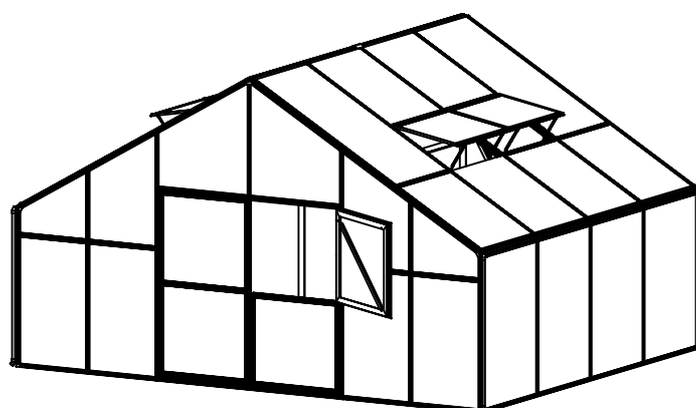


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Gewächshauses.



Nr.	Abmessung (L*B* H)	Kartoninhalt						
		AL Nr .1	AL Nr .2	AL Nr .3	AL Nr .4	AL Nr .5	PC Nr .1	PC Nr .2
GT504	406*506*301CM	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	1Karton	2Karton
GT506	606*506*301CM	1Karton	1Karton	1Karton	2Karton	2Karton	1Karton	3Karton
GT508	806*506*301CM	1Karton	1Karton	1Karton	3Karton	3Karton	1Karton	4Karton
GT510	1006*506*301CM	1Karton	1Karton	1Karton	4Karton	4Karton	1Karton	5Karton
etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.

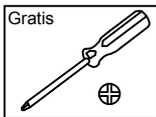
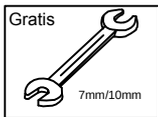
MODELL: Kurkuma - GT504

Produktabmessungen(LxBxH): 406x506x301CM

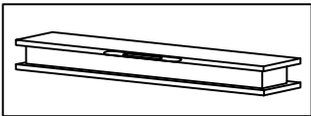
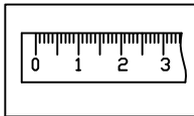
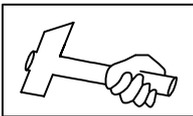
Bitte lesen Sie vor der Montage diese Anleitung.

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)

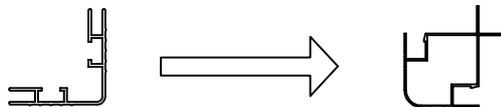


Montage muss von mind. 2 Personen durchgeführt werden.

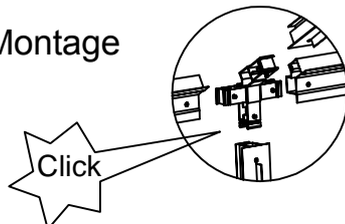


Funktionen und Eigenschaften:

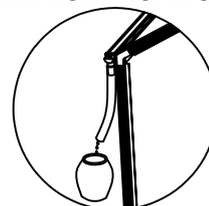
1. Im Vergleich zu herkömmlichen Gewächshäusern weist dieses aufregende Produkt viele wesentliche Verbesserungen auf. Der Aluminiumrahmen des Hohlkastenprofils ist viel stärker als bei anderen Gewächshäuser und hält viel höheren Belastungen stand.



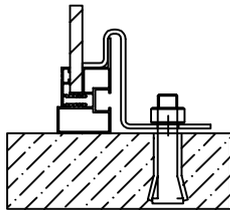
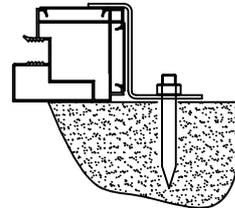
2. Einfache & schnelle Montage



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

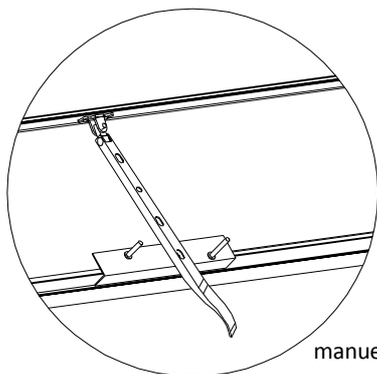


4. Das Gewächshaus kann jederzeit problemlos in 2 m langen Abschnitten erweitert werden, wie in der Tabelle auf der Vorderseite beschrieben.
5. Standardmäßig werden Schlaganker mitgeliefert, um eine sichere Befestigung in Beton oder Pflaster zu gewährleisten. Alternativ können Sie die Halterungen auch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

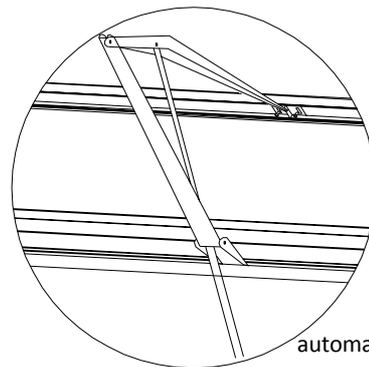
Schlaganker in
Beton

Stahlstange/Rasenfläche

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

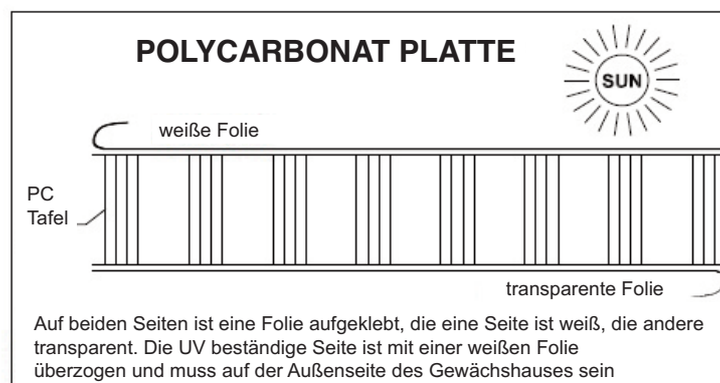


manueller Öffner



automatischer Öffner

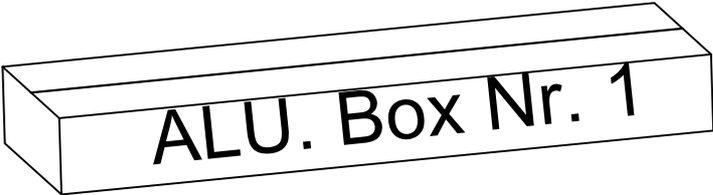
7. Jede Polycarbonat-Platte verfügt über UV-geschützte Eigenschaften. Stellen Sie daher bitte sicher, dass die weiße Folie nach außen (in Richtung Sonne zeigt) (entfernen Sie die Folie, bevor Sie sie einbauen).

**WICHTIG:**

*Gummidichtungen sind NUR für Glasverglasungen vorgesehen.

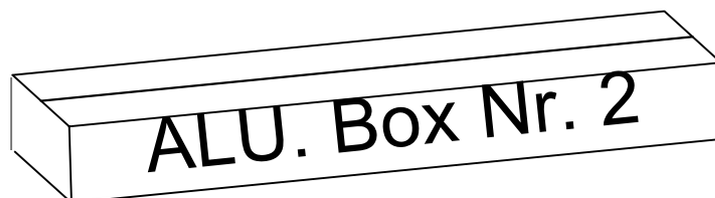
GT504 (ALU. Box Nr. 1)

Teil	Nr	Stück
	L01B	2
	L01C	2
	L02B	2
	L02D	1
	L02E	2
	L02F	2
	L03B	1
	L03C	1
	L03D	1
	L03E	1
	L03F	1
	L05C	2



GT504 (ALU. Box Nr. 2)

Teil	Nr	Stück
	L05A	2
	L05B	4
	L06B	1
	L07B	2
	L08A	4
	L08B	4
	L09B	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

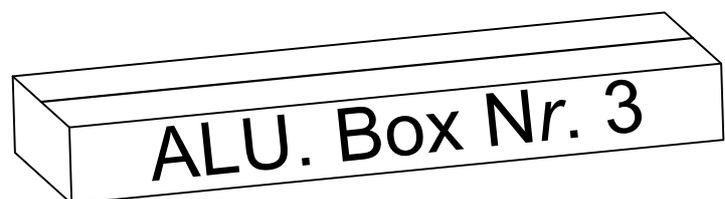
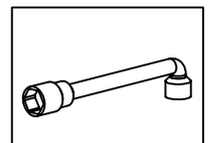
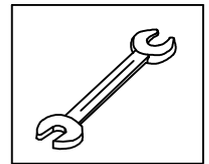
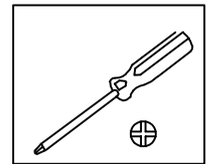


GT504 (ALU. Box No. 3)

Teil	Nr	Stück
	L01A	4
	L02A	2
	L02C	1
	L04A	4
	L04B	2
	L04C	8
	L10	2
	L15A	2
	L19A	4
	L20	2
	L21	2

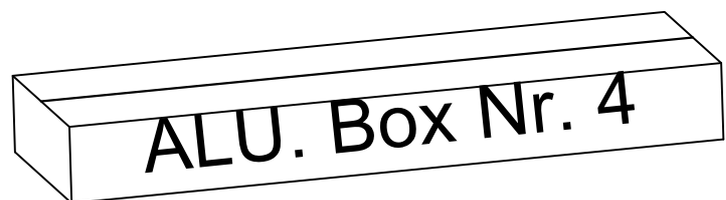
Teil	Nr	Stück
	A52	2
	A53	2
	A54	4
	A55	6
	D77	12
	D07	14
	A01	4
	A03	2
	A04	2
	H10	2
	H63	9
	S05 M6X12	149
	M03 M6	149
	S28 M4X10	8
	M02 M4	8
	S26 M5X12	5
	S27 M5X12	36
	S08 M8X60	14
	Z08 M4.2X16	56
	Z02 Ø4X14D	24
	Z17 M5X12	18
	Z04 Ø4X10	4
	Z06 Ø3.2X16	4

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



GT504 / GT5-2EXT. KIT (ALU. Box Nr. 4)

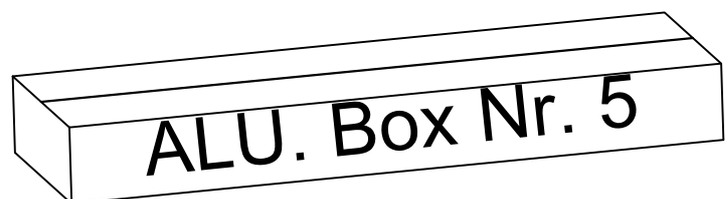
Teil	Nr	Stück
	L02B	2
	L11B	2
	L05B	4
	L05E	6
	L08B	2



GT504 / GT5-2EXT. KIT (ALU. Box Nr. 5)

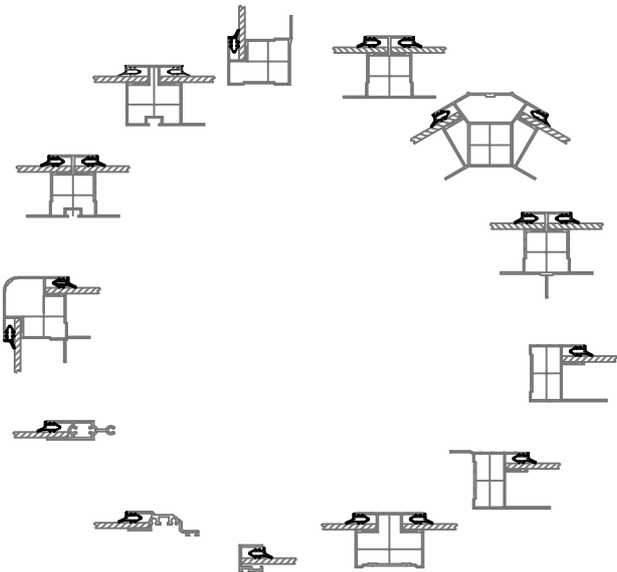
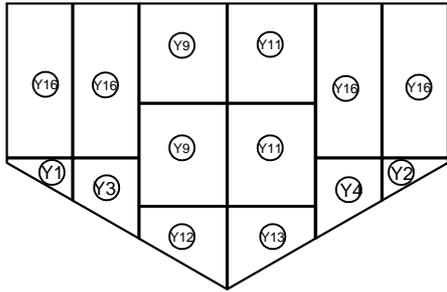
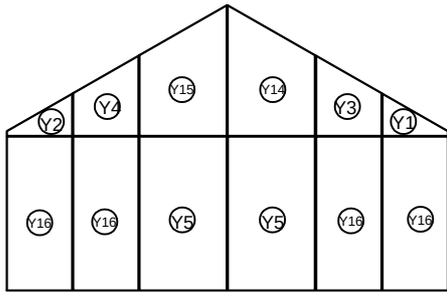
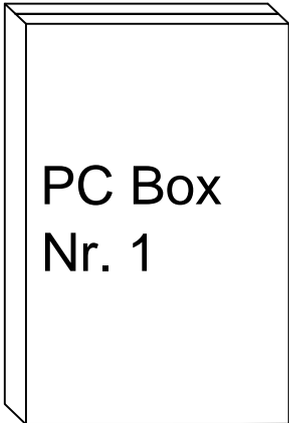
Teil	Nr	Stück
	L02A	2
	L11A	2
	L04A	4
	L06B	1
	L07B	2
	L09B	2
	L10	2
	L15A	2
	L19A	4
	L20	2
	L21	2

Teil	Nr	Stück
	A54	2
	A56	3
	D07	4
	A01	4
	A03	2
	A04	2
	D26	1
	D25	2
	S05 M6X12	100
	M03 M6	100
	S28 M4X10	8
	M02 M4	8
	S08 M8X60	4
	Z08 M4.2X16	6
	Z02 Ø4X14D	20
	J54	2
	J95	8



GT504 (PC Box Nr. 1)

Teil	Nr	Stück
	Y1	2
	Y2	2
	Y3	2
	Y4	2
	Y5	2
	Y9	2
	Y11	2
	Y12	1
	Y13	1
	Y14	1
	Y15	1
	Y16	8



Teil	Nr	Stück
	J108	112.7M

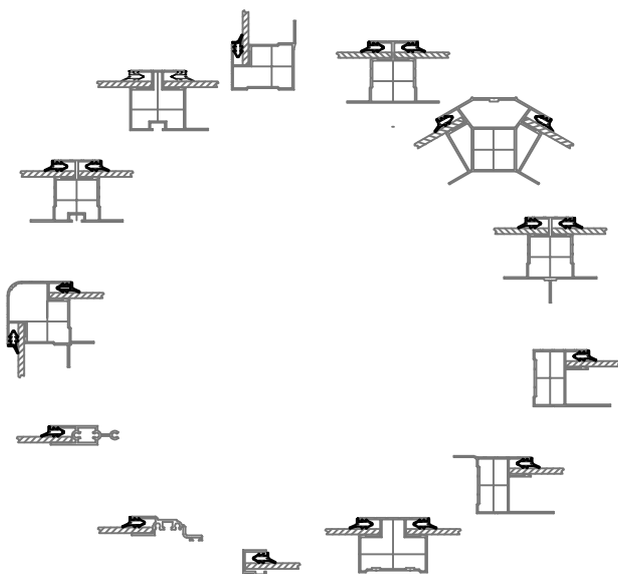
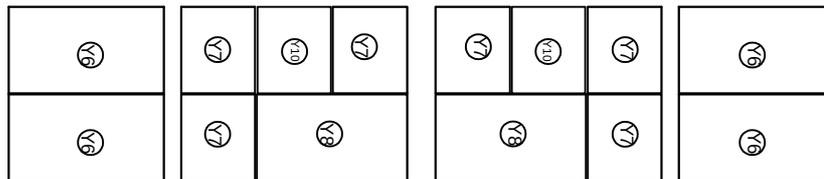
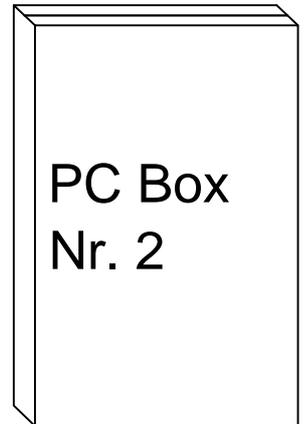
Gummidichtung
(nur für Glasscheiben
vorgesehen)

GT504 / GT5-2EXT. KIT (PC Box Nr. 2)

Teil	Nr	Stück
	Y6	4
	Y7	6
	Y8	2
	Y10	2

***HINWEIS**

Dies zeigt nur die Verpackungsdetails für 2 Abschnitte. Es werden 2 x PC Box Nr.2 für einen GT504 und 1 x PC Box No.2 für einen GT5-2EXT benötigt.

