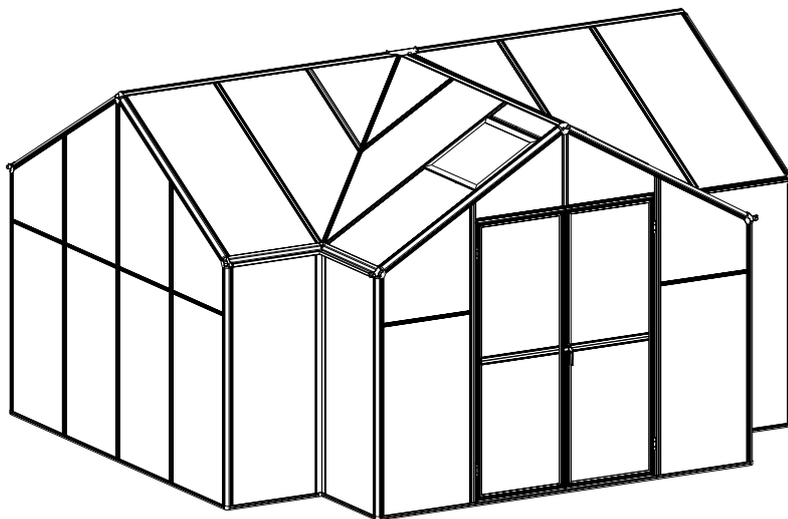


**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Gewächshauses!**



MODELL: GHP-C360

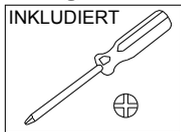
PRODUKTGRÖSSE (LxWxH): 360x433x255cm

BITTE VOR DER MONTAGE SORGFÄLTIG LESEN

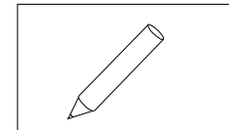
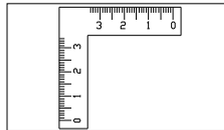
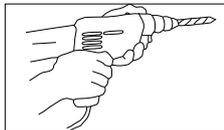
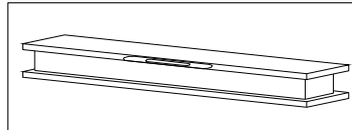
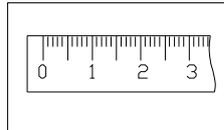
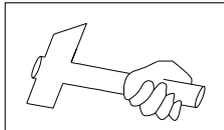
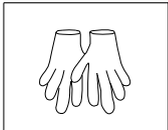
## Montage- und Wartungshinweise

1. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, dass dieses Produkt von mindestens zwei Personen zusammengebaut wird.
2. Einige Komponenten haben scharfe Metallkanten. Bitte seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Metallkomponenten. Tragen Sie während der Montage Handschuhe, Schuhe und Schutzbrillen.
3. Legen Sie alle Komponenten auf einen weichen Teppich oder eine Decke um Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden.
4. NICHT auf das Dach klettern oder darauf stehen. Schwere Gegenstände sollten nicht gegen das Gewächshaus gelehnt werden.
5. Halten Sie Dach und Regenrinne frei von Schnee, Schmutz und Blättern. Das Ansammeln von Schnee auf dem Dach kann das Produkt beschädigen.
6. Im Gegensatz zu Stahl schadet es Aluminium nicht wenn die Lackoberfläche zerkratzt wird.
7. Wenn Ihr Produkt gereinigt werden muss verwenden Sie eine milde Reinigungsmittellösung und spülen Sie mit kaltem sauberem Wasser nach. Verwenden Sie kein Aceton, keine Scheuermittel oder starke Reinigungsmittel für die Reinigung der Paneele.

### Mitgelieferte Werkzeuge:



### Benötigtes Werkzeug für die Montage (nicht enthalten)



### Montage mindestens durch zwei Personen

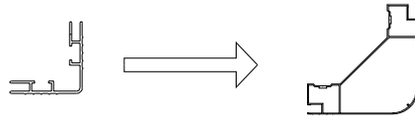


## Wichtig:

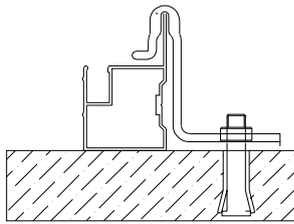
Gummi ist nicht enthalten, wenn Sie sich für eine Polycarbonatplatte als Verglasungspanel entscheiden.

## Funktionen und Merkmale:

1. Im Vergleich zu herkömmlichen Gewächshäusern bietet dieses neue Produkt viele bedeutende Verbesserungen. Der hohlprofilierter Aluminiumrahmen ist viel stärker als bei anderen Gewächshäusern und kann wesentlich höheren Druck standhalten.



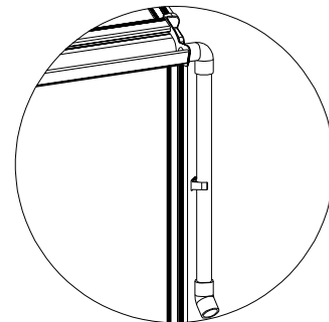
2. Basisankerhalterungen sind standardmäßig enthalten, mit Expansionsbolzen, um eine sichere Befestigung in Beton oder Pflaster zu gewährleisten. Alternativ können Sie die Halterungen auch verwenden, um sie mit Holzschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) an einem Holzfundament zu befestigen.



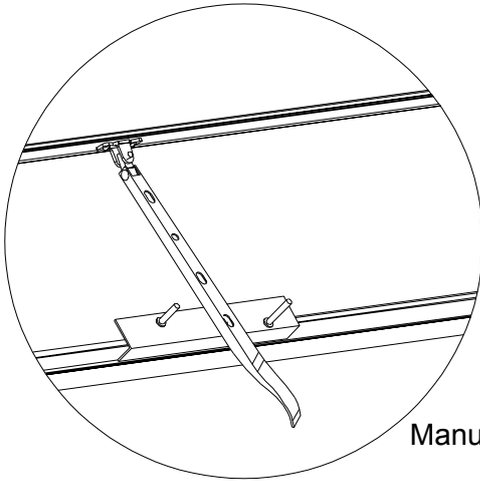
Expansionsbolzen in Beton

3. Unsere einzigartigen Rahmenverbinder sorgen für viel stärkere Verbindungen als herkömmliche Gewächshäuser.

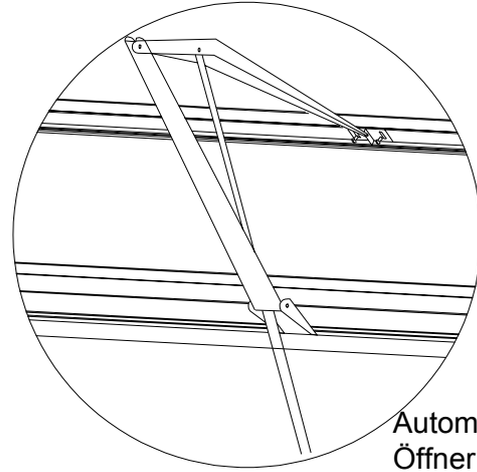
4. Der robuste, zweiteilige Traufenbalken enthält eine integrierte Regenrinne. Fallrohre sind ebenfalls standardmäßig enthalten, sodass Sie Regenwasser sammeln können.



5. Manuelle Fenstergriffe sind standardmäßig bei den Dachfenstern enthalten. Auf Wunsch sind automatische Dachfensteröffner als kostengünstiges optionales Extra erhältlich.

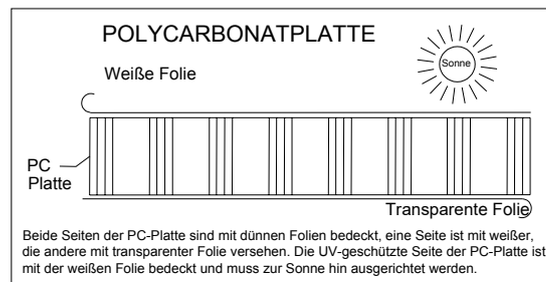


Manueller Öffner



Automatischer Öffner

6. Entfernen Sie ungefähr 2 Zoll Folie von allen Kanten der Platten vor der Installation und entfernen Sie die gesamte Folie unmittelbar nach Fertigstellung der Konstruktion. Stellen Sie bitte sicher, dass die Seite mit der weißen Folie nach außen zeigt.

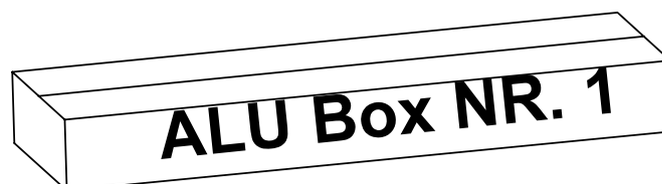


## 7. AKKUSCHRAUBER WIRD EMPFOHLEN

Dieses qualitativ hochwertige Gewächshaus verfügt über selbstschneidende Schrauben, die für starke Verbindungen sorgen. Wie der Name schon sagt, schneiden die Schrauben ihr eigenes Gewinde. Das Eindrehen von selbstschneidenden Schrauben erfordert mehr Kraft als bei herkömmlichen Schrauben. Daher wird ein Akkuschauber empfohlen.

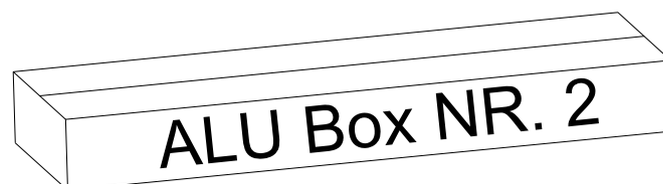
## GE4506 (ALU Box Nr. 1)

|    | TEIL  | NR   | STK |
|----|---|------|-----|
| 1  |    | L03C | 2   |
| 2  |    | L03E | 2   |
|    |    | L03F | 2   |
| 3  |    | L05A | 2   |
| 4  |    | L05B | 4   |
| 5  |    | L06B | 2   |
| 6  |    | L06C | 1   |
| 7  |    | L07B | 2   |
| 8  |    | L08A | 3   |
| 9  |    | L08B | 1   |
|    |    | L08C | 1   |
| 10 |    | L09B | 2   |
| 11 |    | L20A | 1   |
|    |  | L20B | 1   |
| 12 |  | L28A | 2   |



## GE4506 (ALU Box No. 2)

|    | PART  | NO   | QTY |
|----|---|------|-----|
| 1  |    | L01A | 2   |
| 2  |    | L01B | 2   |
| 3  |    | L01C | 2   |
| 4  |    | L01D | 2   |
| 5  |    | L01C | 1   |
|    |    | L01D | 1   |
| 6  |    | L01E | 1   |
|    |    | L01F | 1   |
| 7  |    | L02E | 10  |
| 8  |    | L03A | 4   |
| 9  |    | L03B | 4   |
| 10 |    | L03K | 4   |
| 11 |    | L03G | 2   |
|    |   | L03H | 2   |
| 12 |  | L04A | 1   |
| 13 |  | L26A | 2   |
| 14 |  | L27A | 1   |
|    |  | L27B | 1   |



## GE4506 (ALU Box NR. 3)

|    | TEIL | NR   | STK |
|----|------|------|-----|
| 1  |      | L02F | 4   |
| 2  |      | L03D | 1   |
|    |      | L03I | 2   |
|    |      | L03J | 1   |
| 3  |      | L05D | 6   |
|    |      | L05G | 4   |
| 4  |      | L05E | 11  |
| 5  |      | L05H | 4   |
| 6  |      | L07D | 4   |
| 7  |      | L08E | 4   |
| 8  |      | L09E | 2   |
|    |      | L09F | 2   |
| 9  |      | L19A | 8   |
|    |      | L19B | 4   |
| 10 |      | L20  | 4   |
|    |      | L11  | 4   |
| 11 |      | L15A | 4   |
|    |      | L16A | 1   |
| 12 |      | L16B | 1   |
|    |      | L17  | 2   |
| 14 |      | L18A | 2   |
|    |      | L18B | 2   |
| 15 |      | L18C | 1   |
|    |      | L18D | 1   |
| 16 |      | L25  | 6   |
| 17 |      | L29  | 1   |

| TEIL | NR   | STK |
|------|------|-----|
|      | A01  | 4   |
|      | A03  | 4   |
|      | A51  | 4   |
|      | D22  | 20  |
|      | D25  | 1   |
|      | D31  | 1   |
|      | D45  | 8   |
|      | D46  | 16  |
|      | D48  | 9   |
|      | D49  | 16  |
|      | D50  | 6   |
|      | D51  | 1   |
|      | D115 | 4   |
|      | D144 | 2   |
|      | D145 | 2   |
|      | D146 | 1   |
|      | D147 | 1   |
|      | D148 | 1   |
|      | D149 | 1   |
|      | H43  | 16  |
|      | J36  | 3   |
|      | J37R | 3   |
|      | J37L | 3   |
|      | J38  | 6   |
|      | J166 | 6   |
|      | J93  | 6   |
|      | J94  | 6   |
|      | J132 | 2   |
|      | J133 | 2   |
|      | D03  | 2   |

| TEIL | NR      | STK    |
|------|---------|--------|
|      | S05     | 18     |
|      | M6X12   |        |
|      | M03     | 18     |
|      | M6      |        |
|      | S08     | 20     |
|      | M8X60   |        |
|      | Z02     | 14     |
|      | Ø4X16D  |        |
|      | Z08     | 288+10 |
|      | M4.2X16 |        |
|      | Z17     | 8      |
|      | M4.8X16 |        |

| TEIL | NR    | STK |
|------|-------|-----|
|      | H152  | 1   |
|      | D47   | 1   |
|      | S76   | 2   |
|      | M4X32 |     |

## Optionales Dachfirstornament:

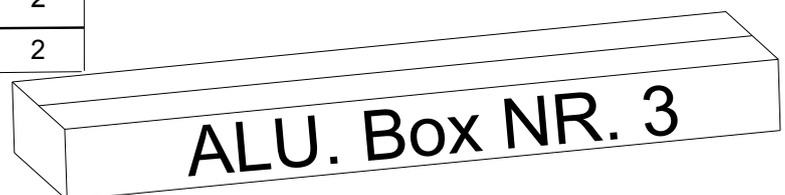
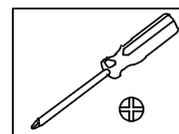
(bitte diesen Schritt überspringen, wenn nicht erforderlich)

| PART | NO      | QTY |
|------|---------|-----|
|      | J128    | 19  |
|      | Z08     | 84  |
|      | M4.2X16 |     |
|      | J148    | 3   |

## Montage des automatischen Öffners

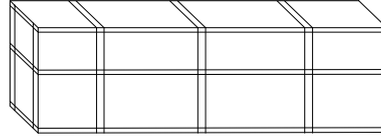
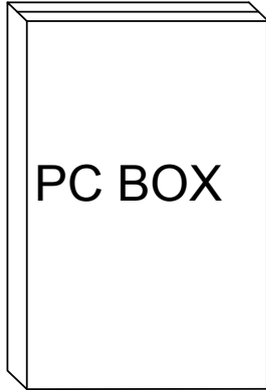
| PART | NO      | QTY |
|------|---------|-----|
|      | H59     | 1   |
|      | Z08     | 6   |
|      | M4.2X16 |     |

## Werkzeuge im Lieferumfang enthalten:



## GE4506 ( PC oder Glasbox )

| TEIL | NR  | STK |
|------|-----|-----|
|      | Y1  | 3   |
|      | Y2  | 3   |
|      | Y3  | 2   |
|      | Y4  | 2   |
|      | Y5  | 10  |
|      | Y6  | 6   |
|      | Y7  | 6   |
|      | Y8  | 4   |
|      | Y9  | 4   |
|      | Y10 | 4   |
|      | Y11 | 4   |
|      | Y12 | 4   |
|      | Y13 | 1   |
|      | Y14 | 1   |
|      | Y15 | 2   |
|      | Y16 | 2   |
|      | Y17 | 2   |
|      | Y18 | 2   |

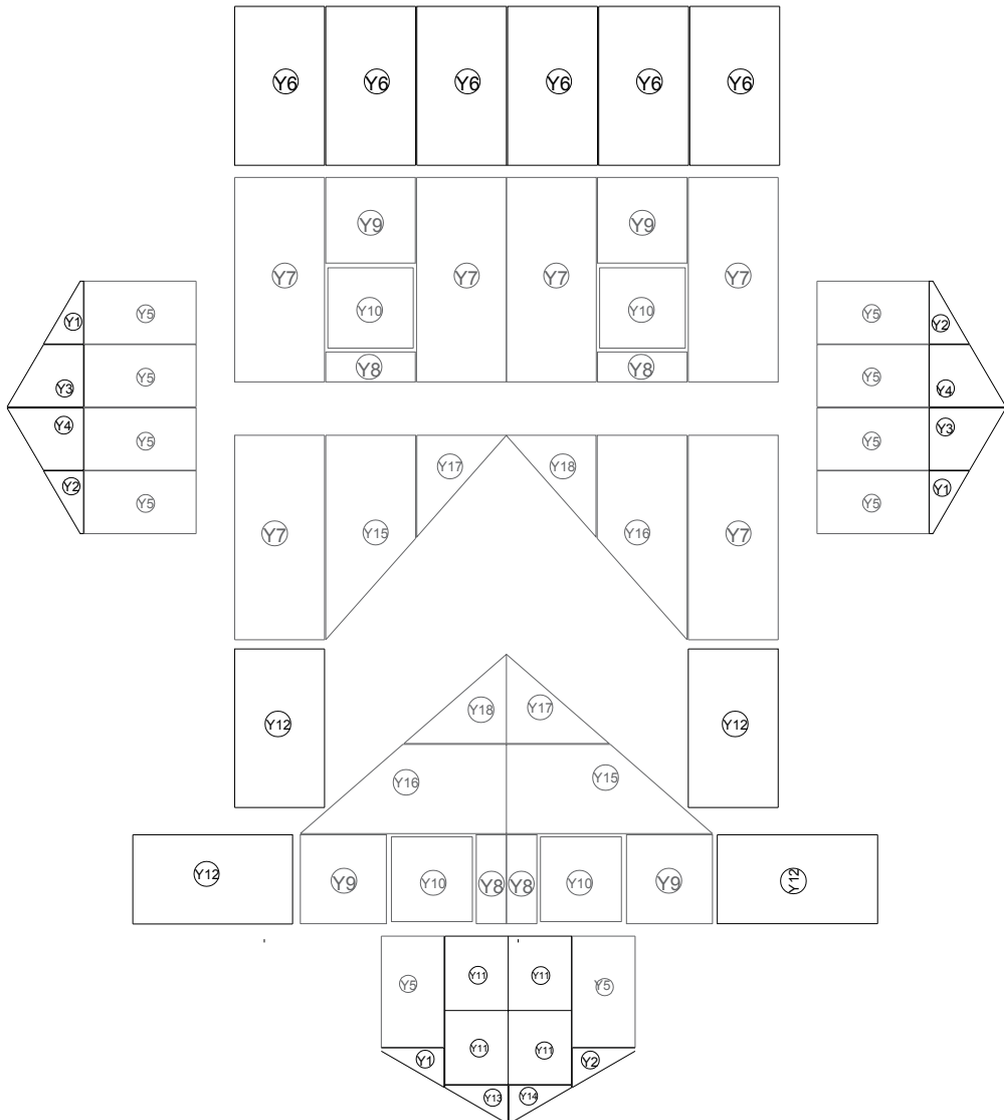


| TEIL | NR   | STK  |
|------|------|------|
|      | J107 | 194M |

Gummi für Dach und Wand (nur für Glas vorgesehen)

