



**Montageanleitung**  
**WAMA Tropic SERIE**  
**Mauergewächshaus/  
Hochbeetgewächshaus**  
**Tropic 22-130 bis Tropic 26-130**  
**Tropic 22-150 bis Tropic 26-150**  
**Tropic 22-170 bis Tropic 26-170**  
**Tropic 22-195 bis Tropic 26-195**

**Bausatz - Gewächshaus**

**WAMA Walter Mauden GmbH & Co. KG**  
**Hollertszug 27**  
**57562 Herdorf**

**Tel. 02744/704 Fax. 02744/6719**

**[www.wamadirekt.de](http://www.wamadirekt.de)**

**[info@wamadirekt.de](mailto:info@wamadirekt.de)**

**Version 2019/2**

## Liebe Gartenfreunde!

Wir freuen uns, dass Sie sich zum Kauf eines WAMA-Gewächshauses entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude und gärtnerischen Erfolg mit Ihrem neuen Gewächshaus.

Ihr Gewächshaus besteht aus mehreren Packstücken.

Die Anzahl und der Inhalt der einzelnen Packstücke variiert je nach Gewächshaustyp (Größe), und geht aus der mitgelieferten Ladeliste sowie den Aufklebern auf den einzelnen Packstücken hervor. Öffnen Sie wegen der leichteren Übersicht immer nur die Packstücke, in denen sich die Teile für den aktuellen Bauabschnitt befinden.

Generelle Hinweise zur Montage:

Diese Montageanleitung ist in 12 Kapitel aufgeteilt, die einzelne Bauabschnitte behandeln:

Kapitel 1	Fundament	Seite 3
Kapitel 2	Vorbereiten der Verglasung	Seite 6
Kapitel 3	Montage der Seitenwände	Seite 7
Kapitel 4	Montage der Giebelwand ohne Tür (Rückwand)	Seite 12
Kapitel 5	Montage der Giebelwand mit Tür	Seite 14
Kapitel 6	Montage der Tür	Seite 18
Kapitel 7	Montage der Fenster	Seite 24
Kapitel 8	Verbinden der Wände auf dem Fundament	Seite 26
Kapitel 9	Montage des Dachaufbaus und Einbau der Fenster	Seite 29
Kapitel 10	Einbau Tür, Türfeststeller, Fallrohre	Seite 34
Kapitel 11	Verglasung	Seite 36
Kapitel 12	Befestigung am Fundament	Seite 38
Anhang	Stücklisten, Verglasungspläne	Seite 40

Wir empfehlen für die Montage die vorgesehene Reihenfolge der Kapitel einzuhalten.

Folgende Abweichungen von der Reihenfolge können bei Bedarf vorgenommen werden:

- Die Fundamentarbeiten (Kapitel 1) müssen nicht unbedingt ganz zu Anfang gemacht werden. Wenn z.B. die Wetterlage einen Fundamentbau nicht zulässt, dann können die Kapitel 2 bis 7 vorgezogen werden.
- Die Reihenfolge der Montage der einzelnen Baugruppen entsprechend den Kapiteln 3 bis 7 kann beliebig verändert werden.
- **Die Reihenfolge der Bauabschnitte von Kapitel 8 bis 12 ist zwingend einzuhalten!**
- **Wenn Ihr Gewächshaus teilmontiert geliefert wurde, sind die Bauabschnitte der Kapitel 3 bis 6 schon fertiggestellt und können daher übersprungen werden.**

Die Montageanleitung gilt für Gewächshäuser in den verschiedensten Ausstattungsvarianten und zeigt daher auch Optionen die eventuell nicht zum Lieferumfang Ihres Gewächshauses gehören.

Vor der Montage der einzelnen Baugruppen überprüfen sie die benötigten Bauteile anhand der Stücklisten im Anhang auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Die Stücklisten zeigen neben der Anzahl auch die Querschnitte (Schnittbilder) und Längen der Aluprofile, was die Zuordnung der einzelnen Bauteile erleichtert.