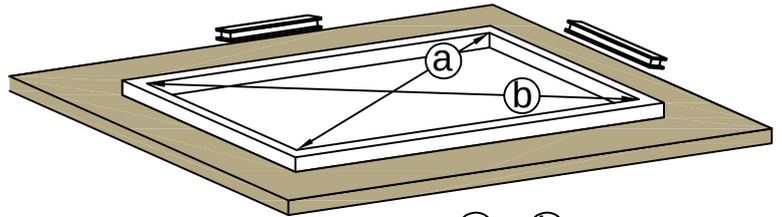
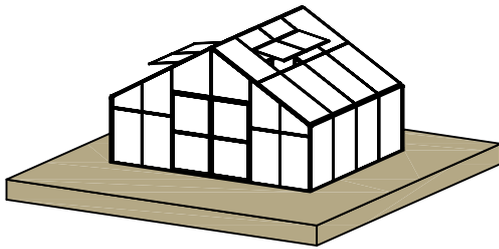


Teil	Nr	Stück
	J108	56.8M

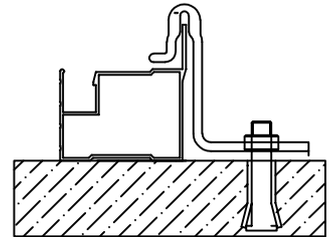
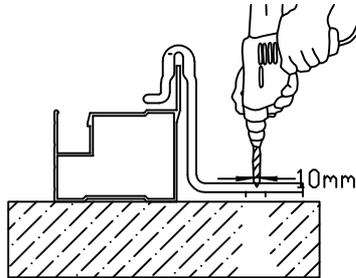
Gummidichtung für Wände & Dach
(nur für Glasscheiben vorgesehen)

Teil	Nr	Stück
	J108	15.7M

Gummidichtung für Wände
(nur für Glasscheiben vorgesehen)

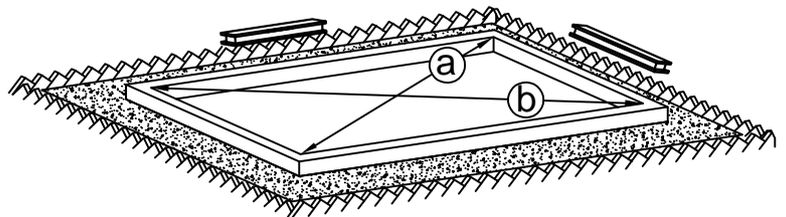
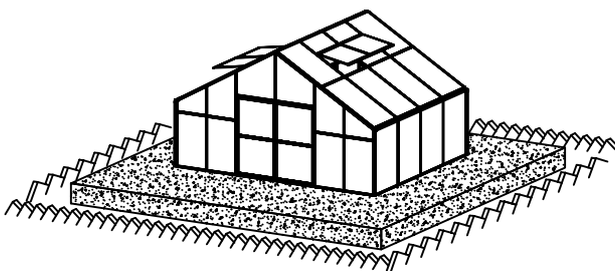


$a = b$

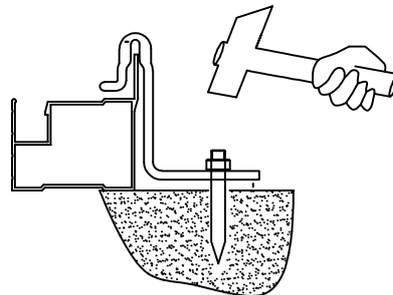


Schlaganker

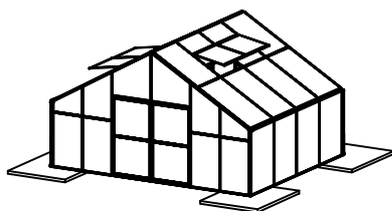
Es ist wichtig, dass die Maße $a + b$ gleich sind, um sicherzustellen, dass der Boden im rechten Winkel ist.



$a = b$



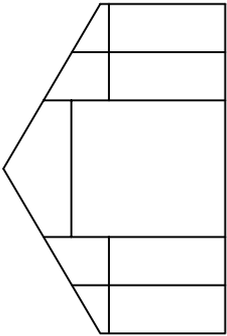
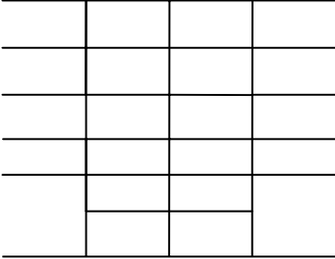
Stahlstange



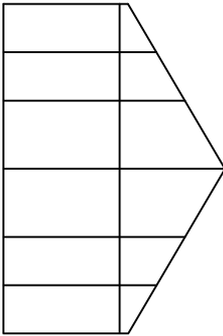
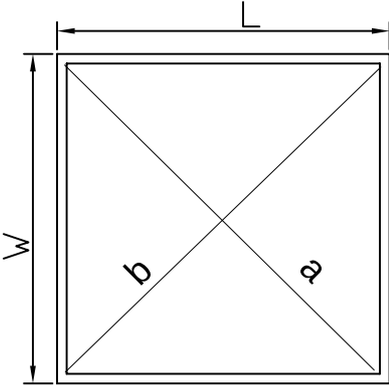
Nur Eckfundamente reichen nicht aus!



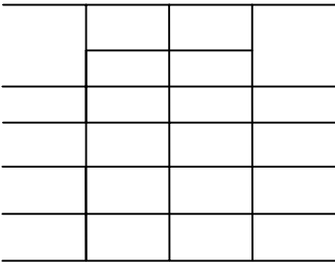
**GT504
(4 x 5M)**



Vorderseite

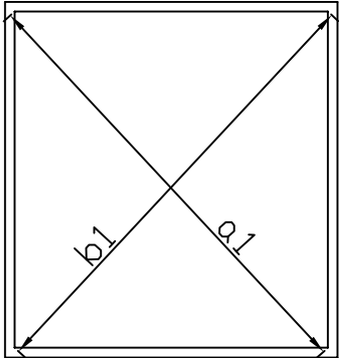


Rückseite



1 2 3 4

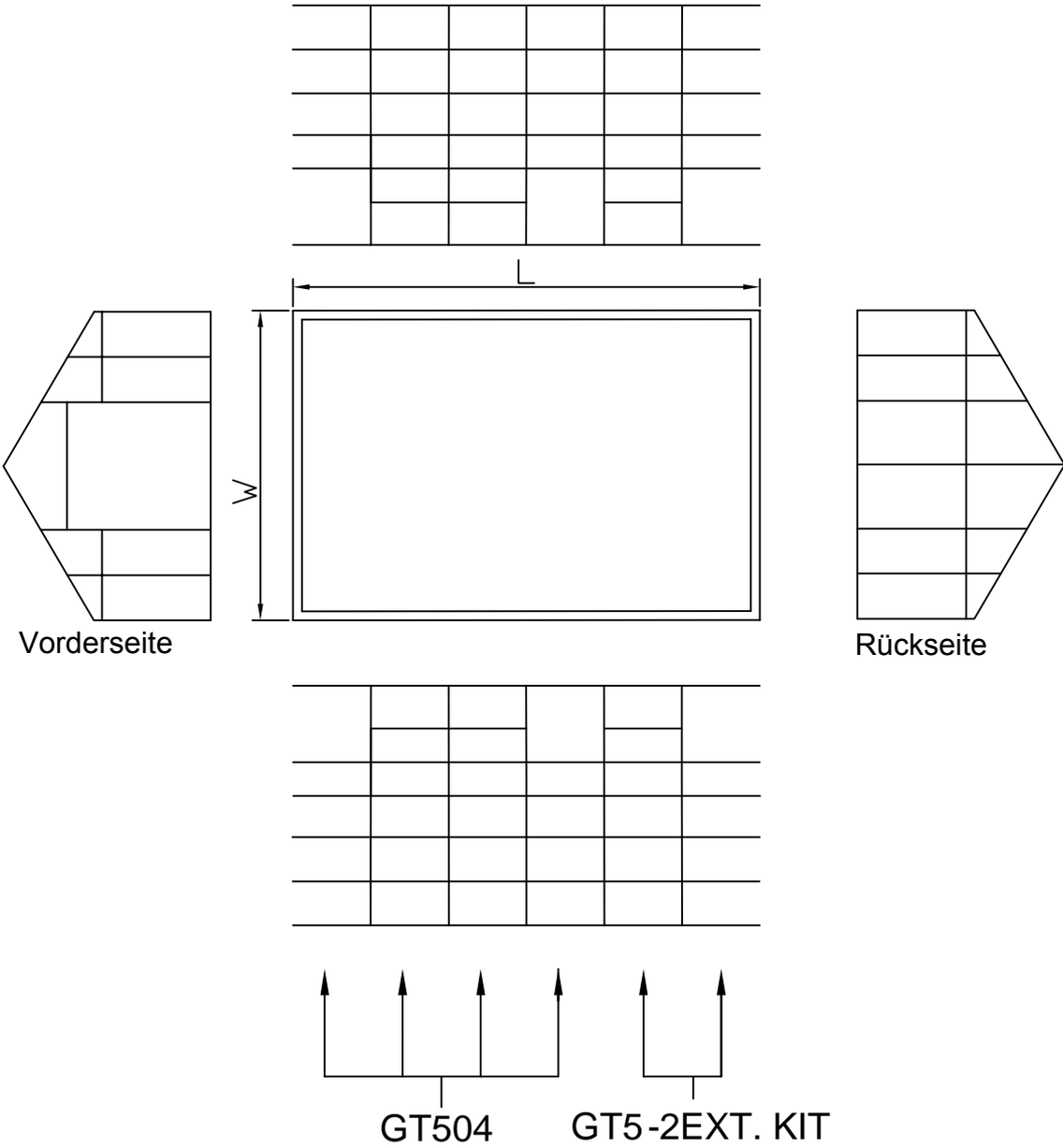
Montage 4 Abschnitte



Abm./Modell	GT504	GT506	GT508	GT510	GT512	GT514	etc.
B (mm)	5068.6	5068.6	5068.6	5068.6	5068.6	5068.6	
L (mm)	4064.6	6068.6	8072.6	10076.6	12080.6	14084.6	
a=b(mm)	6497.1	7906.87	9531.9	11279.6	13100.8	14968.9	
a1=b1(mm)	6370.6	7780.11	9407.9	11158.8	12983.1	14853.8	

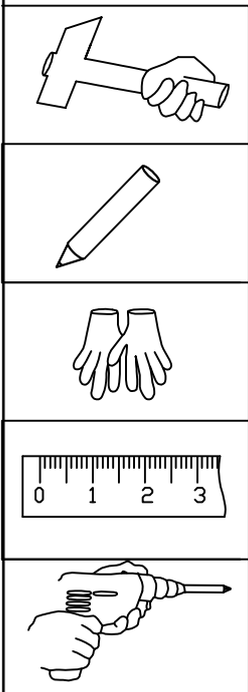
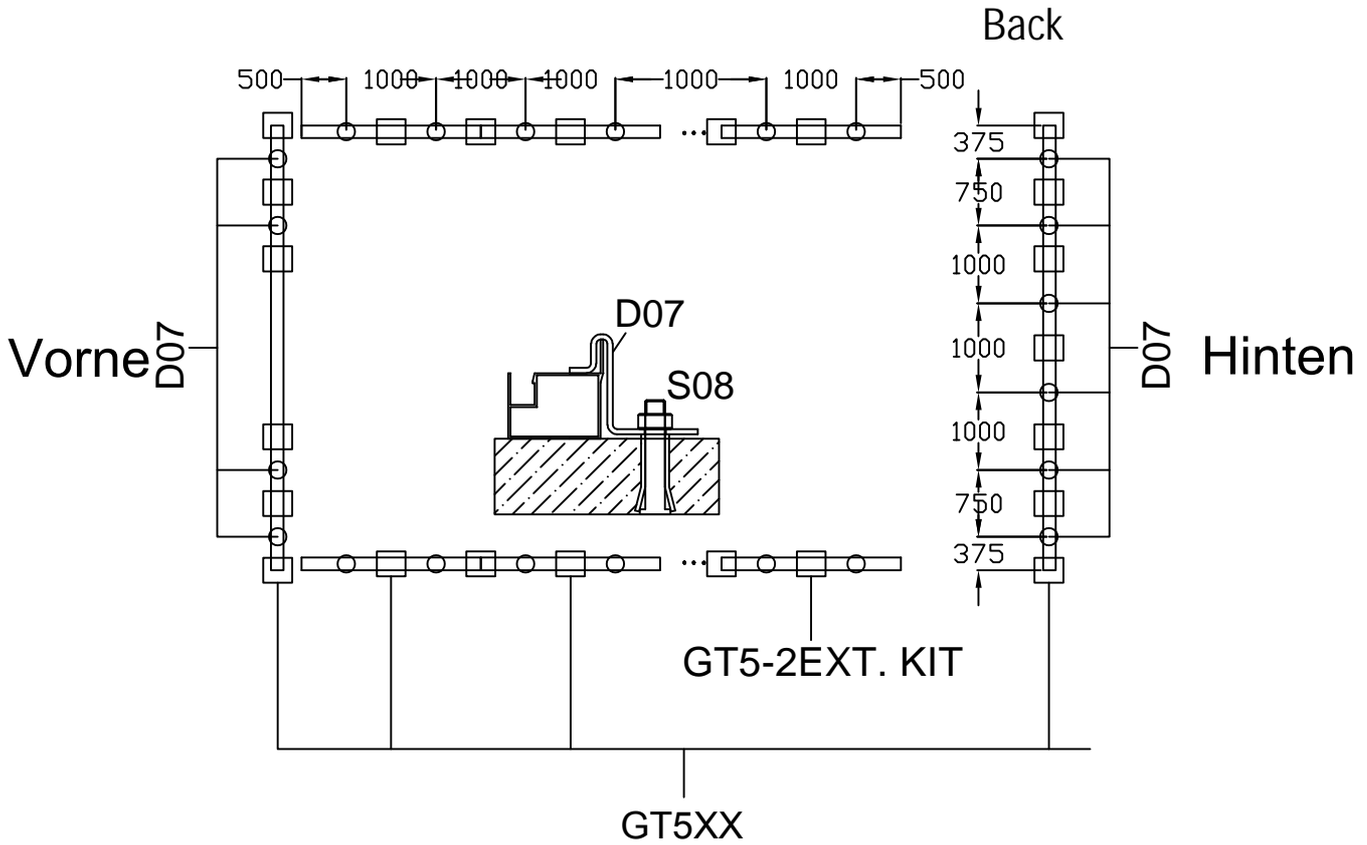
- * B= Außenbreite der Basisprofile
- * L= Außenlänge der Basisprofile
- * a=b= Äußere Diagonale der Basisprofile
- * a1=b1= Innere Diagonale der Basisprofile

GT504 + GT5-2EXT. KIT (6 x 5M)



* Das Basismodell GT504 kann einfach um einen 'GT5-2EXT. KIT' jedes Mal für eine weitere Größe erweitert werden.