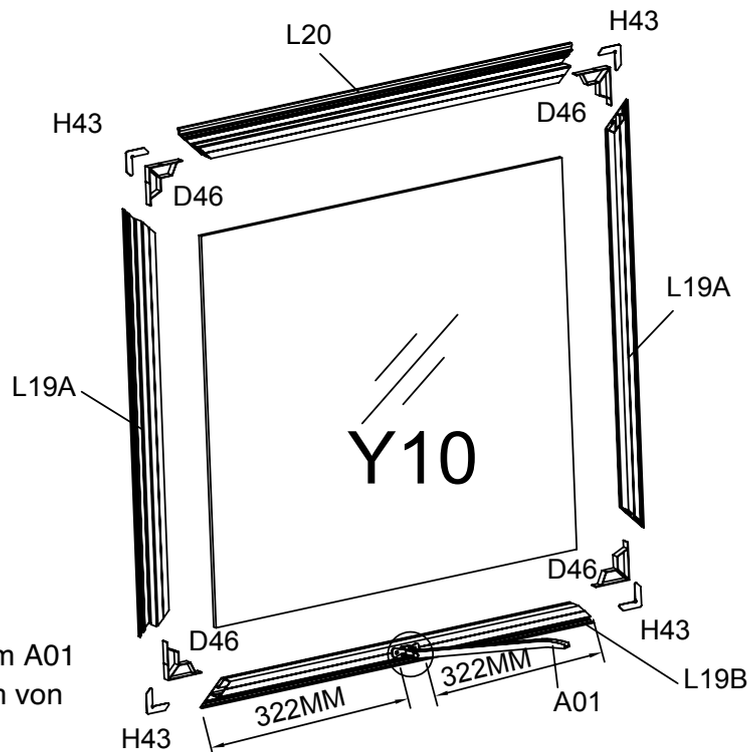
| PART | NO   | QTY  |
|------|------|------|
|      | J107 | 127M |

Gummi nur für die Wand (nur für Glas vorgesehen)

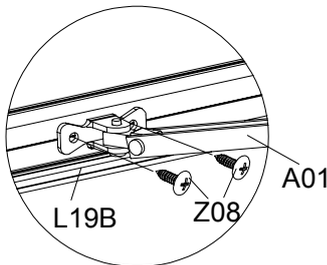


| TEIL  | NR             | STK |
|---|----------------|-----|
|  | L19A           | 2   |
|  | L19B           | 1   |
|  | L20            | 1   |
|  | D46            | 4   |
|  | H43            | 4   |
|  | Z08<br>M4.2X16 | 10  |
|  | Y10            | 1   |
|  | A01            | 1   |

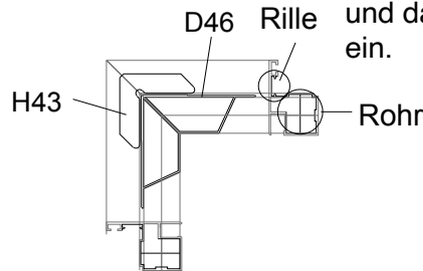
## Fenstermontage



Installieren Sie den Fensterarm A01 in der Mitte von L19B, 322 mm von jedem Ende entfernt.



Setzen Sie die Halterung H43 und den Verbinder D46 in den Aluminium-Slot und das Rohr von L19A, L19B und L20 ein.

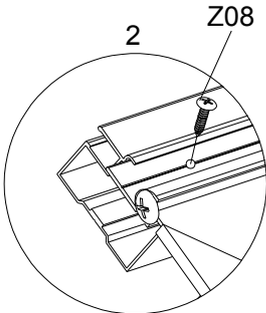
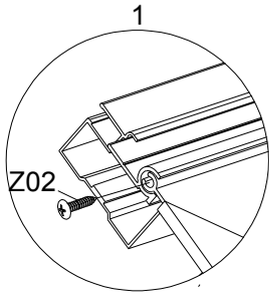
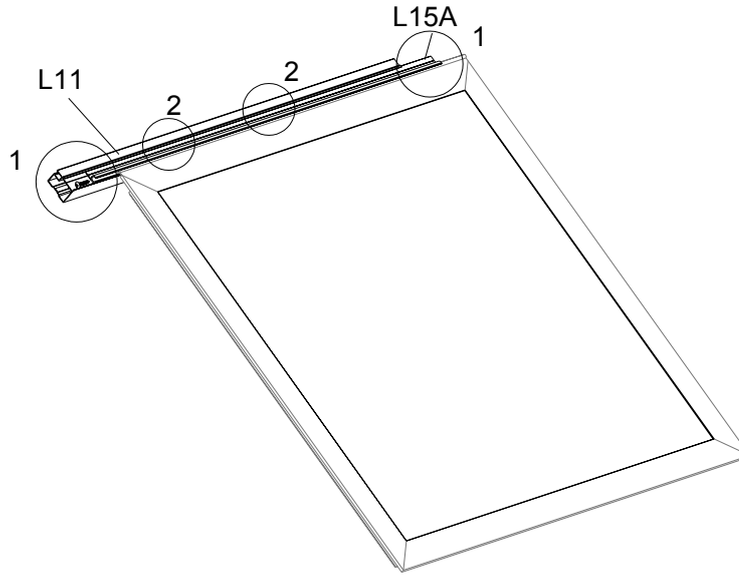


Markieren Sie dann den Abstand von jedem Ende etwa 20 mm. Befestigen Sie sie zuletzt mit den Schrauben Z08 unter Verwendung des Akkuschaubers.

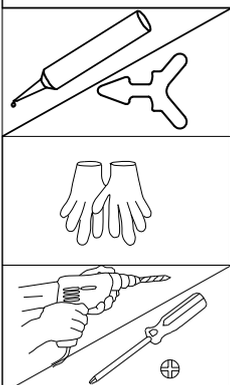
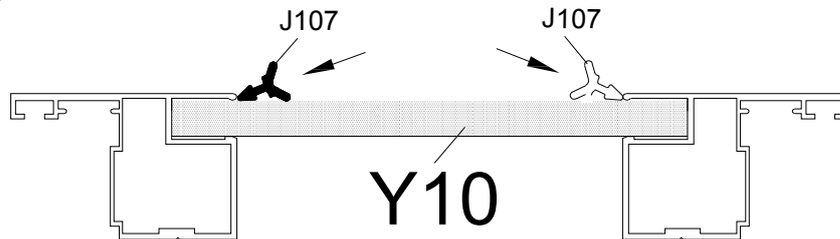
\* Bitte stellen Sie sicher, dass keine Lücken zwischen den einzelnen Profilen bestehen.

| TEIL  | NR             | STK |
|---|----------------|-----|
|  | L11            | 1   |
|  | L15A           | 1   |
|  | Z08<br>M4.2X16 | 2   |
|  | Z02<br>Ø4X16D  | 2   |

| TEIL  | NR   | STK   |
|---|------|-------|
|  | J107 | 2.65M |

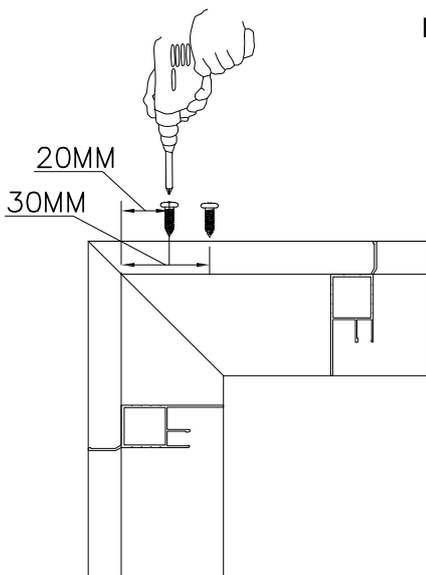
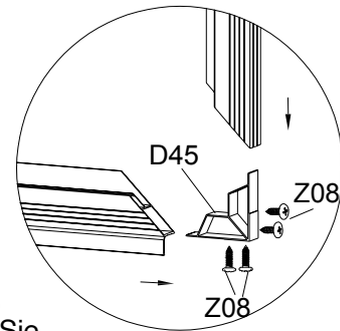
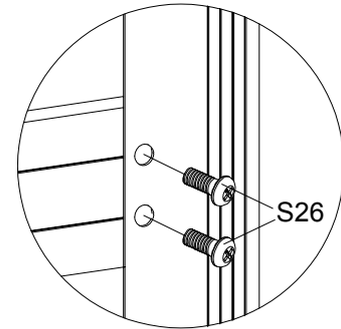
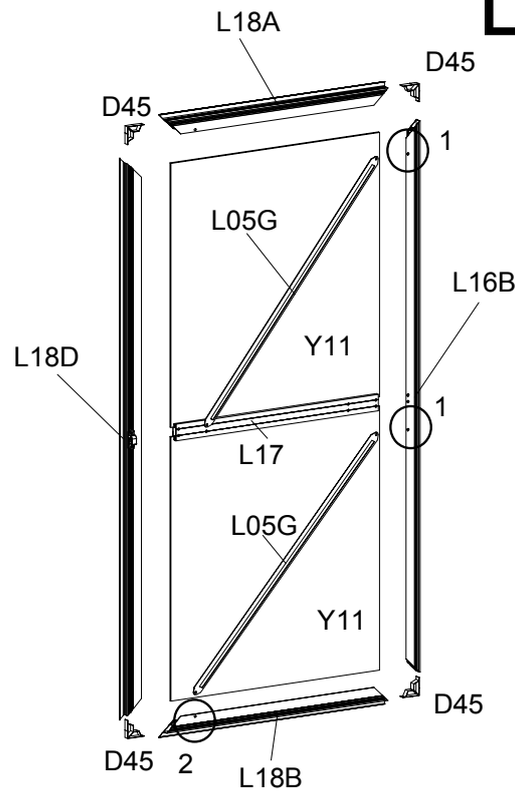


Setzen Sie den Gummi J107 zwischen die Verglasungspaneele und die Profile, wie unten gezeigt. Verwenden Sie Silikon, um ein Auslaufen zu vermeiden, sobald J107 eingesetzt ist.

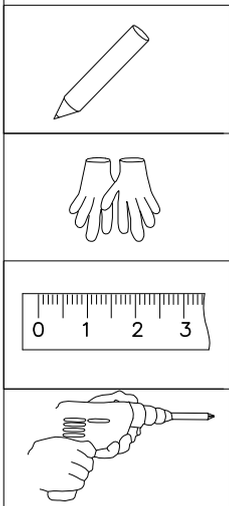
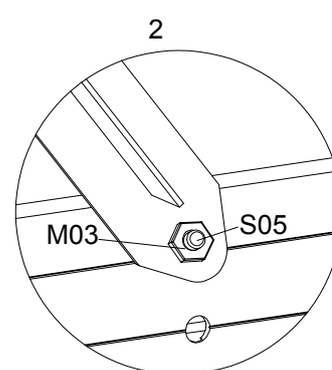
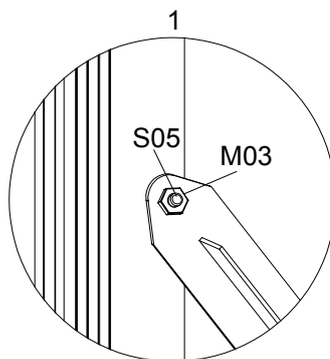
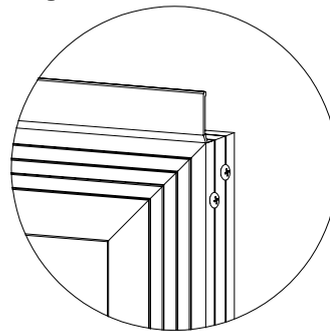


| TEIL | NR             | STK |
|------|----------------|-----|
|      | L16A           | 1   |
|      | L16B           | 1   |
|      | L17            | 2   |
|      | L18A           | 2   |
|      | L18B           | 2   |
|      | L18C           | 1   |
|      | L18D           | 1   |
|      | L05G           | 4   |
|      | D45            | 8   |
|      | S26<br>M5X12   | 10  |
|      | Z08<br>M4.2X16 | 32  |
|      | S05<br>M6X12   | 6   |
|      | M03<br>M6      | 6   |
|      | Y11            | 4   |

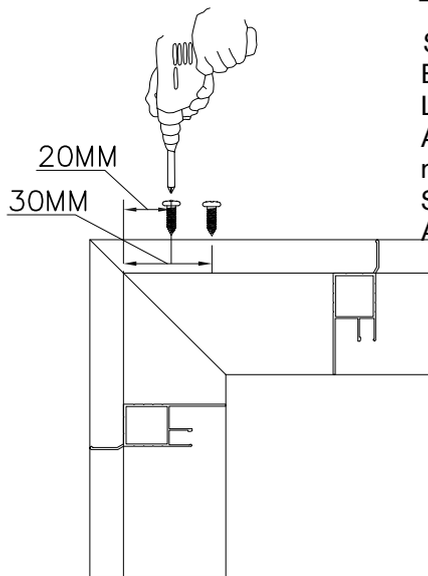
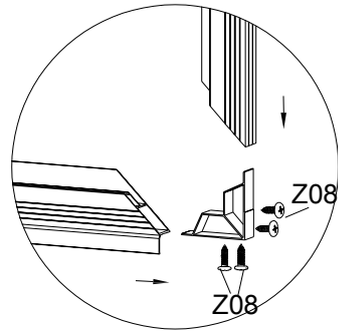
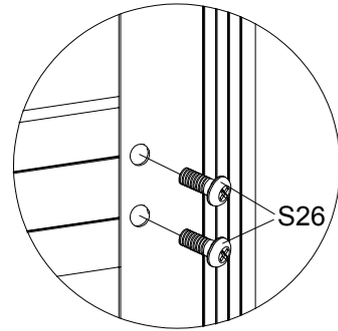
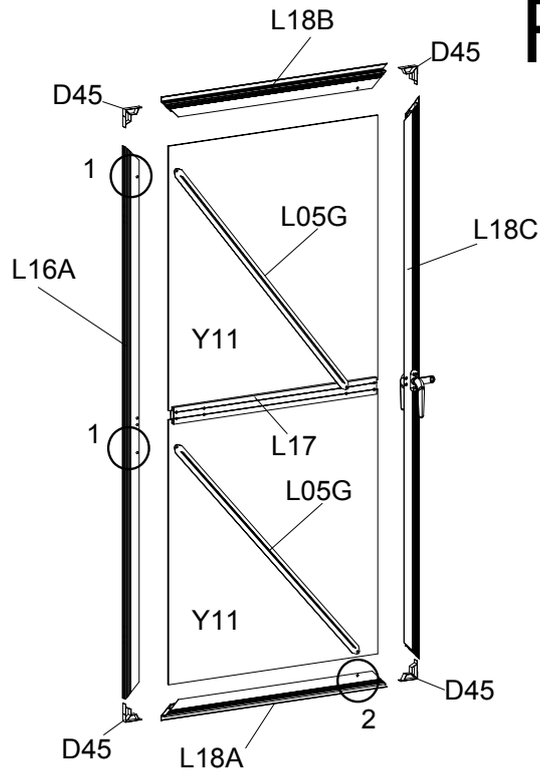
# LINKE TÜR



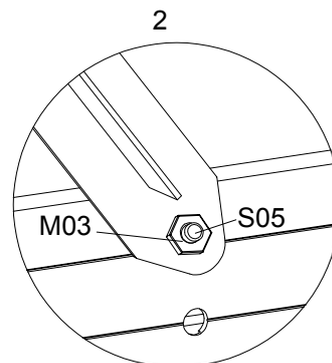
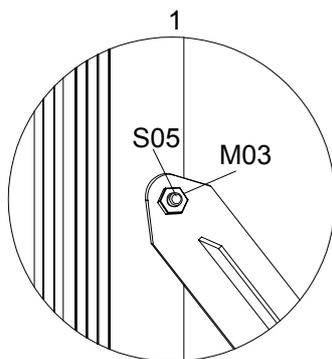
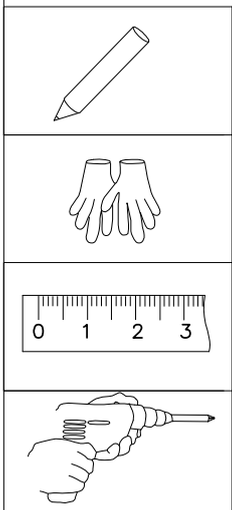
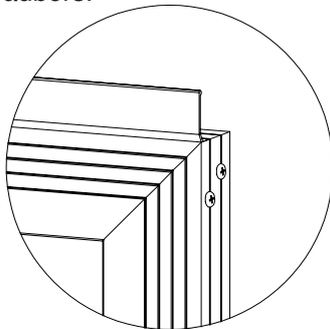
Setzen Sie den Verbinder D45 in jedes Ende der Profile L16B, L18A, L18B und L18D ein und markieren Sie dann den Abstand von jedem Ende etwa 20/30 mm. Befestigen Sie sie zuletzt mit den Schrauben Z08 unter Verwendung des Akkuschaubers.

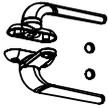


## RECHTE TÜR



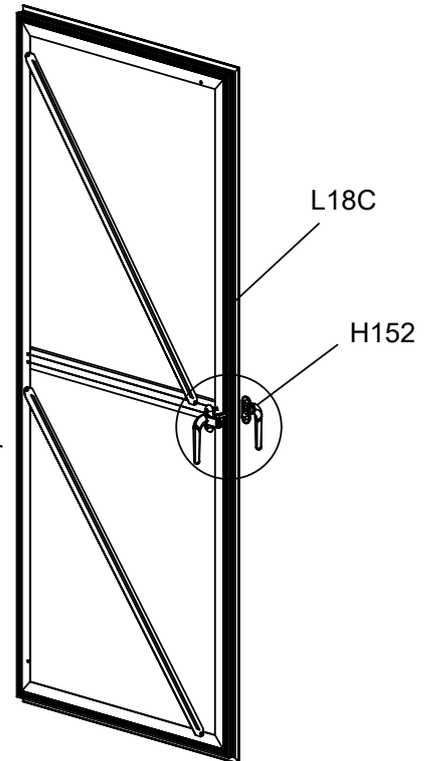
Setzen Sie den Verbinder D45 in jedes Ende der Profile L16A, L18A, L18B und L18C ein und markieren Sie dann den Abstand von jedem Ende etwa 20/30 mm. Befestigen Sie sie zuletzt mit den Schrauben Z08 unter Verwendung des Akkuschaubers.



