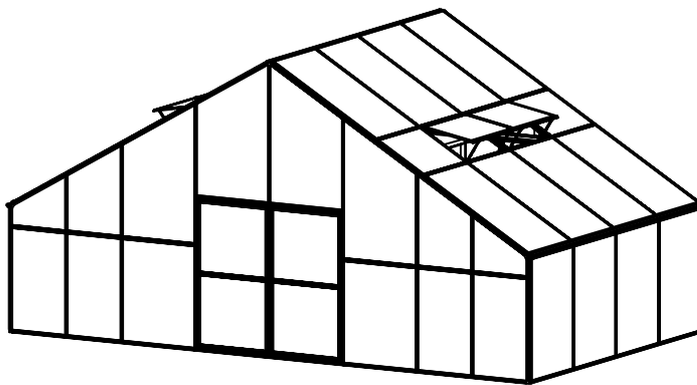


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Gewächshauses.



Nr.	Abmessung (L*B* H)	ALU. Box								PC Box		
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.1	No.2	No.3
GT704	406*706*358CM	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton				1Karton	1Karton	2Karton
GT708	806*706*358CM	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	4Karton
GT712	1206*706*358CM	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	2Karton	2Karton	2Karton	1Karton	1Karton	6Karton
GT716	1606*706*358CM	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	3Karton	3Karton	3Karton	1Karton	1Karton	8Karton
etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.

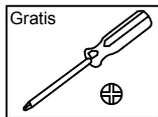
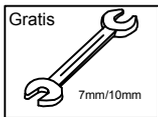
MODELL: Kurkuma - GT704

Produktabmessungen(LxBxH): 406x706x358CM

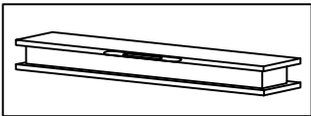
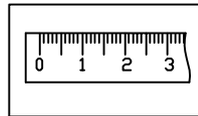
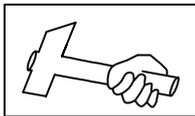
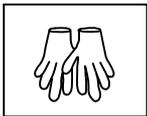
Bitte lesen Sie vor der Montage diese Anleitung.

Montage- und Wartungshinweise

1. Aus Sicherheitsgründen sollte das Gewächshaus von mind. 2 Personen aufgebaut werden.
2. Einige Komponenten haben scharfe Metallkanten. Bitte seien Sie vorsichtig beim Montieren von Metallteilen. Bitte tragen Sie bei der Montage Handschuhe, Schuhe und eine Schutzbrille.
3. Legen Sie alle Komponenten auf einen weichen Teppich oder eine Decke, um Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden.
4. NICHT auf das Gewächshaus klettern. Es sollten keine schweren Gegenstände an das Gewächshaus gelehnt werden, da dadurch Beschädigungen entstehen könnten
5. Halten Sie das Dach und die Dachrinne frei von Schnee, Schmutz und Blättern. Schnee aufbauen lassen. Schneedruck kann das Gewächshaus beschädigen.
6. Im Gegensatz zu Stahl wird das darunter liegende Aluminium nicht beschädigt, wenn die Lackierung zerkratzt wird.
7. Wenn Sie das Gewächshaus reinigen verwenden Sie rinr milde Reinigungslösung und spülen Sie es mitkaltem,



Erforderliche Werkzeuge bei der Montage (nicht mitgeliefert)

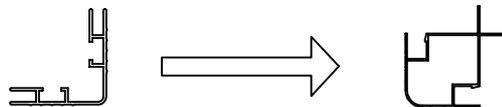


Montage muss von mind. 2 Personen durchgeführt werden.

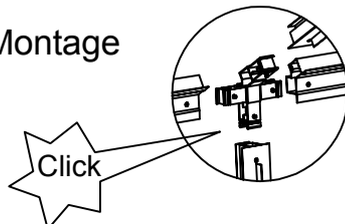


Funktionen und Eigenschaften:

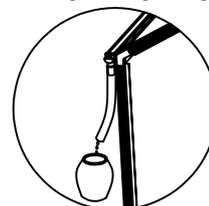
1. Im Vergleich zu herkömmlichen Gewächshäusern weist dieses aufregende Produkt viele wesentliche Verbesserungen auf. Der Aluminiumrahmen des Hohlkastenprofils ist viel stärker als bei anderen Gewächshäuser und hält viel höheren Belastungen stand.



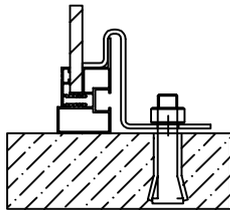
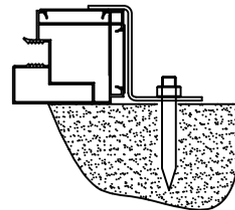
2. Einfache & schnelle Montage



3. Der starke zweiteilige Traufbalken enthält eine integrierte Rinne. Auch Fallrohre sind im Lieferumfang enthalten, damit Sie das Regenwasser sammeln können.

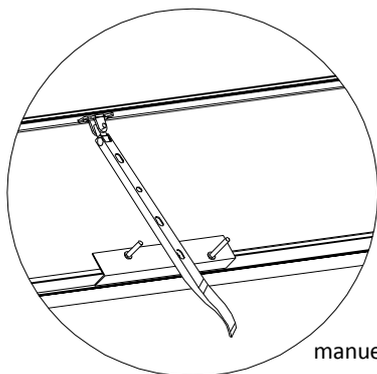


4. Das Gewächshaus kann jederzeit problemlos in 2 m langen Abschnitten erweitert werden, wie in der Tabelle auf der Vorderseite beschrieben.
5. Standardmäßig werden Schlaganker mitgeliefert, um eine sichere Befestigung in Beton oder Pflaster zu gewährleisten. Alternativ können Sie die Halterungen auch mit Holzschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) auf einem Holzsockel befestigen.

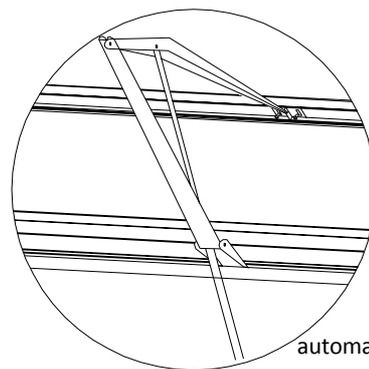
Schlaganker in
Beton

Stahlstange/Rasenfläche

- 6.. Manuelle Fensteröffner sind serienmäßig bei den Dachfenster enthalten. Bei Bedarf sind automatische Öffner als kostengünstige Sonderausstattung erhältlich.

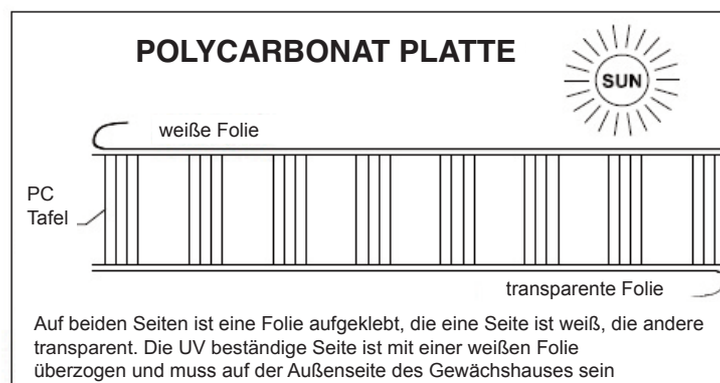


manueller Öffner



automatischer Öffner

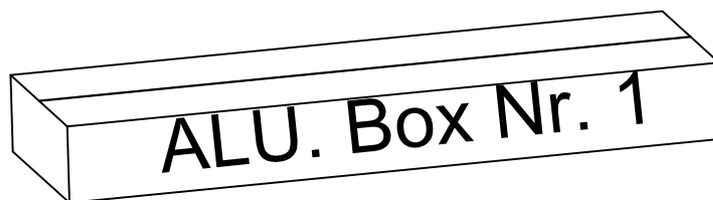
7. Jede Polycarbonat-Platte verfügt über UV-geschützte Eigenschaften. Stellen Sie daher bitte sicher, dass die weiße Folie nach außen (in Richtung Sonne zeigt) (entfernen Sie die Folie, bevor Sie sie einbauen).

**WICHTIG:**

*Gummidichtungen sind NUR für Glasverglasungen vorgesehen.

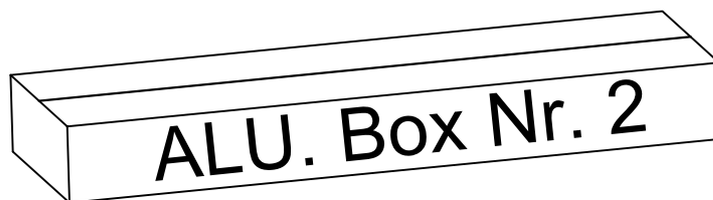
GT704 (ALU. Box Nr. 1)

Teil	Nr	Stück
	L05D	4
	L06D	1
	L07D	2
	L08D	2
	L09D	2



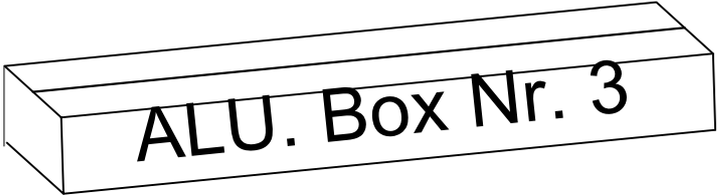
GT704 (ALU. Box Nr. 2)

Teil	Nr	Stück
	L01B	2
	L01C	2
	L02B	6
	L02D	1



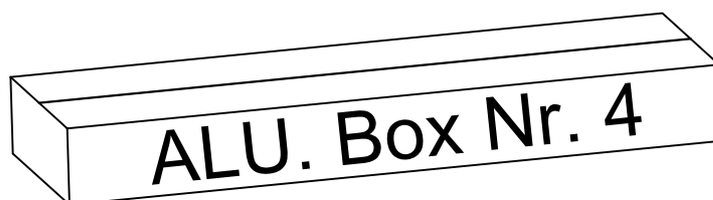
GT704 (ALU. Box Nr. 3)

Teil	Nr	Stück
	L02G	2
	L02H	2
	L03B	1
	L03C	1
	L03D	1
	L03E	1
	L03F	1
	L05B	3
	L05C	4
	L08B	2
	L08C	2
	L08E	2



GT704 (ALU. Box Nr. 4)

Teil	Nr	Stück
	L01A	4
	L02A	6
	L02C	1
	L02E	2
	L02F	2
	L16A	1
	L16B	1
	L16C	1
	L16D	1
	L16E	1
	L16F	1
	L16G	1
	L16H	1
	L17	1
	L18A	2
	L18B	1
	L18C	1
	L23A	4

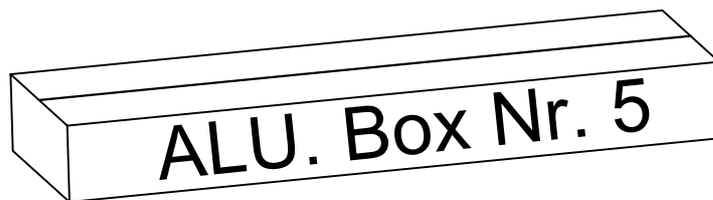
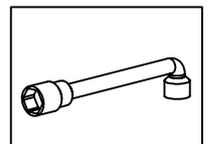
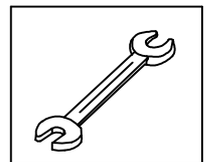
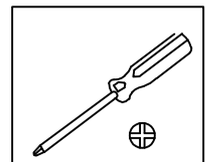


GT704 (ALU. Box Nr. 5)

Teil	Nr	Stück
	L04A	12
	L04B	8
	L04C	8
	L10	4
	L15A	4
	L19A	8
	L20	4
	L21	4

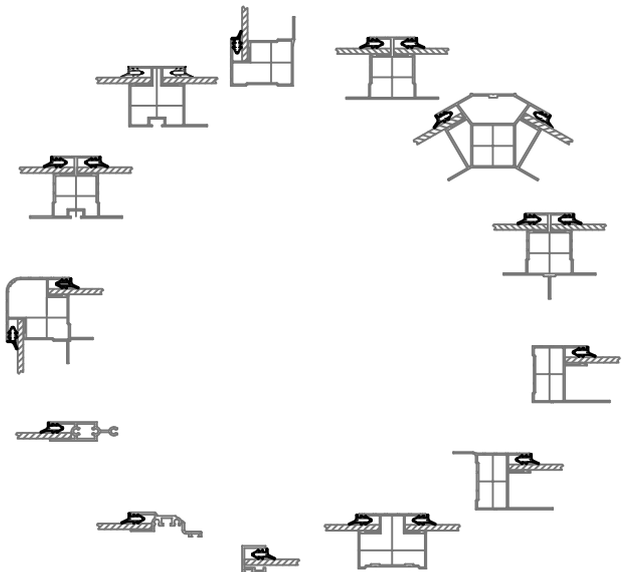
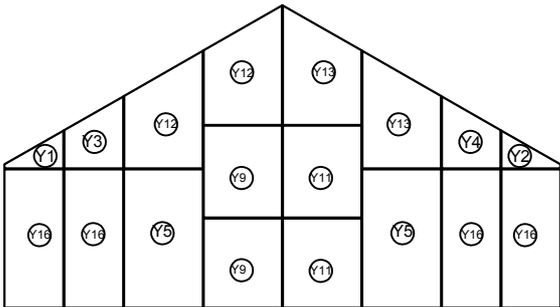
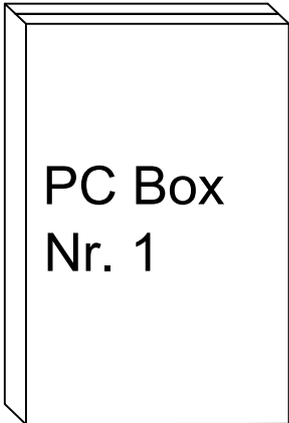
Teil	Nr	Stück
	A52	2
	A53	2
	A54	4
	A55	6
	D77	12
	D07	22
	A01	8
	A03	4
	A04	4
	H10	2
	H63	9
	S05 M6X12	293
	M03 M6	293
	S28 M4X10	16
	M02 M4	16
	S26 M5X12	5
	S27 M5X12	36
	S08 M8X60	22
	Z06 Ø 3.2x16	4
	Z08 M4.2X16	60
	Z02 Ø4X14D	44
	Z17 M5X12	18
	Z04 Ø4X8	4

Teil	Nr	Stück
	J42	4
	J53R	2
	J53L	2
	J52	2
	J54	4
	J94	4
	L30	4
	J93	4
	J92	4
	J95	10



GT704 (PC Box Nr. 1)

Teil	Nr	Stück
	Y1	1
	Y2	1
	Y3	1
	Y4	1
	Y5	2
	Y9	2
	Y11	2
	Y12	2
	Y13	2
	Y16	4

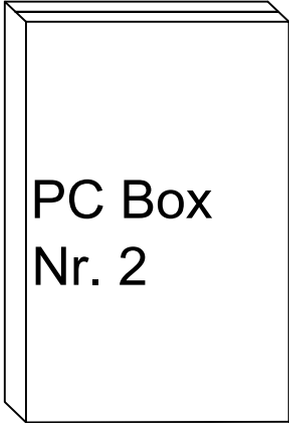


Teil	Nr	Stück
	J108	71.5M

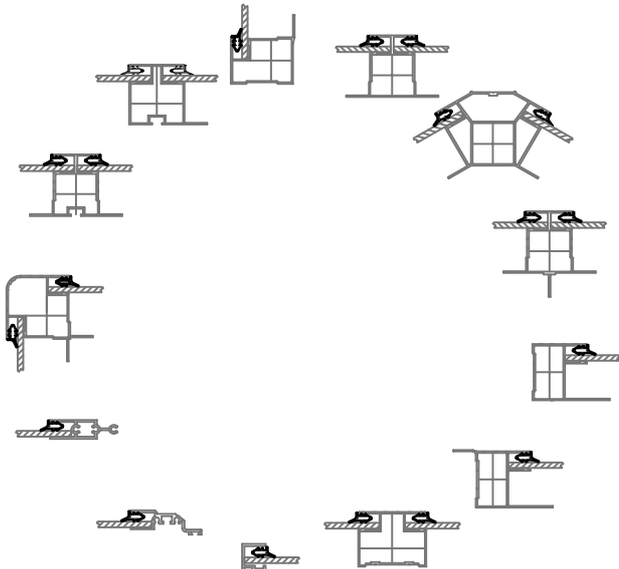
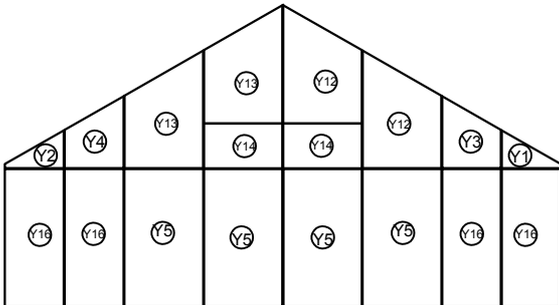
Gummidichtung
(nur für Glasscheiben
vorgesehen)

GT704 (PC Box Nr. 2)

Teil	Nr	Stück
	Y1	1
	Y2	1
	Y3	1
	Y4	1
	Y5	4
	Y12	2
	Y13	2
	Y14	2
	Y16	4



PC Box
Nr. 2

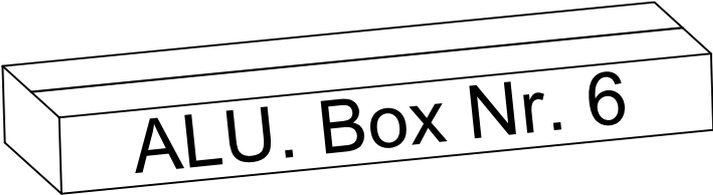


Teil	Nr	Stück
	J108	71.5M

Gummidichtung
(nur für Glasscheiben
vorgesehen)