Teil	Nr	Stück
	D07	18
	S08	18
	M8X60	

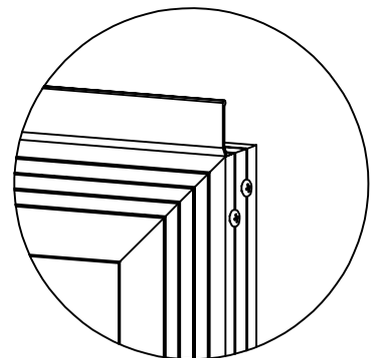
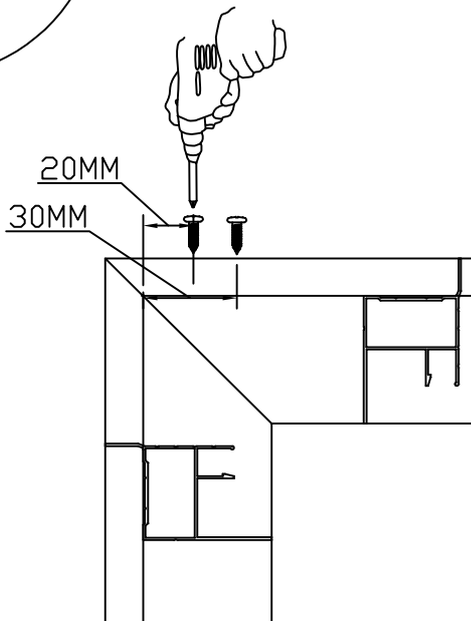
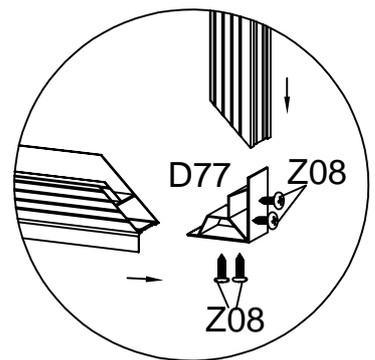
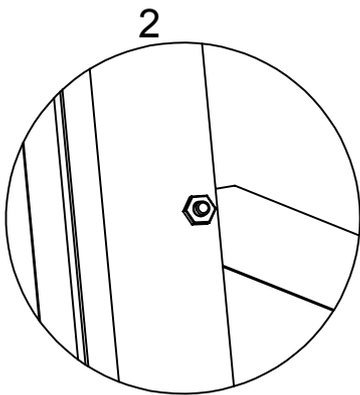
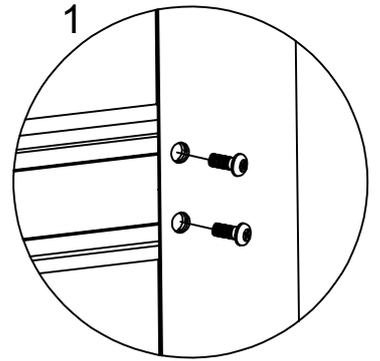
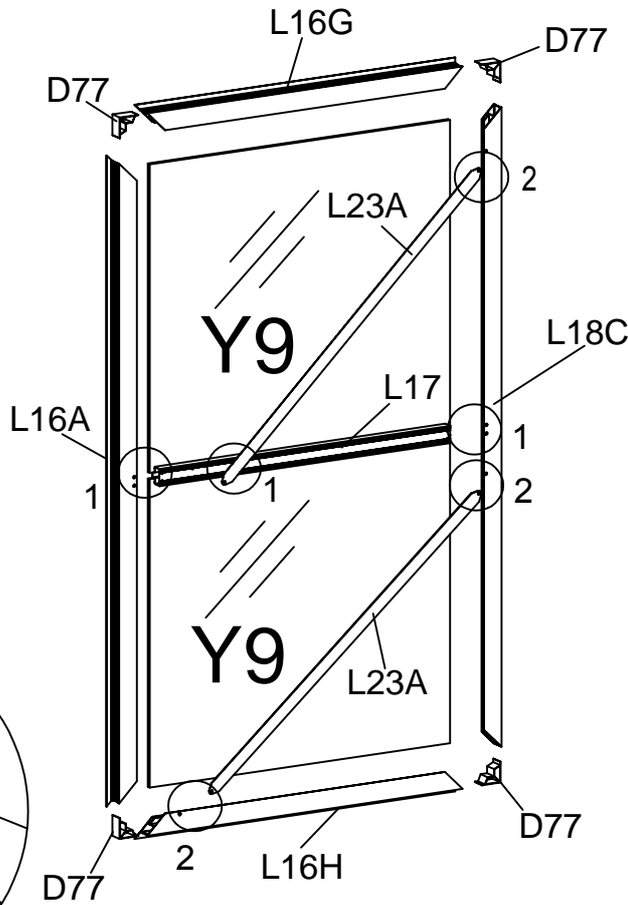


* Dies zeigt eine Grafik für die Positionen von D07, wo diese für jeden Abschnitt montiert werden müssen.

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

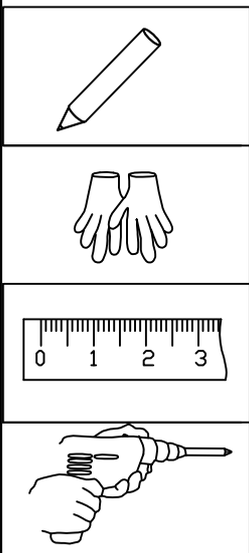
linke Tür

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.

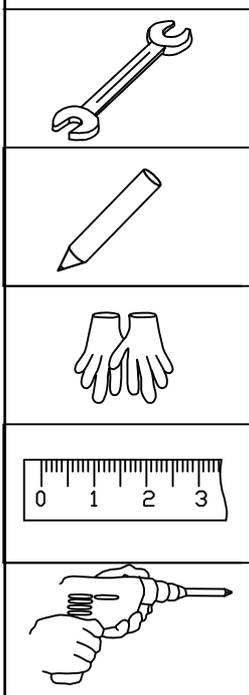
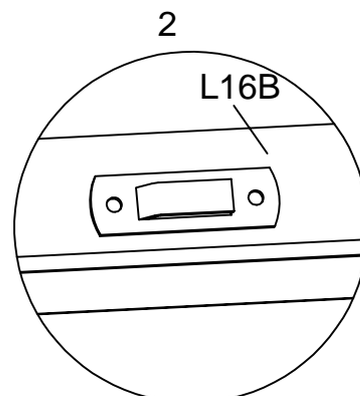
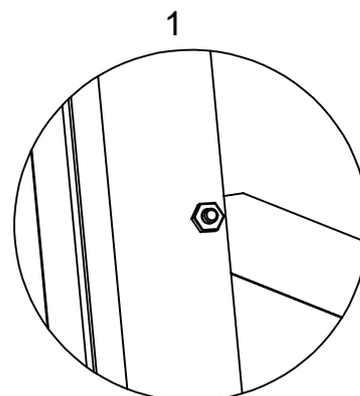
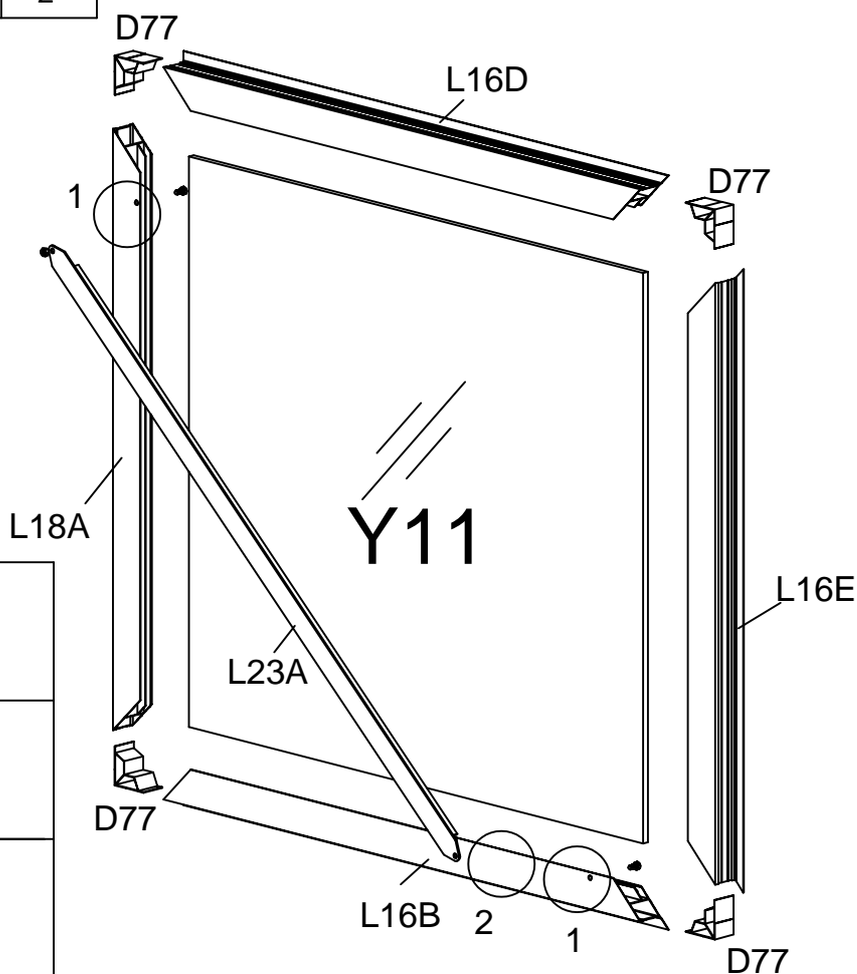
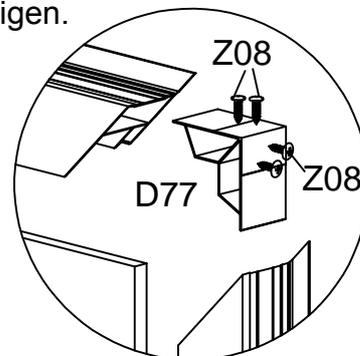
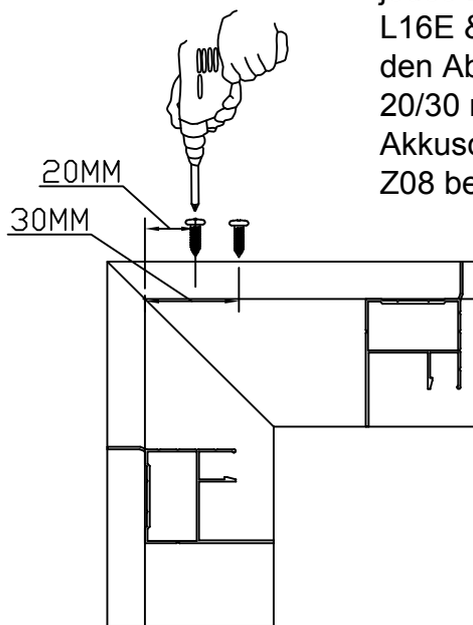
Zum Schluss mit dem Akkuschauber mit den Schrauben Z08 befestigen.