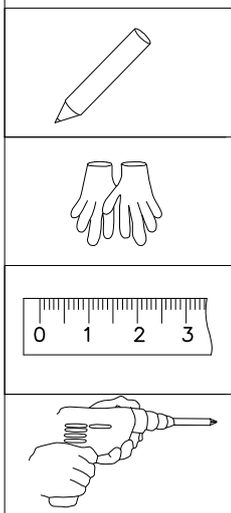
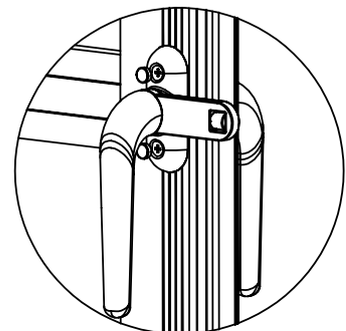
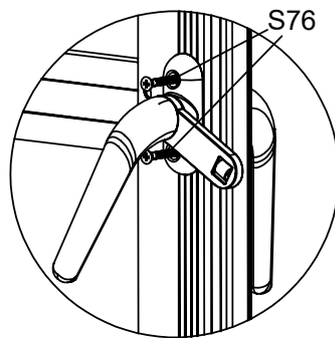
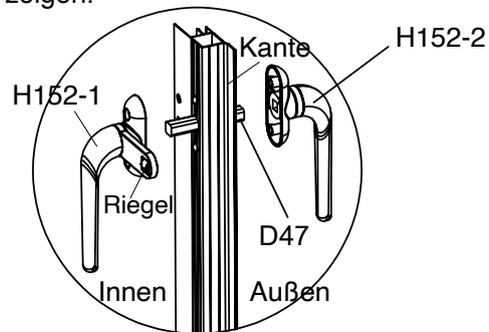
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | H152         | 1   |
|  | D47          | 1   |
|  | S76<br>M4X32 | 2   |

Sobald die Türen fertiggestellt sind, setzen Sie D47 in das Schlossloch ein, um H152 zu installieren. Achten Sie darauf, dass der Riegel von H152-1 zur Kante von L18C zeigt, und richten Sie die quadratischen Löcher von H152-1/2 mit D47 aus, bevor die endgültige Montage erfolgt.

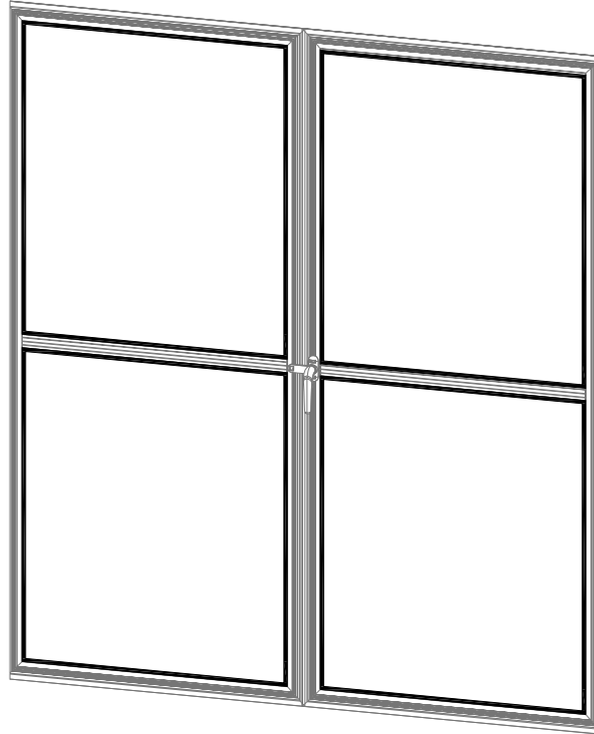
Befestigen Sie sie zuletzt mit S76 und setzen Sie die Kunststoffkappen auf.



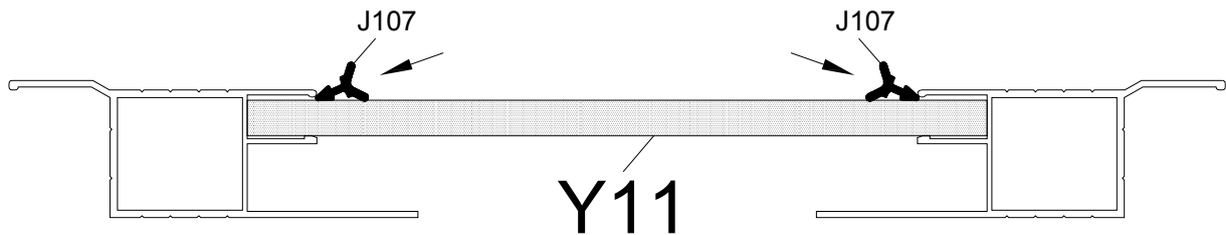
\*Stellen Sie sicher, dass der Riegel und die Kante in die gleiche Richtung zeigen.

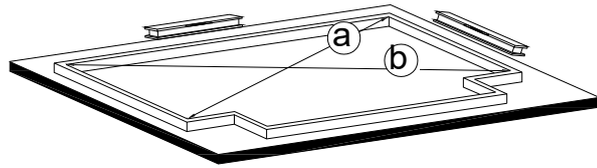
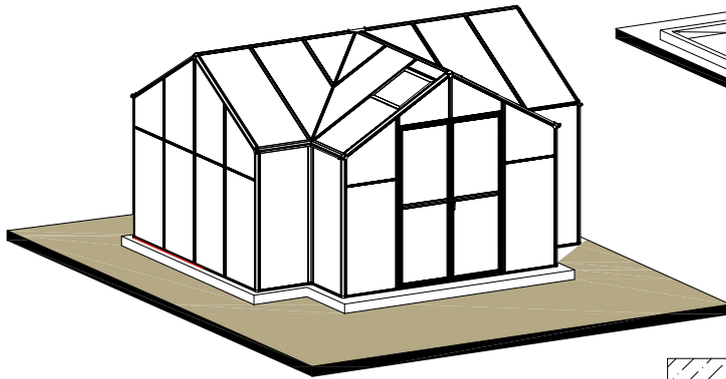


| TEIL  | NR   | STK   |
|---|------|-------|
|  | J107 | 12.8M |

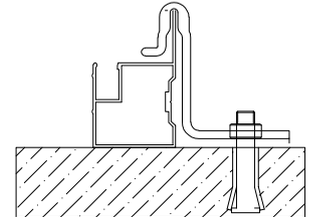
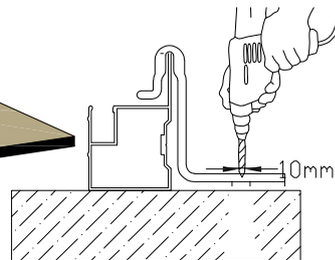


Setzen Sie den Gummi J107 zwischen die Verglasungspaneele und die Profile, wie unten gezeigt.



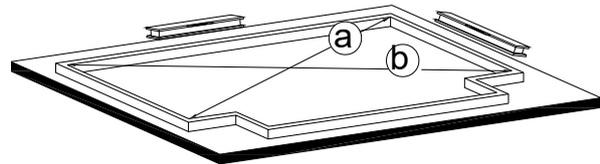
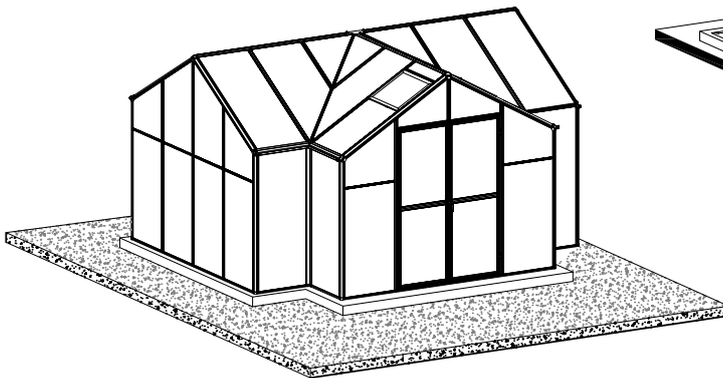


$a = b$

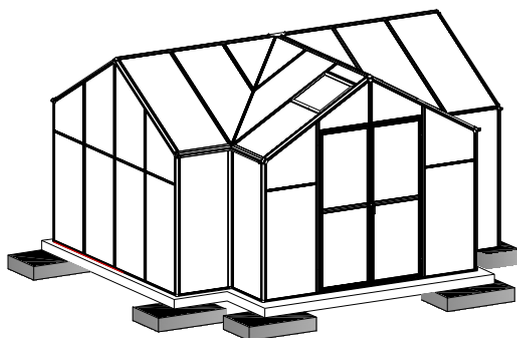


**Expansionschraube  
für Betonboden**

\*Es ist entscheidend, dass die Abmessungen  $a + b$  gleich sind, um sicherzustellen, dass der Sockel rechteckig ist.\*



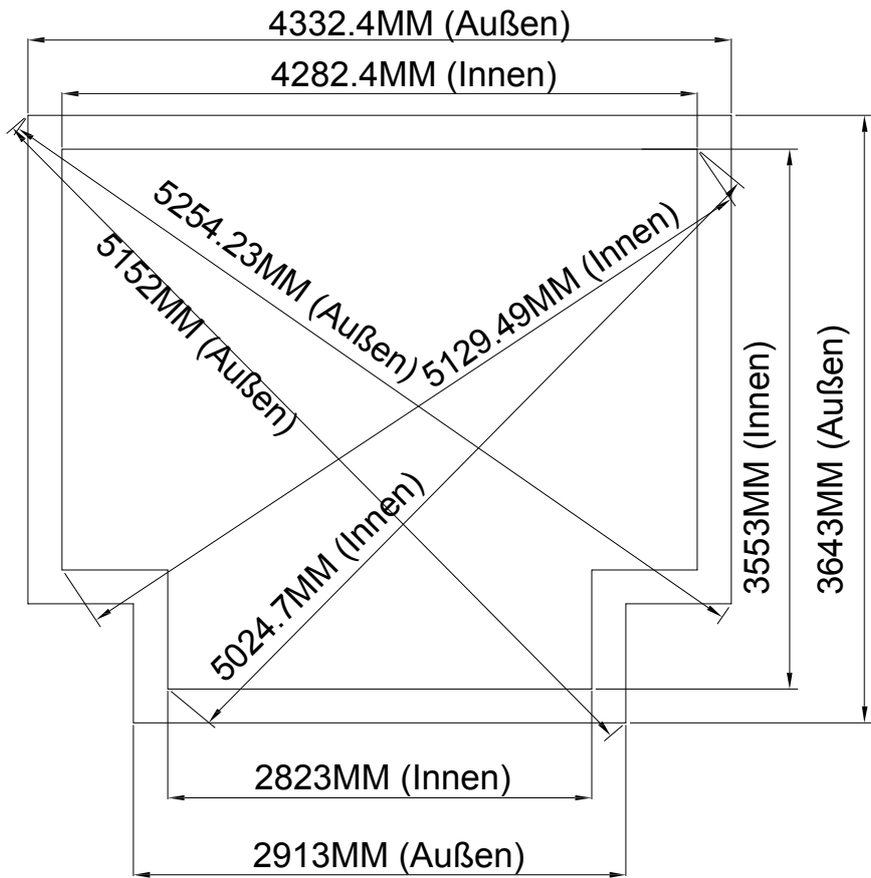
$a = b$



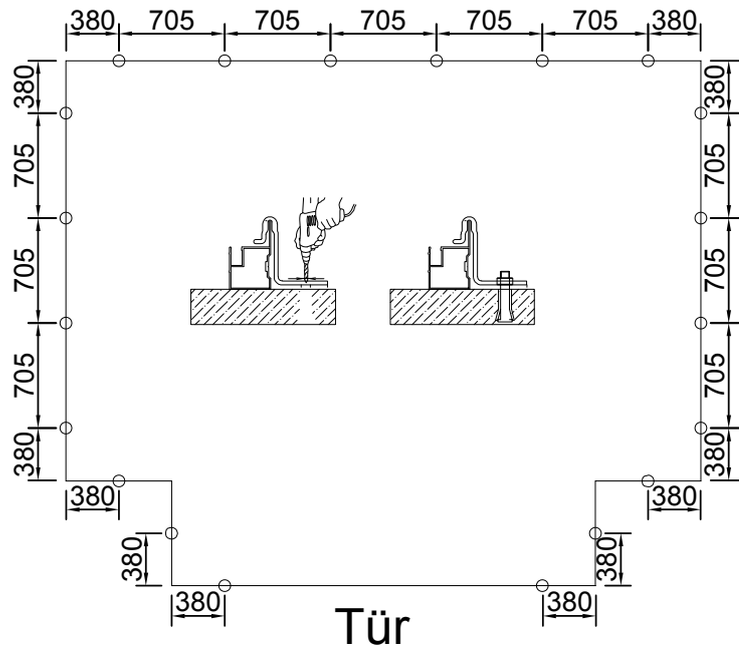
Die Unterstützung nur an den Ecken ist unzureichend.



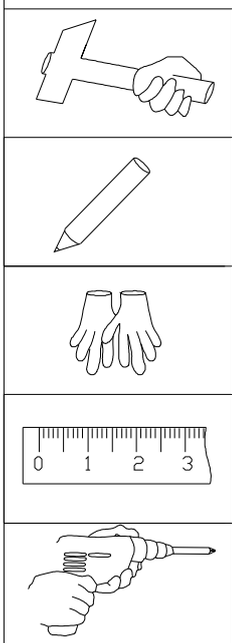
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | D22          | 20  |
|  | S08<br>M8X60 | 20  |



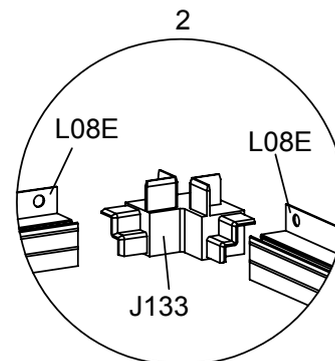
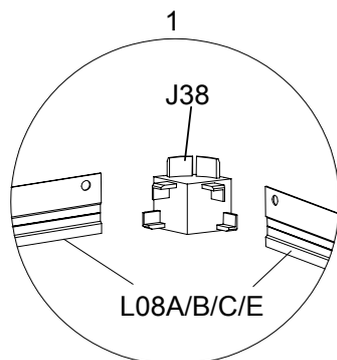
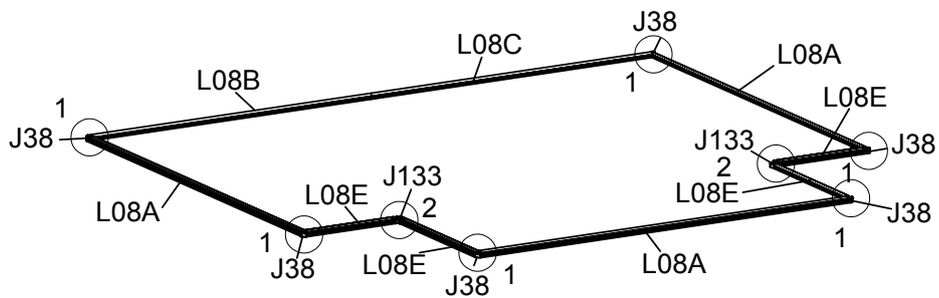
## Tür



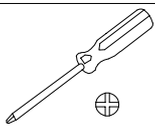
\*Dies zeigt eine Anordnung für die Positionen von D22, wobei es in der Mitte des Verglasungspanels für jeden Abschnitt platziert wird.\*



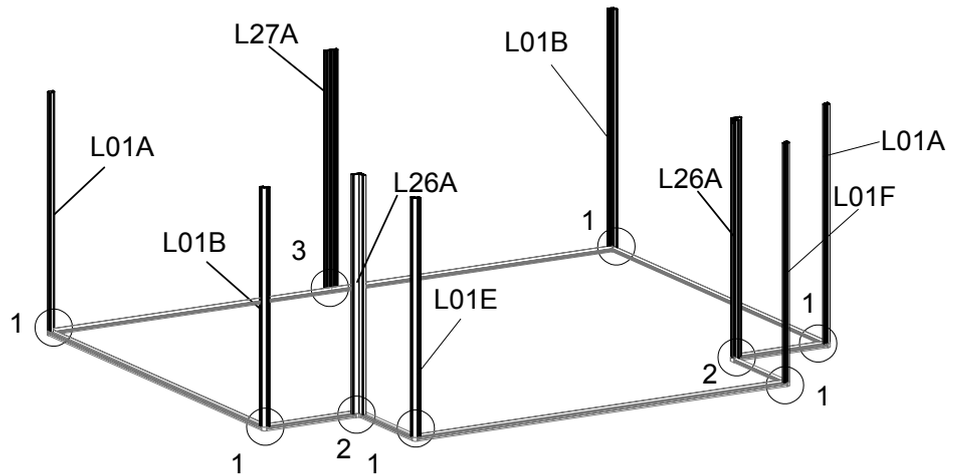
| TEIL  | NR   | STK |
|---|------|-----|
|  | L08A | 3   |
|  | L08B | 1   |
|  | L08C | 1   |
|  | L08E | 4   |
|  | J38  | 6   |
|  | J133 | 2   |



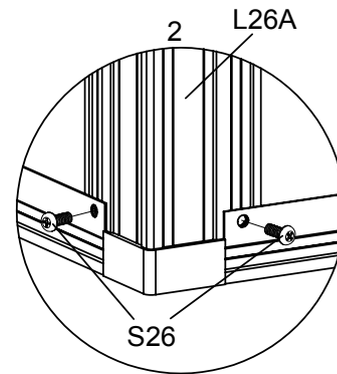
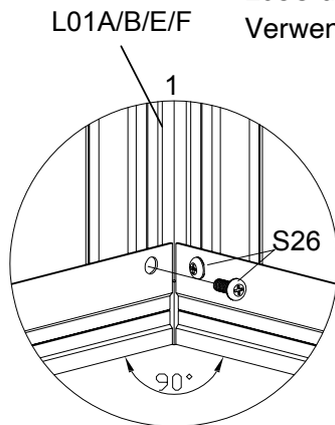
Setzen Sie J38 und J133 in jedes L08A, L08B, L08C und L08E ein.



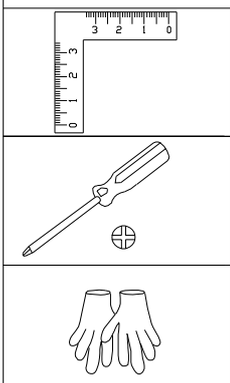
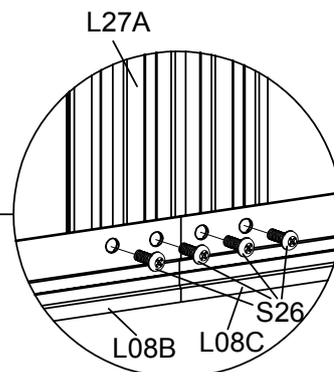
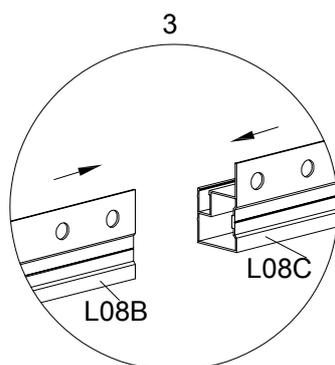
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L01A         | 2   |
|  | L01B         | 2   |
|  | L01E         | 1   |
|  | L01F         | 1   |
|  | L26A         | 2   |
|  | L27A         | 1   |
|  | S26<br>M5X12 | 20  |



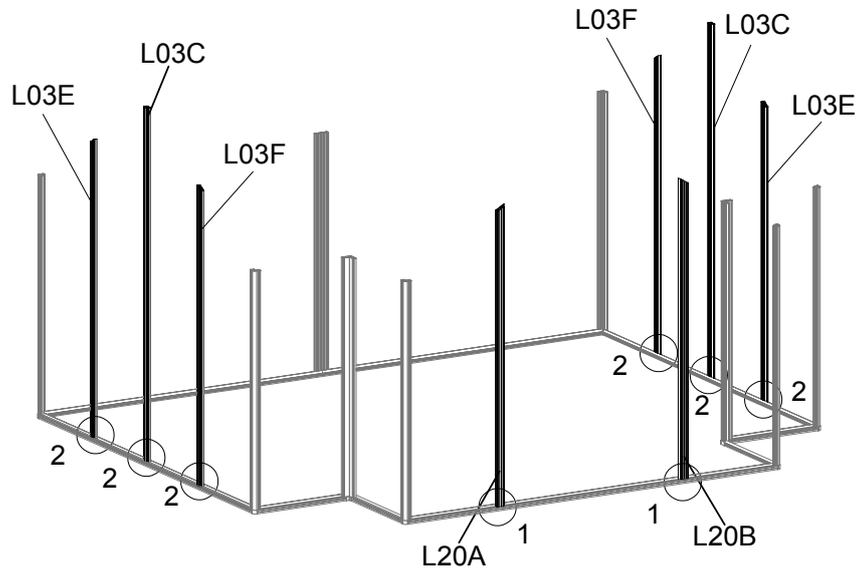
Installieren Sie alle Profile wie gezeigt auf L08A, L08B, L08C und L08E durch die J38 und J133 unter Verwendung der Schraube S26.