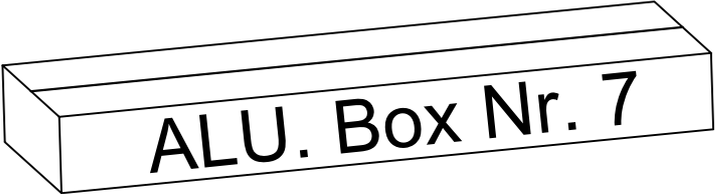
GT7-4EXT. KIT (ALU. Box Nr. 6)

Teil	Nr	Stück
	L05D	4
	L06D	1
	L07D	2
	L08D	2
	L09D	2



GT7-4EXT. KIT (ALU. Box Nr. 7)

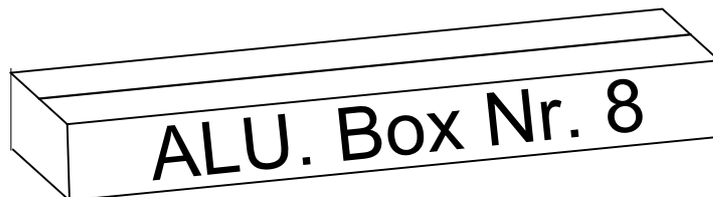
Teil	Nr	Stück
	L02B	6
	L11B	2
	L05E	6



GT7-4EXT. KIT (ALU. Box Nr. 8)

Teil	Nr	Stück
	L02A	6
	L11A	2
	L04A	12
	L10	4
	L15A	4
	L19A	8
	L20	4
	L21	4

Teil	Nr	Stück
	A54	2
	A56	3
	D07	8
	A01	8
	A03	4
	A04	4
	D26	1
	D25	2
	S05 M6X12	192
	M03 M6	192
	S28 M4X10	16
	M02 M4	16
	S08 M8X60	8
	Z08 M4.2X16	10
	Z02 Ø4X14D	40
	J54	2
	J95	8

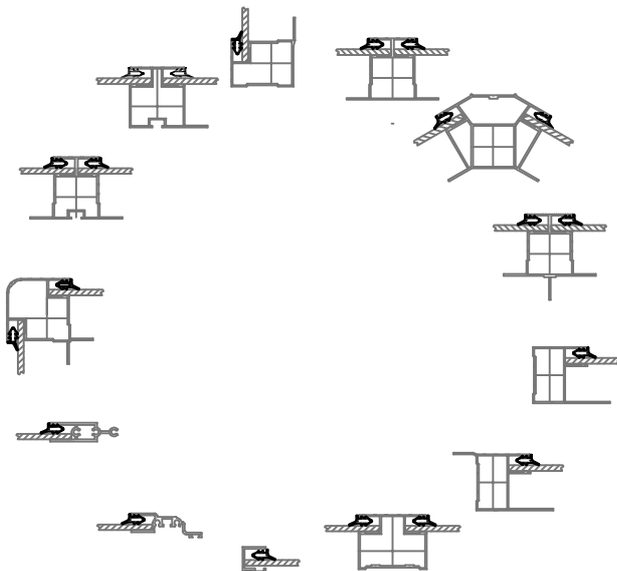
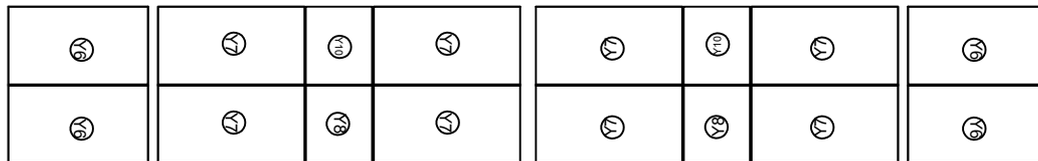
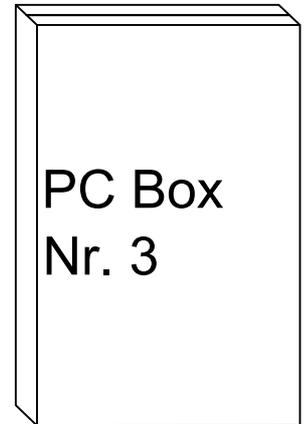


GT704 / GT7-4EXT. KIT (PC Box No. 3)

Teil	Nr	Stück
	Y6	4
	Y7	8
	Y8	2
	Y10	2

***HINWEIS:**

Dies zeigt nur die Verpackungsdetails für 2 Abschnitte. Dann werden 2 x PC Box Nr.3 für GT704 benötigt und 2 x PC Box No.3 für GT7-4EXT. KIT.

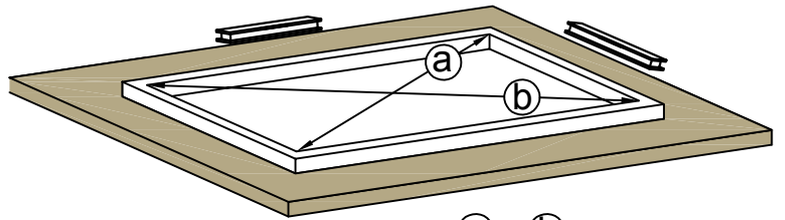
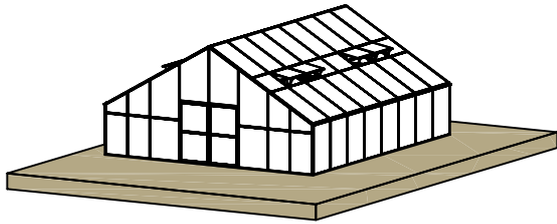


Teil	Nr	Stück
	J108	91.5M

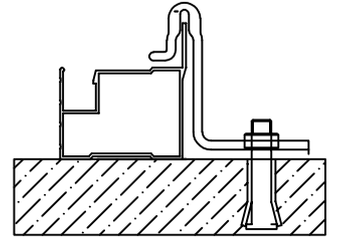
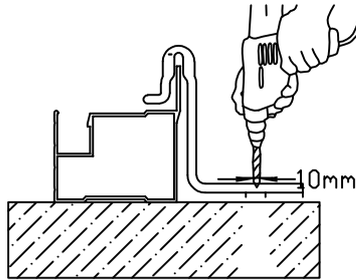
Gummidichtung für Wände & Dach
(nur für Glasscheiben vorgesehen)

Teil	Nr	Stück
	J108	15.7M

Gummidichtung für Wände (nur für Glasscheiben vorgesehen)

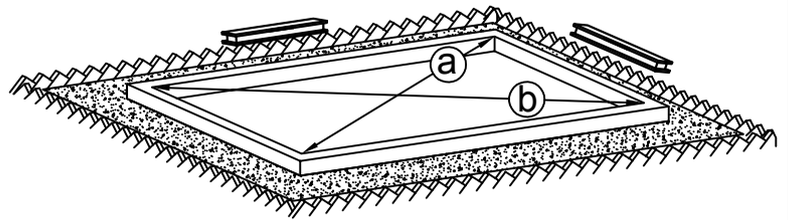


$a = b$

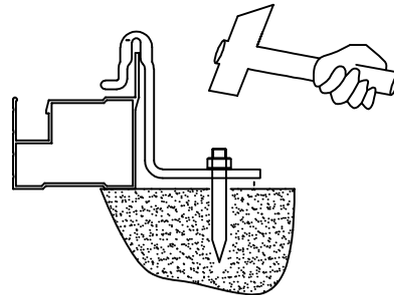
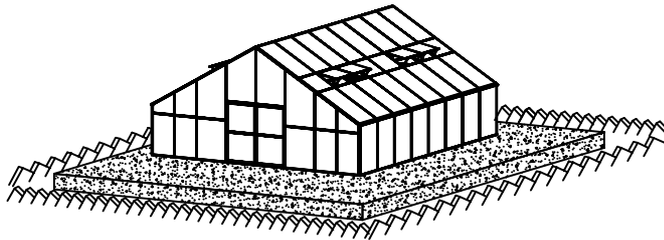


Schlaganker

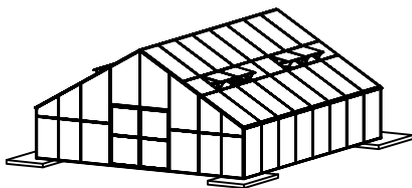
Es ist wichtig, dass die Maße $a + b$ gleich sind, um sicherzustellen, dass der Boden im rechten Winkel ist.



$a = b$



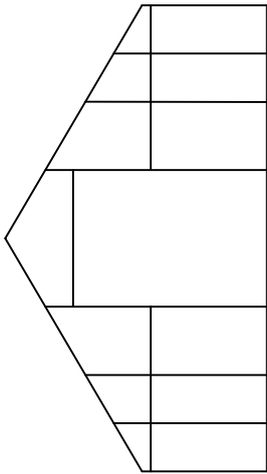
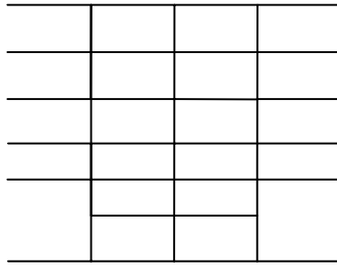
Stahlstange



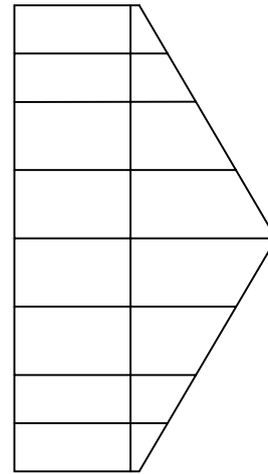
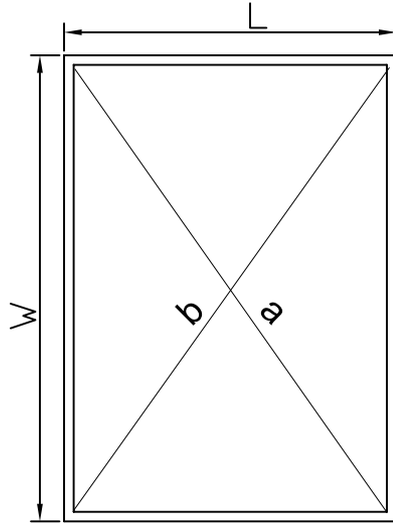
Nur Eckfundamente reichen nicht aus!



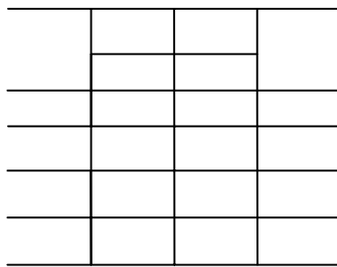
**GT704
(4 x 7M)**



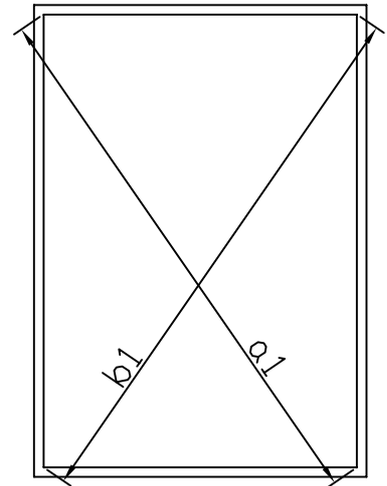
Vorderseite



Rückseite



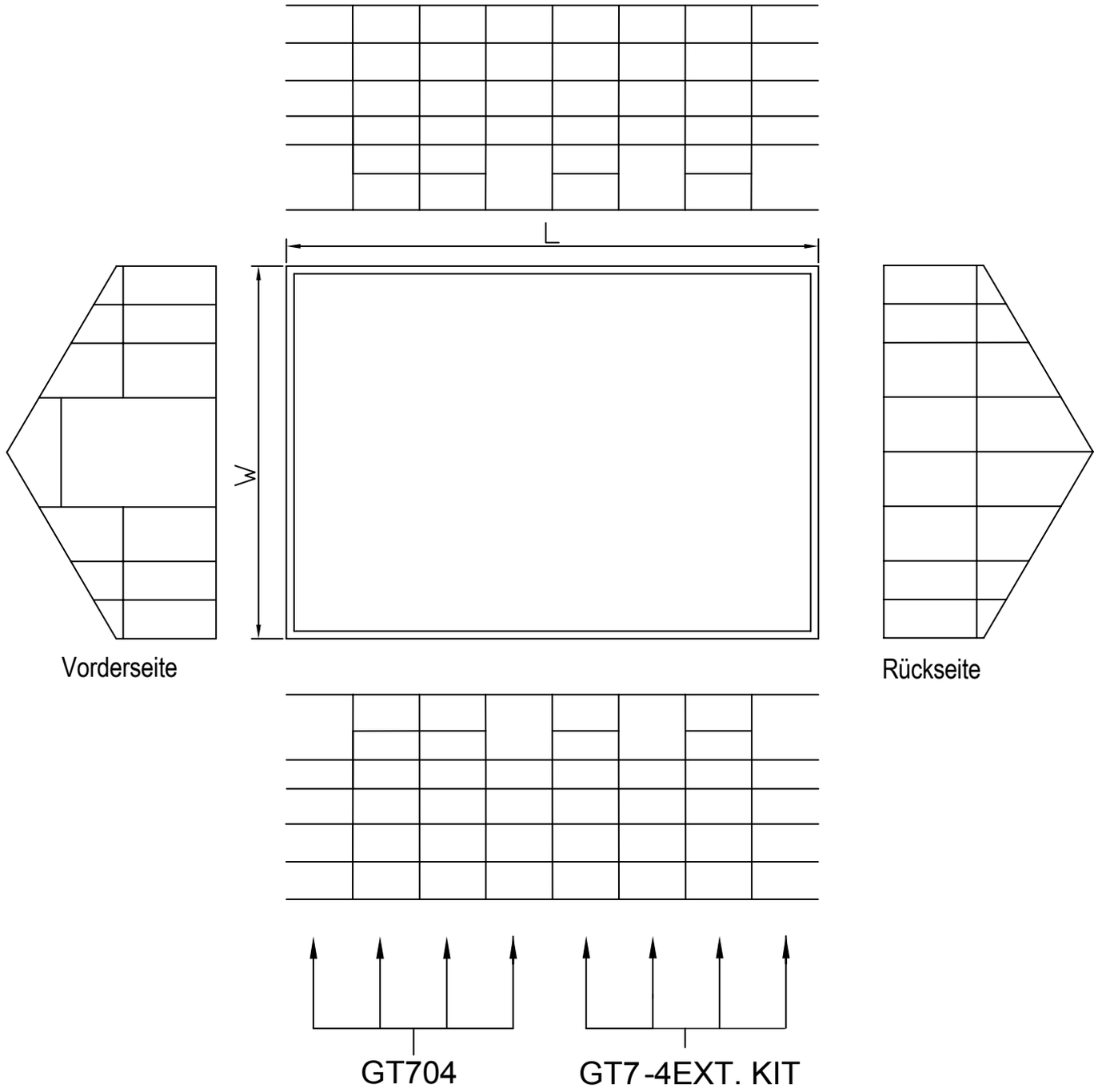
1 2 3 4
Montage 4 Abschnitte



Abm./Modell	GT704	GT708	GT712	GT716	etc.
B (mm)	7068.6	7068.6	7068.6	7068.6	
L (mm)	4064.6	8072.6	12080.6	16088.6	
a=b(mm)	8277	10857	14120	17692	
a1=b1(mm)	8154	10730	13997	17573	

- * B= Außenbreite der Basisprofile
- * L= Außenlänge der Basisprofile
- * a=b= Äußere Diagonale der Basisprofile
- * a1=b1= Innere Diagonale der Basisprofile

**GT704 + GT7-4EXT. KIT
(8 x 7M)**



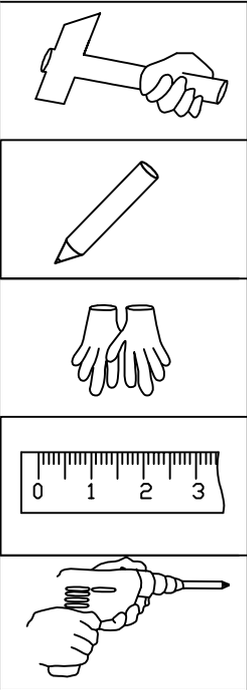
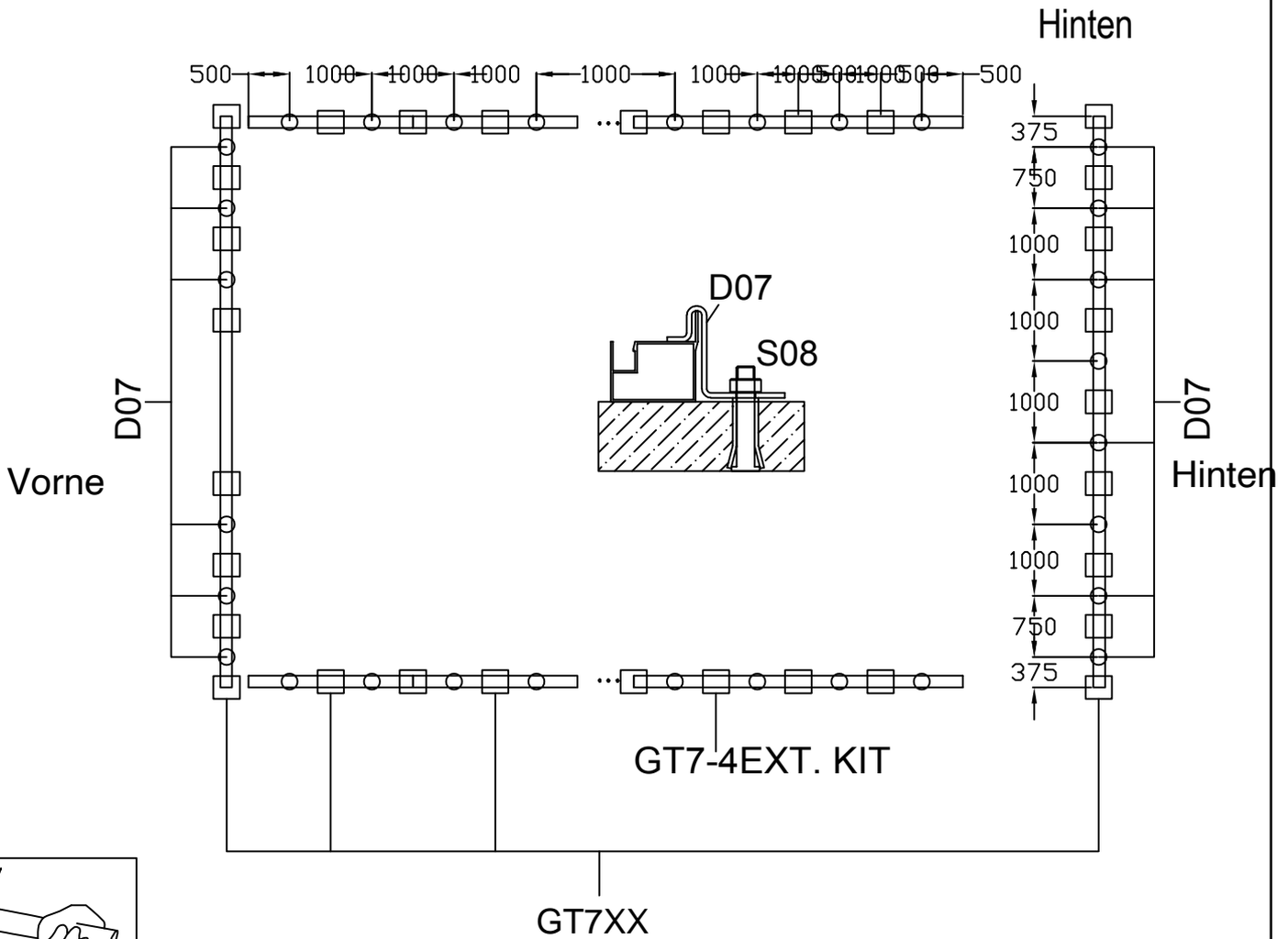
* Das Basismodell GT704 kann einfach um einen 'GT7-4EXT. KIT' jedes Mal für eine weitere Größe erweitert werden.

