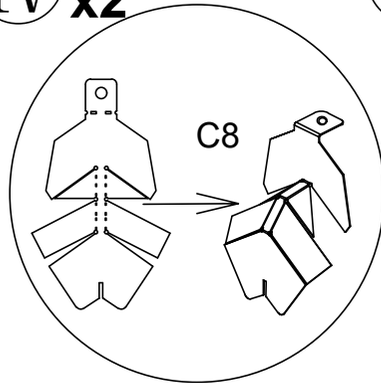
II x2



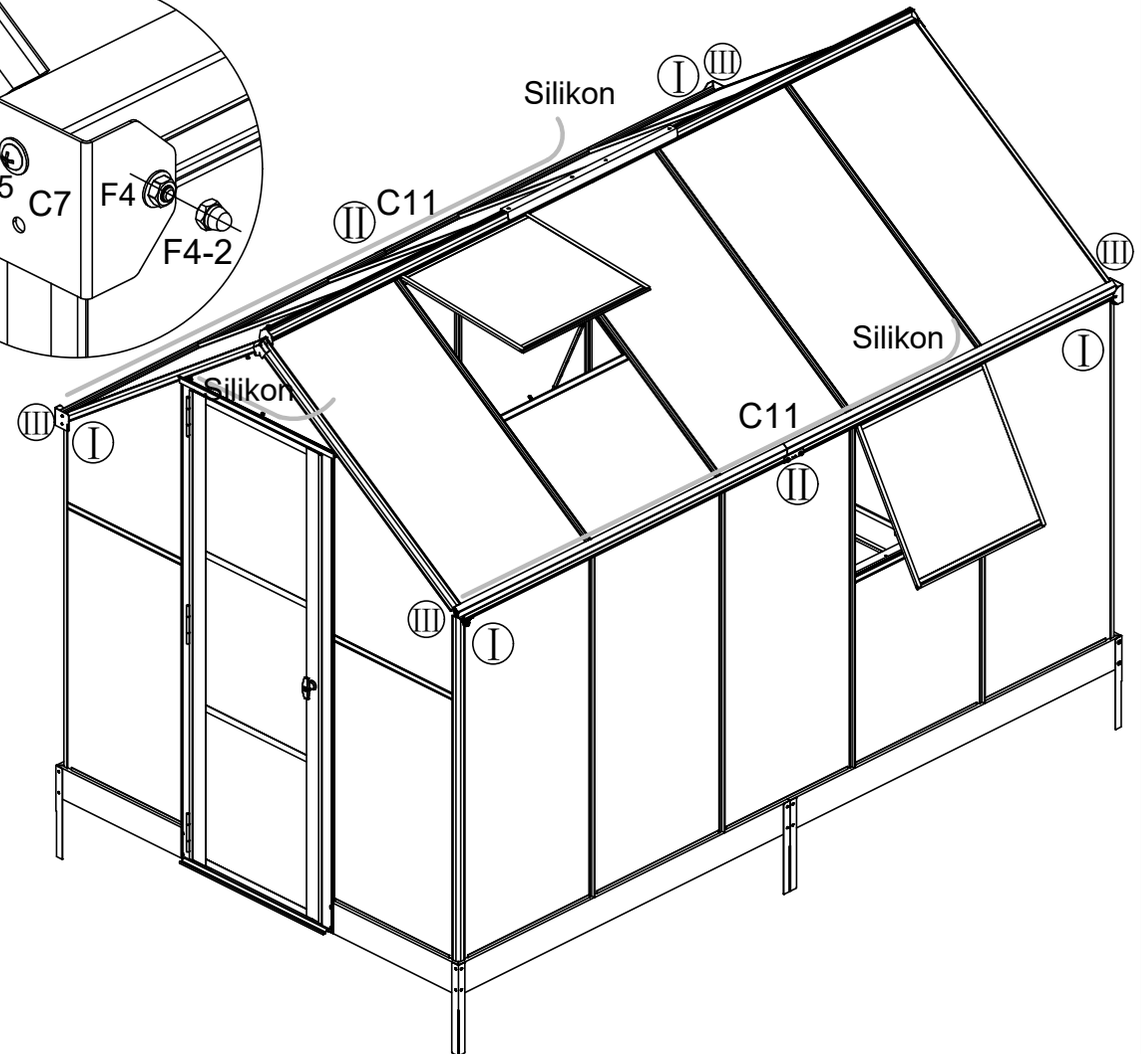
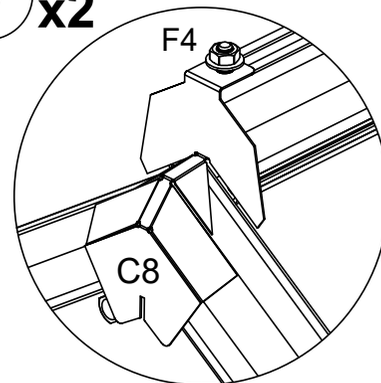
III x4



IV x2



V x2



### **Instandhaltung:**

1. Bei unebenen Boden kann sich das Gewächshaus verformen. Falls Ihnen eine Verformung auffällt, korrigieren Sie bitte den Untergrund.
2. Verhindern Sie erhöhtes Ladegewicht. Lassen Sie keine Kletterpflanzen, Gemüse oder ähnliches auf dem Baldachin wachsen, sonst kann es zu Brüchen oder Rissen kommen.

### **Die Wartung der Doppelstegplatten:**

1. Vermeiden Sie scharfe Gegenstände in der Nähe der Doppelstegplatten.
2. Leichte Risse können mittels durchsichtigem Klebeband überdeckt werden. Bei starken Schäden muss die Platte ausgetauscht werden.
3. Benutzen Sie kein Feuer in der Nähe der Platten, da diese sich sonst verformen.

### **Rahmenwartung:**

1. Der Rahmen kann sich unter starker Hitze leicht verformen. Lösen Sie in dem Fall leicht die Schrauben, damit sich diese Ausdehnung nicht auf die Stabilität ausübt.
2. Rostige Schrauben sollten Sie schnellstmöglich austauschen, da der Rost sonst auf den Rahmen übergehen kann.

### **Schlechtes Wetter - Was tun?**

1. Gehen Sie nicht bei Gewitter ins Gewächshaus.
2. Falls die Windstärke über 70km/h steigt, stabilisieren Sie das Gewächshaus mittels Gurt oder ähnlichem.
3. Achten Sie darauf, dass je nach Witterung die Doppelstegplatten von Blättern oder ähnlichem bedeckt sein könnten. Entfernen Sie diese, da der Lichteinlass so gemindert wird.
4. Bei starkem Schneefall bereinigen Sie diesen bitte vom Dach um die Stabilität zu gewährleisten.