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 M6X12	4
	M03 M6	4
	Y11	2

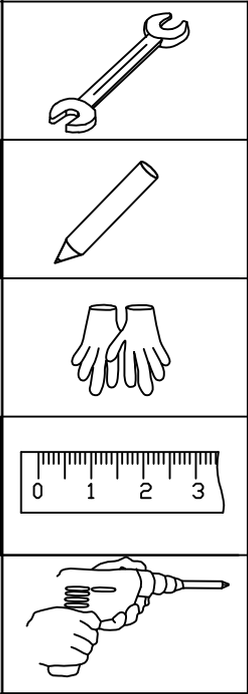
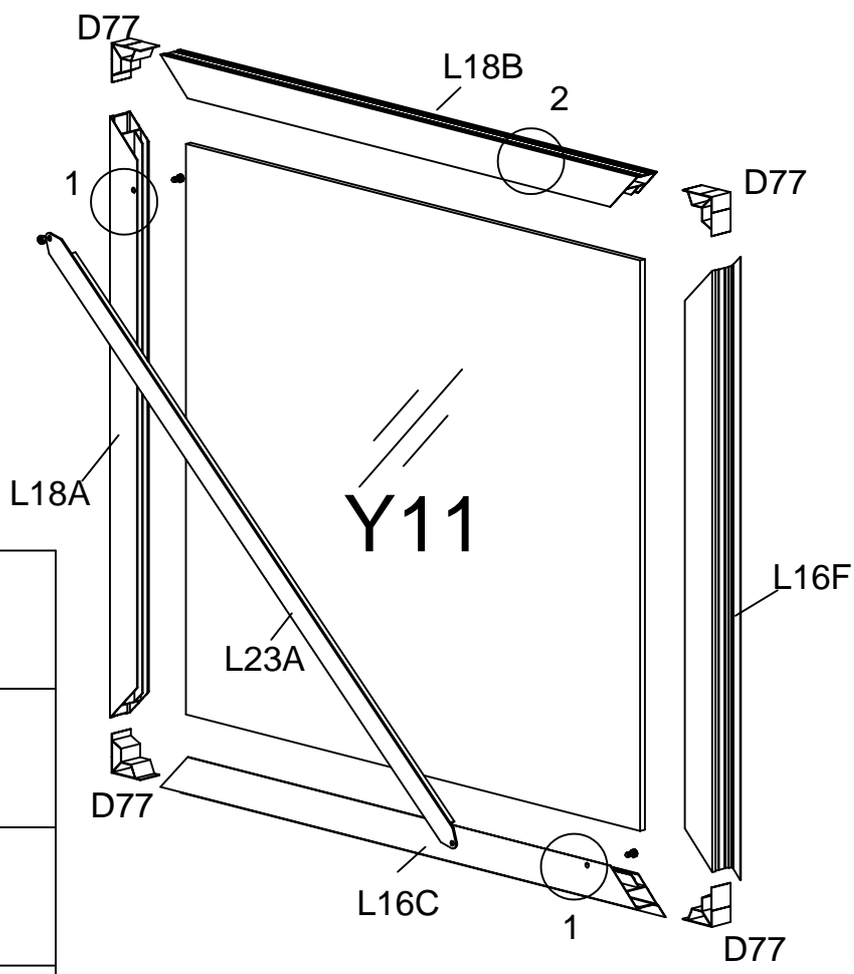
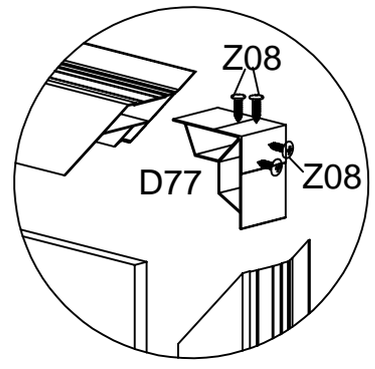
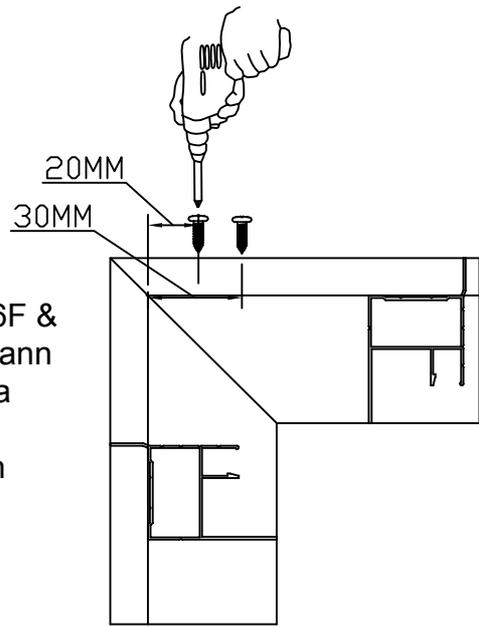
rechte Tür R1

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.



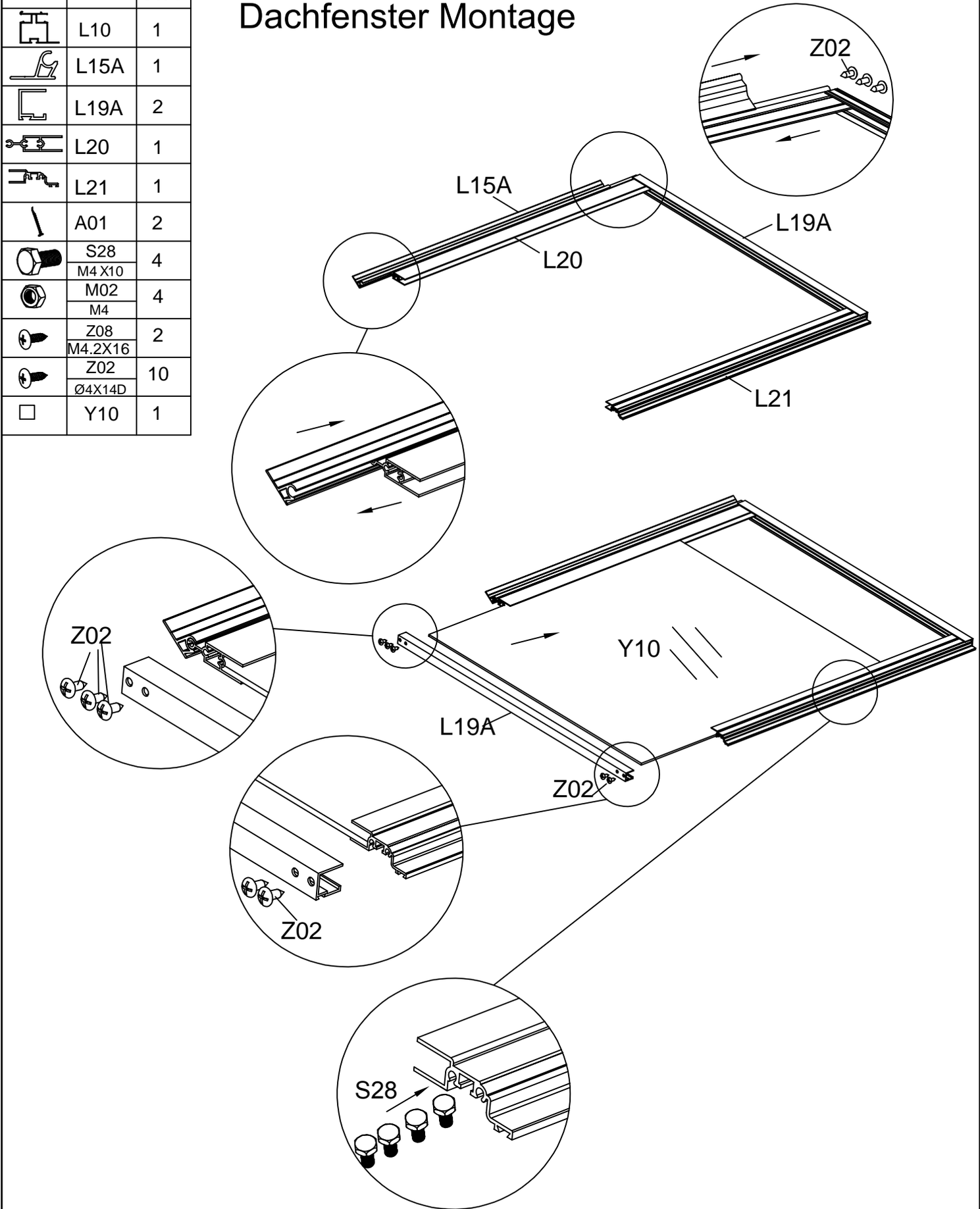
rechte Tür R2

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.

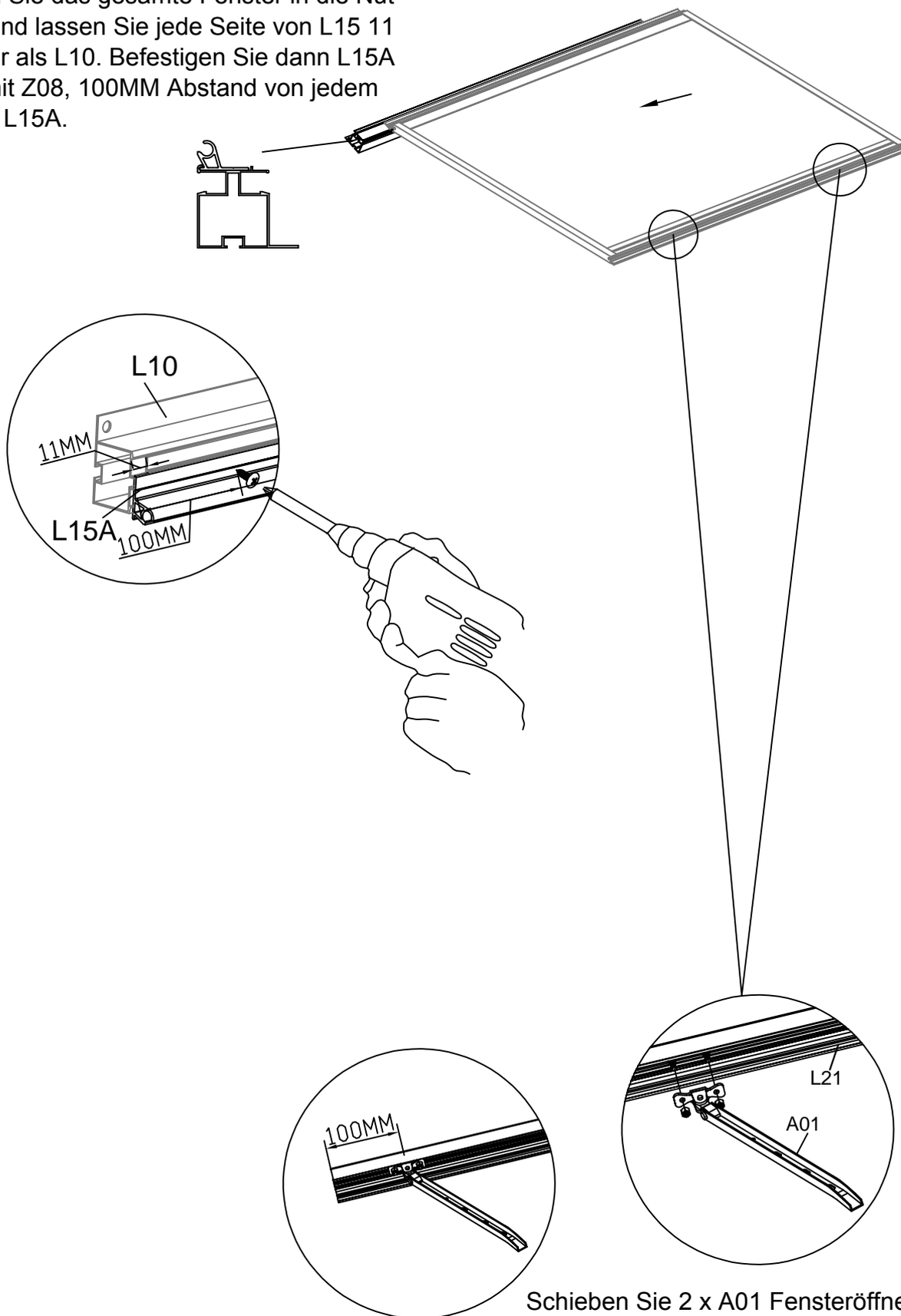


Teil	Nr	Stück
	L10	1
	L15A	1
	L19A	2
	L20	1
	L21	1
	A01	2
	S28 M4 X10	4
	M02 M4	4
	Z08 M4.2X16	2
	Z02 Ø4X14D	10
	Y10	1

Dachfenster Montage

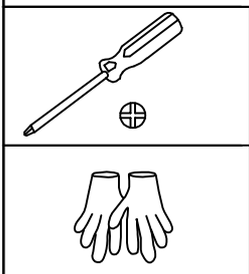
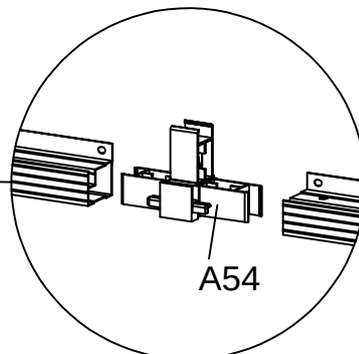
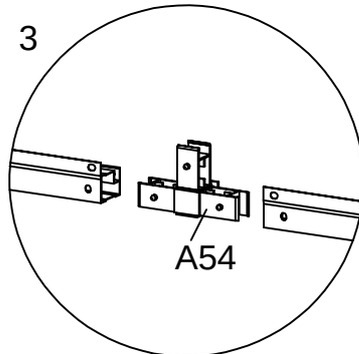
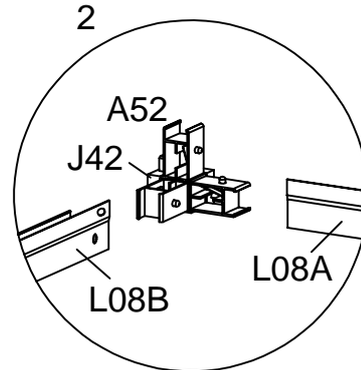
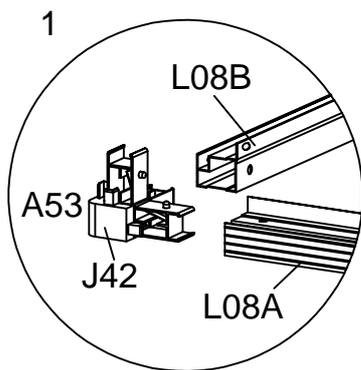
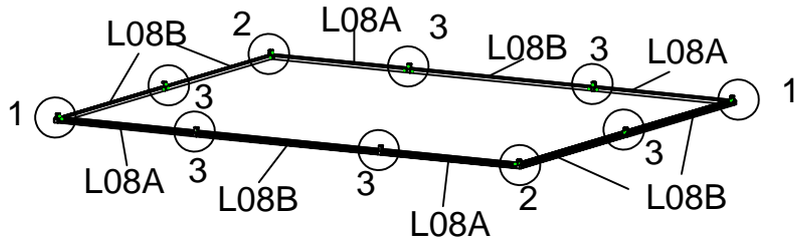


Schieben Sie das gesamte Fenster in die Nut von L10 und lassen Sie jede Seite von L15 11 mm länger als L10. Befestigen Sie dann L15A auf L10 mit Z08, 100MM Abstand von jedem Ende von L15A.