Auf Details zu Sonderanfertigungen und Änderungen nach Kundenwunsch kann die Montageanleitung selbstverständlich nicht eingehen.

Sollten in diesem Zusammenhang Unklarheiten oder Probleme bei der Montage auftreten, so wenden Sie sich bitte telefonisch oder per Email an uns, bevor Sie eventuelle Änderungen in Eigenregie durchführen.

## Kapitel 1: Fundamentbau

### **Montage auf WAMA Hochbeetunterbau:**

Wenn das Gewächshaus auf den als Zubehör erhältlichen WAMA Hochbeetunterbau aufgestellt werden soll, beachten sie bitte die Montage- und Fundamentbauanleitung, die mit dem Hochbeetunterbau geliefert wurden.

Die Arbeiten nach Kapitel 2 bis 7 dieser Montageanleitung können unabhängig vom Hochbeetunterbau erfolgen.

Für die weitere Montage ab Kapitel 8 „Verbinden der Wände auf dem Fundament“ muss zuerst der Hochbeetunterbau aufgestellt werden.

### **Streifenfundament gemauert oder betoniert:**

#### Optionen:

Zur einfacheren Befestigung des Gewächshauses auf einem Streifenfundament empfehlen wir den optionalen Basisrahmen anstelle der Standardausführung mit einfacher Grundschiene zu verwenden. Außerdem kann zur Abdeckung der Streifenfundamente eine zusätzliche Mauerabdeckung bestellt werden.

#### Materialmöglichkeiten:

Betonfundament, gemauertes Fundament o.ä.

Die verwendeten Steine müssen im oberen Bereich umlaufend die nötige Festigkeit zum anbringen der Dübel und Schrauben für die Verankerung des Gewächshauses aufweisen.

#### **Breite der Fundamentstreifen: min. 10 cm.**

Die Angegebenen Maße in der Tabelle sind die Außenmaße des Fundaments.

#### Befestigung:

Die Gewächshauswände werden nicht auf dem Fundament zusammengebaut, sondern als einzelne Baugruppen vormontiert. Das Gewächshaus wird erst nach dem kompletten Aufbau auf dem Fundament befestigt. Auch der optionale Basisrahmen und die Mauerabdeckung werden erst zusammen mit dem Gewächshaus nach dem Aufbau montiert.

Siehe dazu später Kapitel 12.

#### **Allgemeine Hinweise:**

Das Fundament muss rechtwinklig sein. **Zur Überprüfung des rechten Winkels die Diagonalen nachmessen, sie müssen gleich lang sein!**

Die Fallrohre zum Ablauf des Regenwassers können, je nach Wunsch, vorne oder hinten montiert werden. Die Dachrinne ist jedoch fester Bestandteil der Seitenwand und Dachkonstruktion des Gewächshauses und kann daher nicht „nachträglich“ mit Gefälle angebracht werden.

Zum besseren Ablauf des Regenwassers ist deshalb ein **Gefälle von ca. 0,5cm / Meter** in der entsprechenden Richtung vorzusehen. (Beim Modell Midi 50 also ca.1,5cm auf die komplette Länge.)