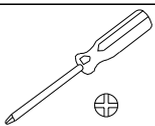
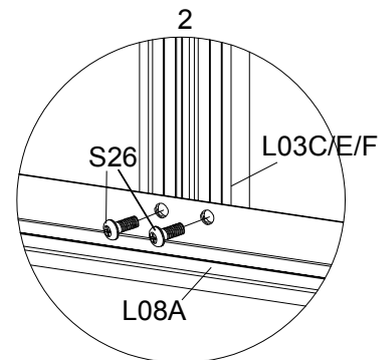
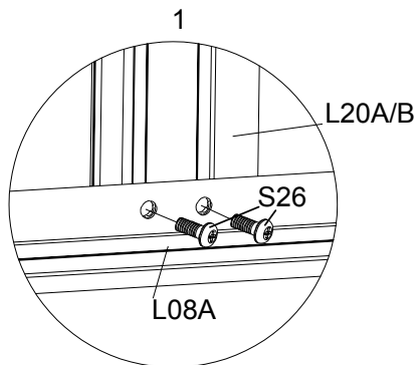
\*Stellen Sie sicher, dass der Winkel korrekt ist (90°), bevor Sie alle Profile festziehen.\*



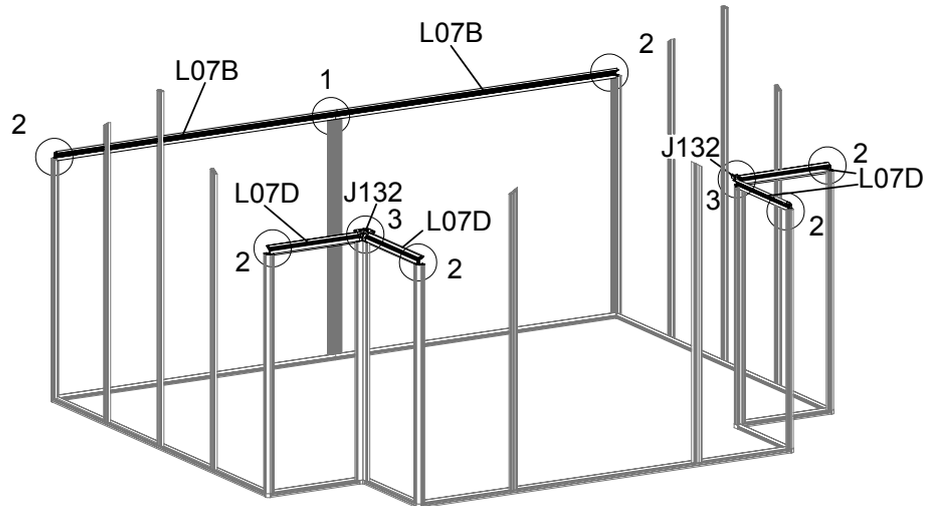
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L03C         | 2   |
|  | L03E         | 2   |
|  | L03F         | 2   |
|  | L20A         | 1   |
|  | L20B         | 1   |
|  | S26<br>M5X12 | 16  |



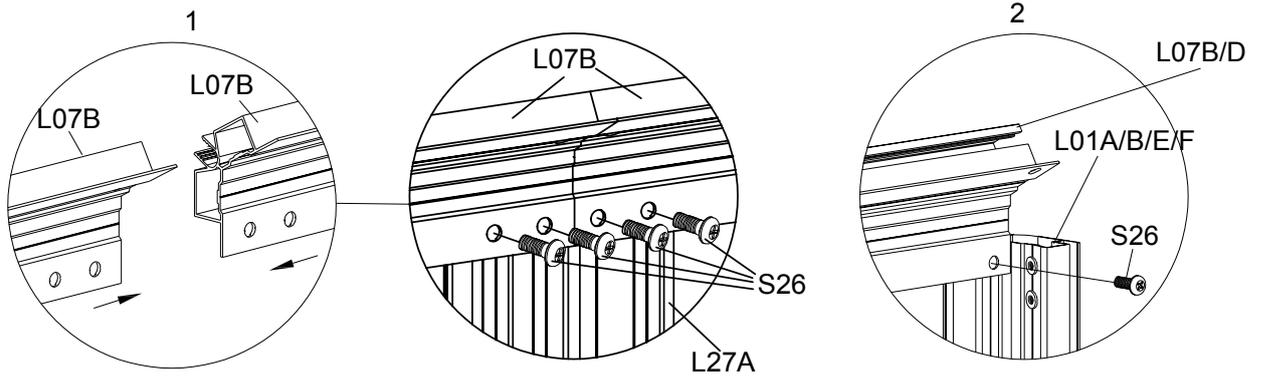
Installieren Sie alle Profile wie gezeigt auf L08A, L08B und L08C mit der Schraube S26.



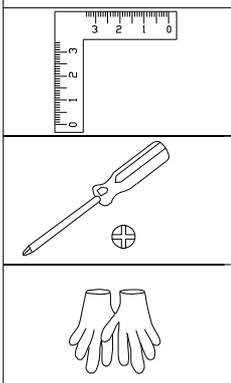
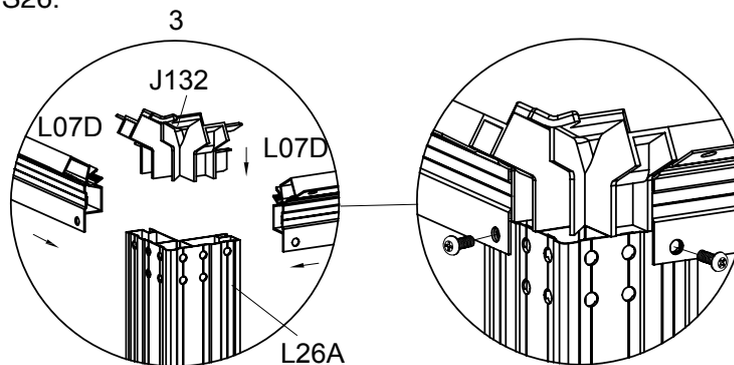
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L07B         | 2   |
|  | L07D         | 4   |
|  | J132         | 2   |
|  | S26<br>M5X12 | 14  |



Installieren Sie jedes L07B und L07D mit der Schraube S26.

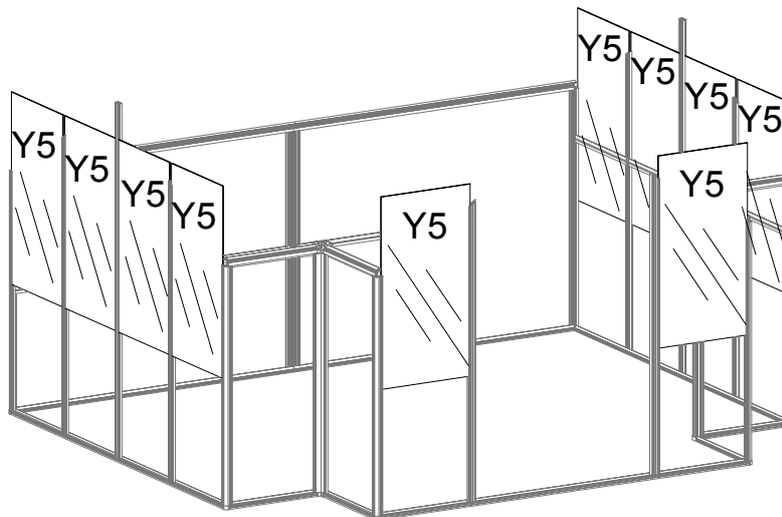
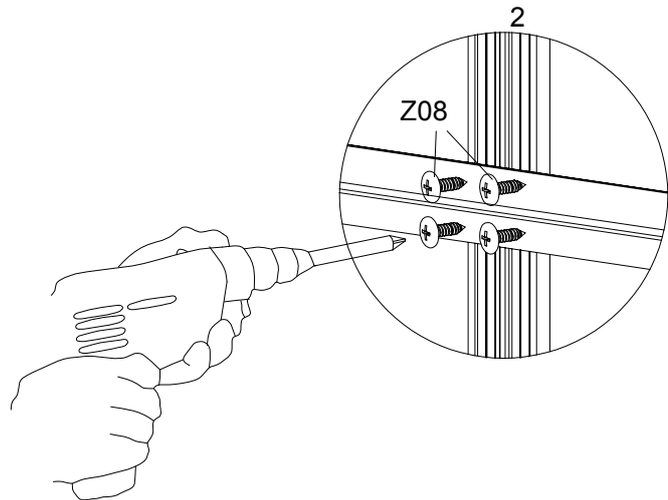
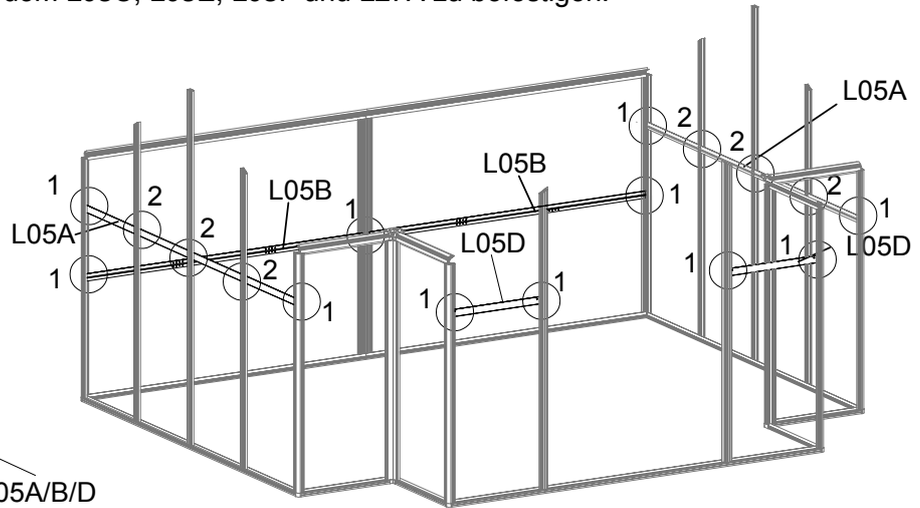
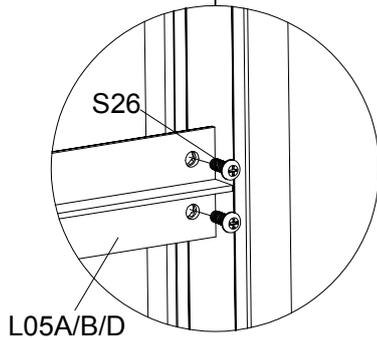
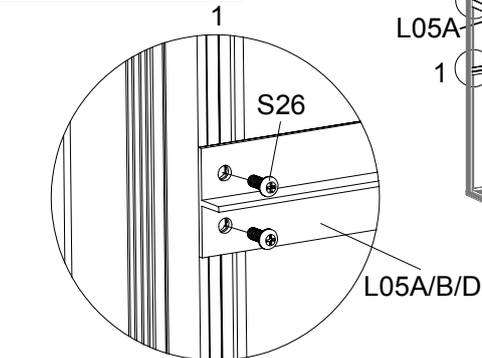


Setzen Sie das Gelenk J132 von oben in L26A ein und verbinden Sie dann jedes L07D. Befestigen Sie zuletzt alle Teile mit der Schraube S26.

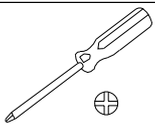


| TEIL | NR             | STK |
|------|----------------|-----|
|      | L05A           | 2   |
|      | L05B           | 2   |
|      | L05D           | 2   |
|      | Y5             | 10  |
|      | S26<br>M5X12   | 24  |
|      | Z08<br>M4.2X16 | 24  |

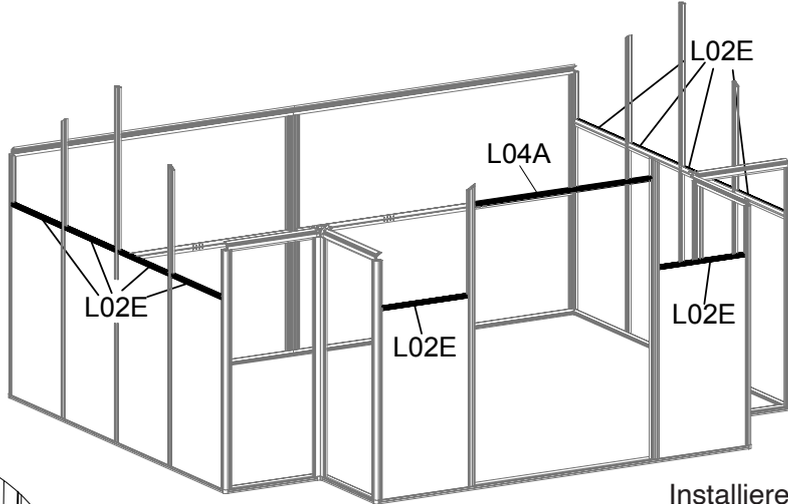
Installieren Sie jedes Ende von L05A, L05B und L05D an jedem L01A, L01B, L01E, L01F sowie L20A und L20B, sichern Sie sie mit S26 und verwenden Sie dann Z08, um sie mit dem Akkuschauber an jedem L03C, L03E, L03F und L27A zu befestigen.



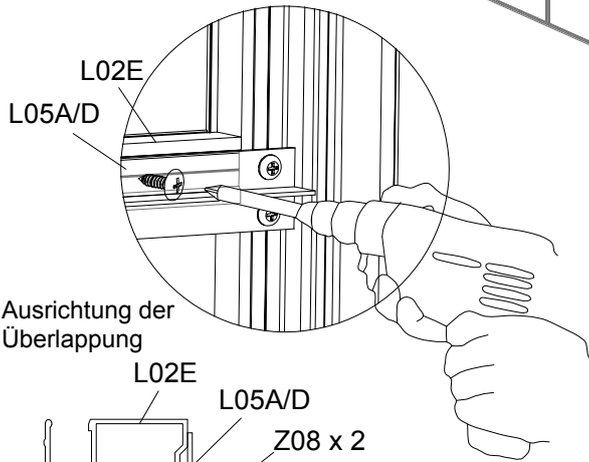
Setzen Sie das Panel Y5 an seinen Platz ein.



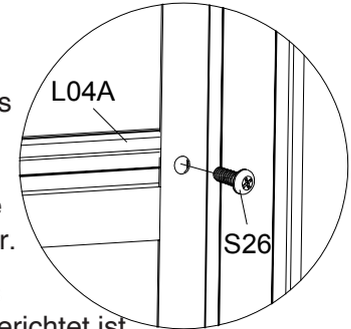
| TEIL | NR             | STK |
|------|----------------|-----|
|      | L02E           | 10  |
|      | L03A           | 4   |
|      | L03D           | 1   |
|      | L04A           | 1   |
|      | D51            | 1   |
|      | S26<br>M5X12   | 34  |
|      | Z08<br>M4.2X16 | 20  |



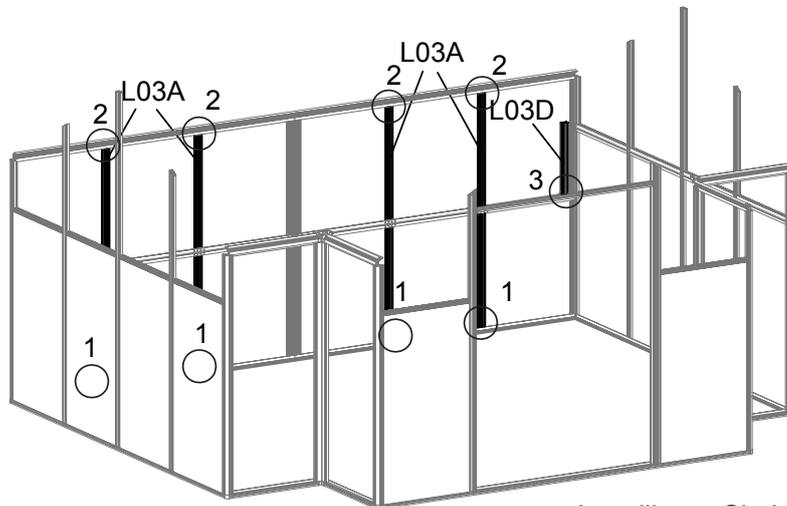
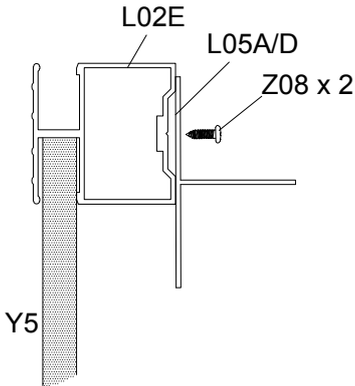
Installieren Sie L04A auf L20A und L20B mit S26.



Setzen Sie das andere Ende jedes Y5 in die Rille jedes L02E ein. Installieren Sie jedes L02E auf jedem L05A und L05D mit der selbstschneidenden Schraube Z08 und einem Akkuschauber.

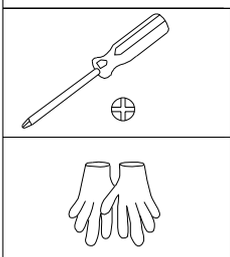
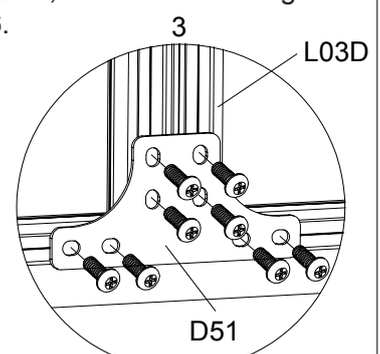
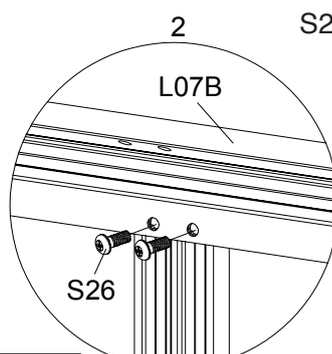
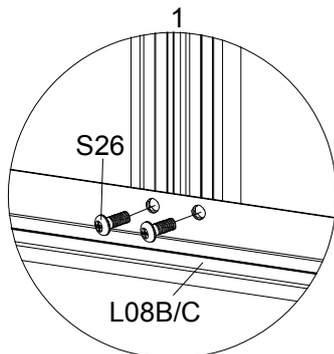


\* Stellen Sie sicher, dass jedes L02E mit L05A und L05D ausgerichtet ist.