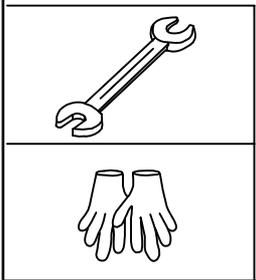
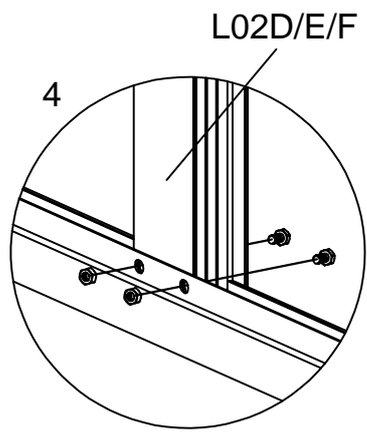
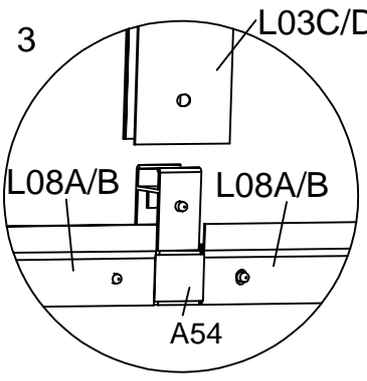
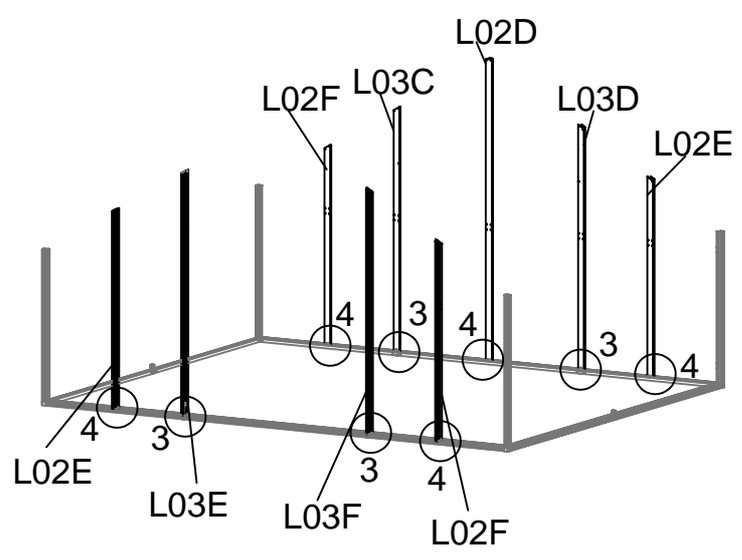
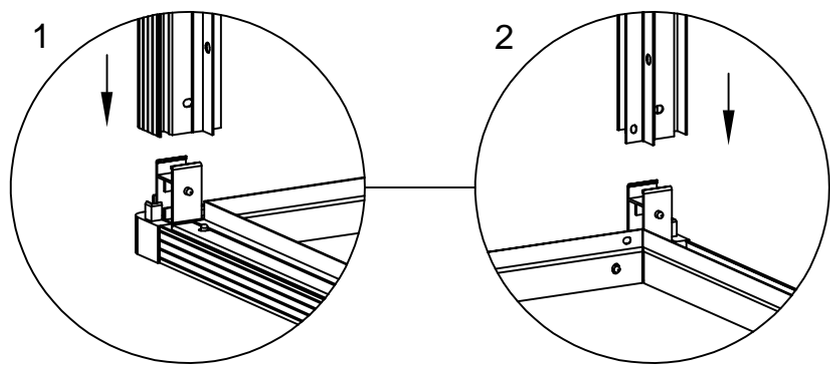
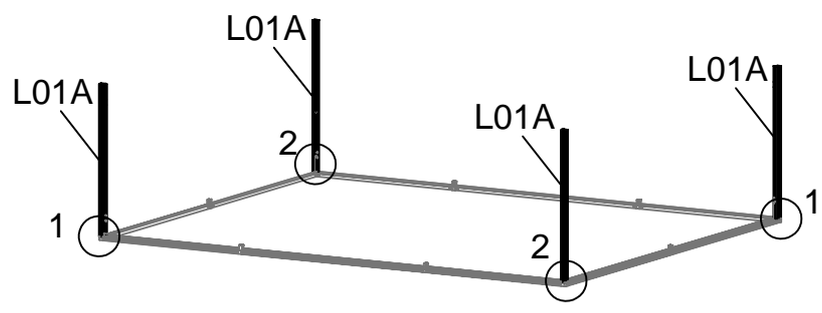


Schieben Sie 2 x A01 Fensteröffner in L21, 100MM Abstand von jedem Ende von L21. Dann sichern Sie sie mit S28 & M02.

Teil	Nr	Stück
	L08A	4
	L08B	6
	A52	2
	A53	2
	A54	6
	J42	4
	J54	6

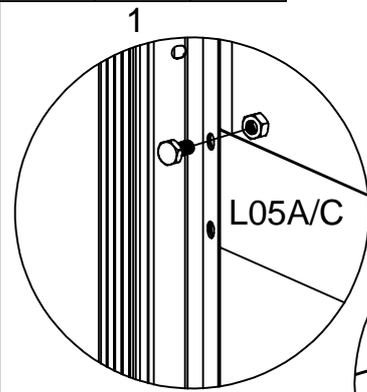
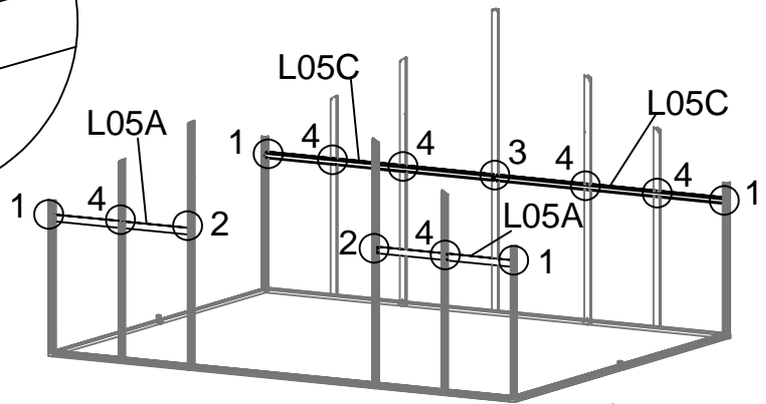
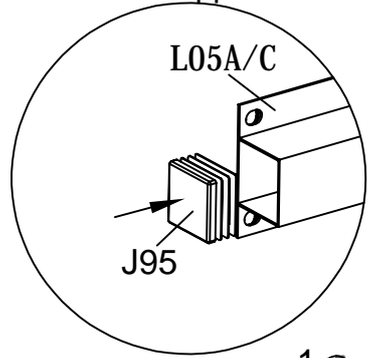


Teil	Nr	Stück
	L01A	4
	L02D	1
	L02E	2
	L02F	2
	L03C	1
	L03D	1
	L03E	1
	L03F	1
	S05 M6X12	10
	M03 M6	10

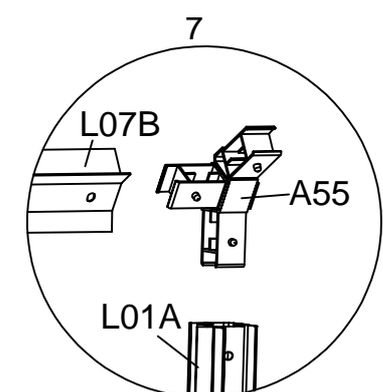
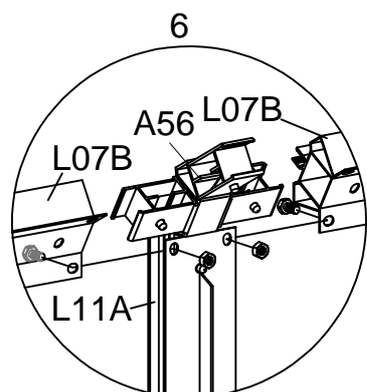
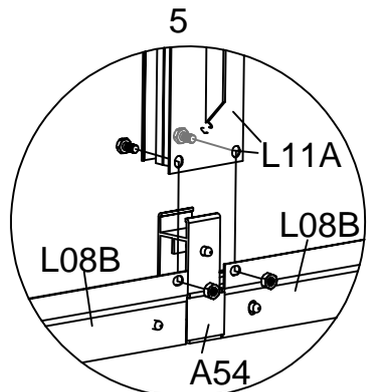
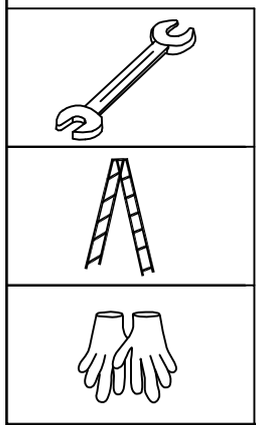
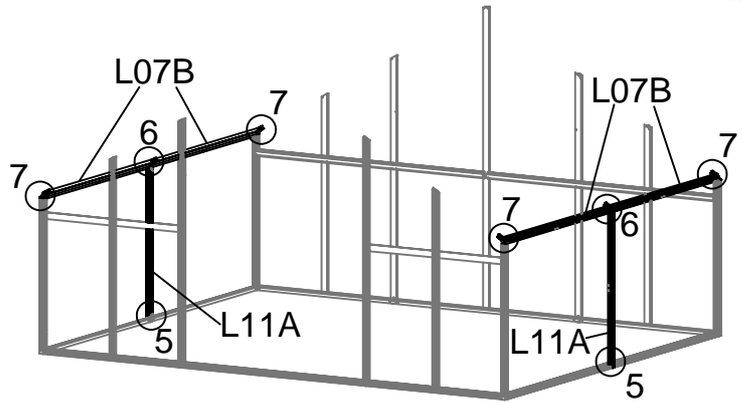
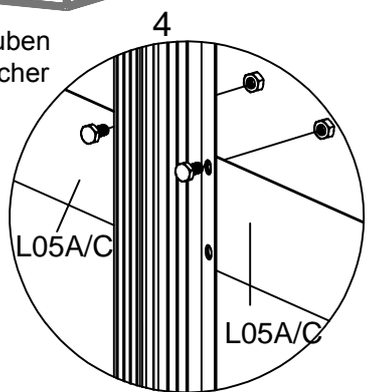
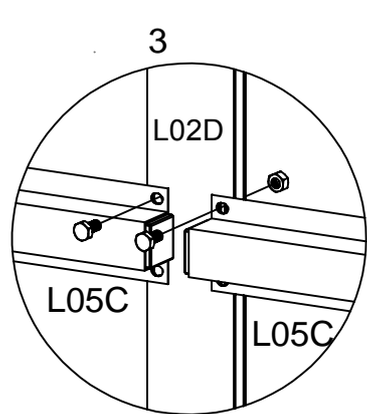
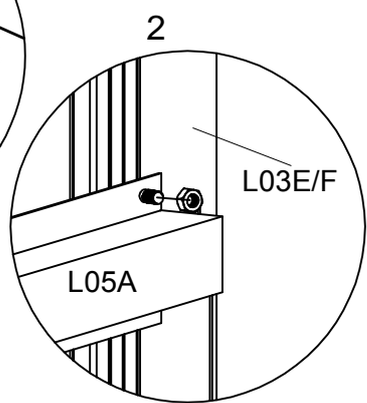


Teil	Nr	Stück
	L11A	2
	L05A	2
	L05C	2
	L07B	4
	A55	4
	A56	2
	J95	4
	S05 M6X12	28
	M03 M6	28

Setzen Sie die Kappe J95 wie gezeigt in ein Ende jedes L05A & C ein.

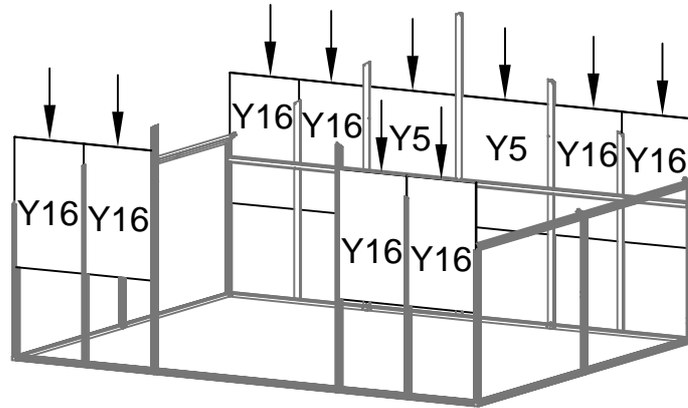


Schrauben Sie die oberen Löcher von L05A & C mit Schrauben und Muttern auf jedes Profil, und lassen Sie die unteren Löcher für die spätere Montage von L04B & C frei.

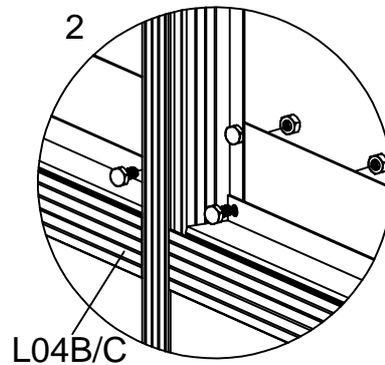
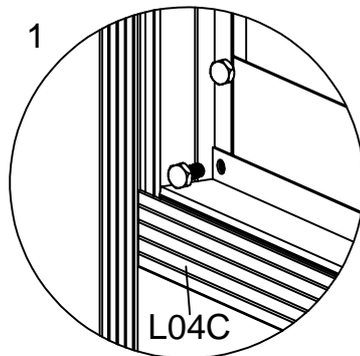
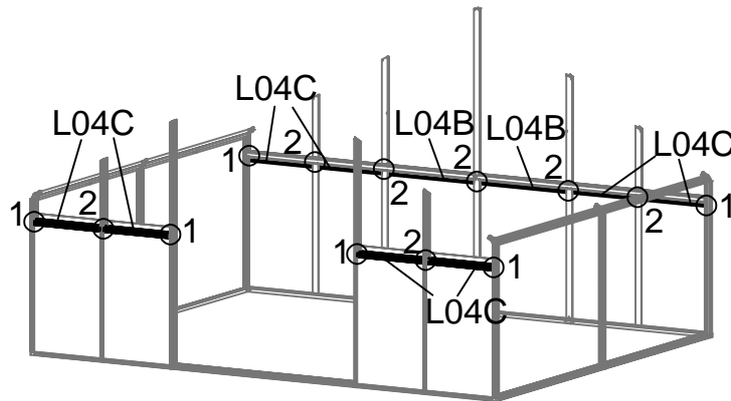


Teil	Nr	Stück
	L04B	2
	L04C	8
	Y5	2
	Y16	8
	S05 M6X12	20
	M03 M6	20

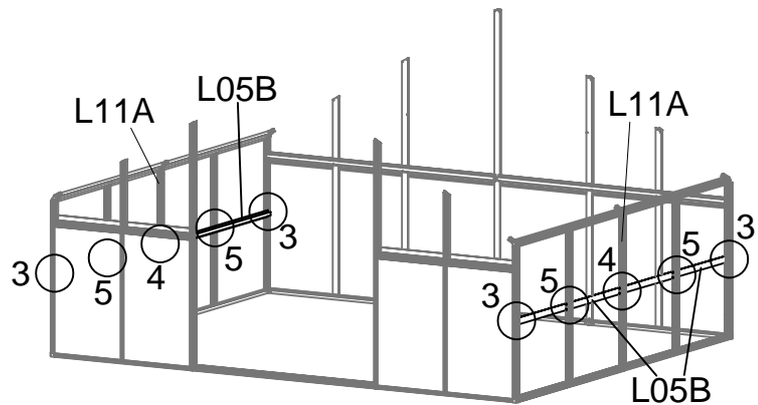
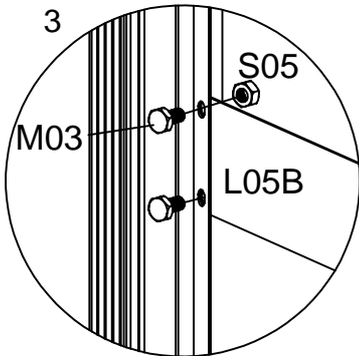
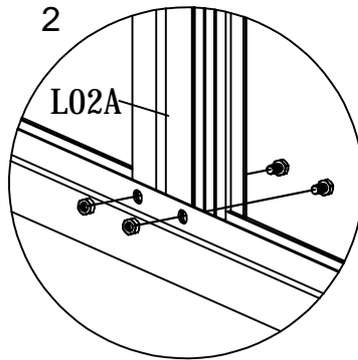
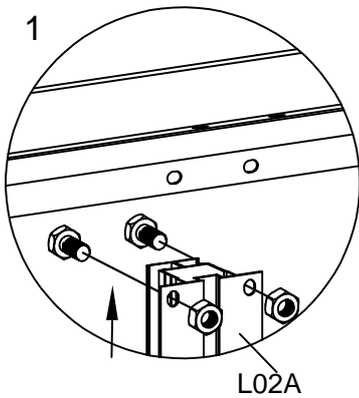
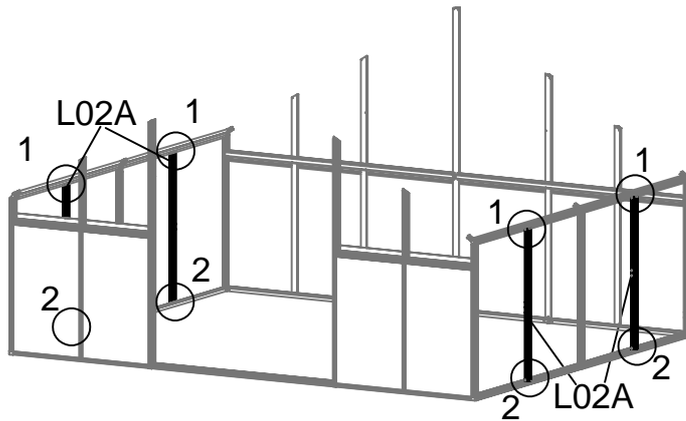
Setzen Sie die Paneele Y5 & Y16 wie abgebildet in den Kanal der Profile ein.