Teil	Nr	Stück
	D07	22
	S08 M8X60	22

GT704

Teil	Nr	Stück
	D07	8
	S08 M8X60	8

GT7-4EXT. KIT

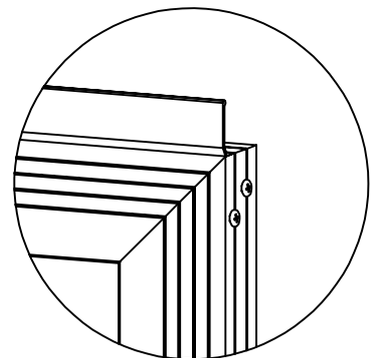
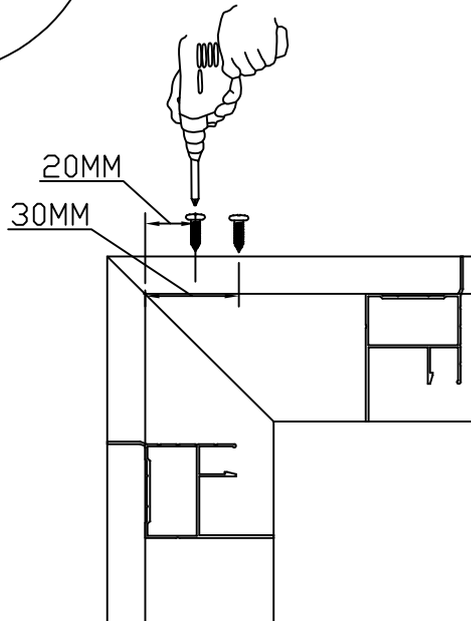
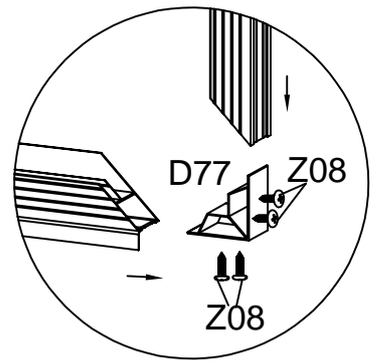
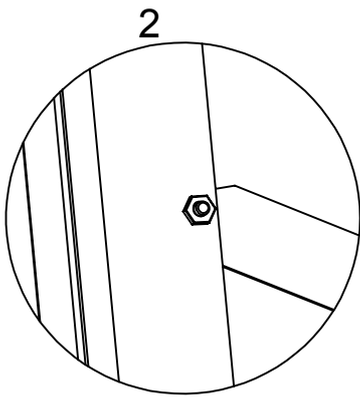
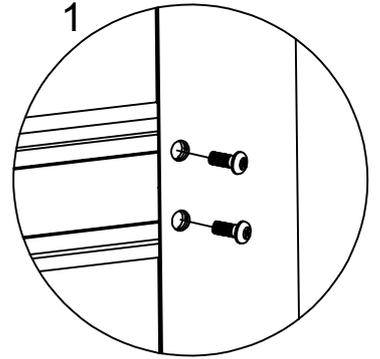
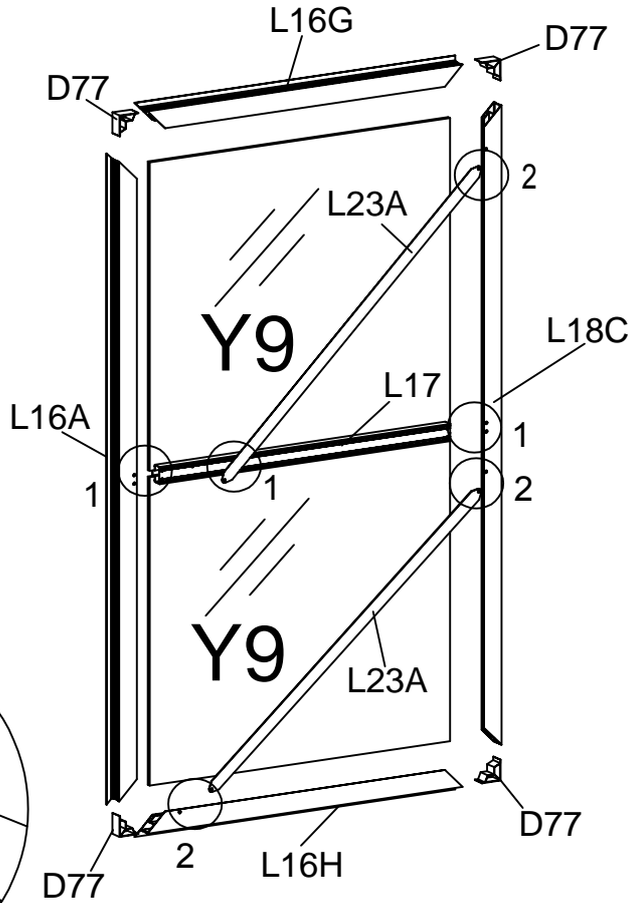


* Dies zeigt eine Grafik für die Positionen von D07 wo diese für jeden Abschnitt montiert werden müssen.

Teil	Nr	Stück
	L18C	1
	L17	1
	L16A	1
	L16G	1
	L16H	1
	L23A	2
	D77	4
	S26 M5X12	5
	S05 M6X12	3
	M03 M6	3
	Z08 M4.2X16	16
	Y9	2

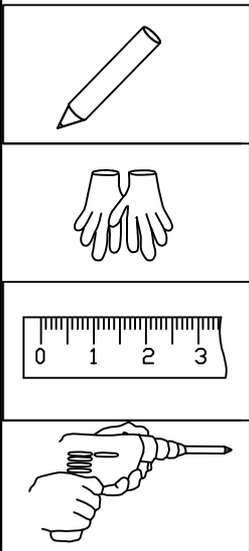
linke Tür

Stecken Sie den Verbinder D77 in jedes Ende der Profile L16A & L16G & L16H & L18C.



Dann markieren Sie den Abstand von jedem Ende ungefähr 20/30MM.

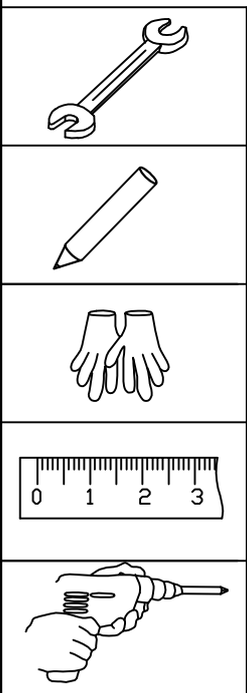
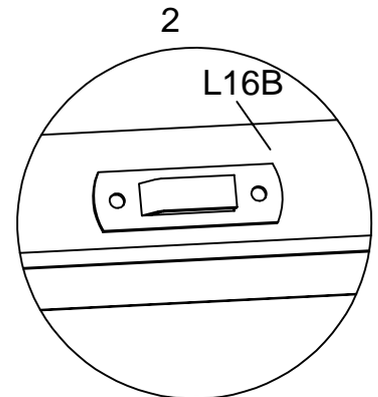
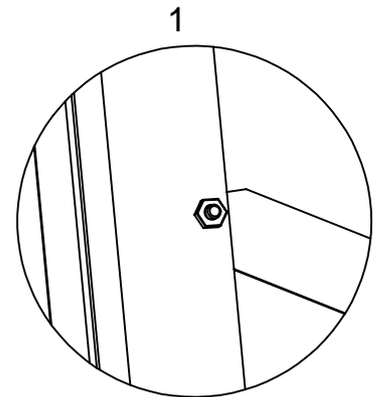
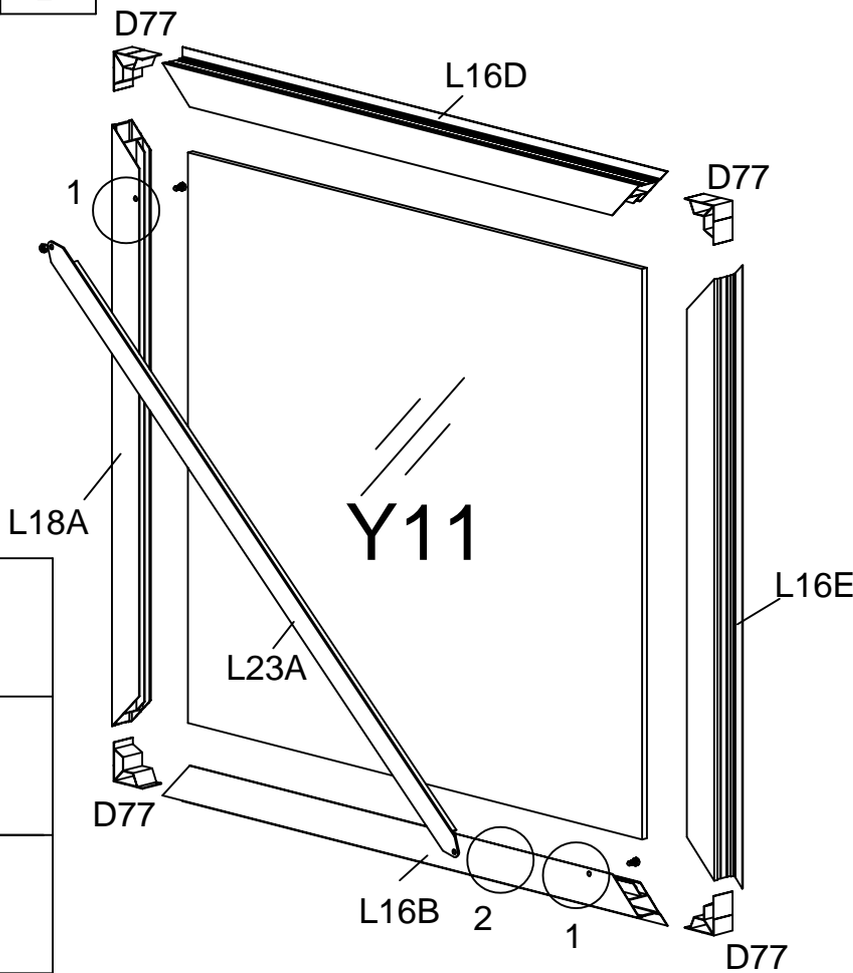
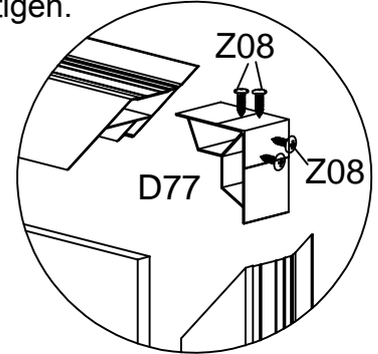
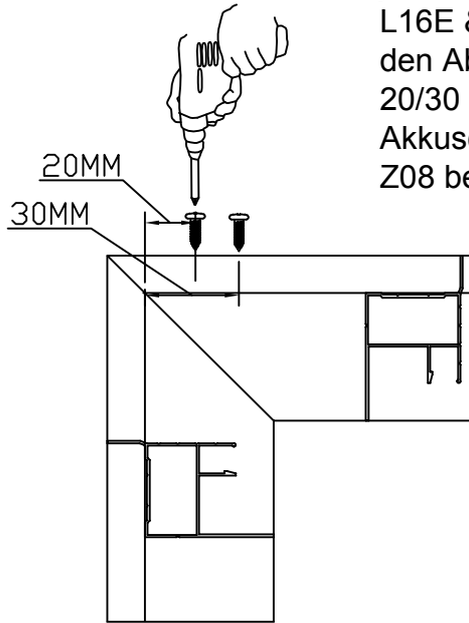
Zum Schluss mit dem Akkuschauber mit den Schrauben Z08 befestigen.



PART	NO	QTY
	L18A	2
	L18B	1
	L16B	1
	L16C	1
	L16D	1
	L16E	1
	L16F	1
	L23A	2
	D77	8
	Z08	32
	M4.2X16	
	S05	4
	M6X12	
	M03	4
	M6	
	Y11	2

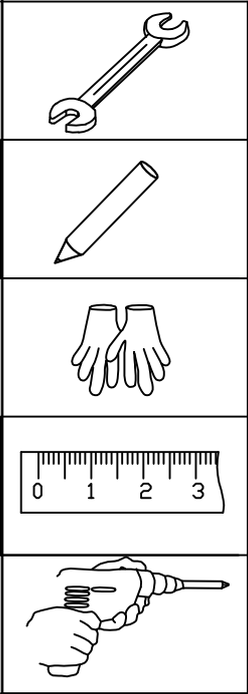
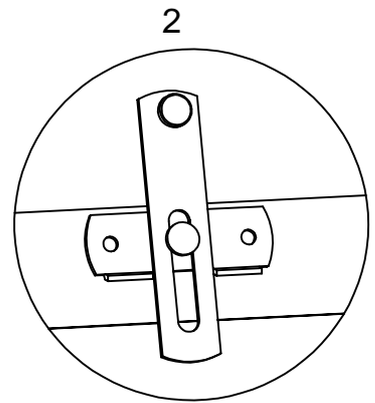
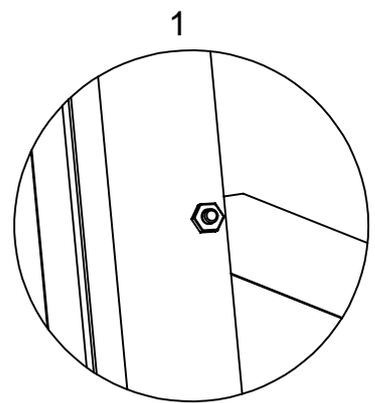
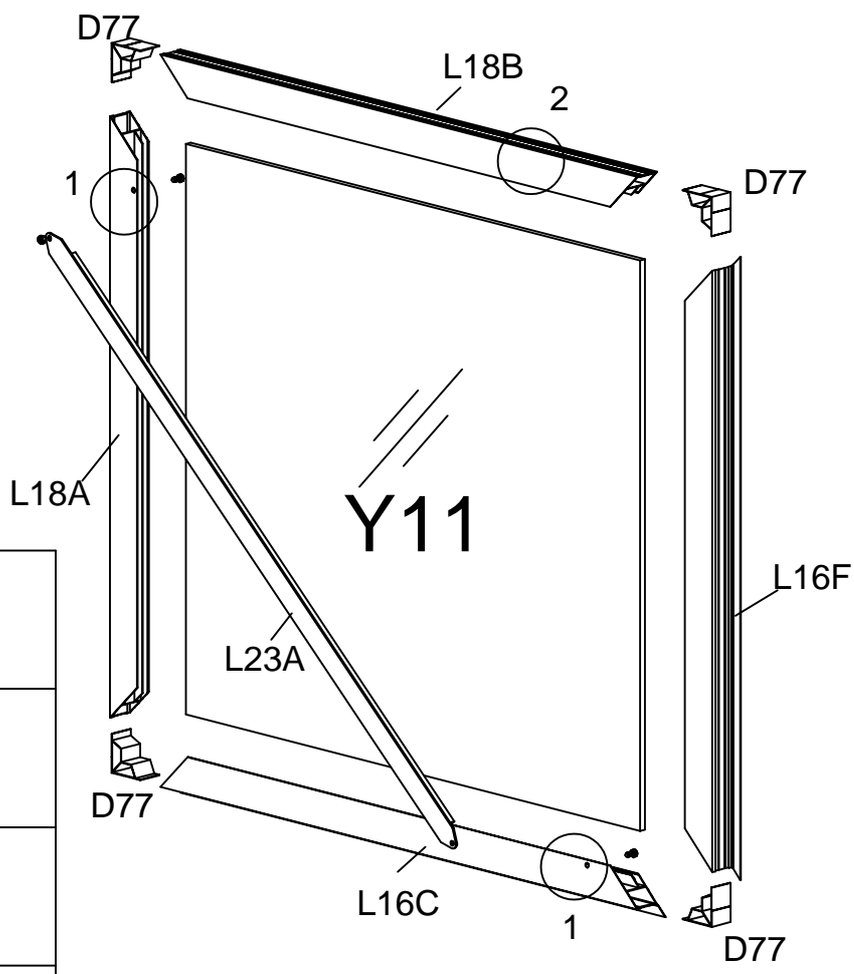
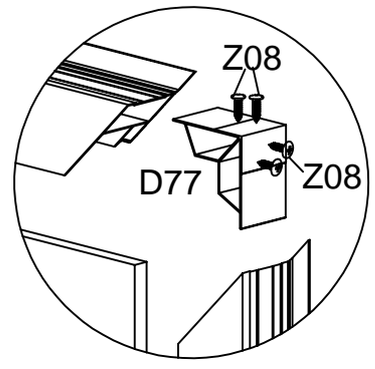
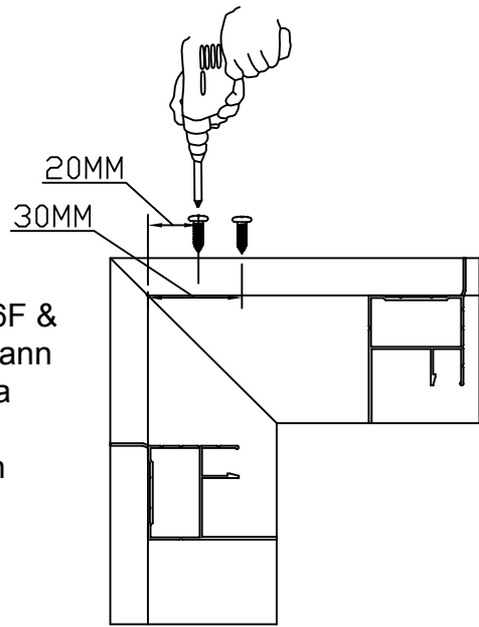
rechte Tür R1