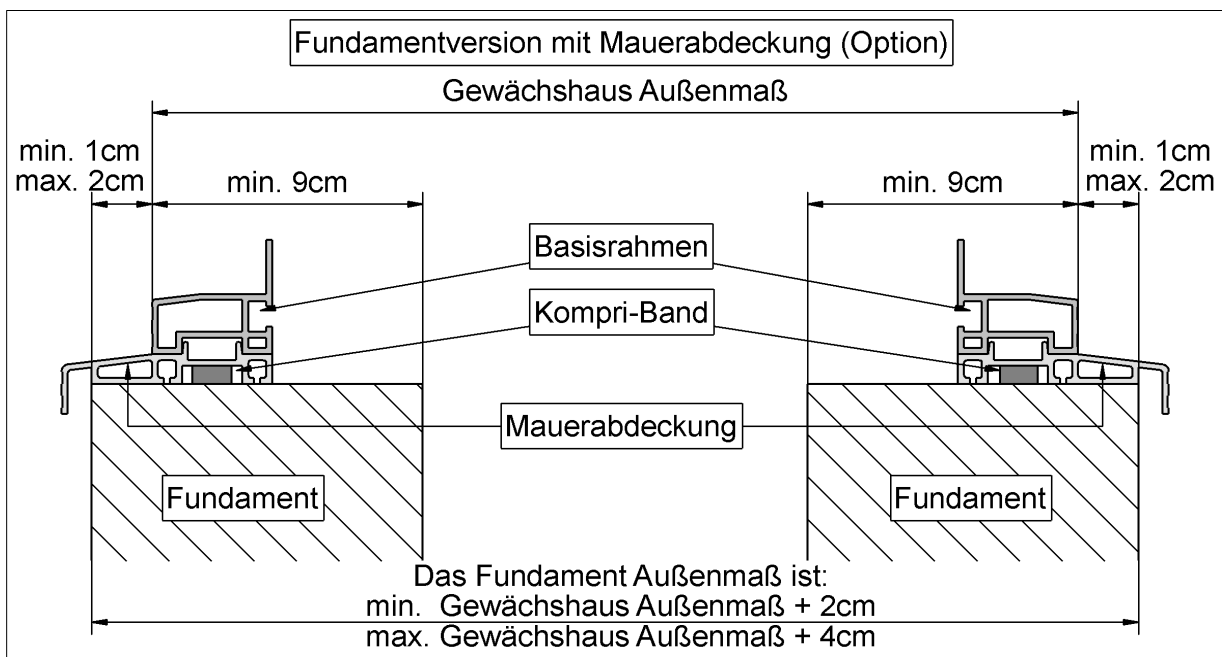
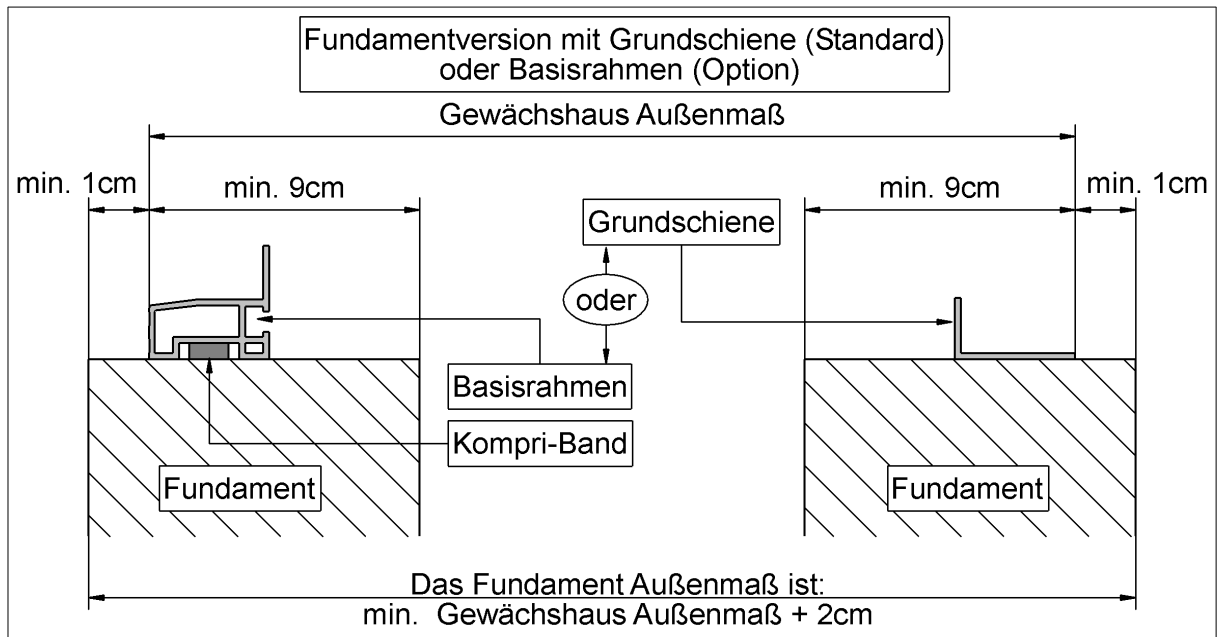
#### **Zur Beachtung:**