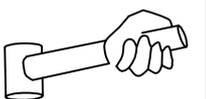
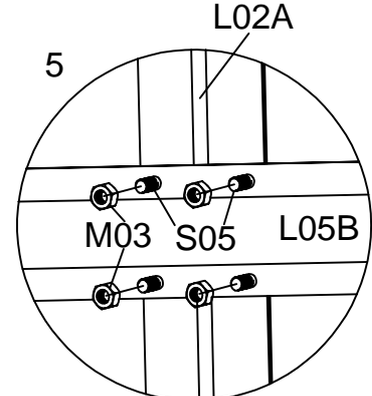
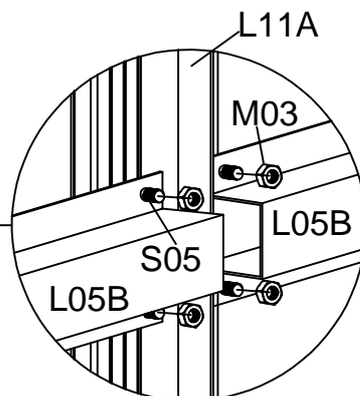
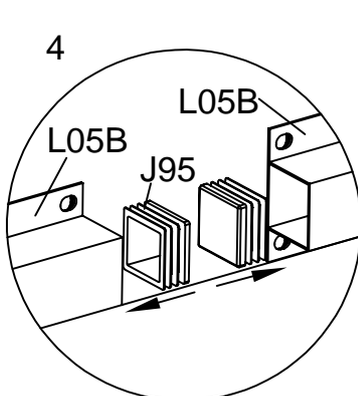
Montieren Sie jedes L04B & C durch die unteren Löcher jedes L05A & C mit S05 & M03.



Teil	Nr	Stück
	L05B	4
	L02A	4
	J95	4
	S05	48
	M6X12	48
	M03	48
	M6	48

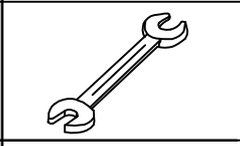
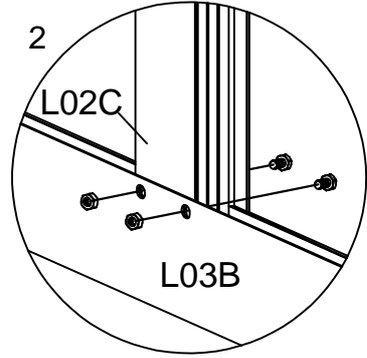
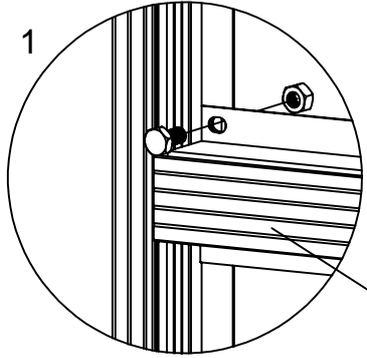
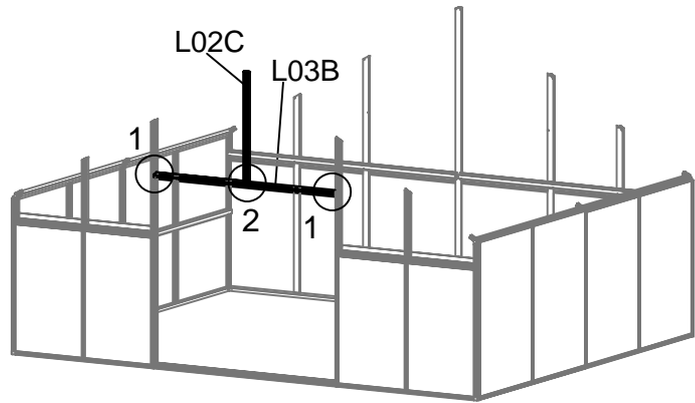
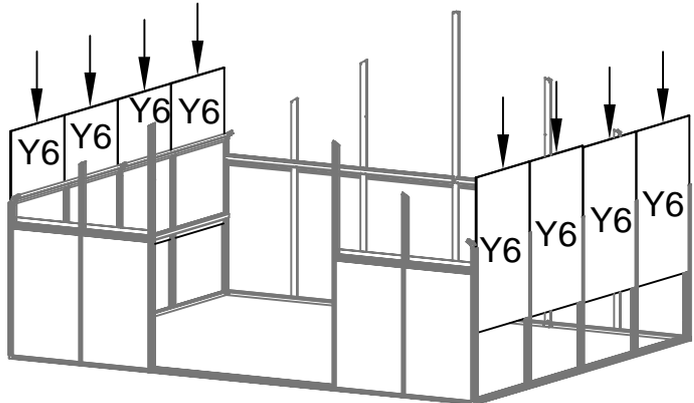


Setzen Sie die Kappe J95 wie in Abbildung 4 gezeigt, in ein Ende jedes L05B ein.



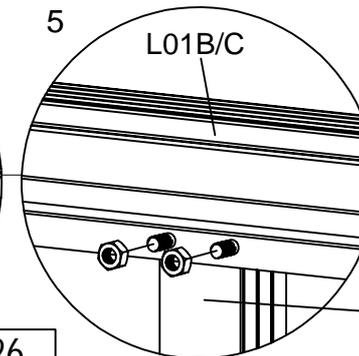
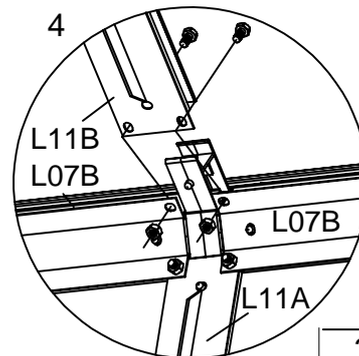
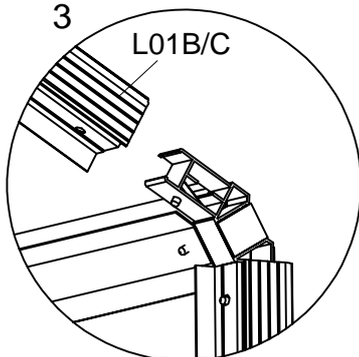
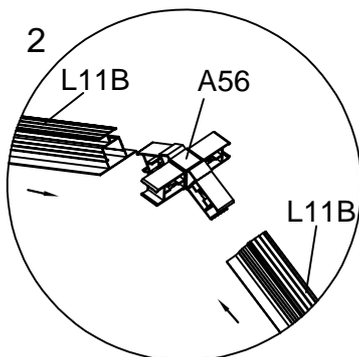
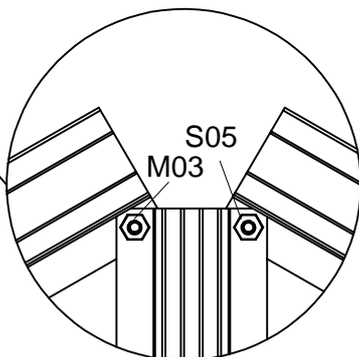
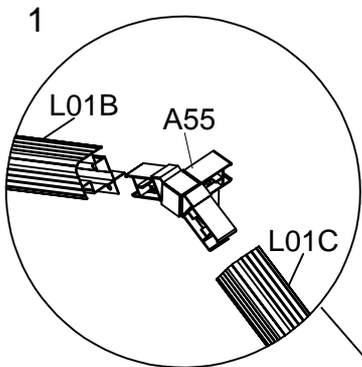
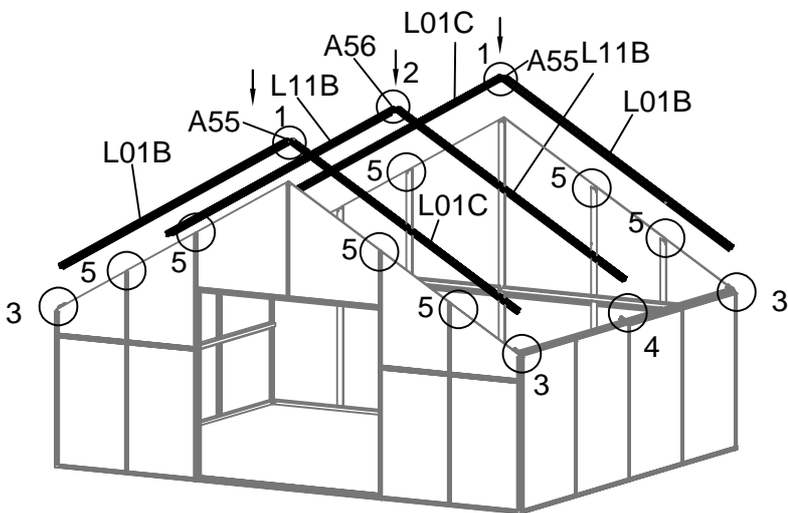
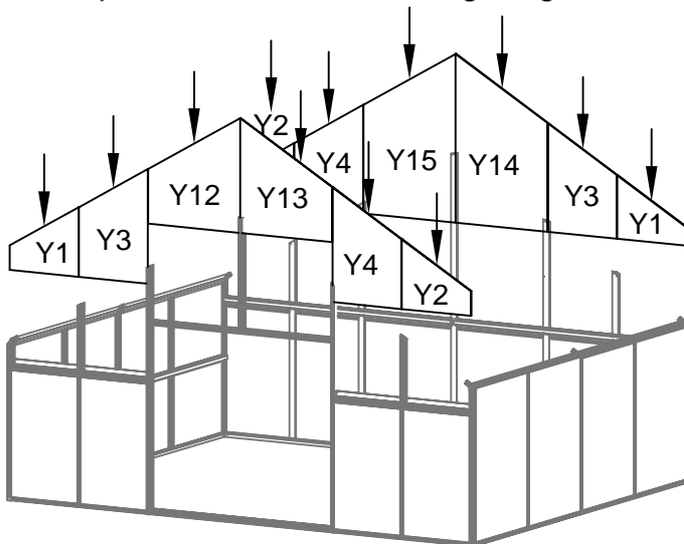
Teil	Nr	Stück
	L02C	1
	L03B	1
	Y6	8
	S05 M6X12	4
	M03 M6	4

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

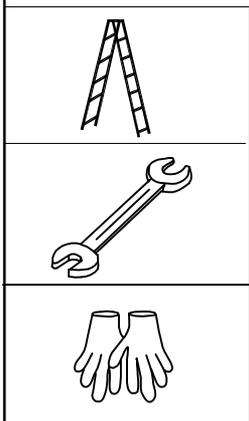


Teil	Nr	Stück
	L01B	2
	L01C	2
	L11B	2
	Y1	2
	Y2	2
	Y3	2
	Y4	2
	Y12	1
	Y13	1
	Y14	1
	Y15	1
	A55	2
	A56	1
	S05 M6X12	24
	M03 M6	24