Stecken Sie den Verbinder D77 in jedes Ende der Profile L16B & L16D & L16E & L18A und markieren Sie dann den Abstand von jedem Ende ca. 20/30 mm. Zum Schluss mit dem Akkuschauber mit den Schrauben Z08 befestigen.



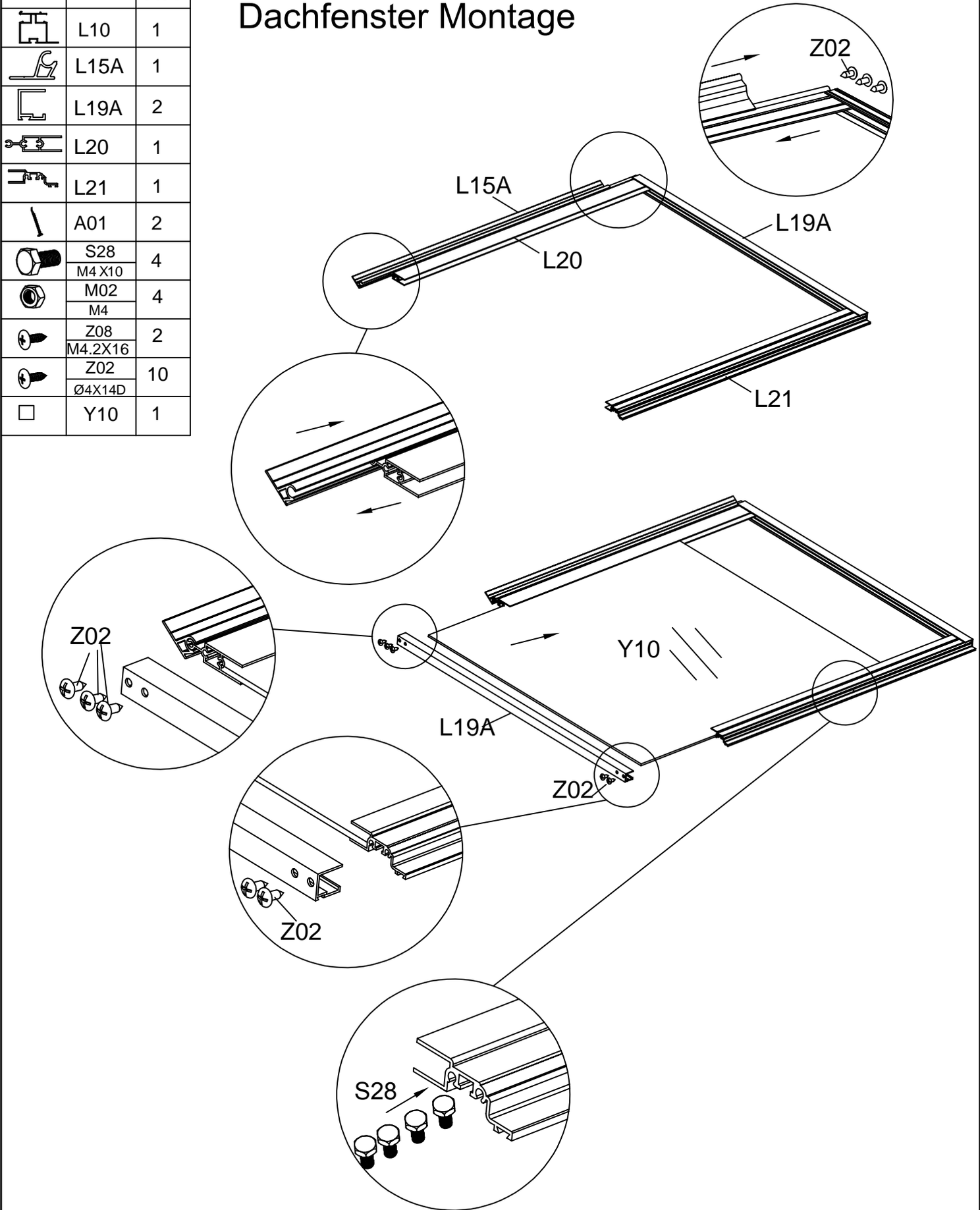
rechte Tür R2

Stecken Sie den Verbinder D77 in jedes Ende der Profile L16C & L16F & L18A & L18B und markieren Sie dann den Abstand von jedem Ende etwa 20/30 mm. Zum Schluss mit dem Akkuschauber mit den Schrauben Z08 befestigen.

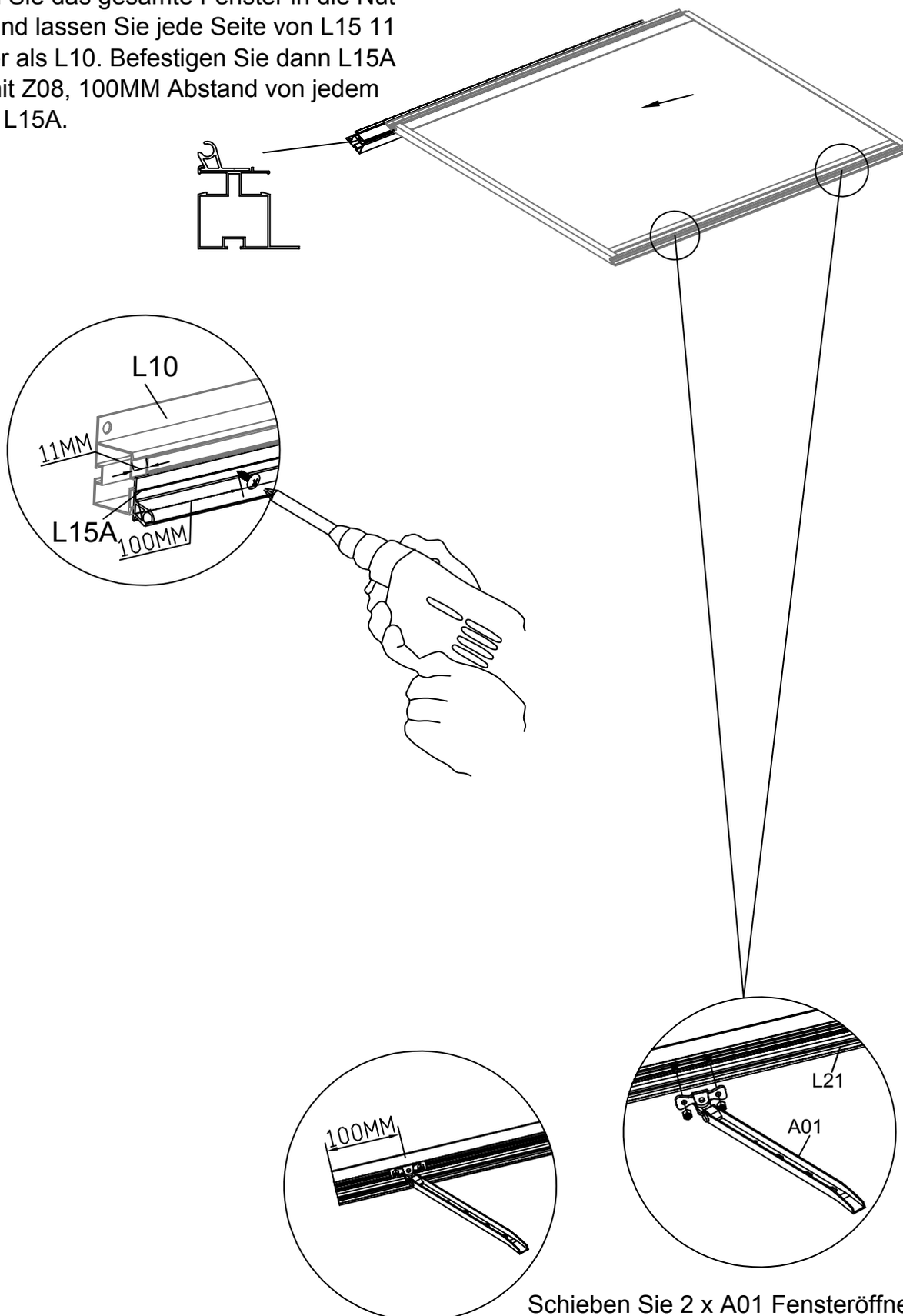


Teil	Nr	Stück
	L10	1
	L15A	1
	L19A	2
	L20	1
	L21	1
	A01	2
	S28 M4 X10	4
	M02 M4	4
	Z08 M4.2X16	2
	Z02 Ø4X14D	10
	Y10	1

Dachfenster Montage

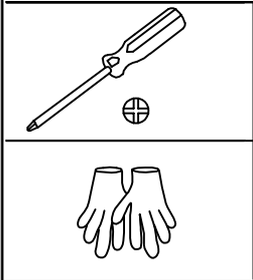
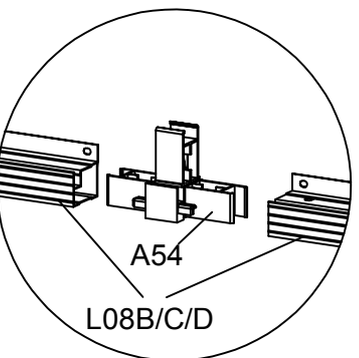
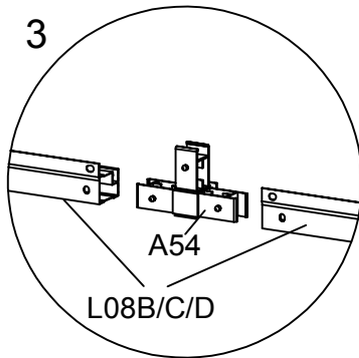
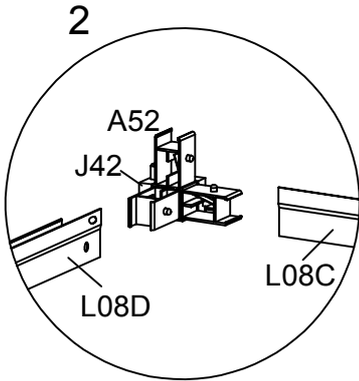
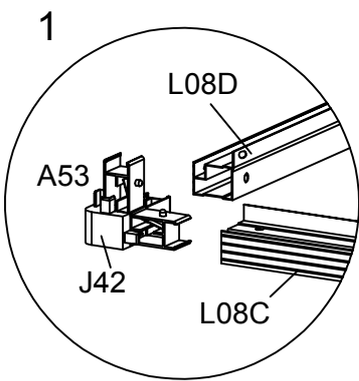
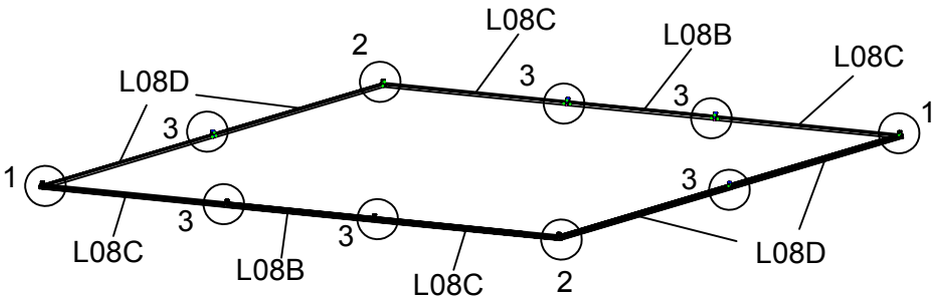


Schieben Sie das gesamte Fenster in die Nut von L10 und lassen Sie jede Seite von L15 11 mm länger als L10. Befestigen Sie dann L15A auf L10 mit Z08, 100MM Abstand von jedem Ende von L15A.

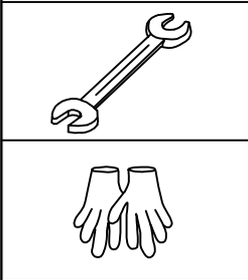
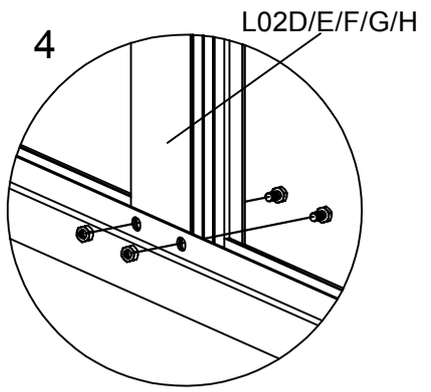
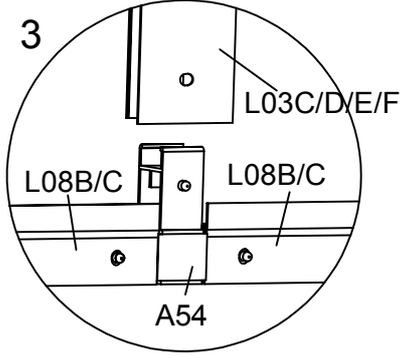
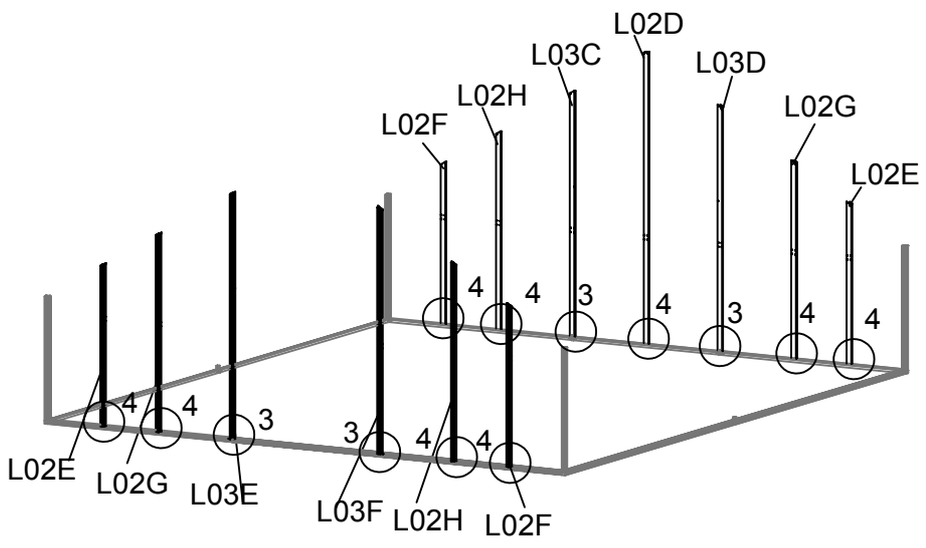
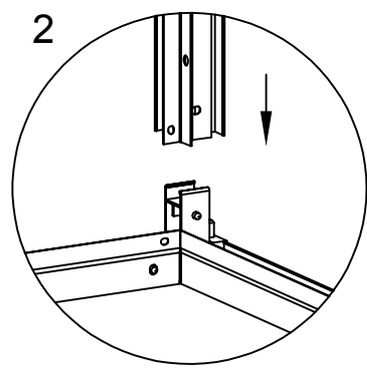
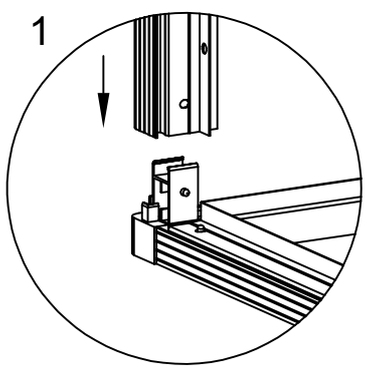
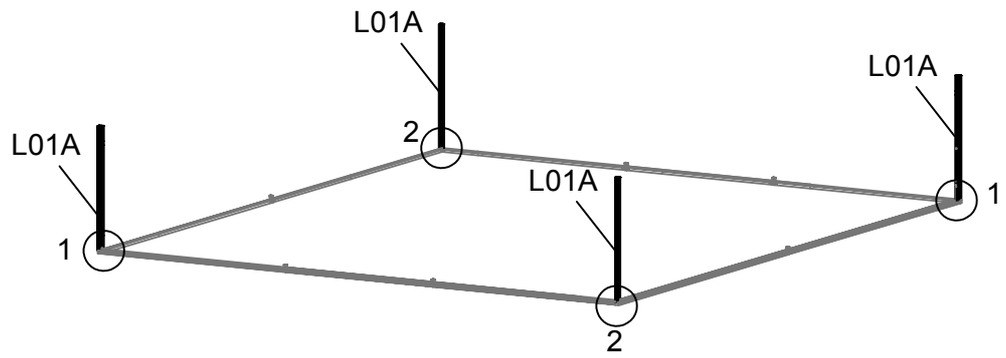


Schieben Sie 2 x A01 Fensteröffner in L21, 100MM Abstand von jedem Ende von L21. Dann sichern Sie sie mit S28 & M02.