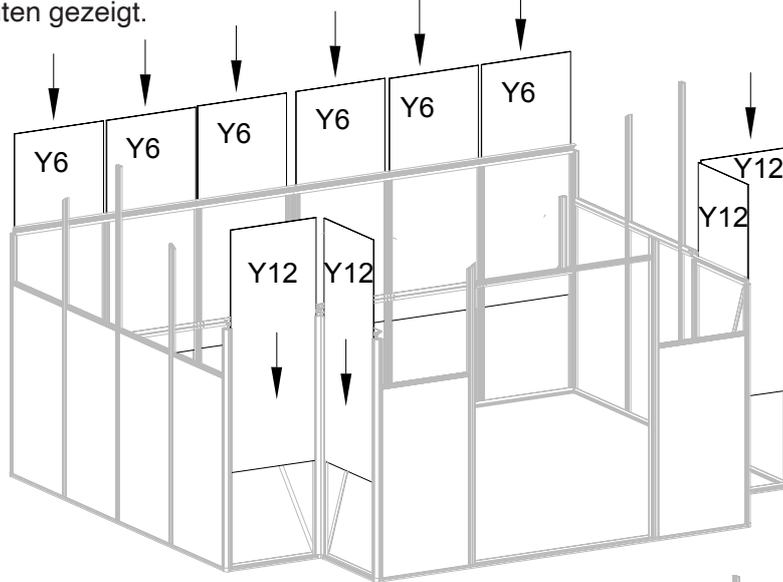
Installieren Sie jedes L03A auf L08B, L08C und L07B mit S26.

Installieren Sie L03D auf L04A mit D51, unter Verwendung von S26.

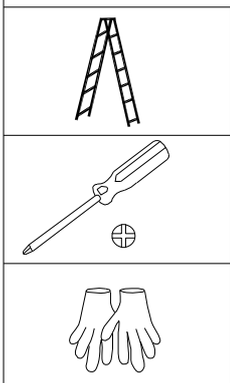
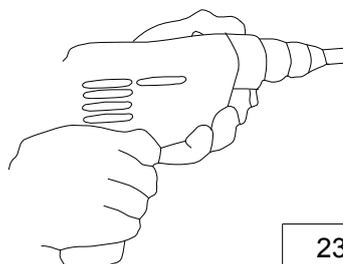
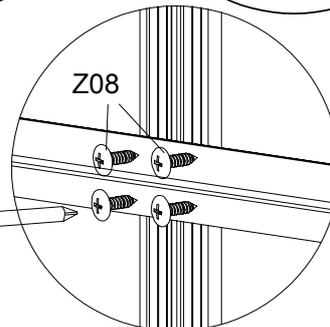
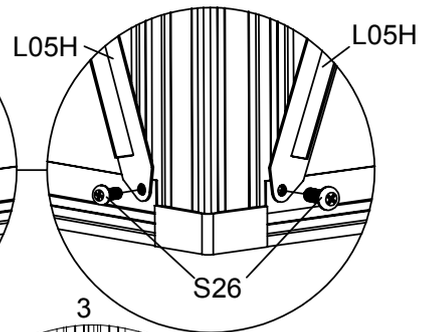
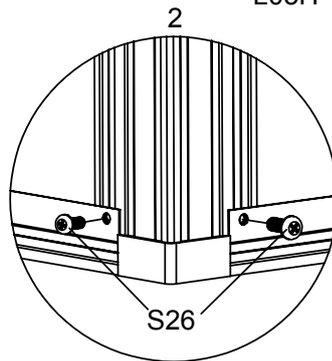
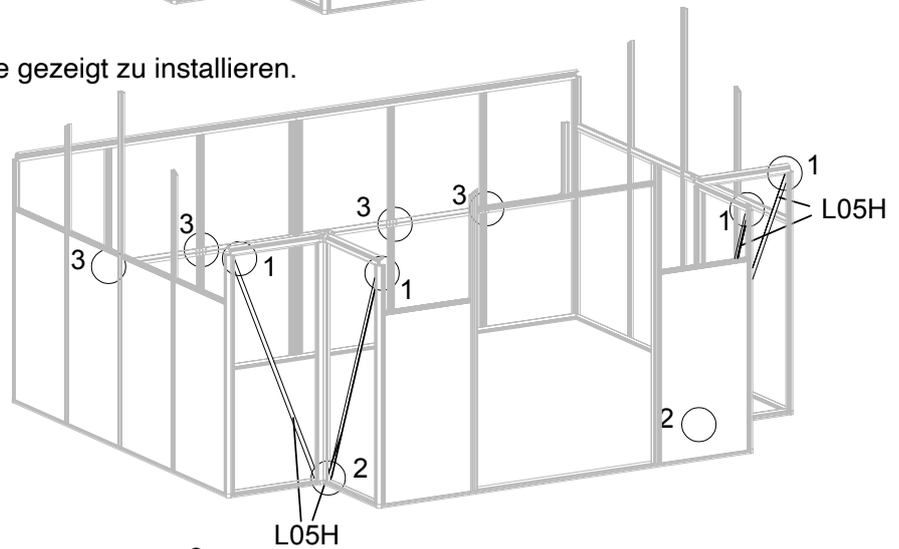
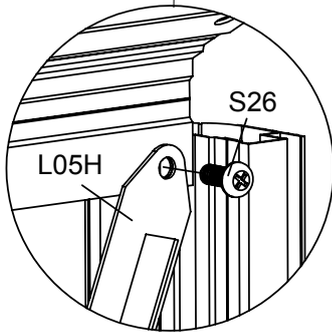
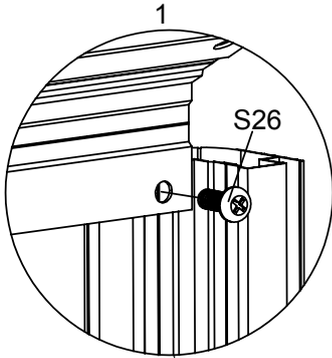


| TEIL  | NR             | STK |
|---|----------------|-----|
|  | L05H           | 4   |
|  | Y6             | 6   |
|  | Y12            | 4   |
|  | Z08<br>M4.2X16 | 20  |

Setzen Sie Y6 und Y12 in die Rille der entsprechenden Profile ein, wie unten gezeigt.

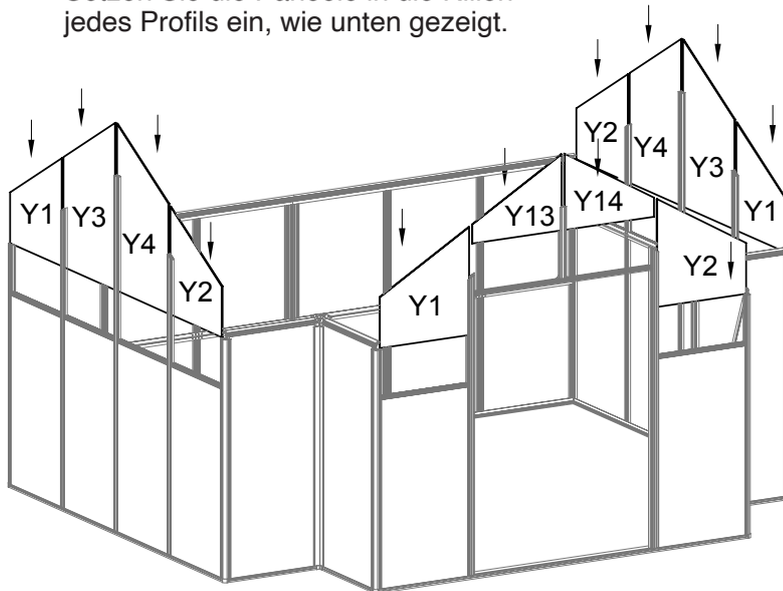


Lösen Sie S26, um jedes L05H wie gezeigt zu installieren.

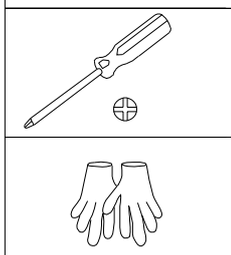
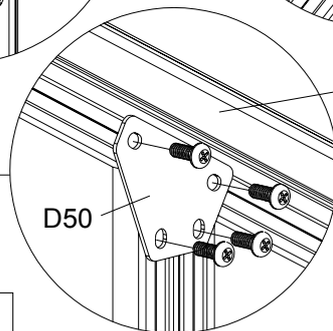
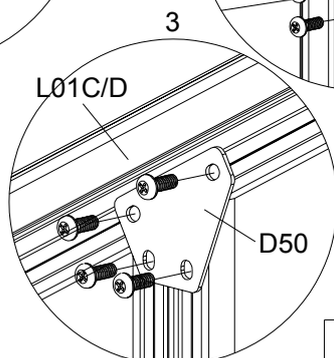
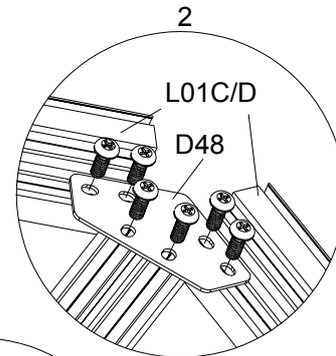
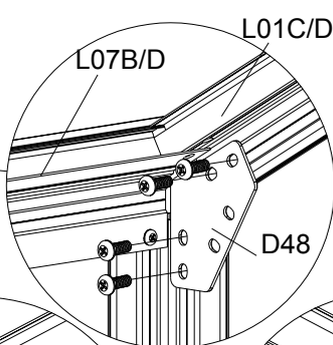
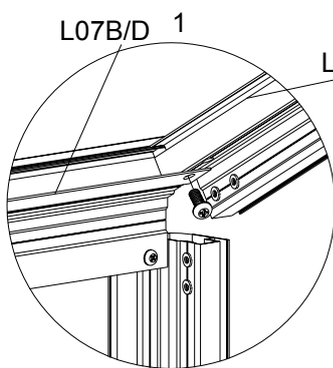
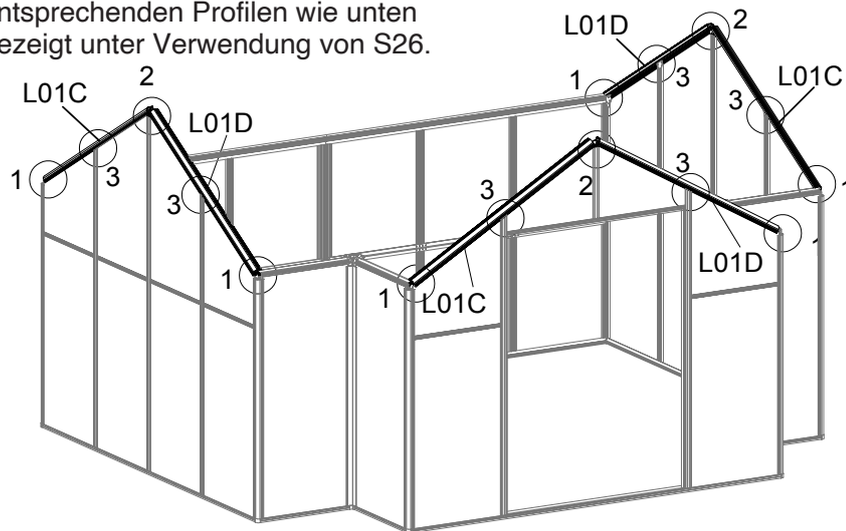


| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L01C         | 3   |
|  | L01D         | 3   |
|  | D48          | 9   |
|  | D50          | 6   |
|  | Y1           | 3   |
|  | Y2           | 3   |
|  | Y3           | 2   |
|  | Y4           | 2   |
|  | Y13          | 1   |
|  | Y14          | 1   |
|  | S26<br>M5X12 | 72  |

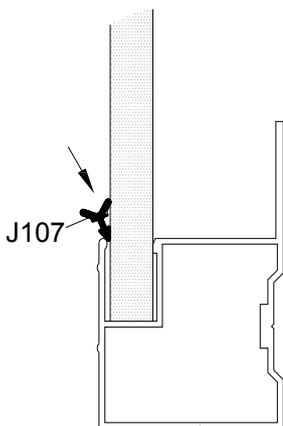
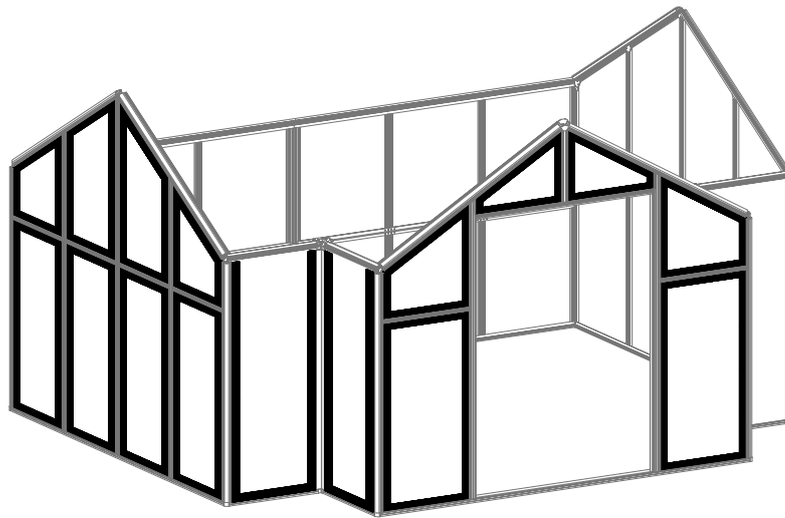
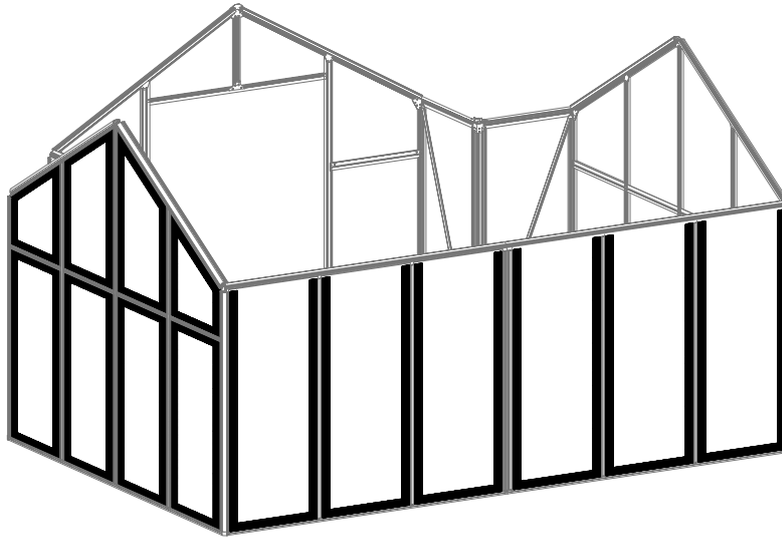
Setzen Sie die Paneele in die Rillen jedes Profils ein, wie unten gezeigt.



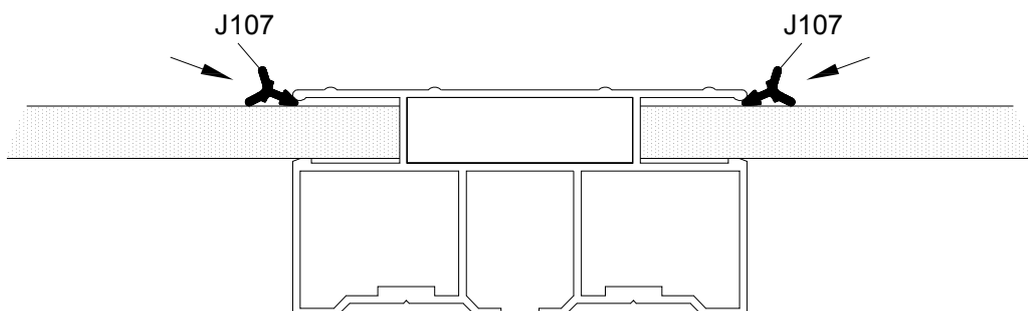
Installieren Sie L01C und L01D mit den entsprechenden Profilen wie unten gezeigt unter Verwendung von S26.



| TEIL  | NR   | STK  |
|---|------|------|
|  | J107 | 113M |

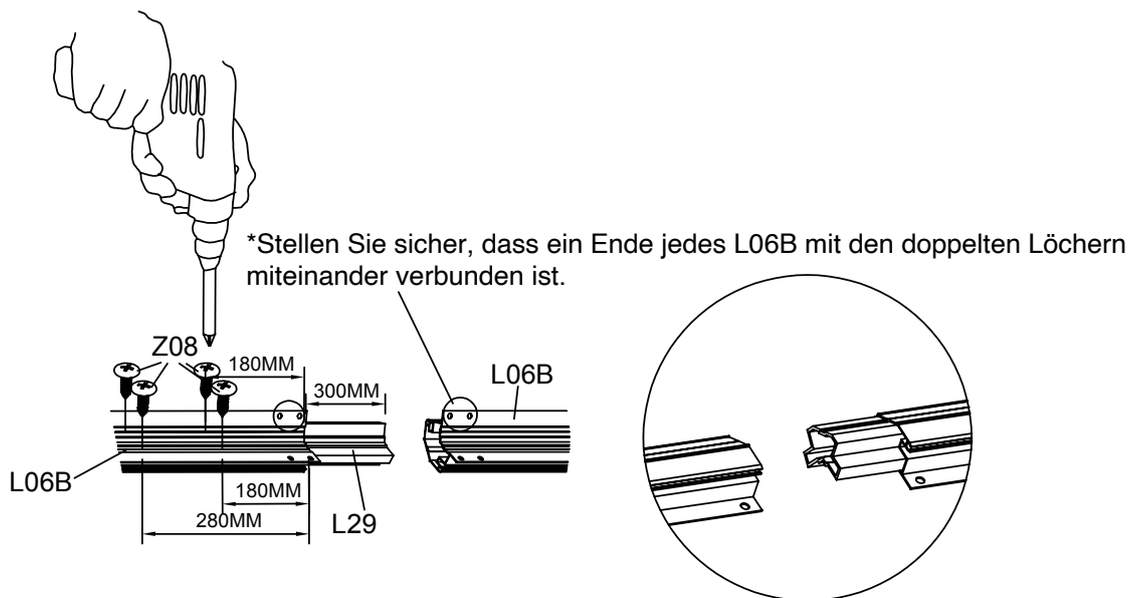
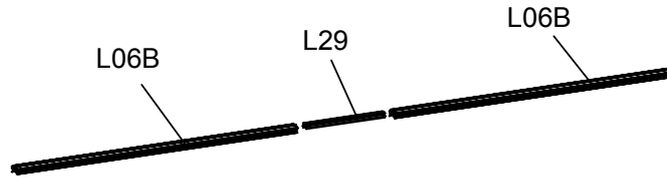


Setzen Sie den Gummi J107 zwischen die Glaspaneel und die Profile, wie unten gezeigt.

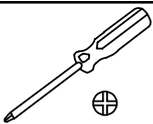
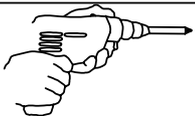


| TEIL  | NR             | STK |
|---|----------------|-----|
|  | L06B           | 2   |
|  | L29            | 1   |
|  | Z08<br>M4.2X16 | 8   |

## Dachfirstmontage



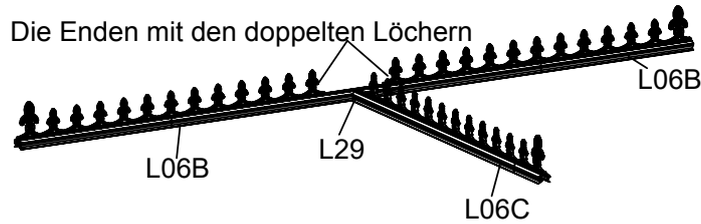
Setzen Sie die halbe Seite von L29 in eines der L06B ein, wobei 300 mm der Länge von L29 frei bleiben. Befestigen Sie L06B und L29 mit Z08 in den Abständen von 180 mm und 280 mm. Setzen Sie das andere Ende von L29 in das andere L06B ein und sichern Sie sie mit Z08. Stellen Sie schließlich sicher, dass die Verbindung ordnungsgemäß funktioniert.