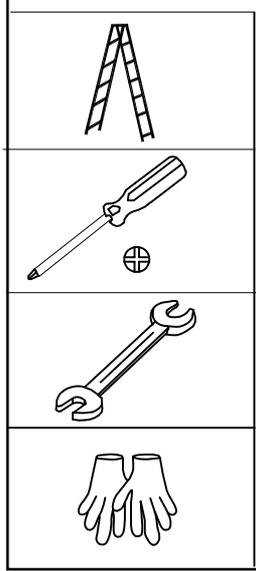
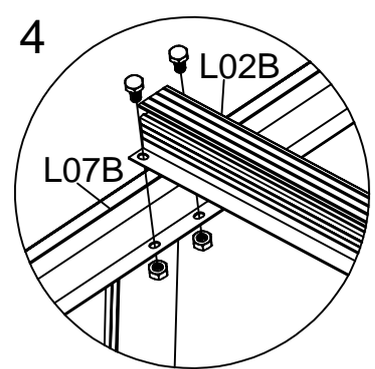
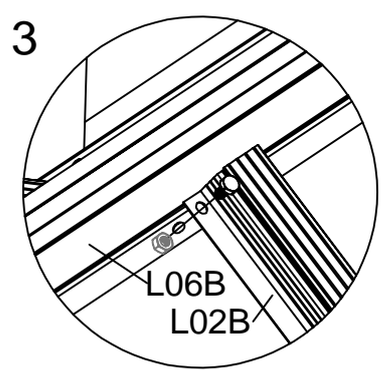
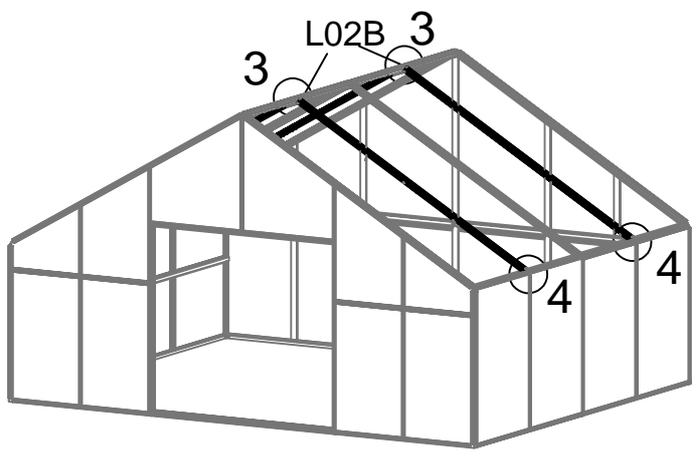
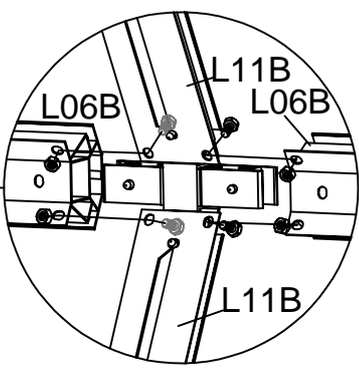
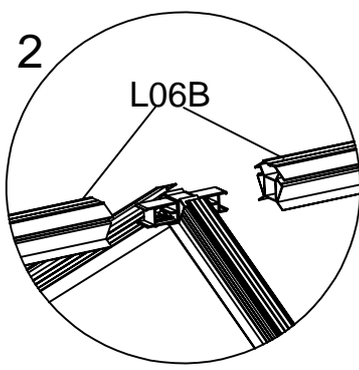
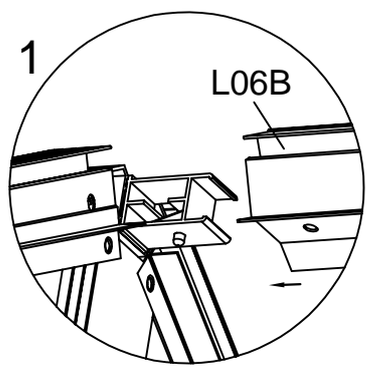
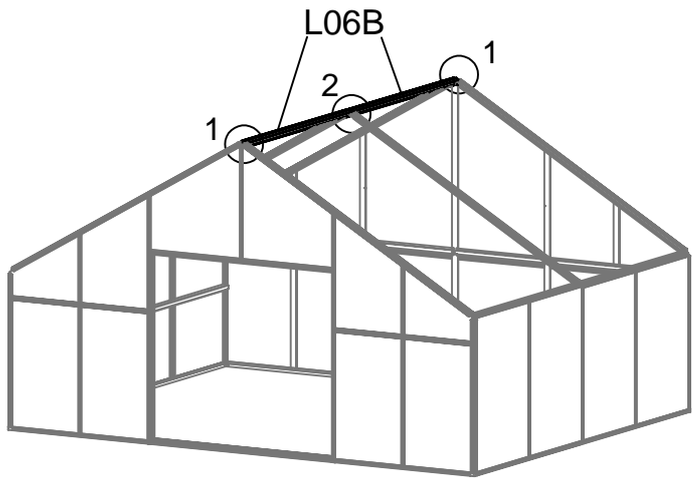
Fügen Sie die entsprechenden Paneele wie gezeigt ein.



L02E/F
L03C/D/E/F

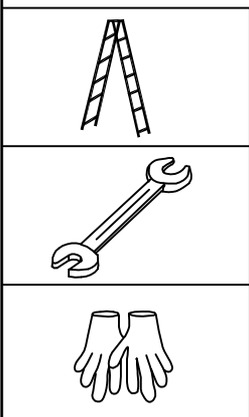
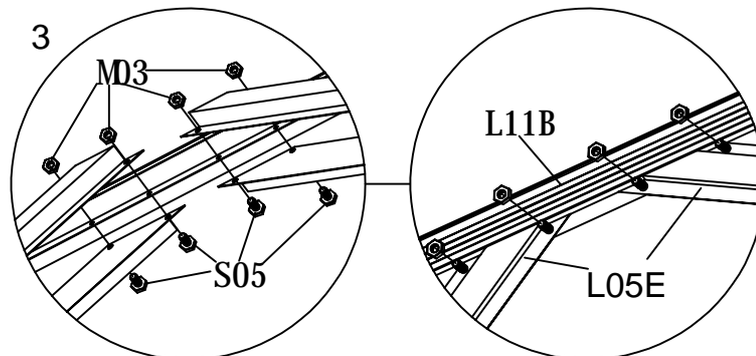
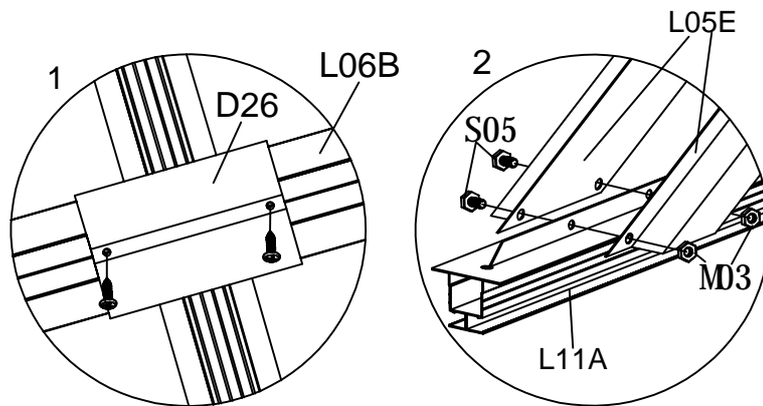
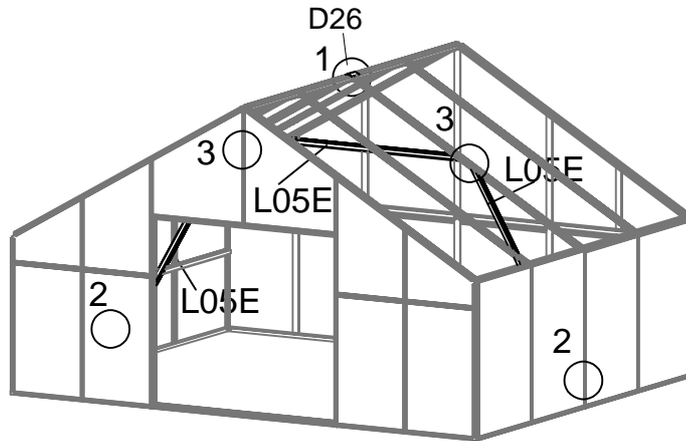


Teil	Nr	Stück
	L02B	4
	L06B	2
	S05 M6X12	20
	M03 M6	20

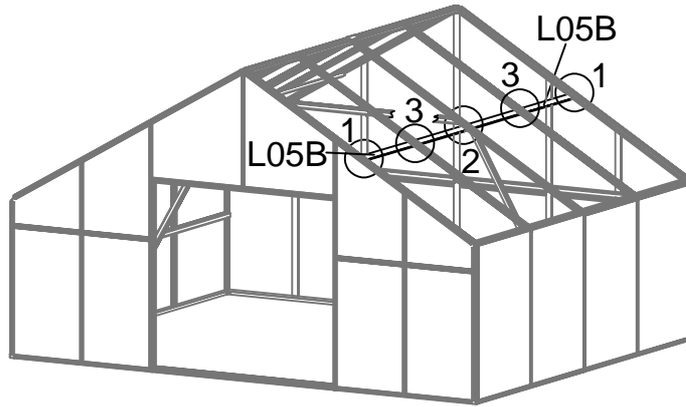


Teil	Nr	Stück
	L05E	6
	D26	1
	Z08 M4.2X16	2
	S05 M6X12	12
	M03 M6	12

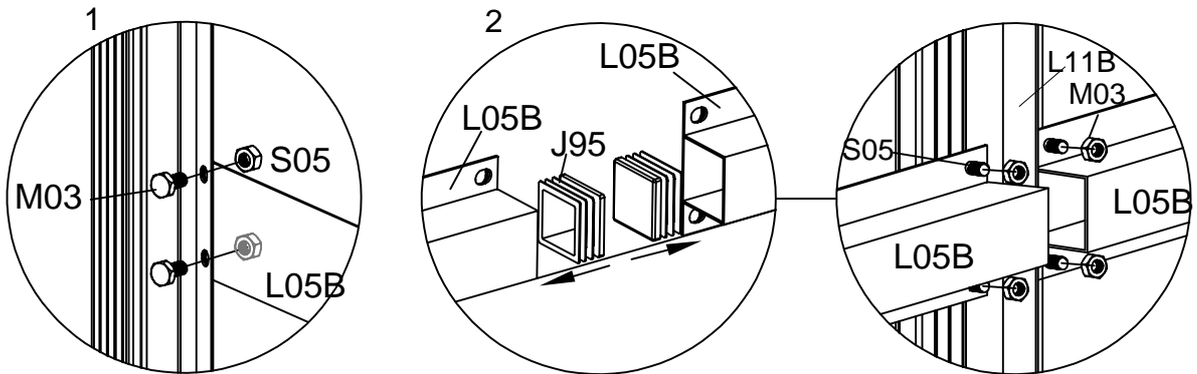
Wenn Sie den L05E montieren, drücken Sie unter dem First in der Nähe der Verbindung nach oben, um sicherzustellen, dass der gesamte First gerade ist, bevor Sie die Muttern und Schrauben festziehen



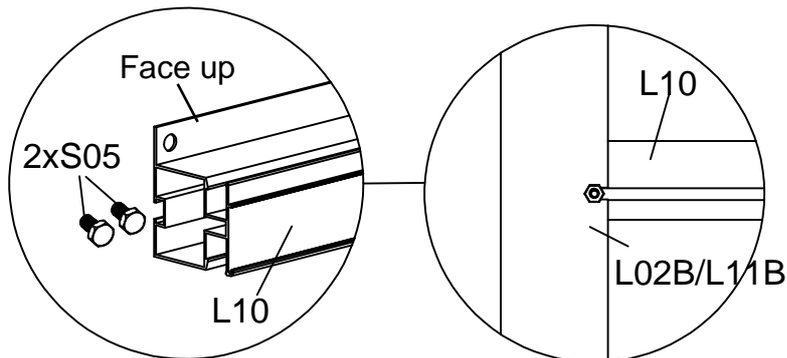
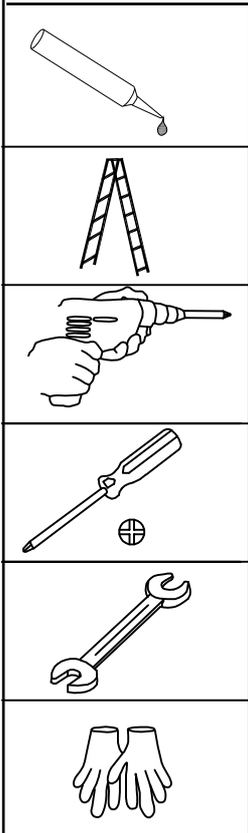
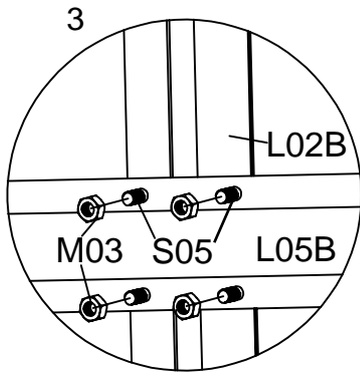
Teil	Nr	Stück
	Vent	4
	L05B	4
	J95	4
	S05 M6X12	40
	M03 M6	40
	Y7	4



Setzen Sie die Kappe J95, wie in Abbildung 2 gezeigt, in ein Ende jedes L05B ein,

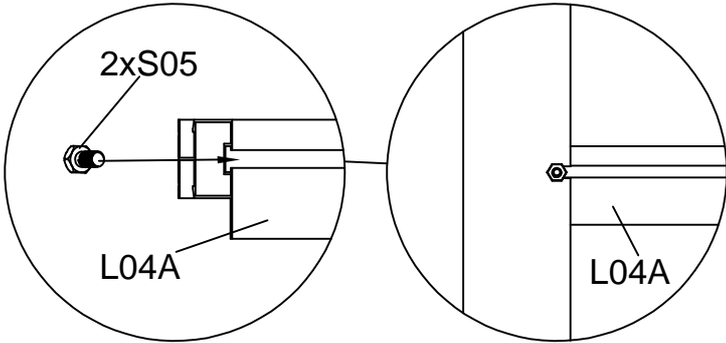
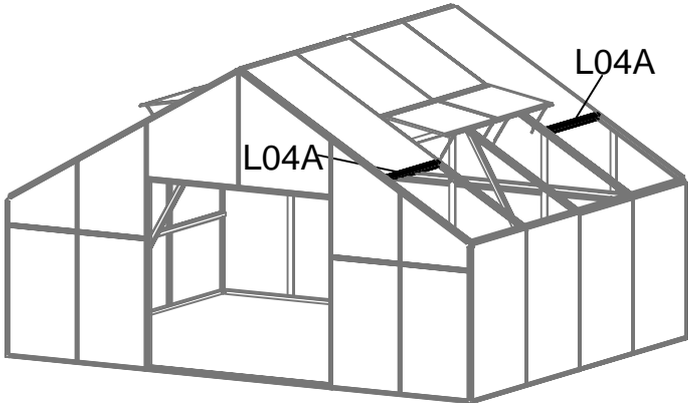
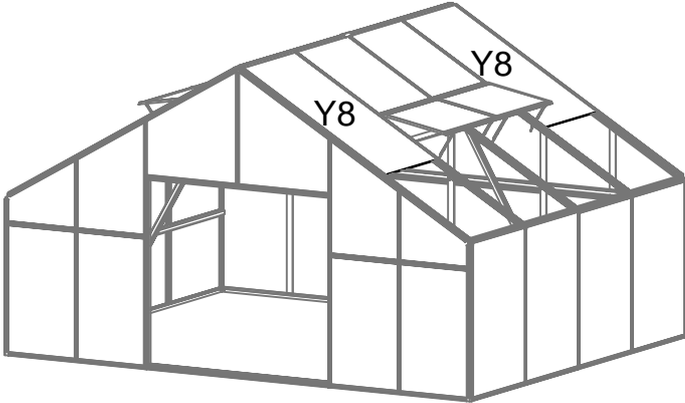


Verwenden Sie Silikon, um Undichtheiten zu vermeiden (nicht im Lieferumfang enthalten).