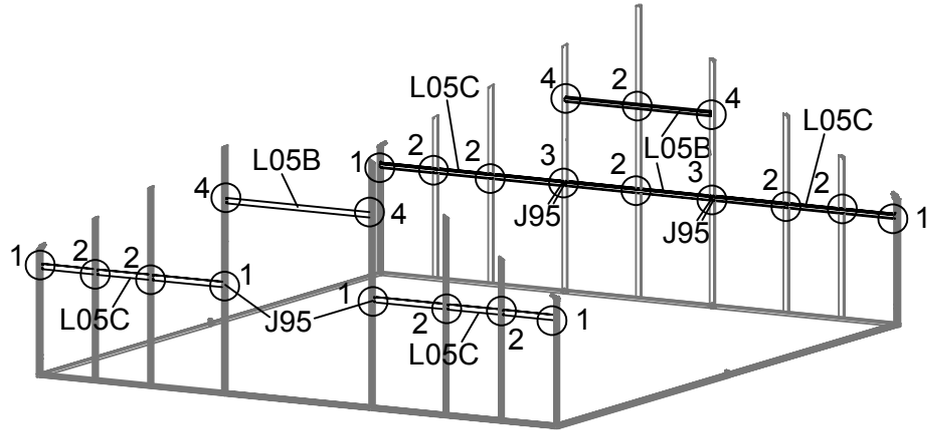
Teil	Nr	Stück
	L08B	2
	L08C	4
	L08D	4
	A52	2
	A53	2
	A54	6
	J42	4
	J54	6



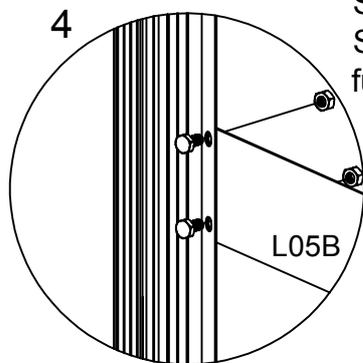
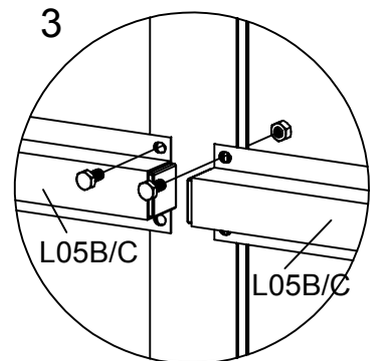
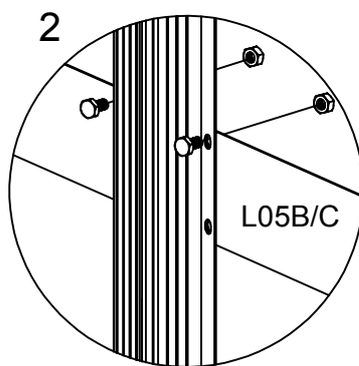
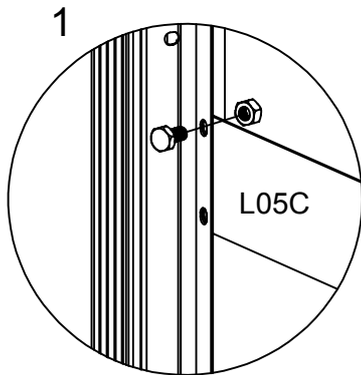
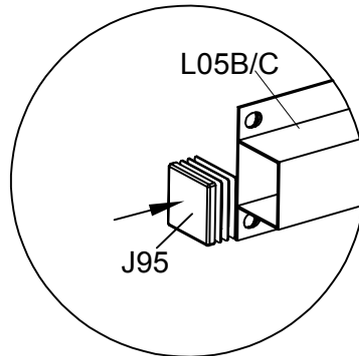
Teil	Nr	Stück
	L01A	4
	L02D	1
	L02E	2
	L02F	2
	L02G	2
	L02H	2
	L03C	1
	L03D	1
	L03E	1
	L03F	1
	S05	18
	M6X12	
	M03	18
	M6	



Teil	Nr	Stück
	L05B	3
	L05C	4
	J95	10
	S05	40
	M6X12	
	M03	40
	M6	



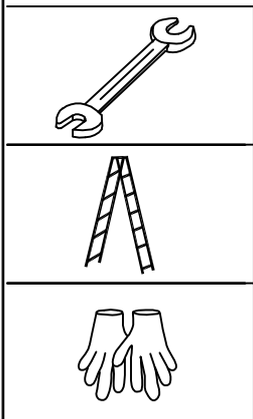
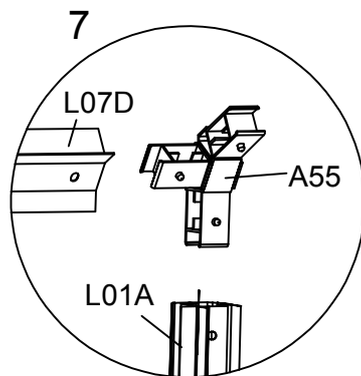
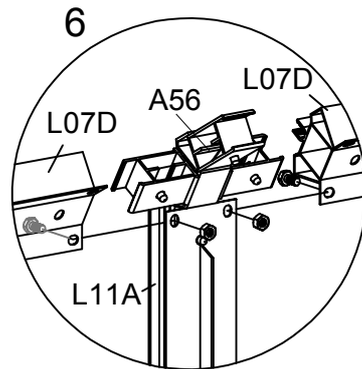
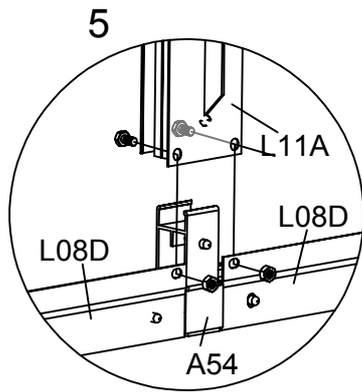
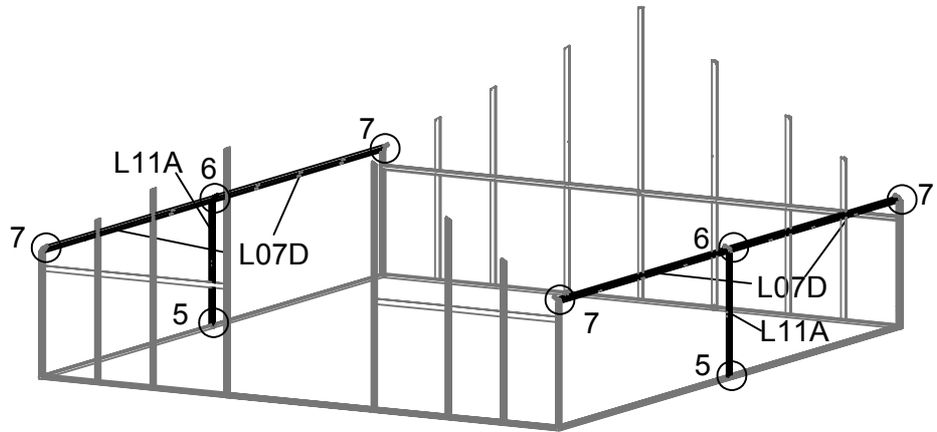
Setzen Sie die Kappe J95 in ein Ende jedes L05B und C ein, wie unten gezeigt.



Schrauben Sie die oberen Löcher von L05B & C mit Schrauben und Muttern an jedem Profil fest, lassen Sie die unteren Löcher für die spätere Montage von L04B & C.

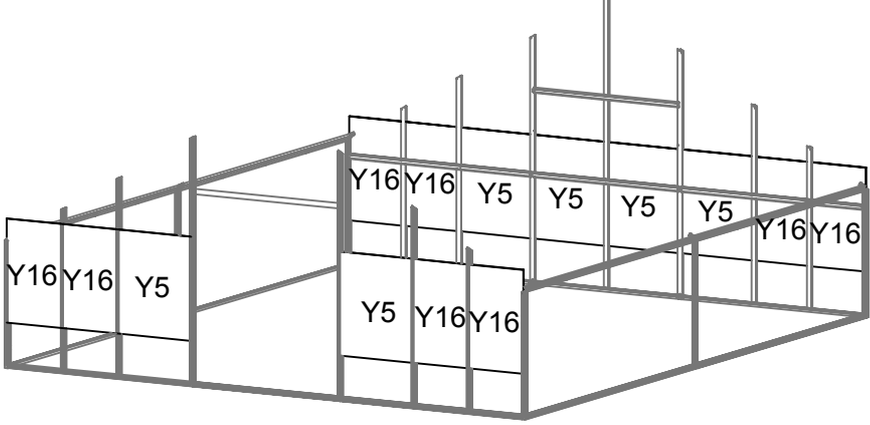


Teil	Nr	Stück
	L11A	2
	L07D	4
	A55	4
	A56	2
	S05 M6X12	8
	M03 M6	8

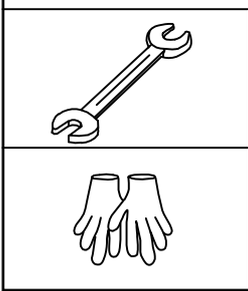
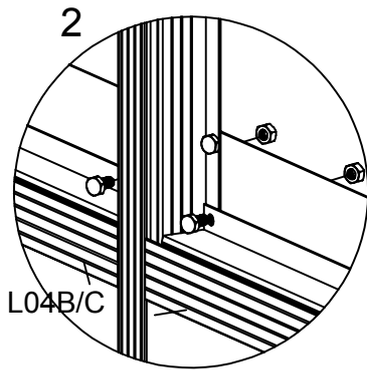
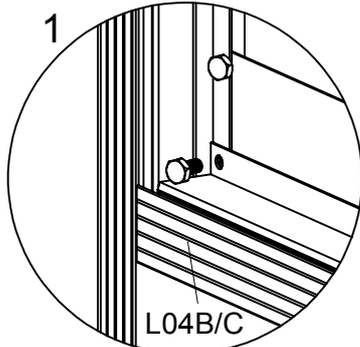
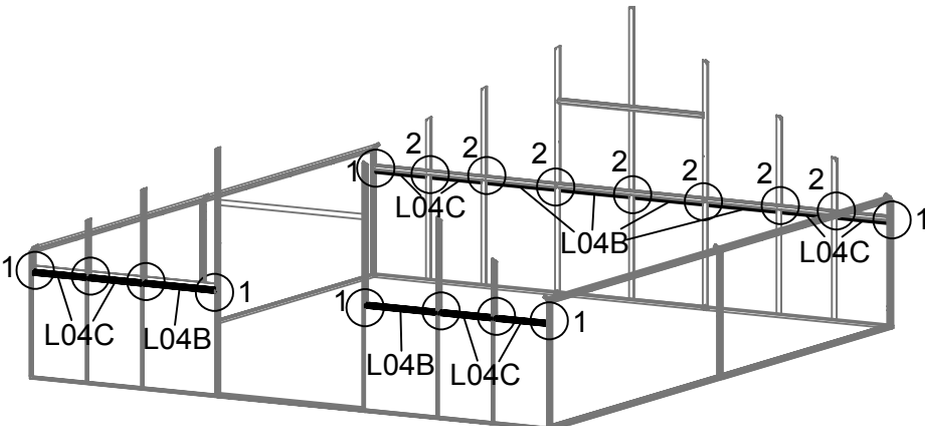


Teil	Nr	Stück
	L04B	6
	L04C	8
	Y5	6
	Y16	8
	S05	28
	M6X12	
	M03	28
	M6	

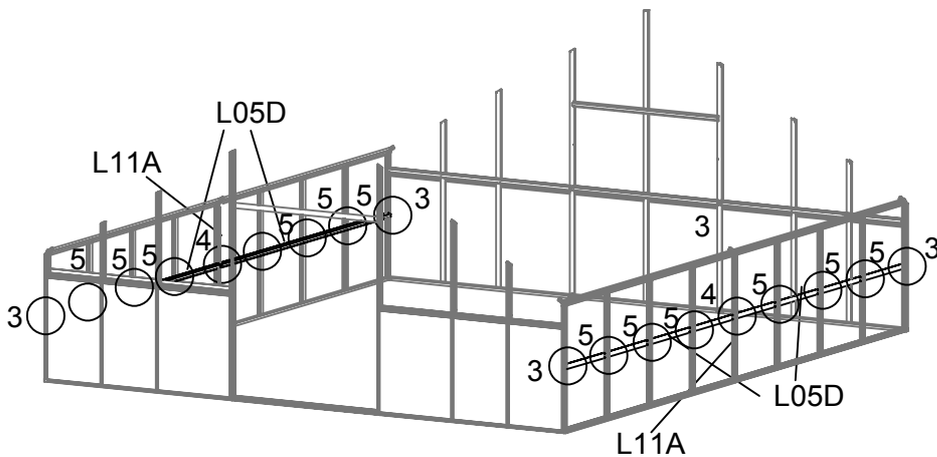
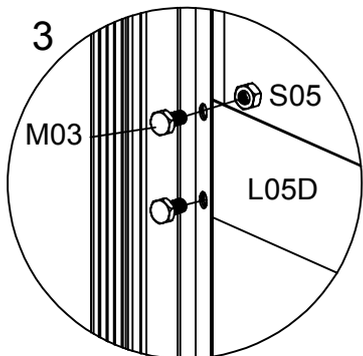
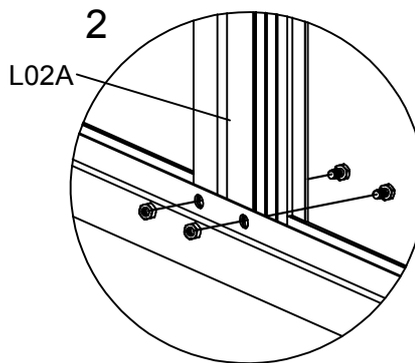
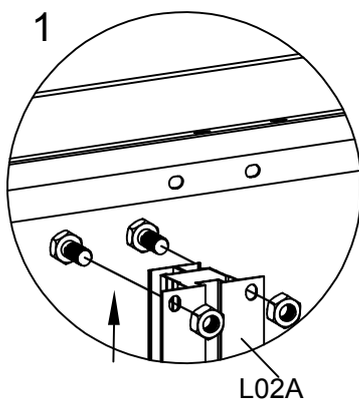
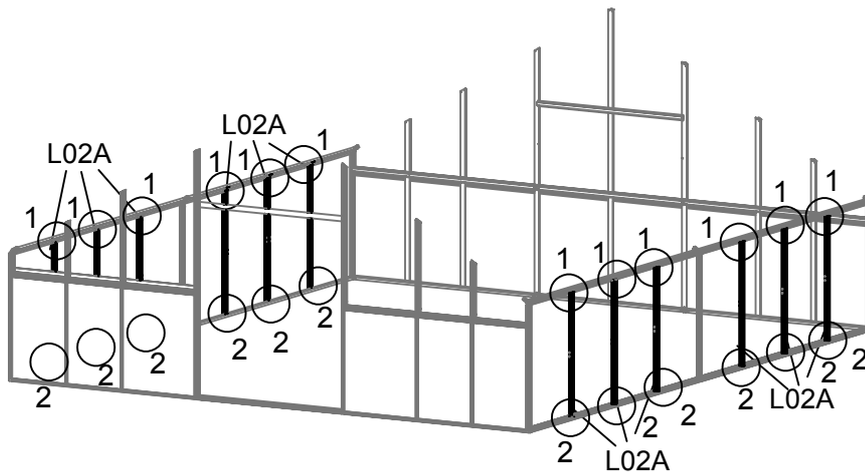
Setzen Sie die Paneele Y5 & Y16 wie abgebildet in den Kanal der Profile ein.



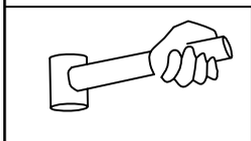
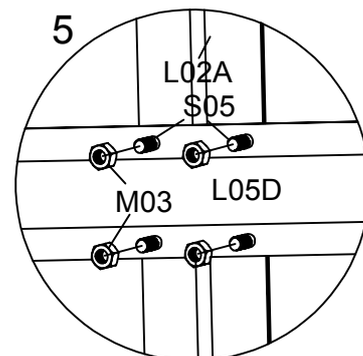
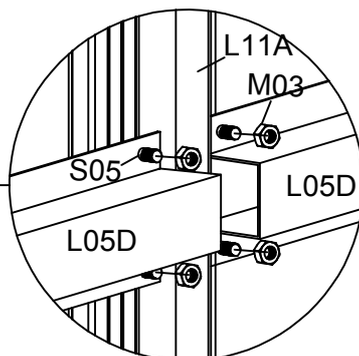
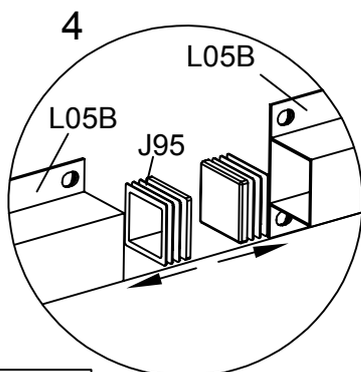
Montieren Sie jedes L04B & C durch die unteren Löcher jedes L05B & C mit S05 & M03.