Die notwendigen handwerklichen Kenntnisse und Fertigkeiten für die fachgerechte Ausführung der Fundamentarbeiten kann diese Anleitung natürlich nicht ersetzen.

**Im Zweifel sollten Sie einen Fachmann zu Rate ziehen.**

## Abmessungen des Fundaments:

In den untenstehenden Schnittzeichnungen sehen Sie die Positionierung des Gewächshauses auf dem Fundament. In der Standardausführung wird nur die Grundschiene mitgeliefert. Basisrahmen und Mauerabdeckung können optional dazu bestellt werden.



Die weiteren, zum Fundamentbau nötigen Abmessungen finden Sie in der Tabelle auf der nächsten Seite.



## Kapitel 2: Vorbereiten der Verglasung

Die Gewächshäuser der Tropic Serie können mit verschiedenen Verglasungen ausgestattet werden.

1. 16mm Stegdreifachplatten aus Polycarbonat
2. 16mm Stegdoppelplatten Plexiglas „Alltop“ oder „Resist“
3. 16mm Wärmeschutzglas

Vorbereiten der 16mm Stegplatten:

**Die Sonnenseite (UV-Schutz, mit „Sonnenseite“ beschriftete Schutzfolie) aller Stegplatten aus Polycarbonat ( Stegdreifachplatten) muss immer nach außen verlegt werden.**

**Bei Plexiglas „Resist“ wird die mit „AAA“ gekennzeichnete Seite nach innen verlegt.**

Um die Seiten nicht zu verwechseln, lösen Sie die beschriftete Schutzfolie nur an den Rändern der Platten und schieben sie etwas zurück. Die komplette Entfernung der Schutzfolie erfolgt dann nach dem Einbau der Stegplatten.

**Die 16mm Stegdoppelplatten Plexiglas „Alltop“ können beidseitig verwendet werden.**

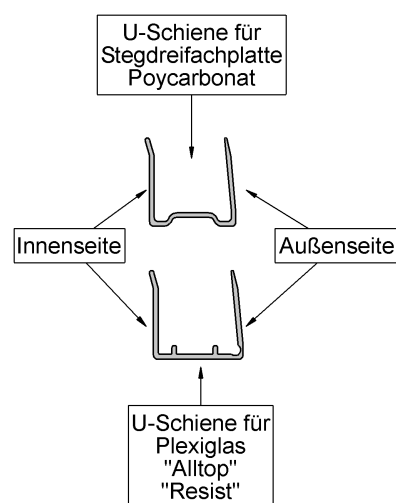
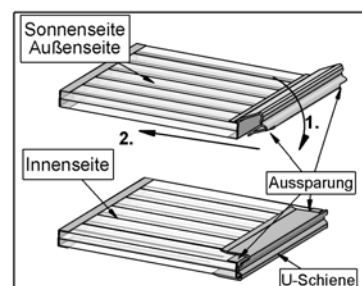
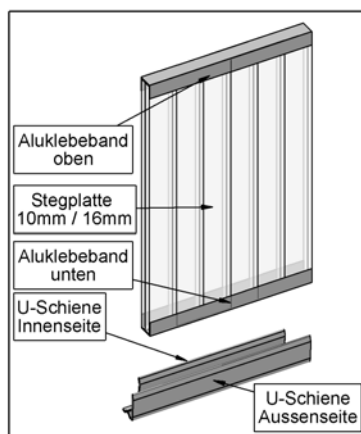
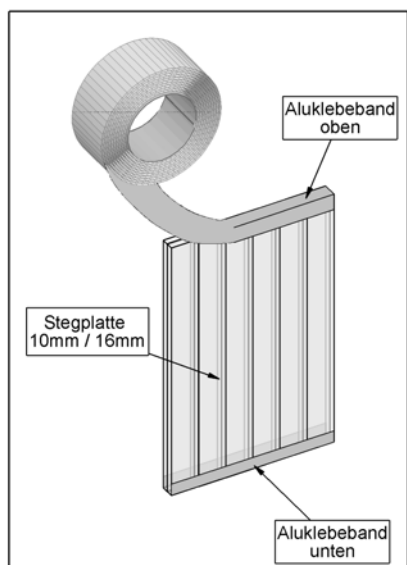
Das benötigte Aluklebeband befindet sich im Karton „Zubehör“, die Alu-U-Schienen sind zusammen mit den Stegplatten verpackt.