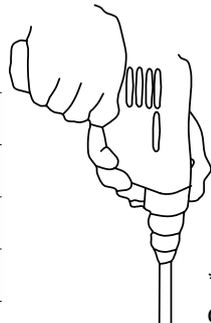
| TEIL | NR      | STK |
|------|---------|-----|
|      | L06B    | 2   |
|      | L06C    | 1   |
|      | L29     | 1   |
|      | Z08     | 8   |
|      | M4.2X16 |     |

## Dachfirstmontage

(Bitte diese Seite überspringen, wenn nicht erforderlich)

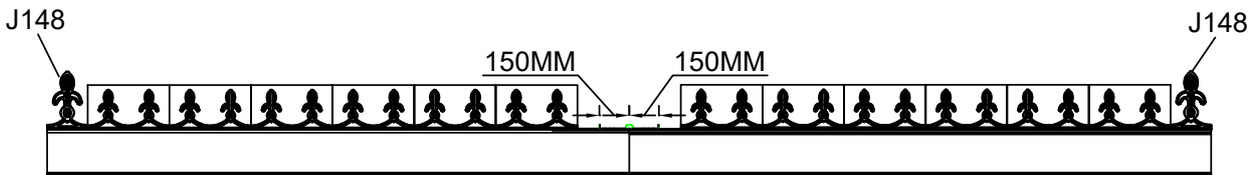
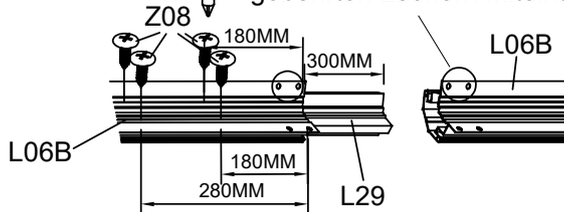


| TEIL | NR      | STK |
|------|---------|-----|
|      | J128    | 19  |
|      | J148    | 3   |
|      | Z08     | 84  |
|      | M4.2X16 |     |

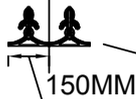


Setzen Sie die halbe Seite von L29 in eines der L06B ein, wobei 300 mm der Länge von L29 frei bleiben. Befestigen Sie L06B und L29 mit Z08 in den Abständen von 180 mm und 280 mm. Setzen Sie das andere Ende von L29 in das andere L06B ein und sichern Sie sie mit Z08. Stellen Sie schließlich sicher, dass die Verbindung ordnungsgemäß funktioniert.

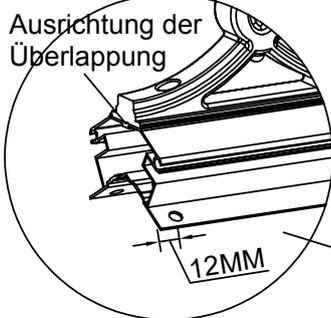
\*Stellen Sie sicher, dass das Ende eines jeden L06B mit den doppelt gebohrten Löchern miteinander verbunden ist.



Schneiden Sie es in der Mitte ab, 150 mm.

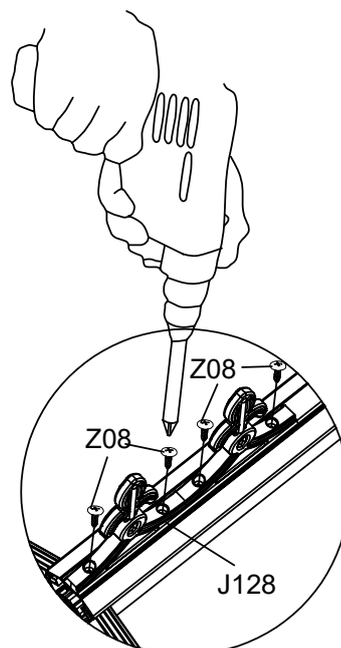


Verwenden Sie Z08, um J128 an jedem L06B und L06C vom Ende bis zur Mitte zu installieren. Schneiden Sie ein Stück von J128 in der Mitte ab, sodass auf jedem L06B ein Abstand von 150 mm und auf L06C ein Abstand von 73 mm verbleiben, wie für die spätere Montage von D31 gezeigt.



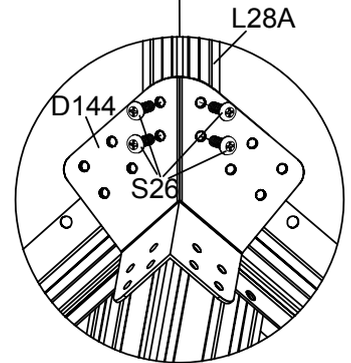
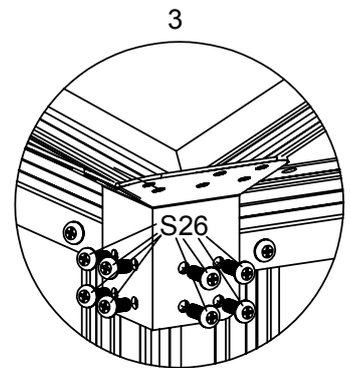
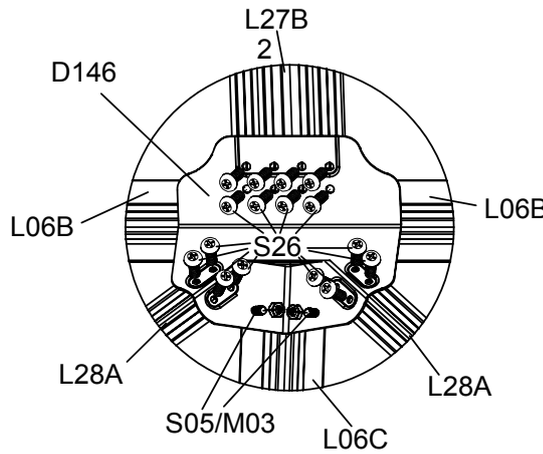
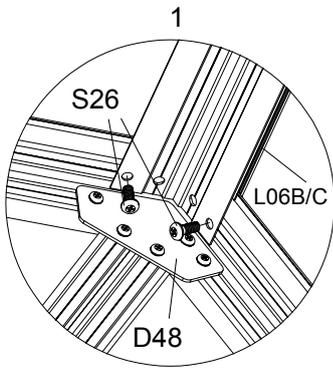
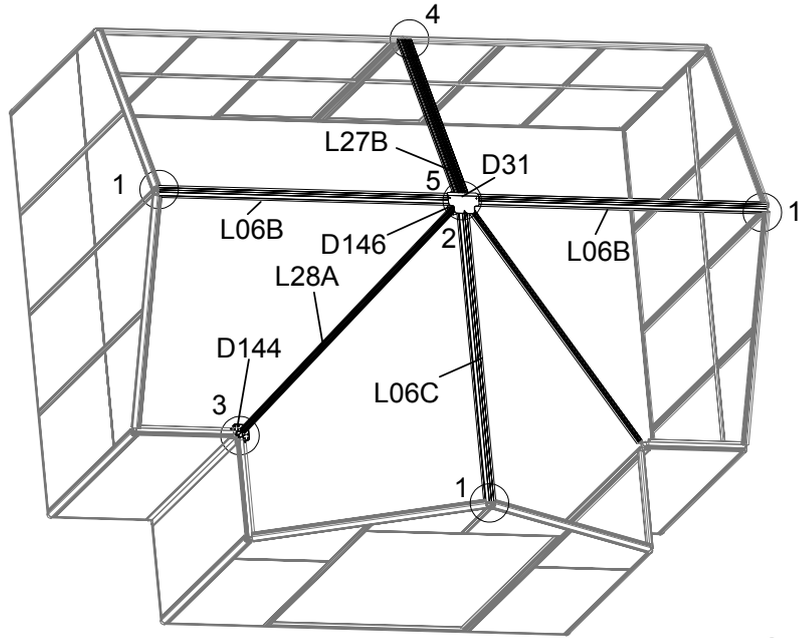
J148

\*HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass jedes J148 12 mm vom jeweiligen Ende von L06B und L06C entfernt platziert und befestigt wird.

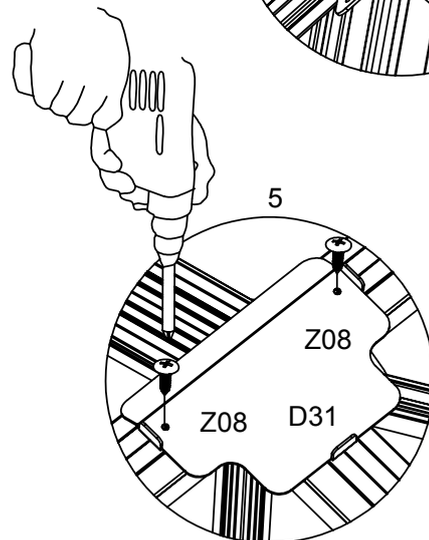
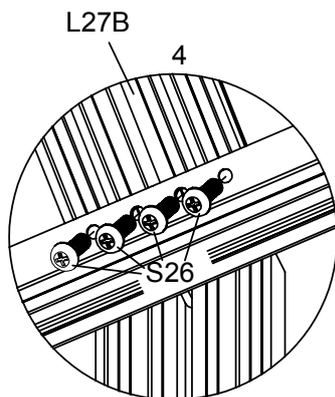
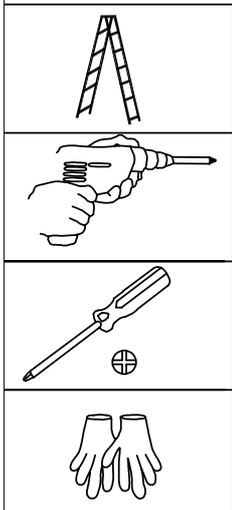


Verwenden Sie Z08, um das Dachfirstornament am Firststrahlen zu installieren.

| TEXT  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|    | L06C    | 1   |
|    | L27B    | 1   |
|    | L28A    | 2   |
|    | D31     | 1   |
|    | D144    | 2   |
|    | D146    | 1   |
|    | S26     | 50  |
|    | M5X12   |     |
|    | Z08     | 2   |
|    | M4.2X16 |     |
|    | S05     | 2   |
|    | M6X12   |     |
|   | M03     | 2   |
|  | M6      |     |

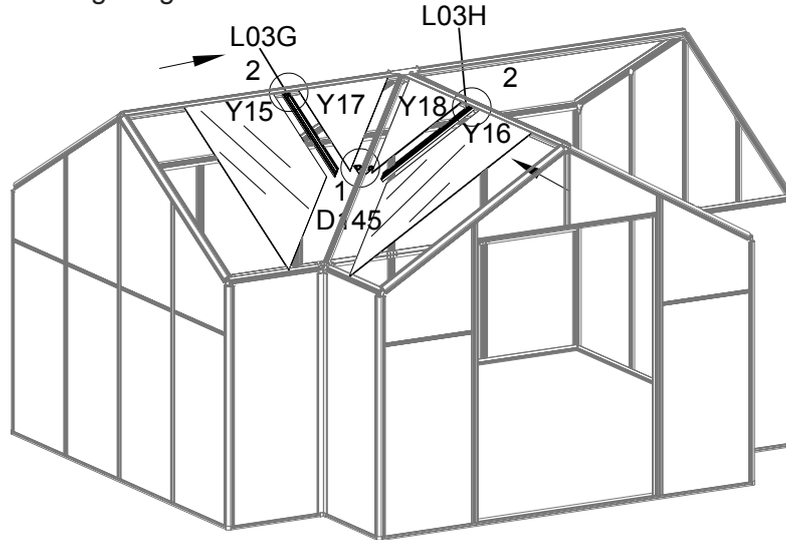


Installieren Sie L06C, L27B und L28A mit den entsprechenden Profilen und der Halterung wie gezeigt unter Verwendung von S05, S26 und Z08.

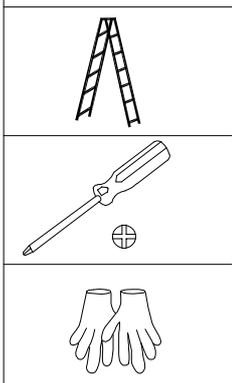
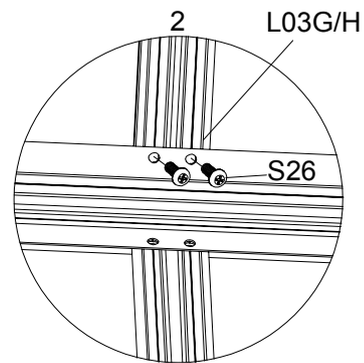
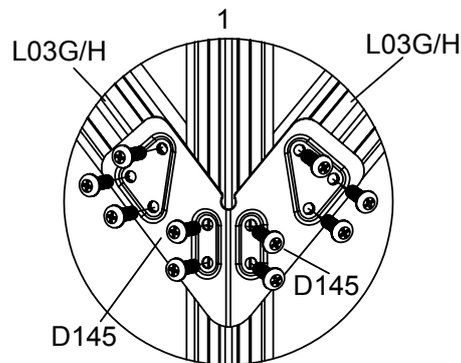
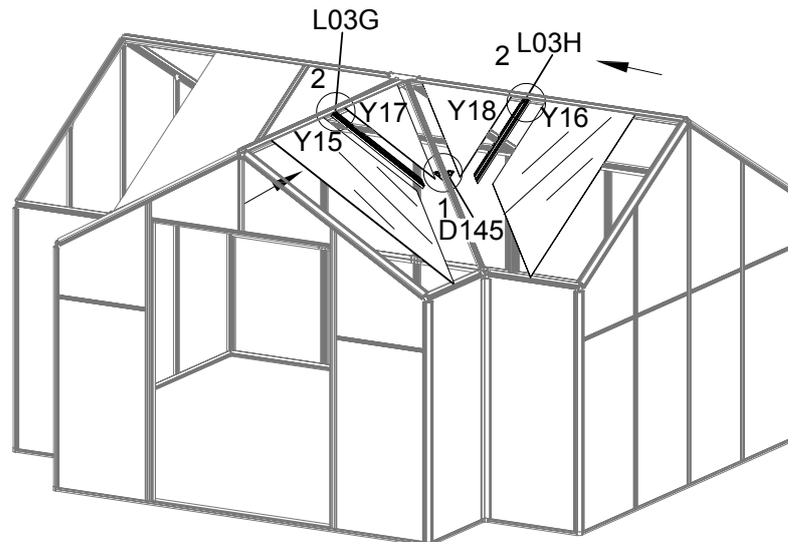


| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L03G         | 2   |
|  | L03H         | 2   |
|  | Y15          | 2   |
|  | Y16          | 2   |
|  | Y17          | 2   |
|  | Y18          | 2   |
|  | D145         | 2   |
|  | S26<br>M5X12 | 28  |

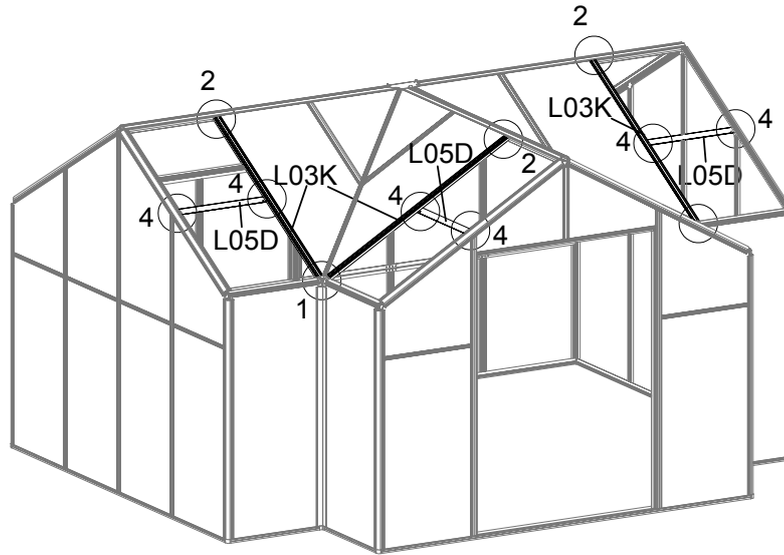
Setzen Sie die Paneele in die Rillen jedes Profils ein, wie unten gezeigt.



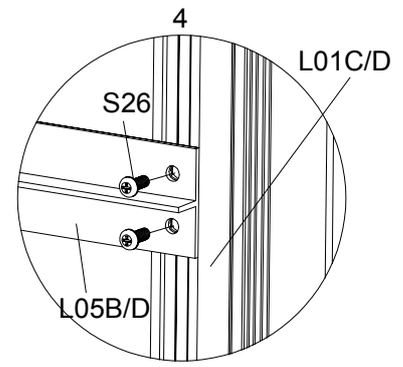
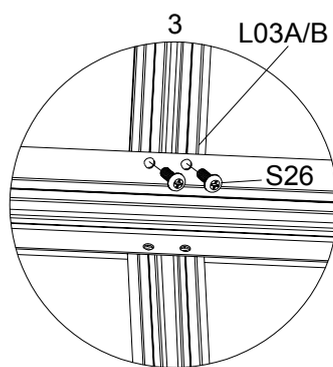
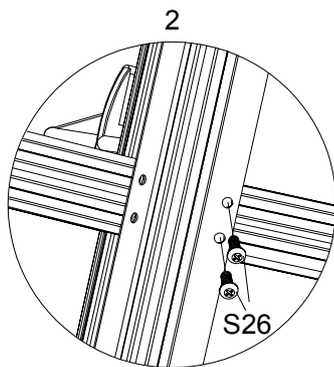
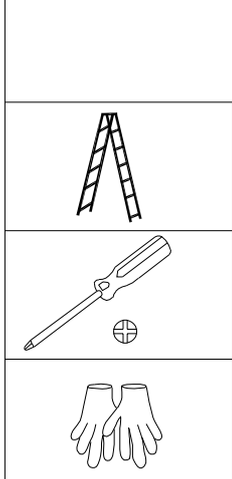
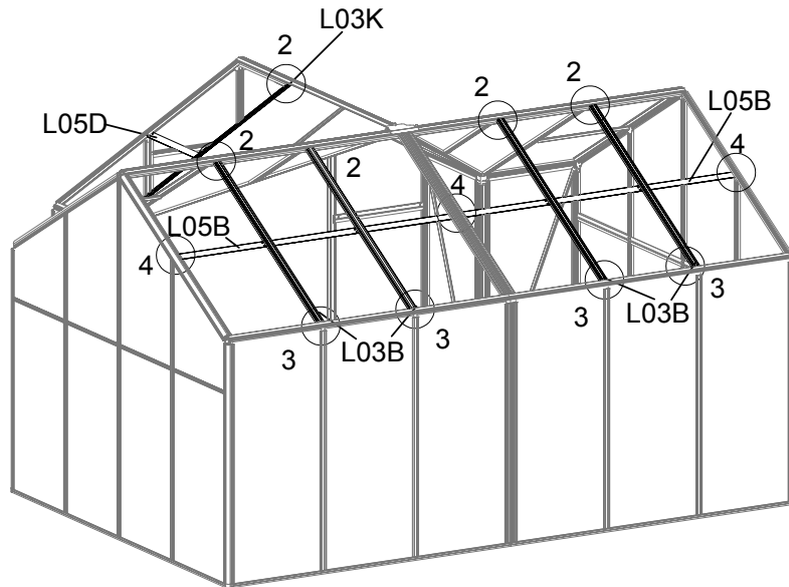
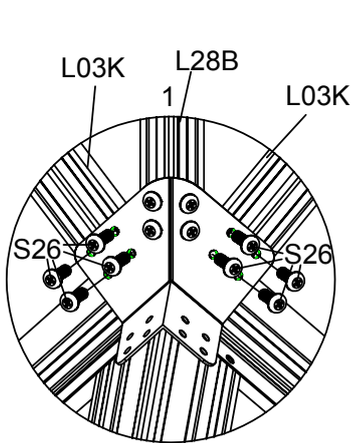
Installieren Sie L03G und L03H mit den entsprechenden Profilen und der Halterung D145 wie gezeigt unter Verwendung von S26.