Teil	Nr	Stück
	L05D	4
	L02A	12
	J95	4
	S05	112
	M6X12	
	M03	
	M6	112

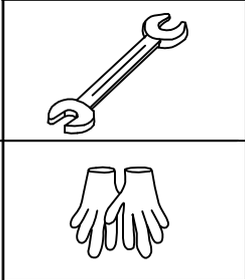
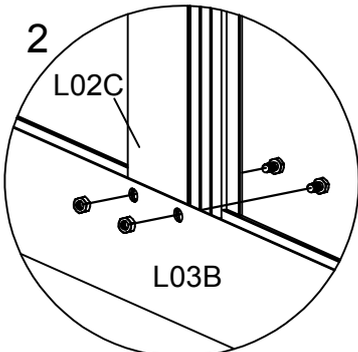
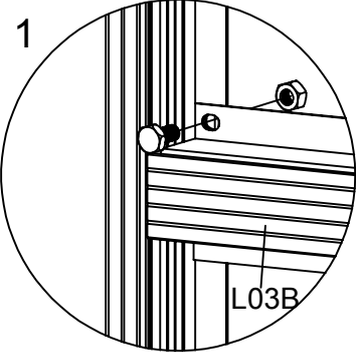
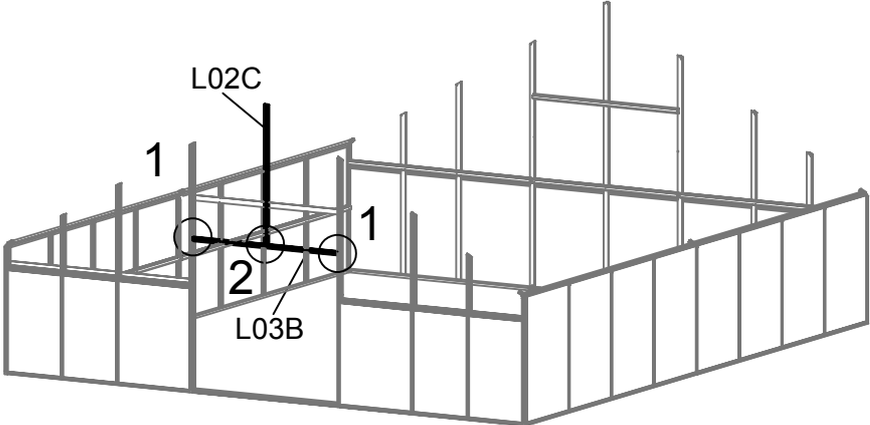
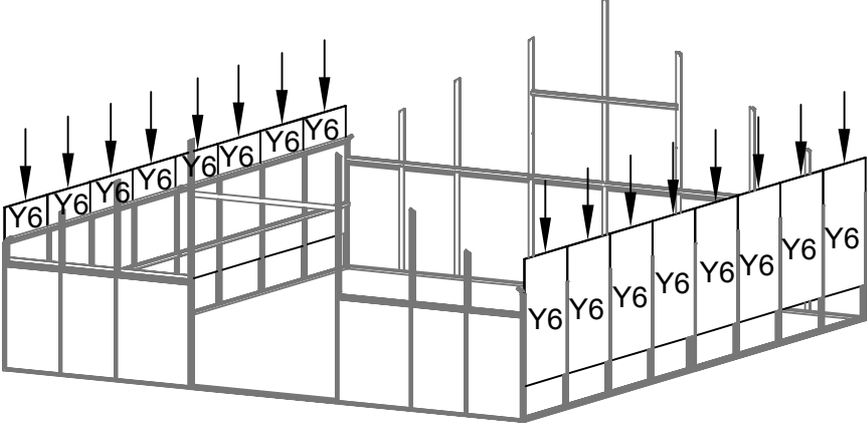


Setzen Sie die Kappe J95, wie in Abbildung 4 gezeigt, in ein Ende jedes L05D ein.



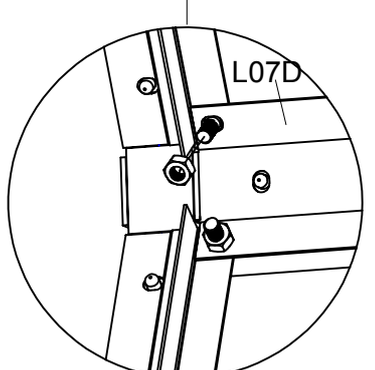
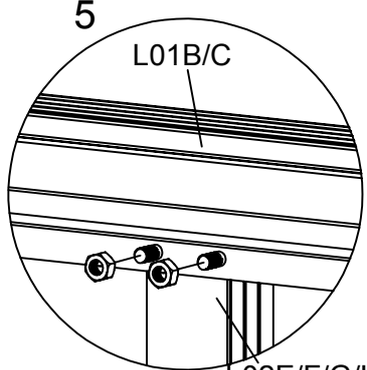
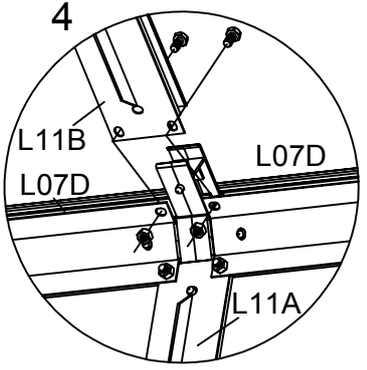
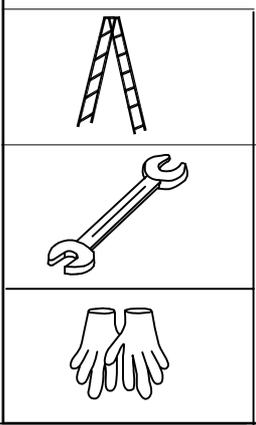
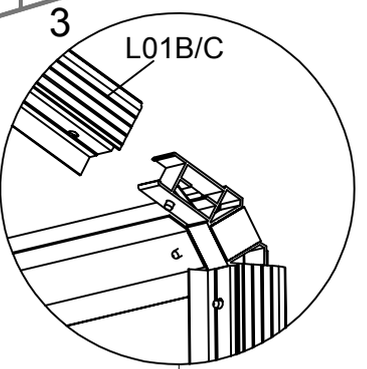
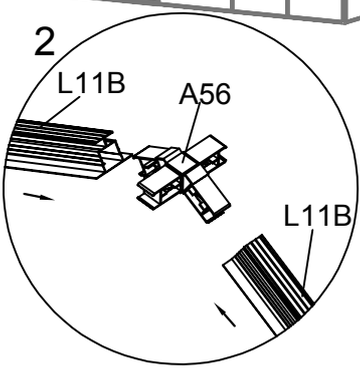
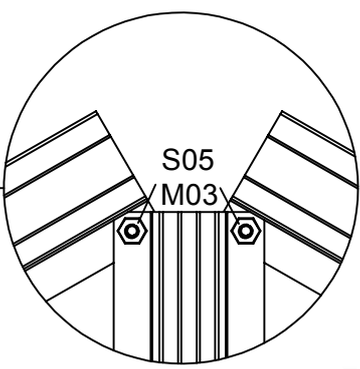
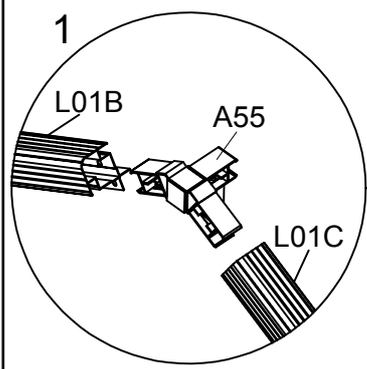
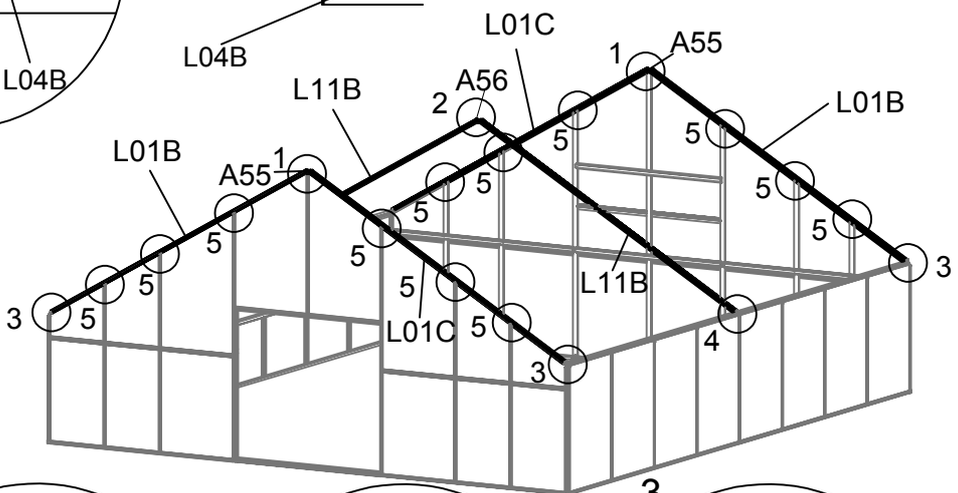
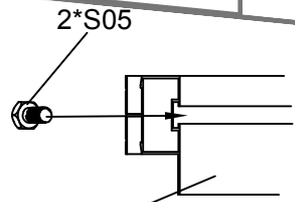
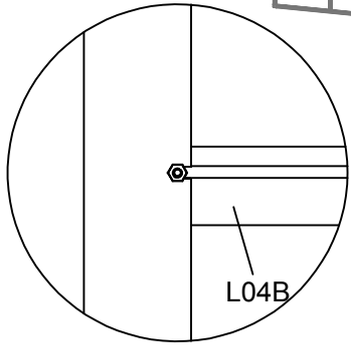
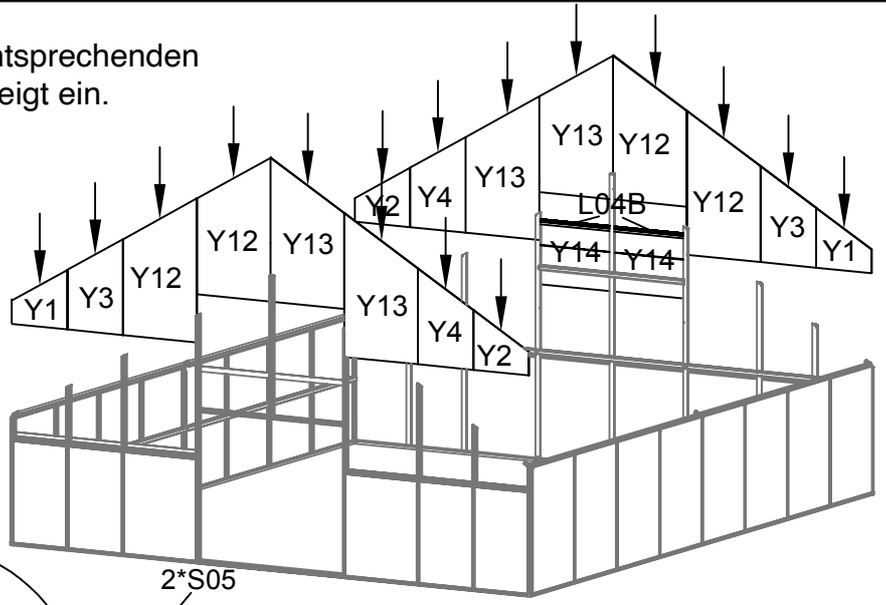
Teil	Nr	Stück
	L02C	1
	L03B	1
	Y6	16
	S05 M6X12	4
	M03 M6	
	M03 M6	4

Setzen Sie das Paneel Y6 wie abgebildet in den Kanal der Profile ein.

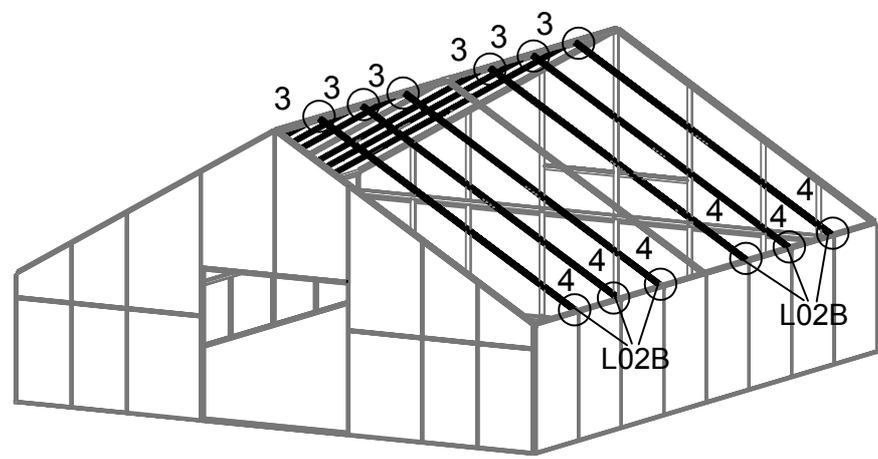
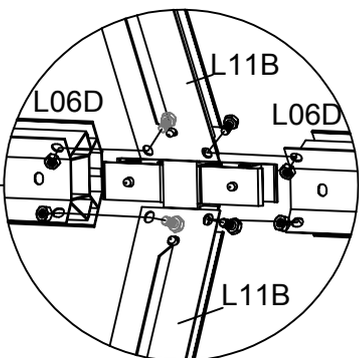
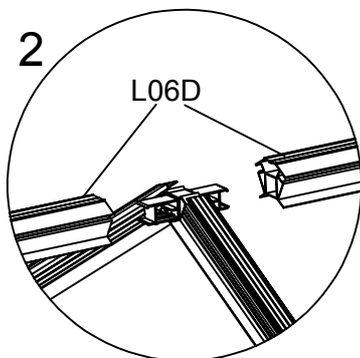
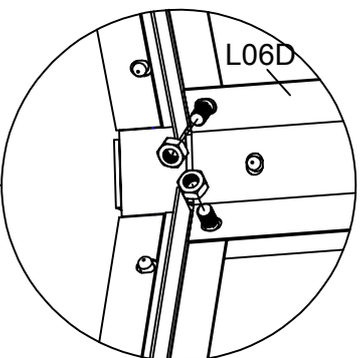
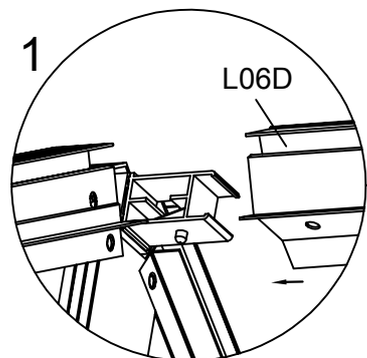
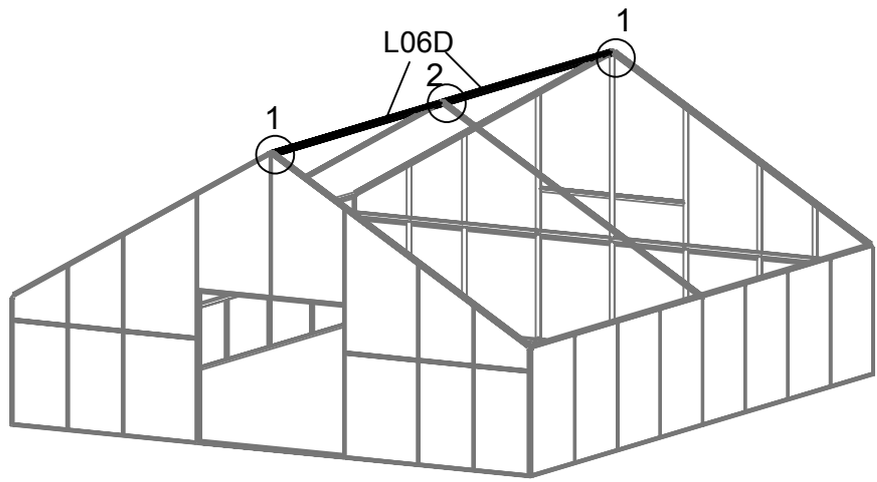


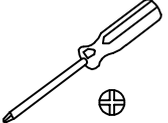
Teil	Nr	Stück
	L01B	2
	L01C	2
	L11B	2
	L04B	2
	Y1	2
	Y2	2
	Y3	2
	Y4	2
	Y12	4
	Y13	4
	Y14	2
	A55	2
	A56	1
	S05 M6X12	36
	M03 M6	36

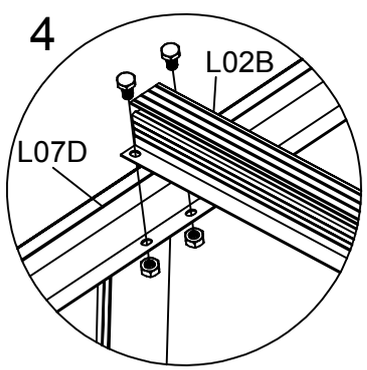
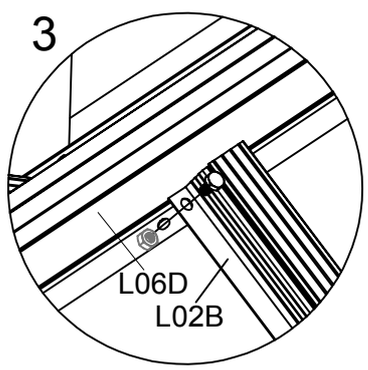
Fügen Sie die entsprechenden Paneele wie gezeigt ein.