**Bei allen Stegplatten werden an der Ober- und Unterseite die offenen Kammern mit dem mitgelieferten Aluklebeband verschlossen.**

Die Stegplatten für die Türen und Fenster sowie die Dreieckscheiben oberhalb der Tür sind damit einbaufertig. (Stegplatten „T1“ - „T2“ - „F“ und „V3“, siehe dazu den Verglasungsplan im Anhang.)

An den Stegplatten unterhalb der Lüftungsfenster wird zusätzlich an **beiden Seiten eine Alu-U-Schiene** angebracht. (Stegplatten „D2“ und „S2“ siehe dazu den Verglasungsplan im Anhang.)

An alle anderen Stegplatten wird **nur an der Unterseite zusätzlich eine Alu U-Schiene** angebracht. Dazu die U-Schiene wie der untenstehenden Abbildung gezeigt, zuerst von der Stegplatten-Außenseite ansetzen und mit einer Drehbewegung aufschieben. **Am oberen Ende** werden die Stegplatten beim Verglasen in die Aluprofile des Gewächshauses eingesetzt.



**Bedingt durch die größeren Fertigungstoleranzen der Plexiglas Stegplatten „Alltop“ und „Resist“ wird für diese eine Alu-U-Schiene mit geringerem Anpressdruck verwendet. Besonders bei Mischverglasung mit Polycarbonat Stegdreifachplatten im Dach und Plexiglas „Alltop“ oder „Resist“ in den Giebel- und Seitenwänden muss daher auf die Verwendung der richtigen U-Schiene geachtet werden.**

16mm Wärmeschutzglas:

Die Glasscheiben in der Ausführung 16mm Wärmeschutzglas sind einbaufertig und benötigen keine weitere Vorbereitung.

## Kapitel 3-7 : Montage der Baugruppen

Für den Aufbau benötigen Sie folgendes Werkzeug:

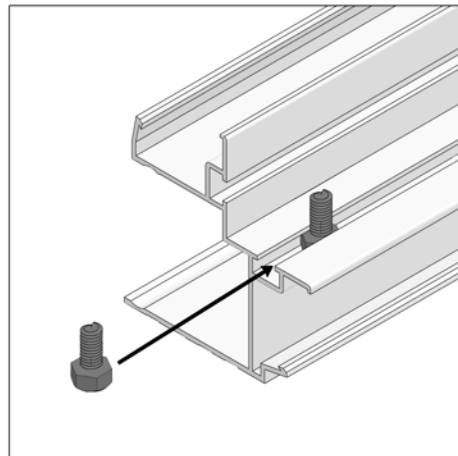
Wasserwaage  
Schraubenschlüssel / Steckschlüssel 10mm, 8mm  
Schraubendreher Kreuzschlitz oder Bit Größe PH 2  
Torx Schraubendreher oder Bit Größe TX20  
Innensechskant (Inbus) Schlüssel 4mm  
Wasserpumpen- oder Kombizange  
Bohrmaschine oder Akkuschauber  
Metallbohrer 5 mm  
Kartuschenpresse (Silikonspritze)