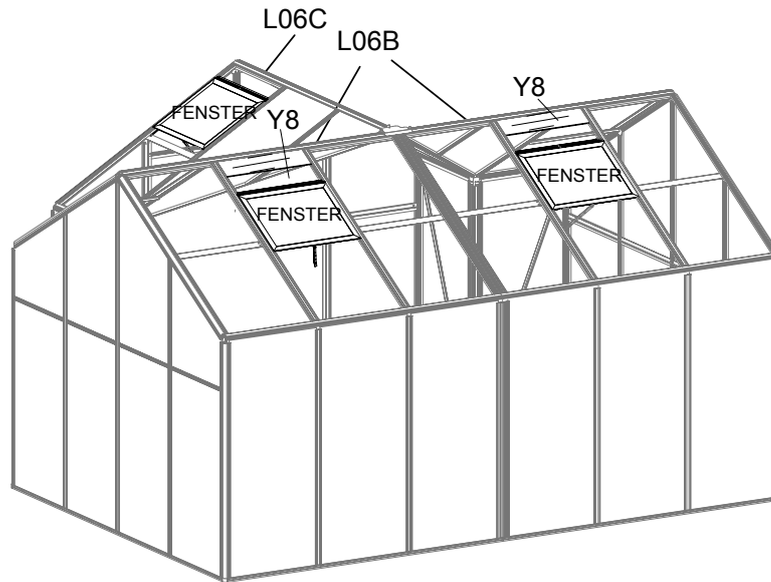
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L03B         | 4   |
|  | L03K         | 4   |
|  | L05B         | 2   |
|  | L05D         | 4   |
|  | S26<br>M5X12 | 52  |



Installieren Sie L03B, L03K, L05B und L05D mit den entsprechenden Profilen unter Verwendung von S26.

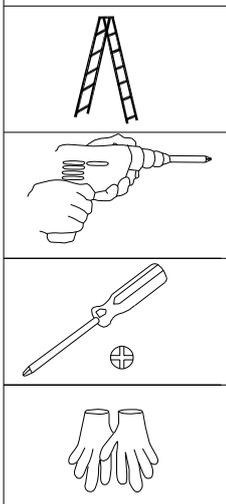
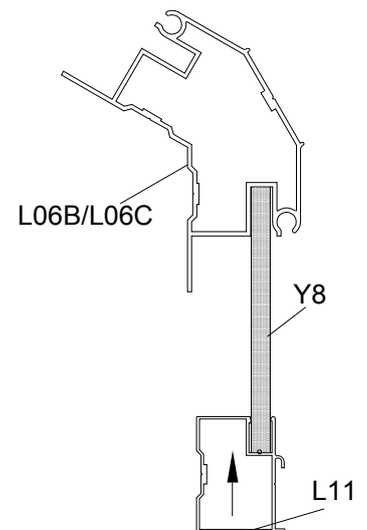
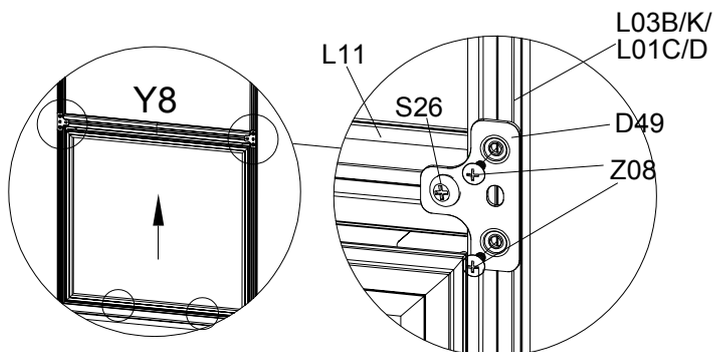


| TEIL  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|  | FENSTER | 4   |
|  | Y8      | 4   |
|  | D49     | 8   |
|  | S26     | 8   |
|  | M5X12   |     |
|  | Z08     | 16  |
|  | M4.2X16 |     |



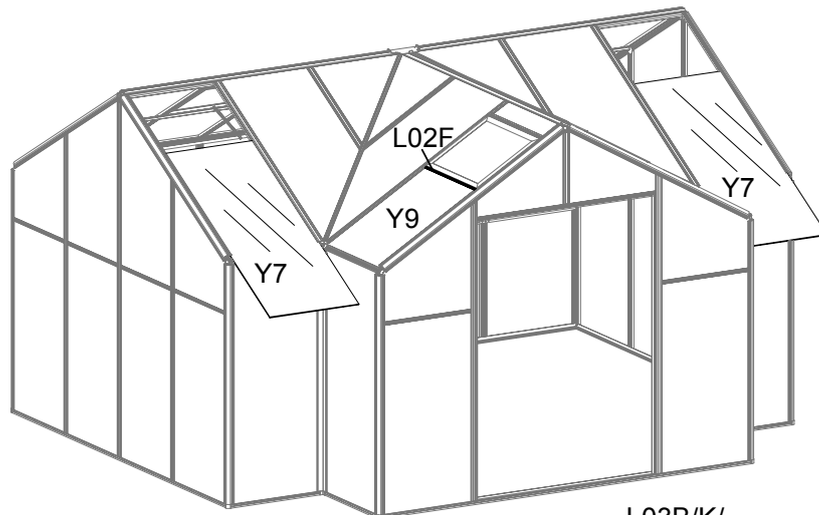
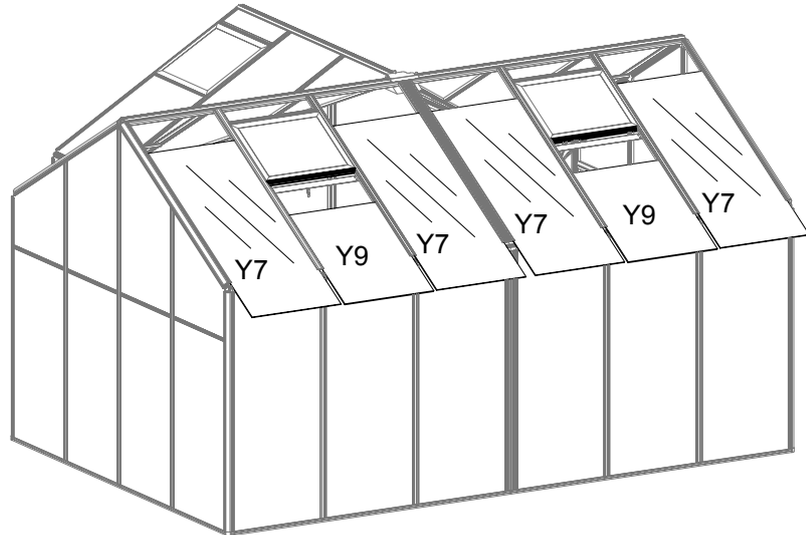
Setzen Sie zunächst Y8 in die Rille der entsprechenden Profile ein und schieben Sie es in die Rille von L06B und L06C. Setzen Sie dann L11 auf das andere Ende von Y8.

Verwenden Sie anschließend S26 und Z08, um die Halterung D49 an L11, L03B, L03K, L01C und L01D zu befestigen.

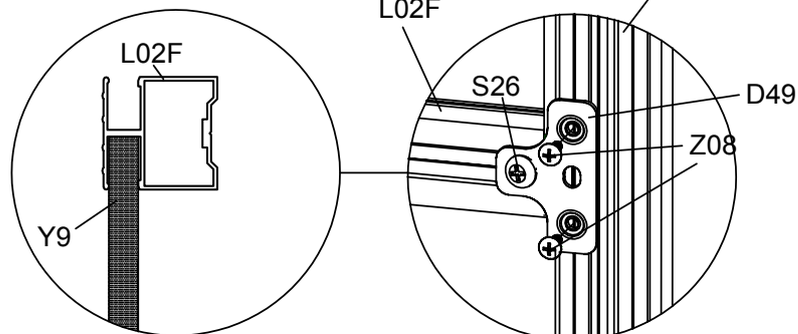


| TEIL  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|  | L02F    | 4   |
|  | D49     | 8   |
|  | Y7      | 6   |
|  | Y9      | 4   |
|  | Z08     | 16  |
|   | M4.2X16 |     |
|  | S26     | 8   |
|   | M5X12   |     |

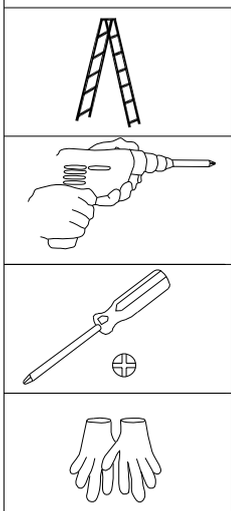
Schieben Sie alle Dachpaneele ein.



L03B/K/  
L01C/D



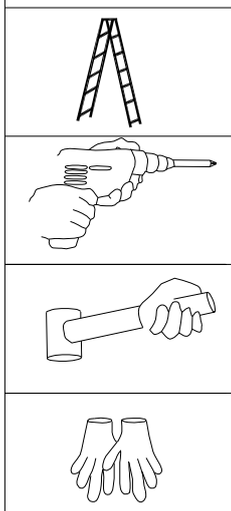
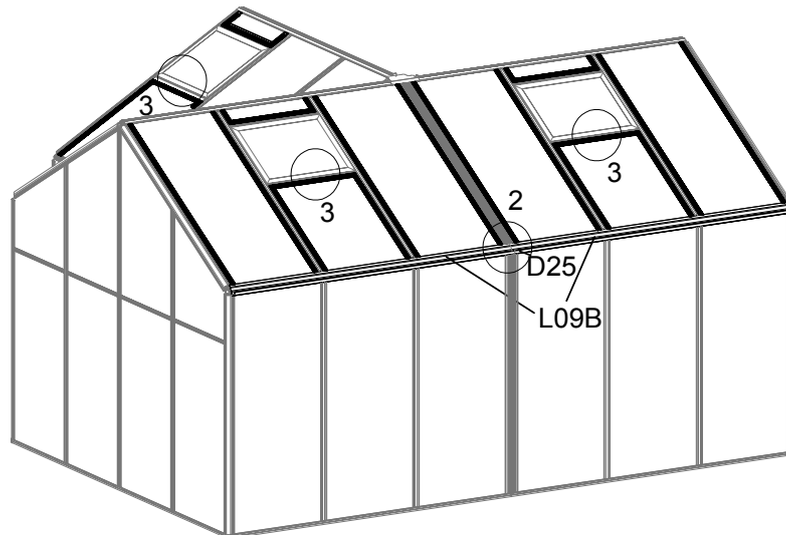
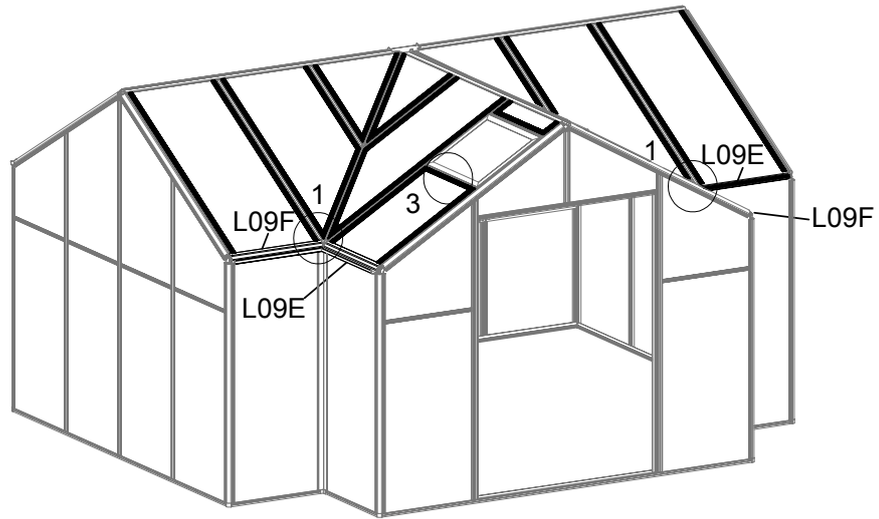
Setzen Sie das andere Ende von Y9 in die Rille jedes L02F ein und verwenden Sie dann S26 und Z08, um die Halterung D49 mit dem Akkuschauber an jedem L01C, L01D, L03B und L03K zu befestigen, wie oben gezeigt.



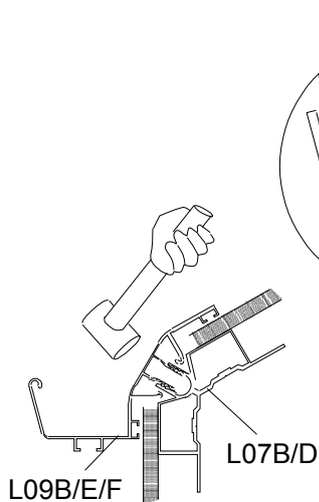
| TEIL  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|  | L09B    | 2   |
|  | L09E    | 2   |
|  | L09F    | 2   |
|  | A03     | 4   |
|  | D25     | 1   |
|  | D03     | 2   |
|  | Z08     | 8   |
|   | M4.2X16 |     |
|  | S05     | 10  |
|   | M6X12   |     |
|  | M03     | 10  |
|   | M6      |     |

| TEIL  | NR   | STK   |
|---|------|-------|
|  | J107 | 53.8M |

## Regenrinnenmontage

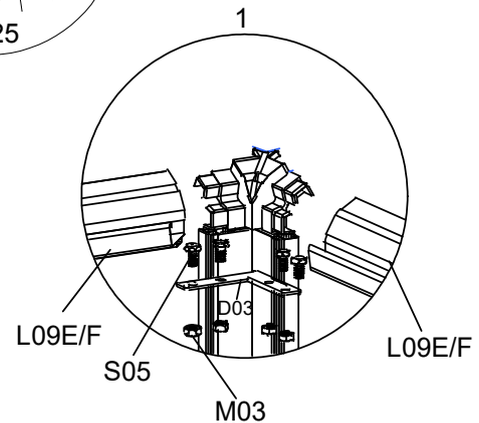
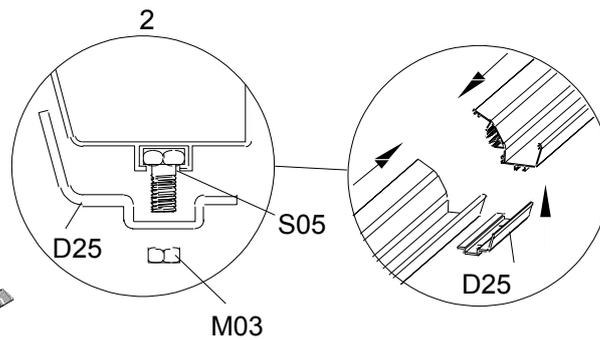


Verwenden Sie D25, um die beiden L09B zu verbinden und zu befestigen.

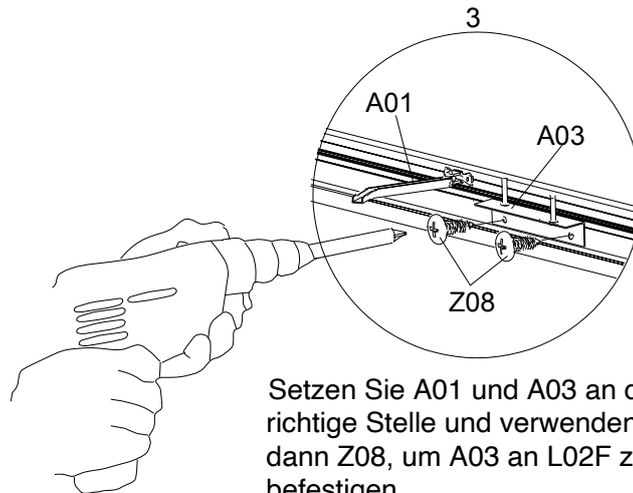


Installieren Sie das Regenrinnenprofil L09B, L09E und L09F, sobald alle Paneele vollständig eingesetzt sind. Klopfen Sie dann L09B, L09E und L09F vorsichtig mit einem Gummihammer in die Rille von L07B und L07D.

\*Stellen Sie sicher, dass sich keine der Verglasungspaneele während dieses Prozesses bewegt oder zurückschneit.

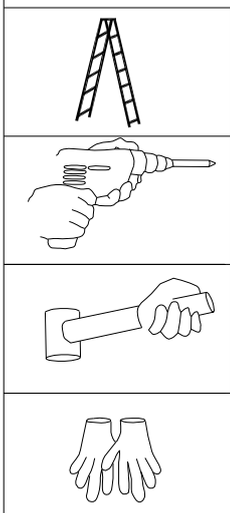
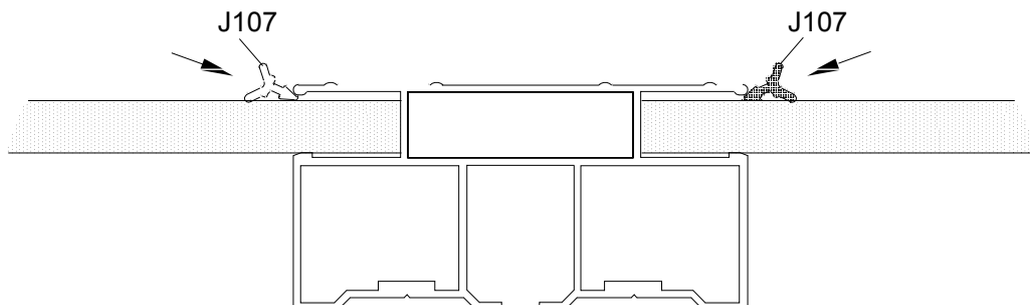


Schieben Sie je zweimal S05 in die Rillen von L09E und L09F, um sie mit D03 zu verbinden, wie gezeigt.