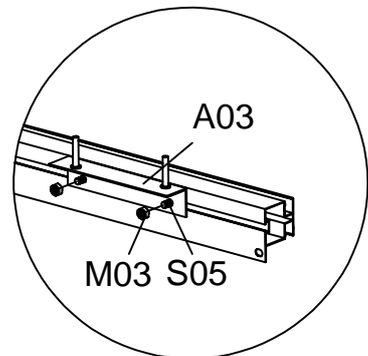
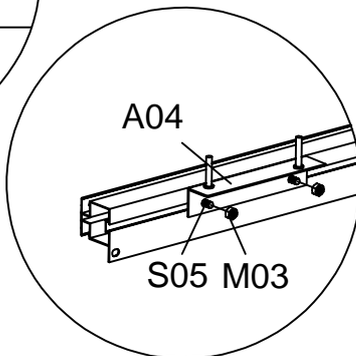
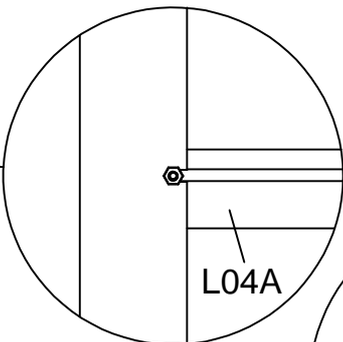
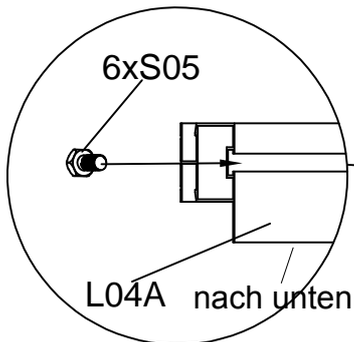
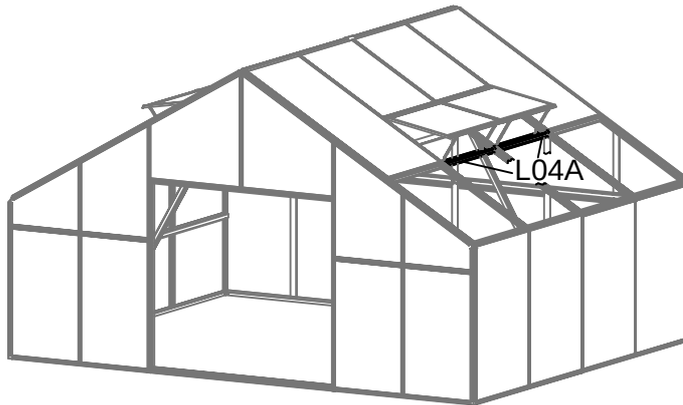


Teil	Nr	Stück
	L04A	4
	S05 M6X12	8
	M03 M6	8
	Y8	4

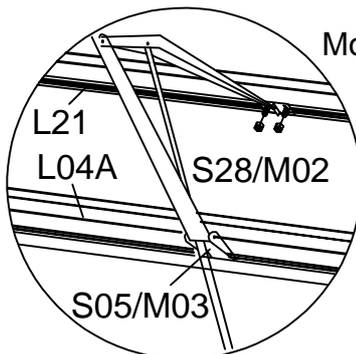
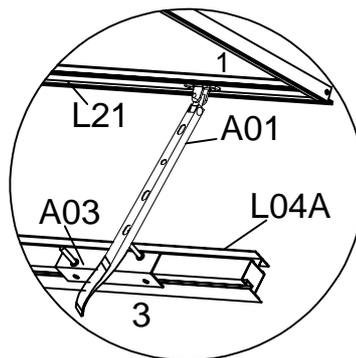
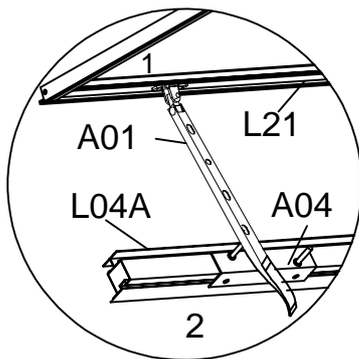
Setzen Sie die Paneele Y8 wie abgebildet ein.



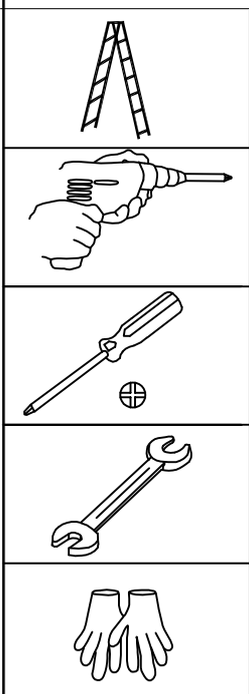
Teil	Nr	Stück
	L04A	4
	A03	4
	A04	4
	S05 M6X12	24
	M03 M6	24



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

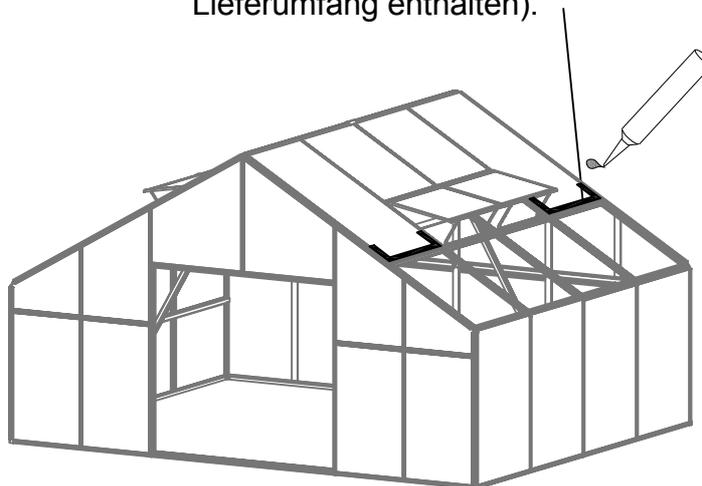


Montage des automatischen Öffners

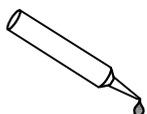
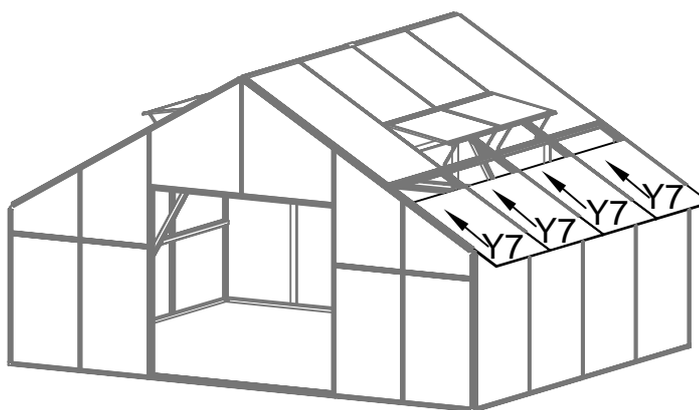


Teil	Nr	Stück
	Y7	8

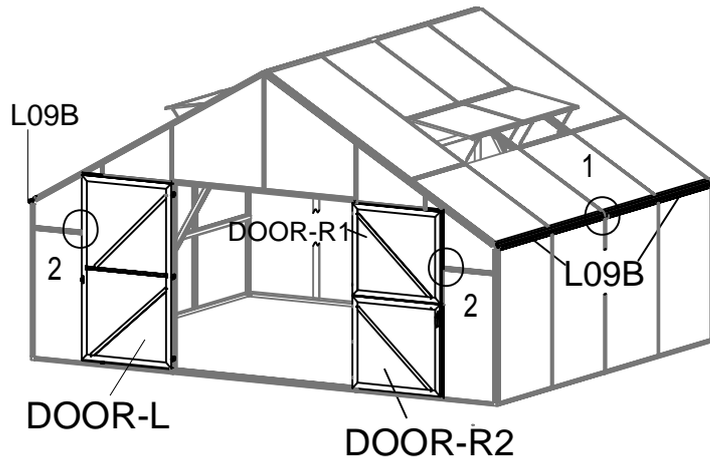
Sobald L04A und L10 positioniert sind. Verwenden Sie Silikon, um Undichtheiten zu vermeiden (nicht im Lieferumfang enthalten).



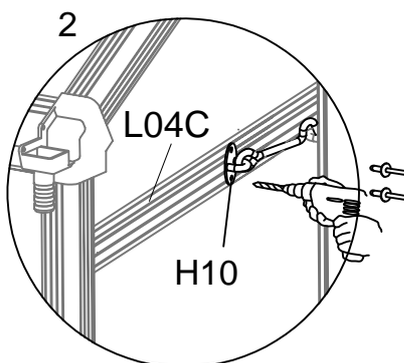
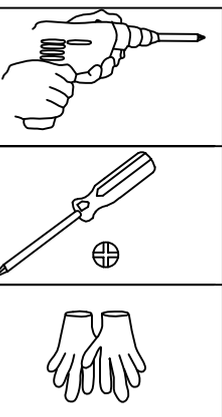
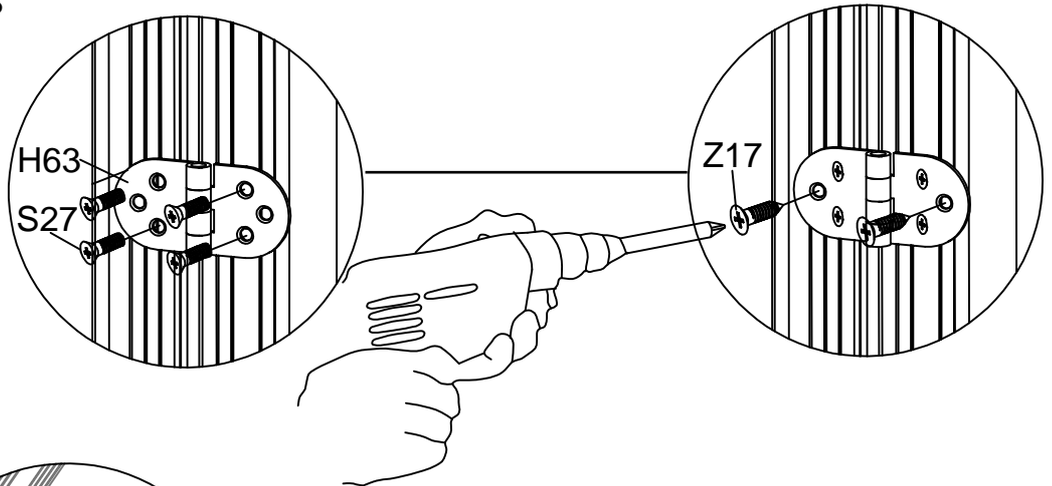
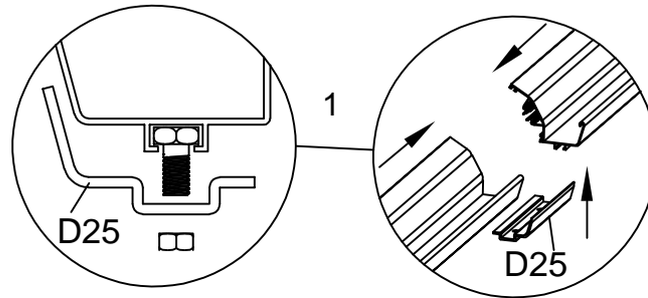
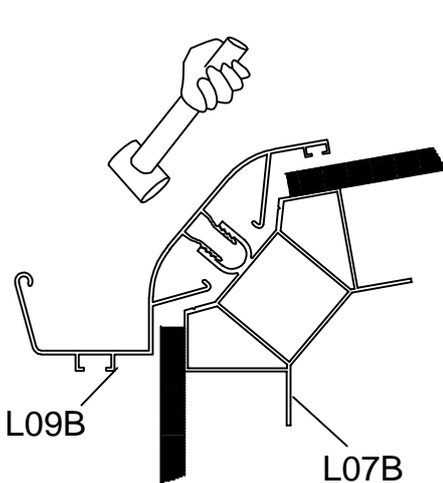
Setzen Sie die Paneele Y7 wie abgebildet ein.



Teil	Nr	Stück
	H63	9
	L09B	4
	D25	2
	Z17	18
	M5X12	
	S27	36
	M5X12	
	S05 M6X12	4
	M03 M6	4
	H10	2
	Z04 Ø4X10	4
	Z06 Ø3.2X16	4

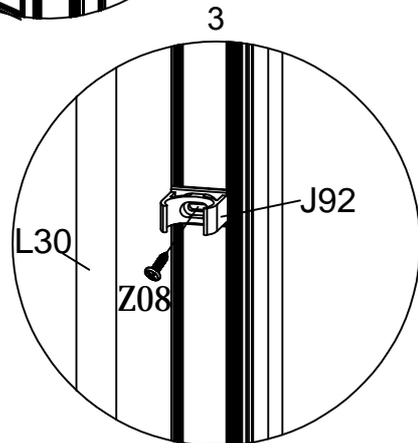
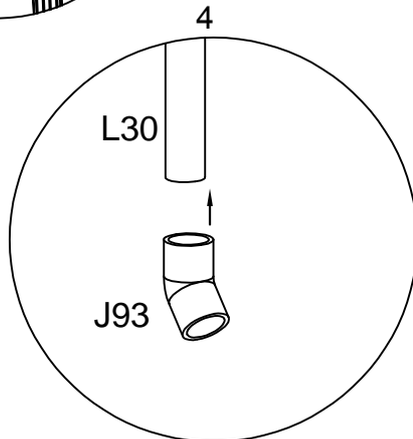
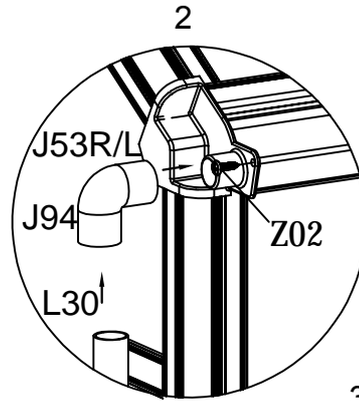
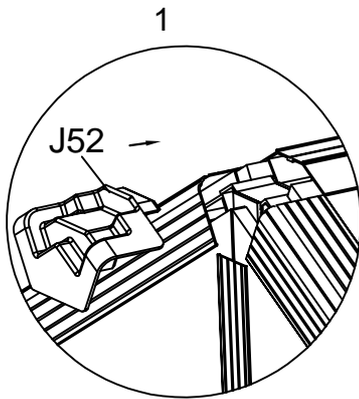
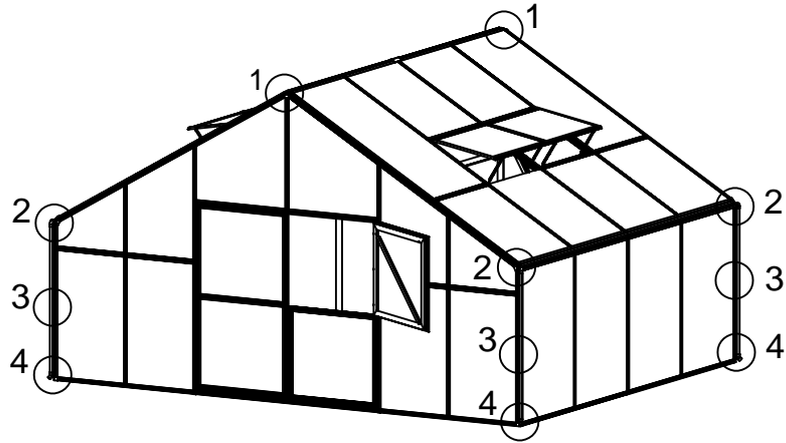


Klopfen Sie jedes L09B vorsichtig mit einem Gummihammer in die Nut jedes L07B, nachdem alle Paneele eingesetzt wurden.



Bohren Sie die Löcher an jedem L04C wie abgebildet, Ø 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 M4.2X16	4
	Z02 Ø4X14D	4



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.