Teil	Nr	Stück
	L02B	12
	L06D	2
	S05 M6X12	56
	M03 M6	56

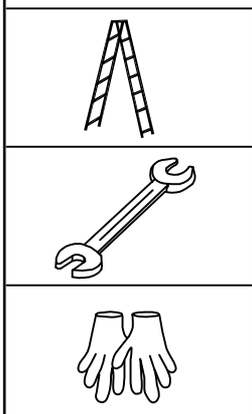
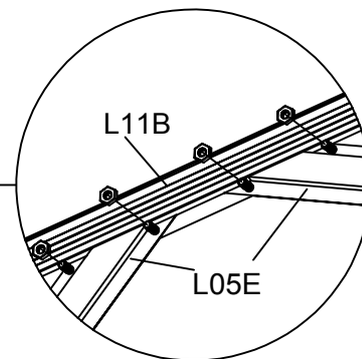
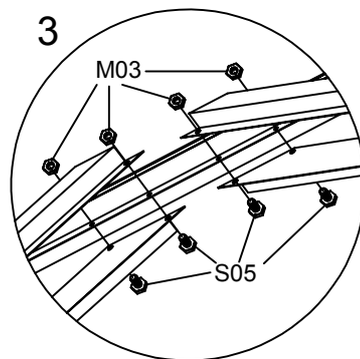
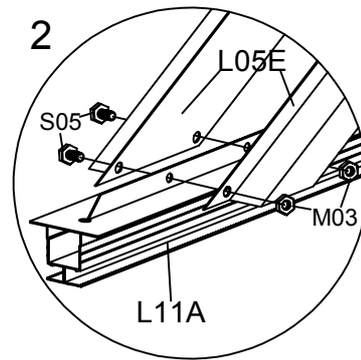
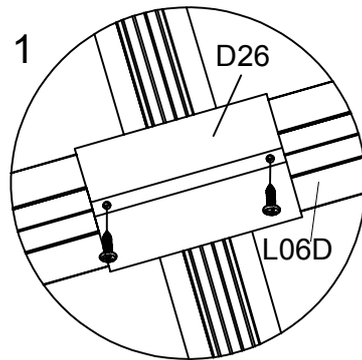
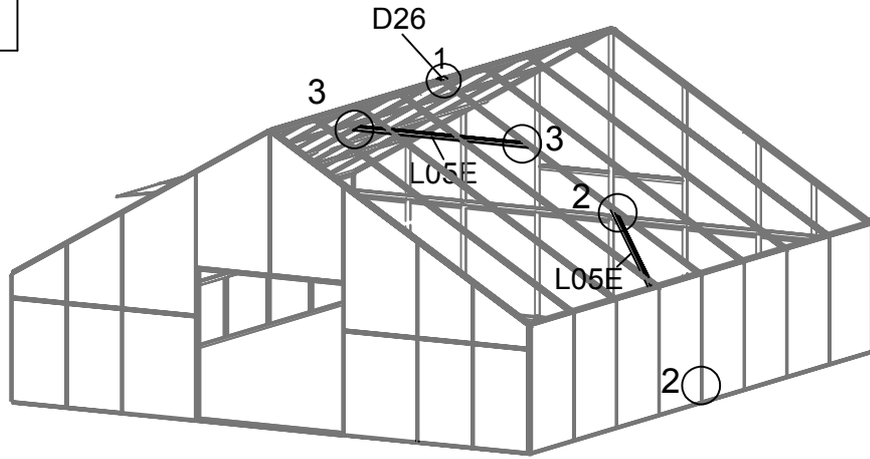


- 
- 
- 
- 

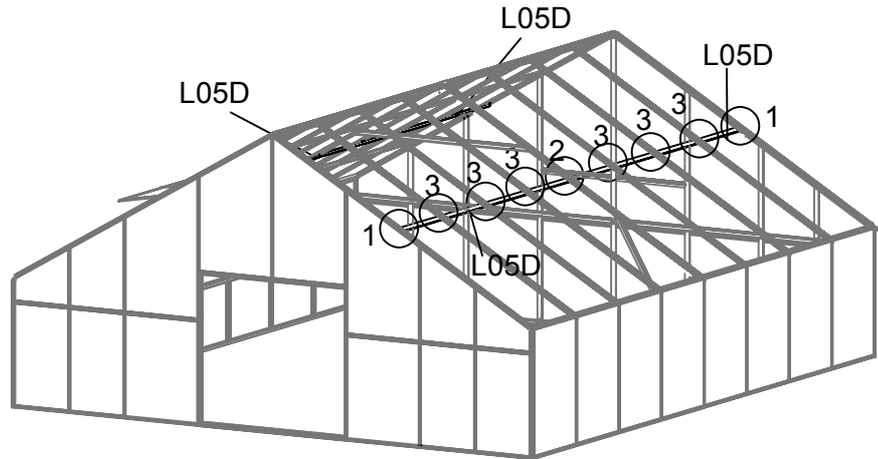


Teil	Nr	Stück
	L05E	6
	D26	1
	Z08 M4.2X16	2
	S05 M6X12	12
	M03 M6	12

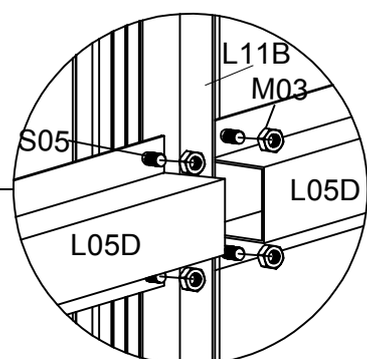
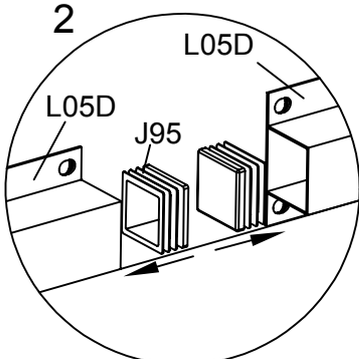
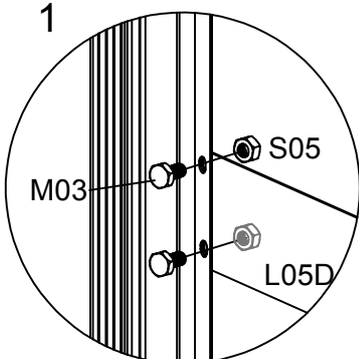
Wenn Sie den L05E montieren, drücken Sie unter dem First in der Nähe der Verbindung nach oben, um sicherzustellen, dass der gesamte First gerade ist, bevor Sie die Muttern und Schrauben festziehen



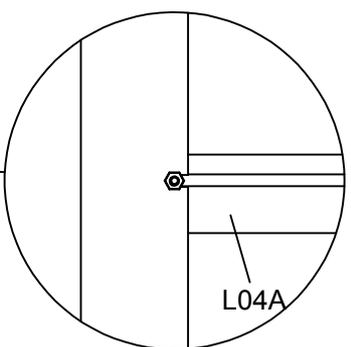
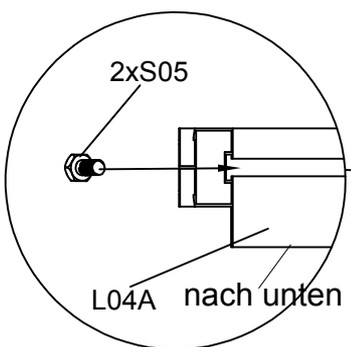
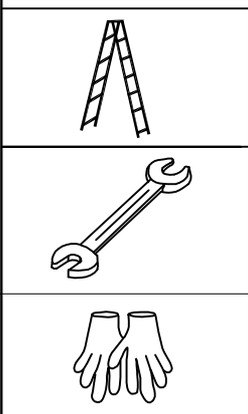
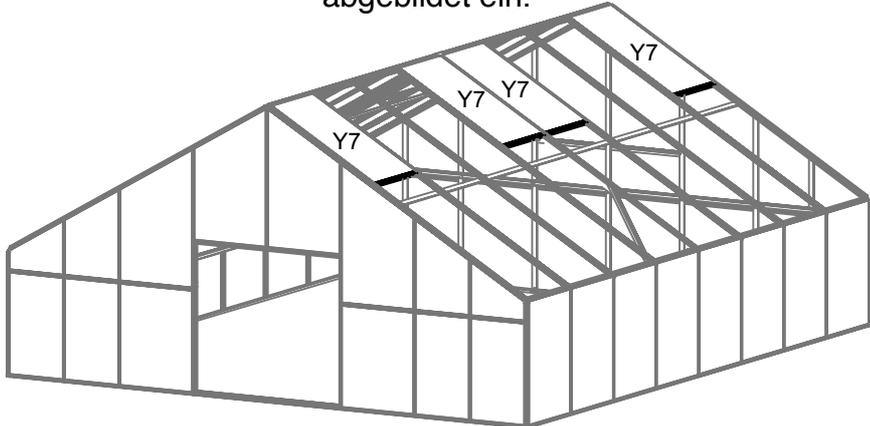
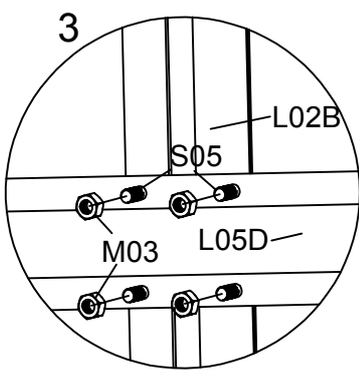
Teil	Nr	Stück
	L04A	8
	L05D	4
	J95	4
	S05	80
	M6X12	
	M03	80
	M6	
	Y7	8



Setzen Sie die Kappe J95, wie in Abbildung 2 gezeigt, in ein Ende jedes L05D ein,

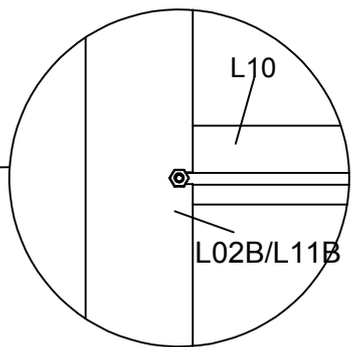
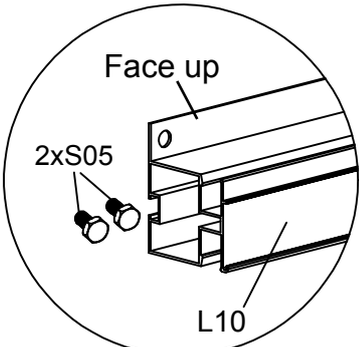
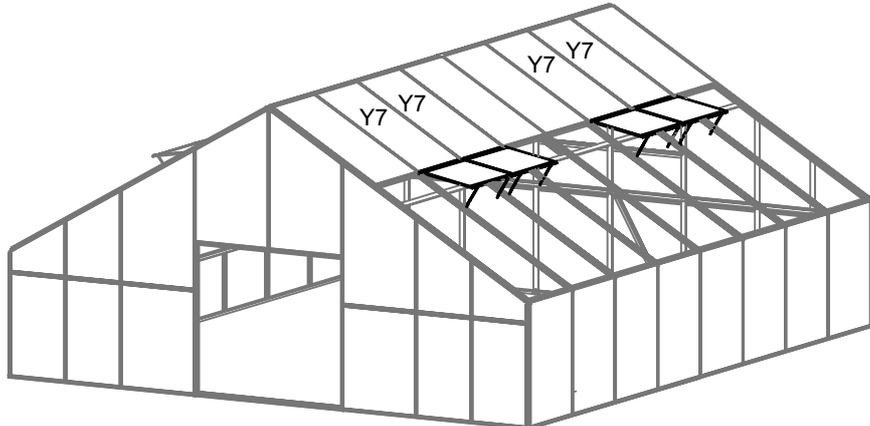


Setzen Sie die Paneele Y7 wie abgebildet ein.

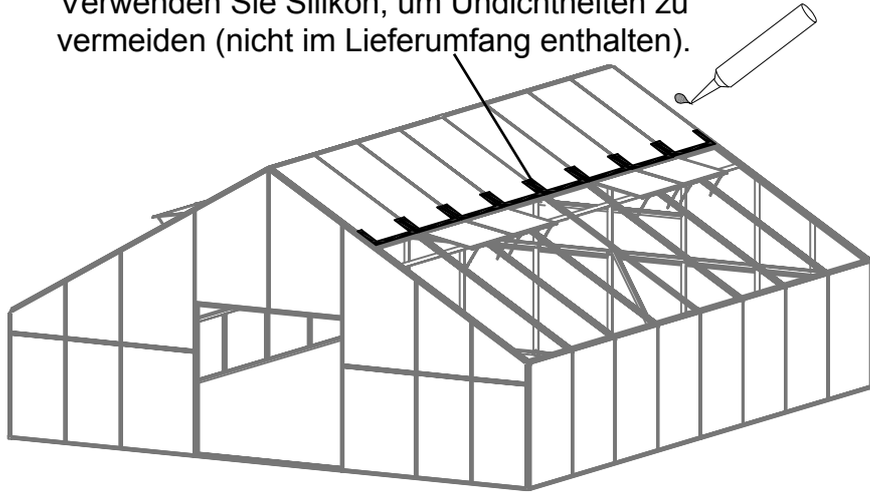


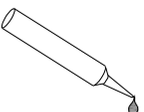
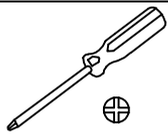
Teil	Nr	Stück
	Vent	8
	S05 M6X12	16
	M03 M6	16
	Y7	8

Setzen Sie die Paneele Y7 wie abgebildet ein.



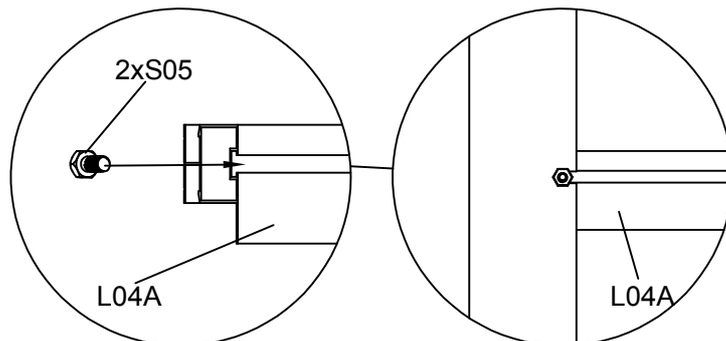
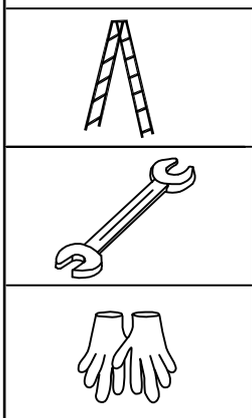
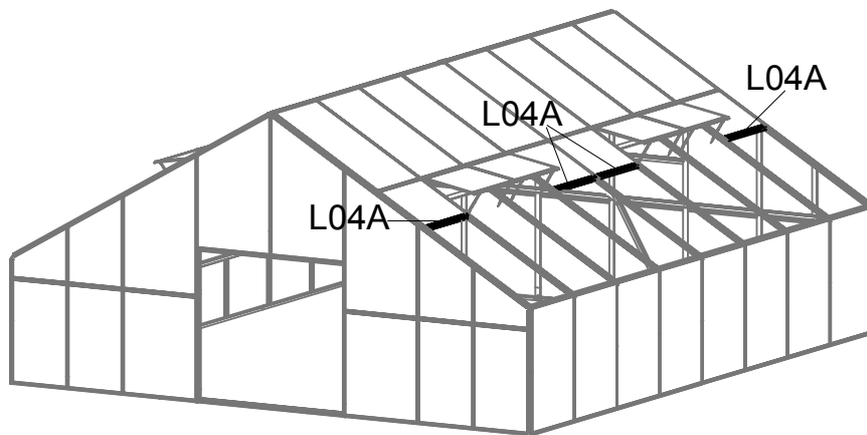
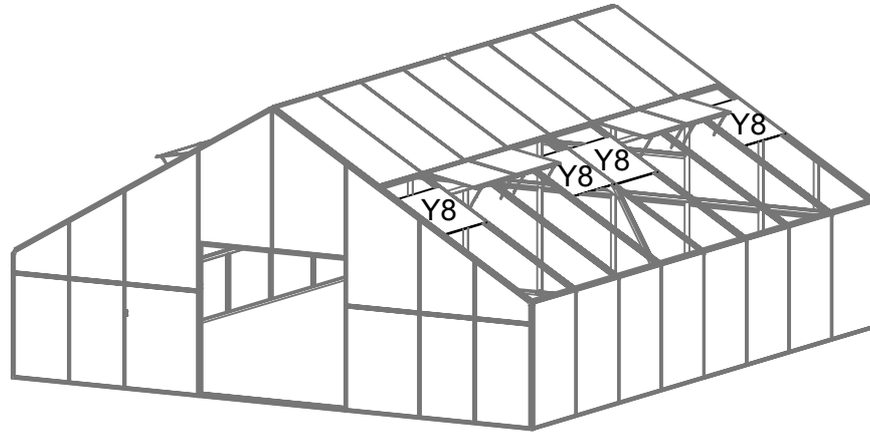
Verwenden Sie Silikon, um Undichtheiten zu vermeiden (nicht im Lieferumfang enthalten).