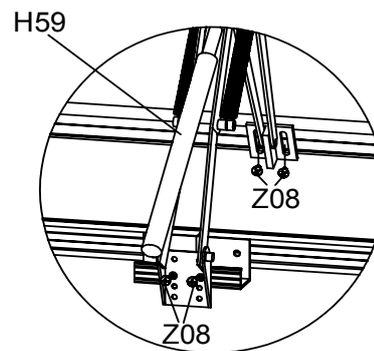
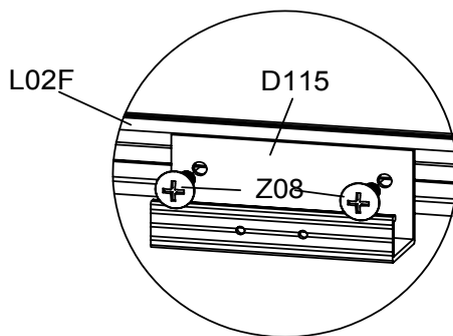
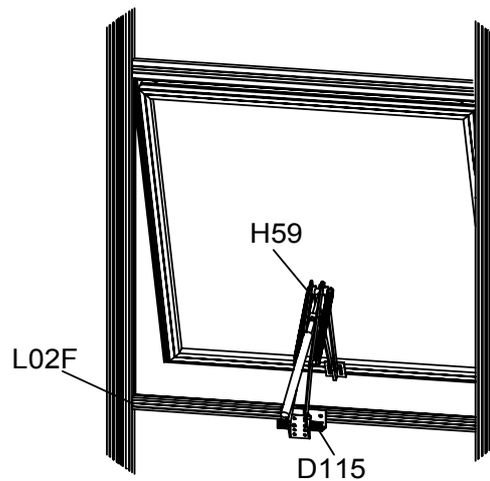
Setzen Sie A01 und A03 an die richtige Stelle und verwenden Sie dann Z08, um A03 an L02F zu befestigen.

Setzen Sie den Gummi J107 zwischen die Verglasungspaneele und die Profile, wie unten gezeigt. Verwenden Sie Silikon, um ein Auslaufen zu vermeiden, sobald J107 eingesetzt ist.



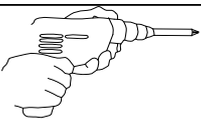
| TEIL   | NR      | STK |
|--|---------|-----|
|  | H59     | 1   |
|  | D115    | 1   |
|  | Z08     | 6   |
|  | M4.2X16 |     |

## Montage des automatischen Öffners

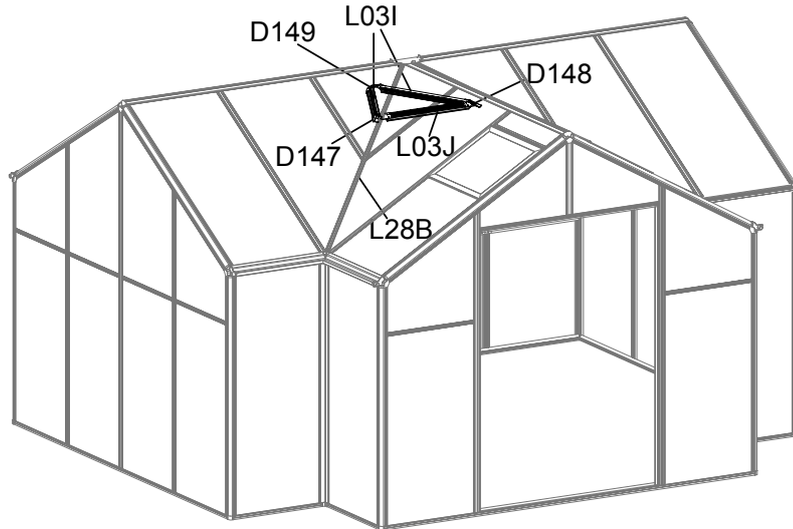


Verwenden Sie Z08, um D115 an L02F zu befestigen und installieren Sie dann den automatischen Öffner H59 an D115 und L19B (Fensterprofil) mit Z08.

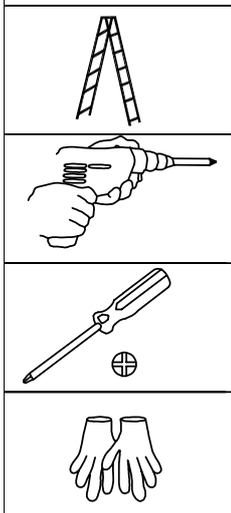
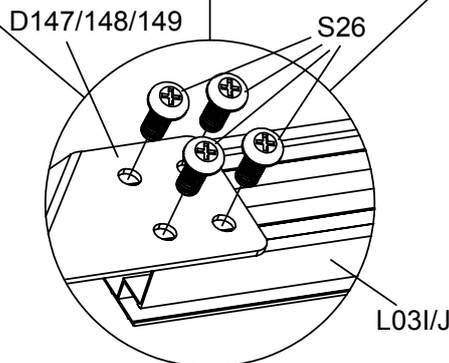
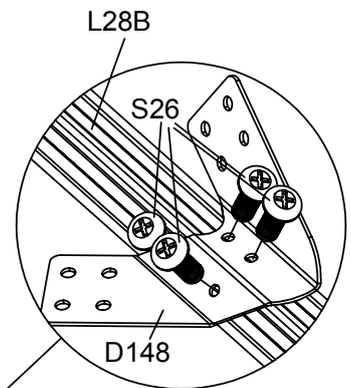
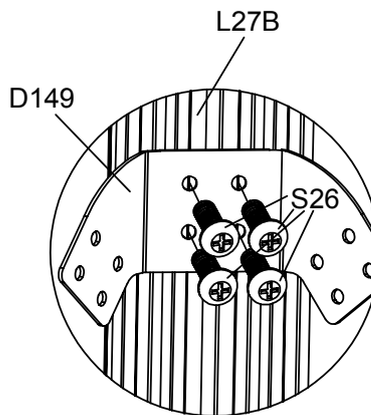
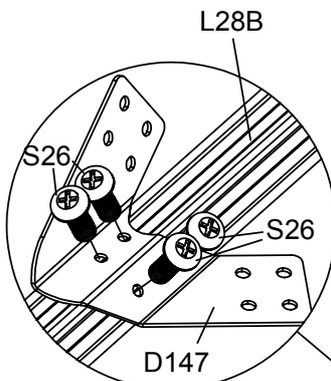
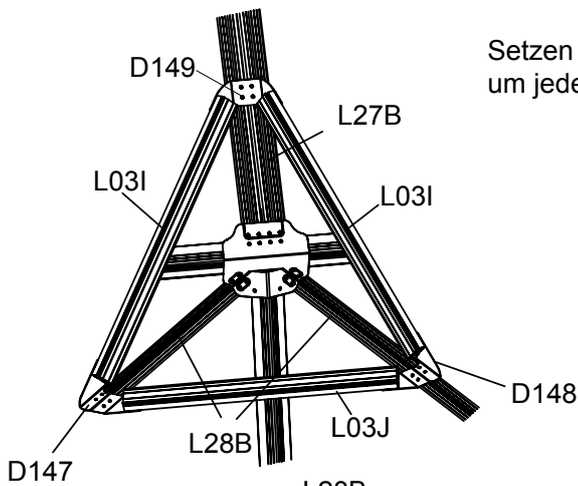
\*Ein Akkuschauber wird empfohlen.



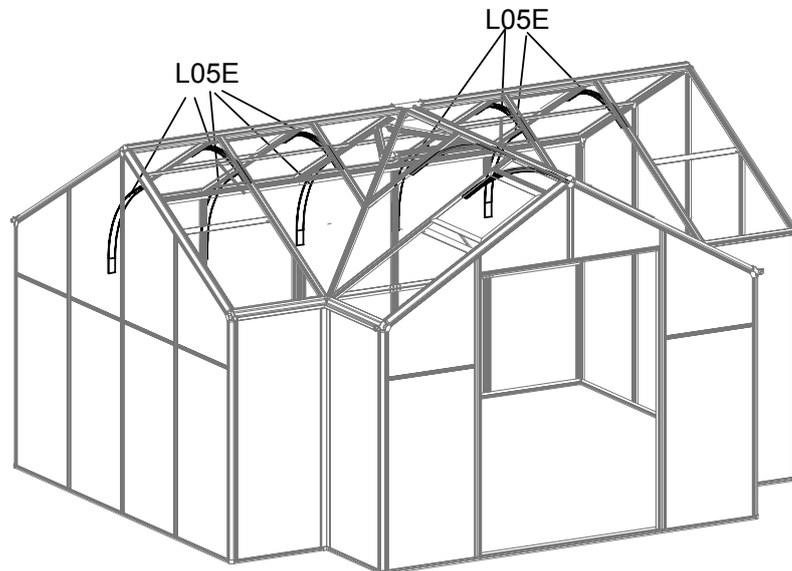
| TEIL  | NR           | STK |
|---|--------------|-----|
|  | L03I         | 2   |
|  | L03J         | 1   |
|  | D147         | 1   |
|  | D148         | 1   |
|  | D149         | 1   |
|  | S26<br>M5X12 | 36  |



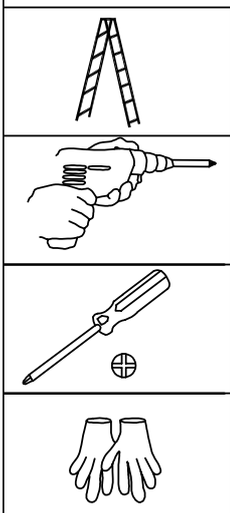
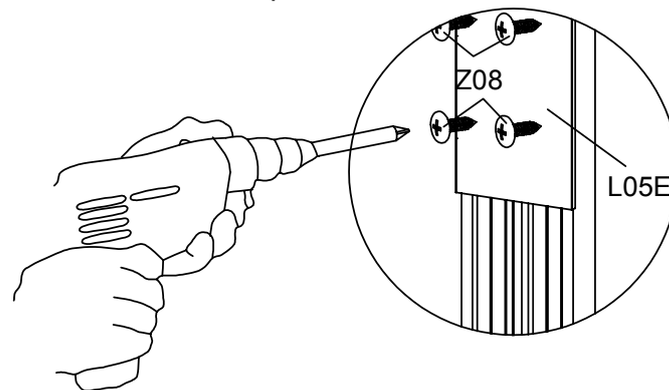
Setzen Sie D147, D148 und D149 in die vorgesehenen Positionen, um jedes L03I und L03J mit S26 zu installieren.



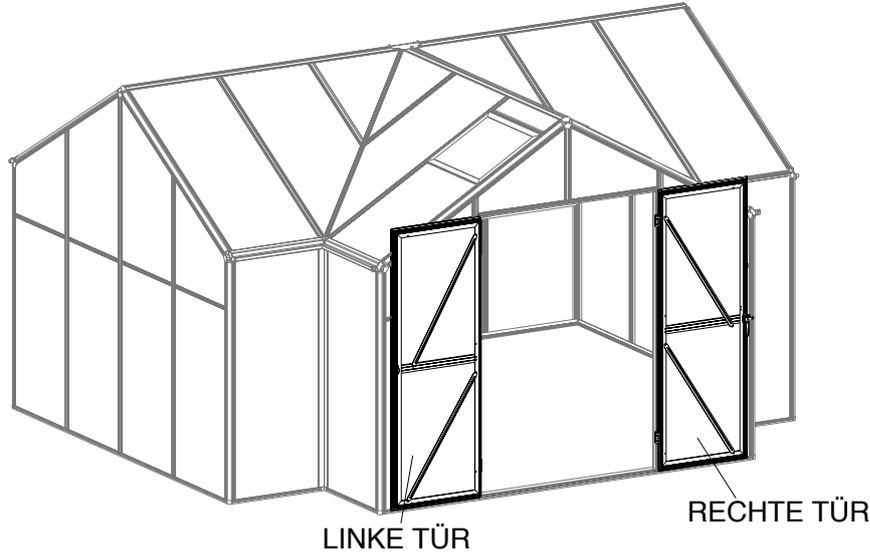
| TEIL  | NR             | STK |
|---|----------------|-----|
|  | L05E           | 11  |
|  | Z08<br>M4.2X16 | 88  |



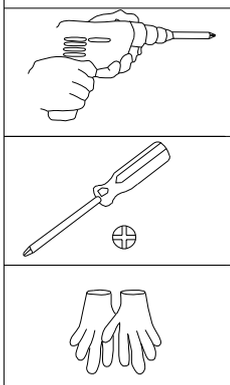
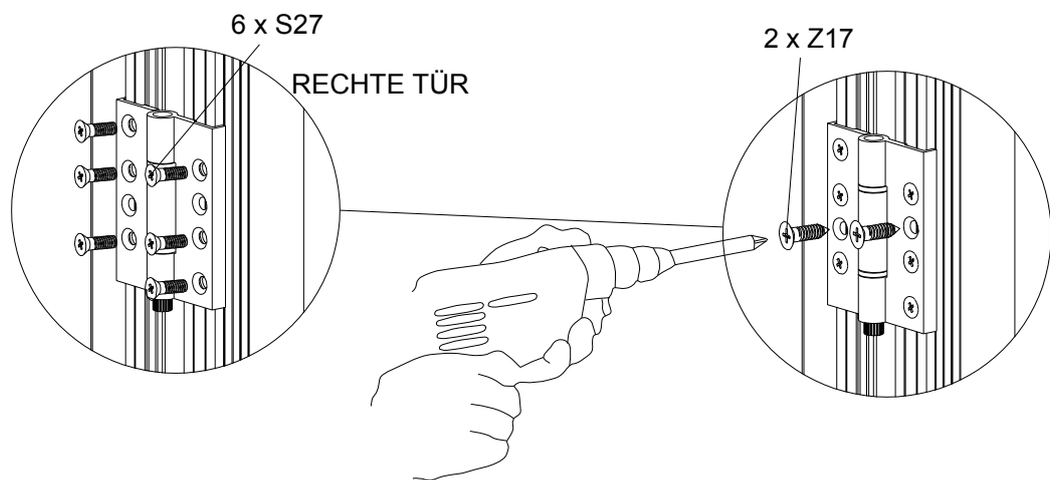
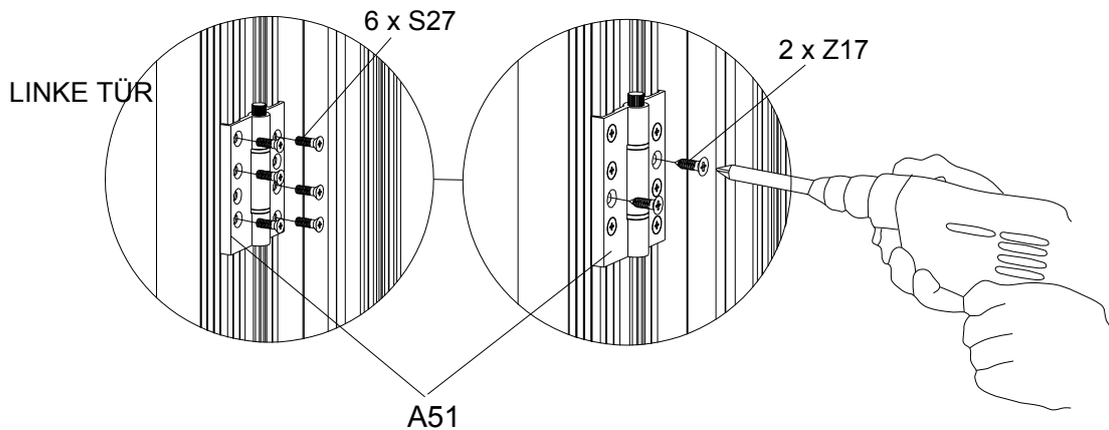
Verwenden Sie Z08, um jede  
Traufenstütze L05E zu befestigen.  
\*Ein Akkuschauber wird empfohlen.



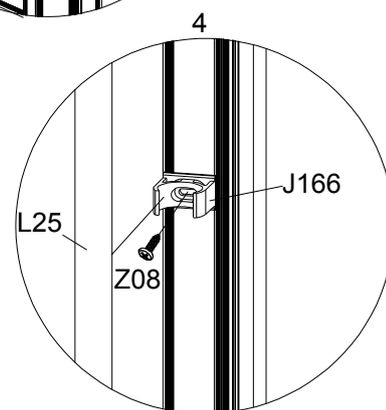
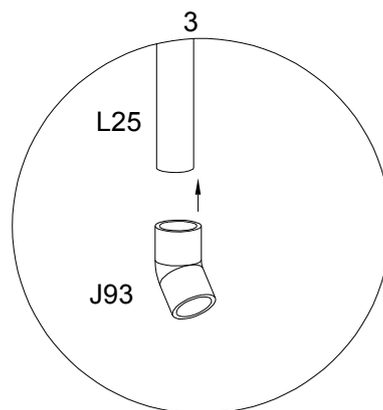
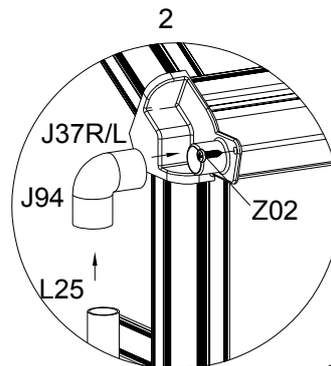
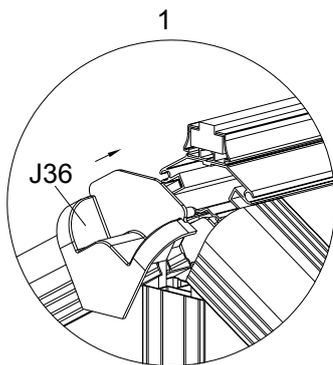
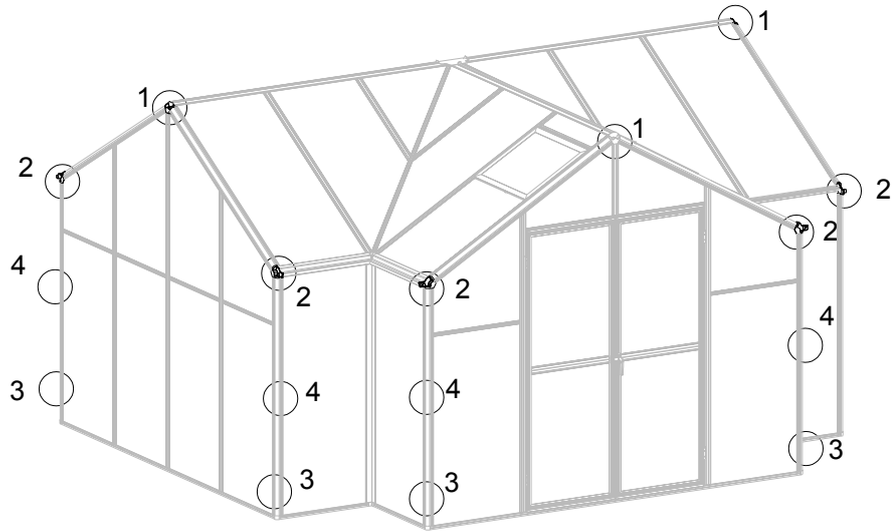
| TEIL  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|  | A51     | 4   |
|  | Z17     | 8   |
|   | M4.8X16 |     |
|  | S27     | 24  |
|   | M5X12   |     |



Verwenden Sie S27, um 4 Türscharniere A51 an jedes Türprofil L20A und L20B zu installieren, und befestigen Sie sie dann mit Z17, wie unten gezeigt.



| TEIL  | NR      | STK |
|---|---------|-----|
|  | J36     | 3   |
|  | J37R    | 3   |
|  | J37L    | 3   |
|  | J94     | 6   |
|  | L25     | 6   |
|  | J93     | 6   |
|  | J166    | 6   |
|  | Z08     | 6   |
|   | M4.2X16 |     |
|  | Z02     | 6   |
|   | Ø4X16D  |     |



Verwenden Sie Silikon, um ein Auslaufen zu vermeiden (nicht enthalten).

Bohren Sie ein Loch in L01A, L01B, L01E und L01F mit einem Durchmesser von etwa 3 mm, 700 mm vom Boden entfernt. Verwenden Sie Z08, um die Halterung J166 zu befestigen, und clippen Sie dann das Fallrohr L25 in die Halterung J166.