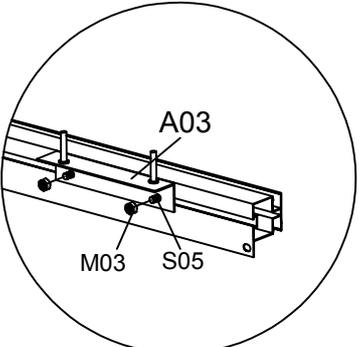
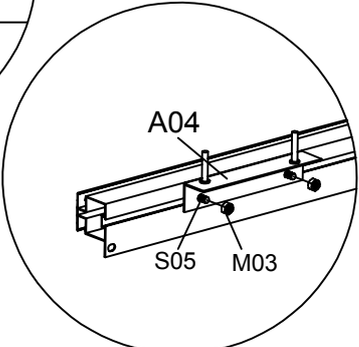
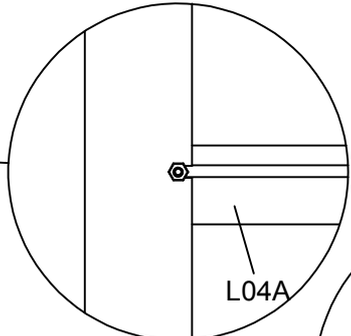
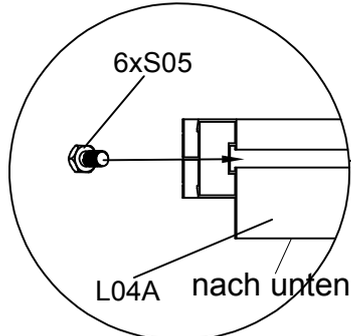
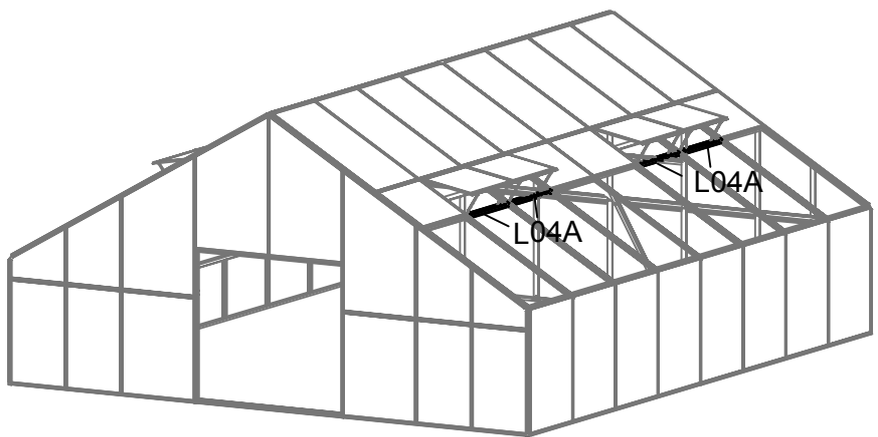
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Teil	Nr	Stück
	L04A	8
	S05 M6X12	16
	M03 M6	16
	Y8	8

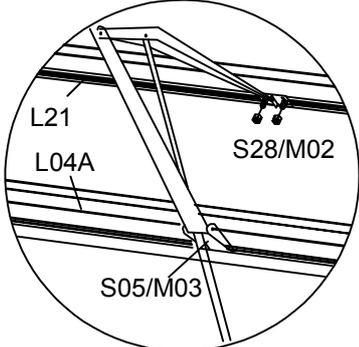
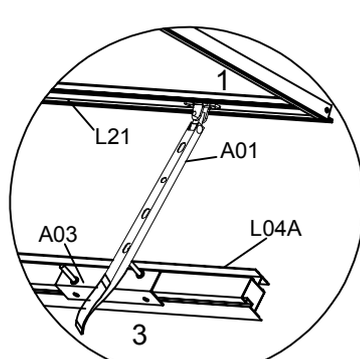
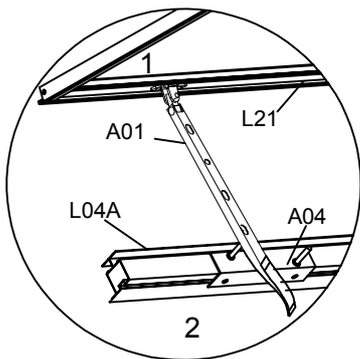
Setzen Sie die Paneele Y8 wie abgebildet ein.



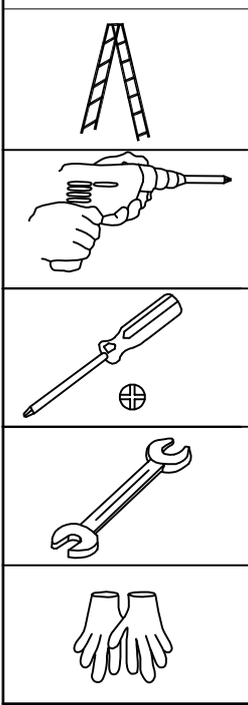
Teil	Nr	Stück
	L04A	8
	A03	8
	A04	8
	S05 M6X12	48
	M03 M6	48



Platzieren Sie A03 und A04 in einer geeigneten Position, die mit A01 verriegelt werden kann, und sichern Sie sie dann mit Schrauben und Muttern.

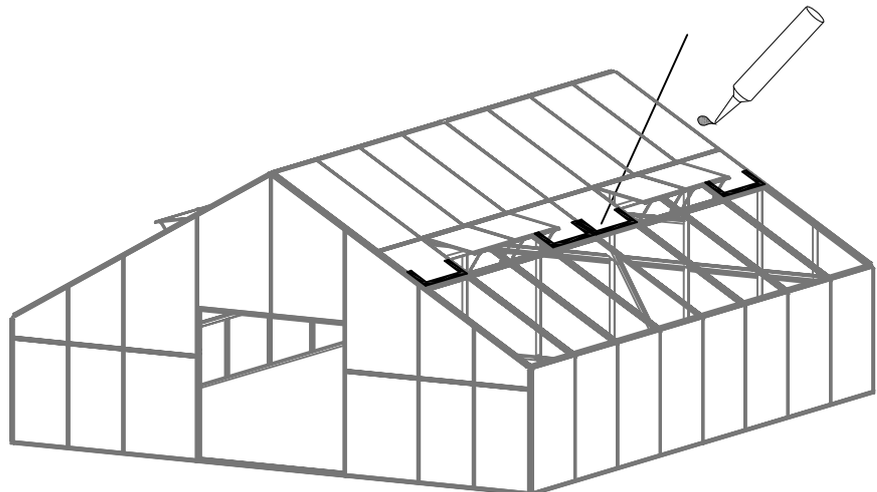


Montage des automatischen Öffners

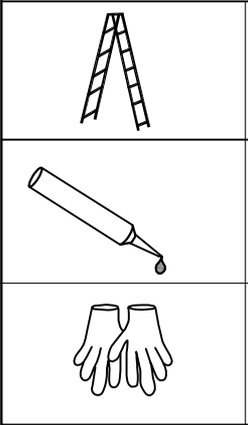
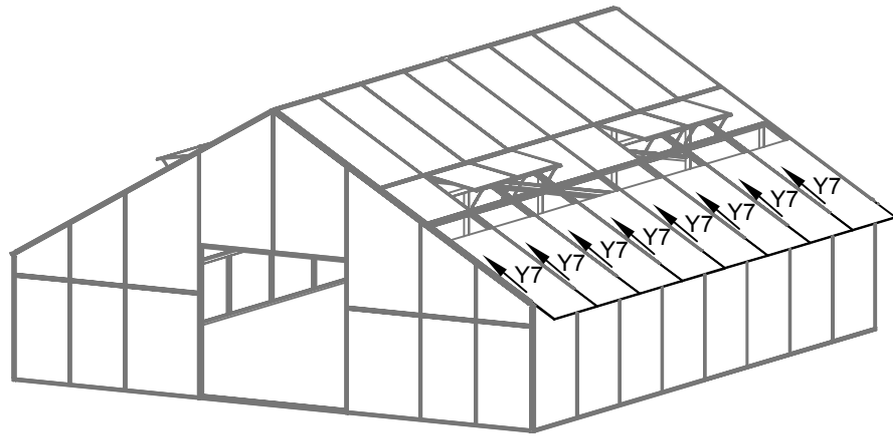


Teil	Nr	Stück
	Y7	16

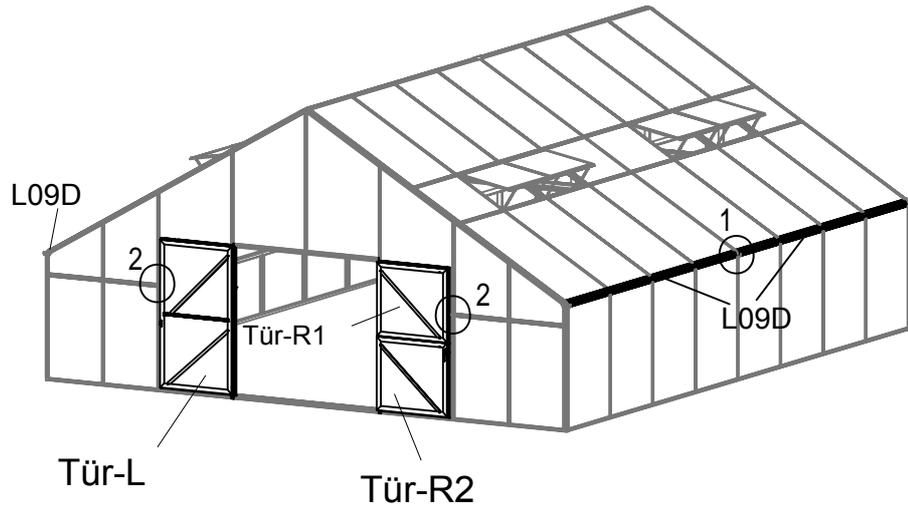
Sobald L04A und L10 positioniert sind. Verwenden Sie Silikon, um Undichtheiten zu vermeiden (nicht im Lieferumfang enthalten).



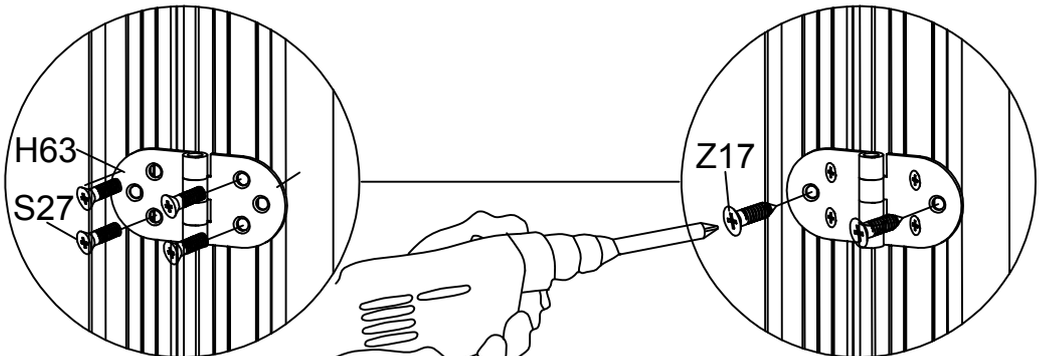
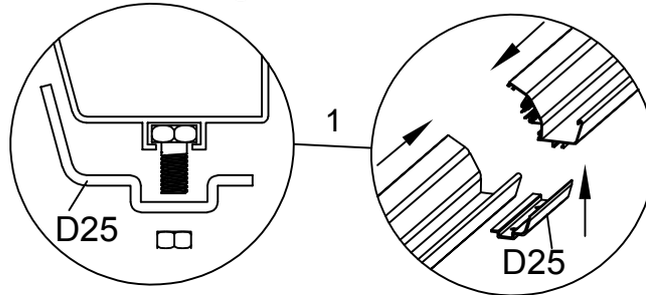
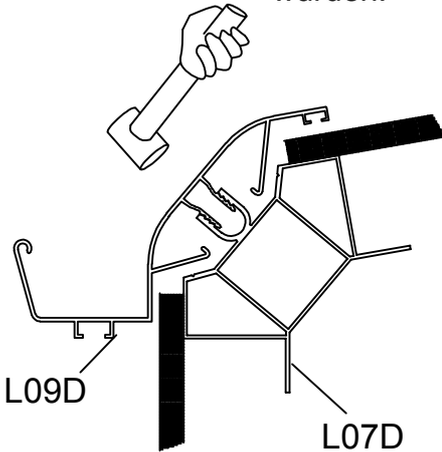
Setzen Sie die Paneele Y7 wie abgebildet ein.



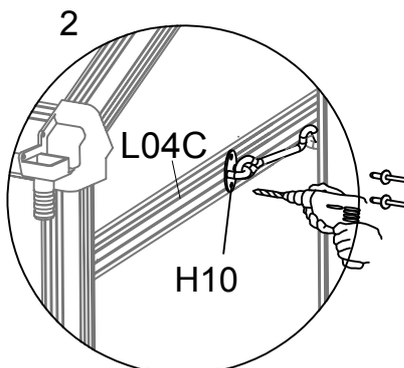
Teil	Nr	Stück
	H63	9
	L09D	4
	D25	2
	Z17	18
	M5X12	
	S27	36
	M5X12	
	S05	4
	M6X12	
	M03 M6	4
	H10	2
	Z04 Ø4X8	4
	Z06 Ø3.2X16	



Klopfen Sie jedes L09D vorsichtig mit einem Gummihammer in die Nut jedes L07D, nachdem alle Paneele eingesetzt wurden.

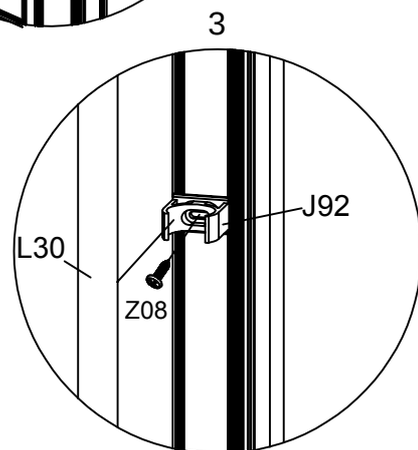
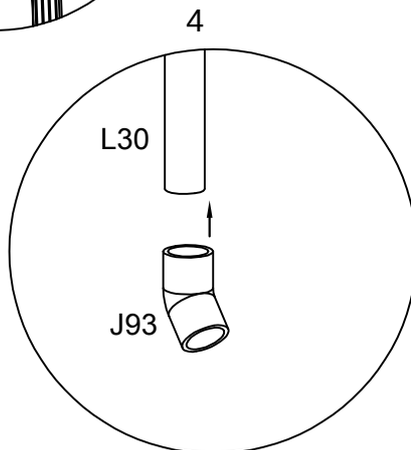
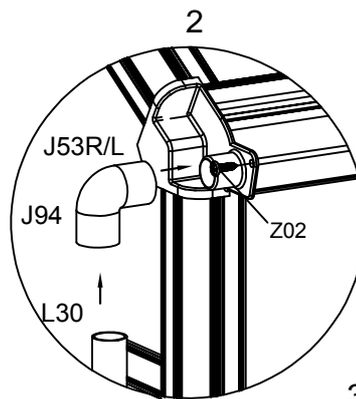
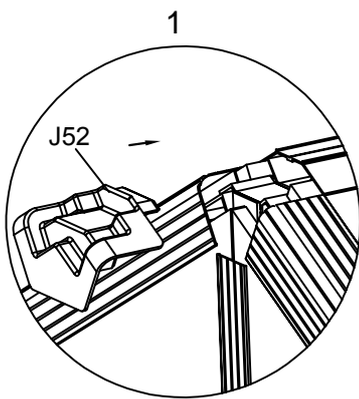
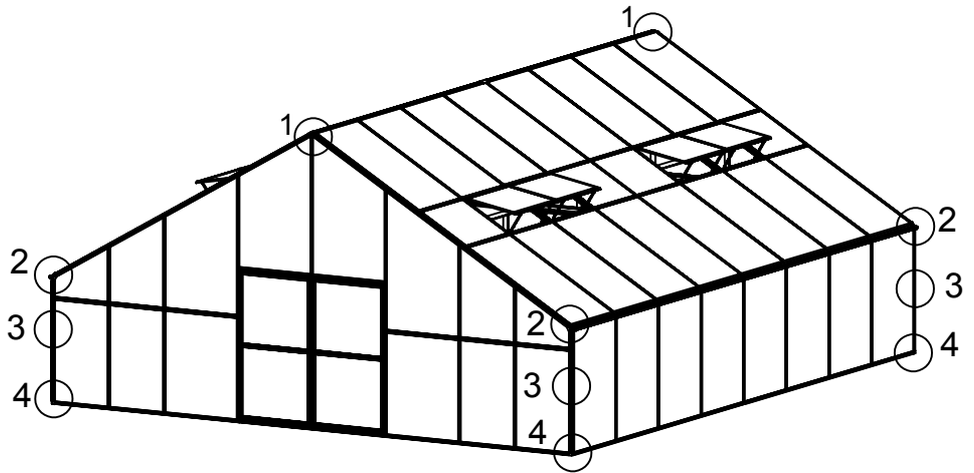


Z04/Z06



Bohren Sie die Löcher an jedem L04C wie abgebildet, \varnothing 3,2 mm, und sichern Sie die Haken H10 mit Z04 & Z06, Stellen Sie dann sicher, dass H10 passend zu den Türen montiert ist.

Teil	Nr	Stück
	J52	2
	J53R	2
	J53L	2
	J94	4
	L30	4
	J93	4
	J92	4
	Z08	4
	M4.2X16	
	Z02	4
	Ø4X14D	



Um Undichtheiten zu vermeiden, verwenden Sie Silikon auf J53R / L, J93, J94 und L30.

Bohren Sie ein Loch in jedes L01A ca. 700 mm von unten, \varnothing 3,2 mm, dann J92 mit Z08 festziehen und L30 wie oben gezeigt in den Kanal von J92 schieben.