Je nach Fundamentausführung  
Schlagbohrmaschine mit Steinbohrer 6 mm / 8mm

### Allgemeine Hinweise:

Die Montage der Profile für die einzelnen Baugruppen erfolgt an den meisten Stellen mit Edelstahlschrauben (M6x12), die dazu in die Profilmuten der Aluprofile eingeschoben werden.

Die Schrauben und Muttern werden zunächst nur leicht angedreht, erst nachdem alle Aluprofile dieser die Baugruppe komplett montiert und genau ausgerichtet sind, werden die Muttern fest angezogen.



### Hinweise für pulverbeschichtete Gewächshäuser:

Bei pulverbeschichteten Gewächshäusern kann es sein, dass sich die Schrauben durch eine größere Ansammlung des Pulverlacks am unteren Profildende nur sehr schwer einsetzen lassen. Dann empfiehlt es sich, die Schrauben vom anderen Ende einzuschieben.

Die Aluprofile haben teilweise zusätzliche Bohrungen, die zum Aufhängen der Profile während der Beschichtung dienen.

Die Position dieser Bohrungen ist für die Montage des Gewächshauses belanglos und kann daher beim Aufbau ignoriert werden.

### Kapitel 3: Montage der Seitenwände

#### Seitenwände Optionen:

Die nächste Seite zeigt die Montage der Seitenwände ohne eventuell **optional bestellte** Sonderausstattung und Zubehör.

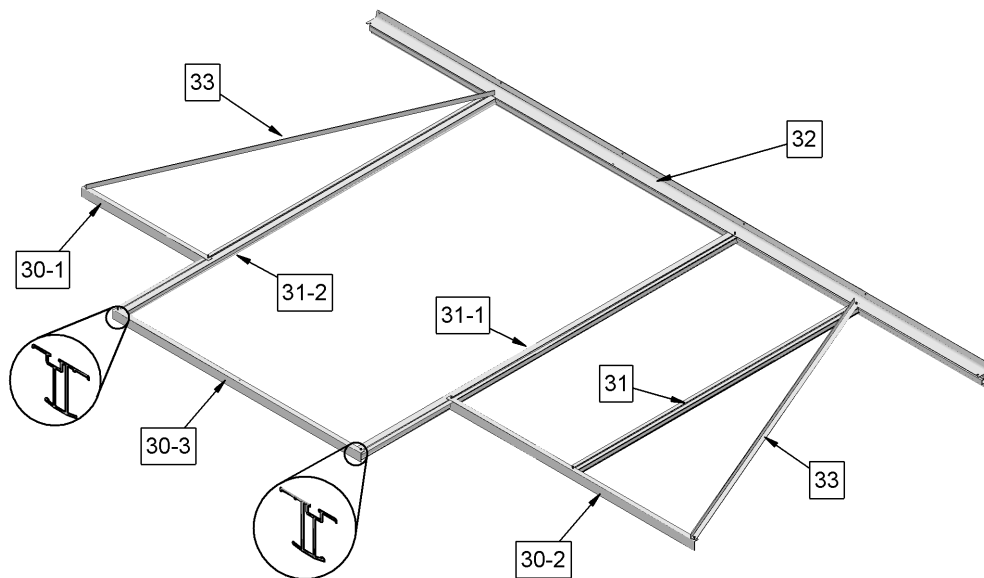
Wenn sie Türen oder Fenster zum Einbau in die Seitenwände bestellt haben, dann beachten Sie bitte:

#### 1. Option „Doppeltür in der Seitenwand“:

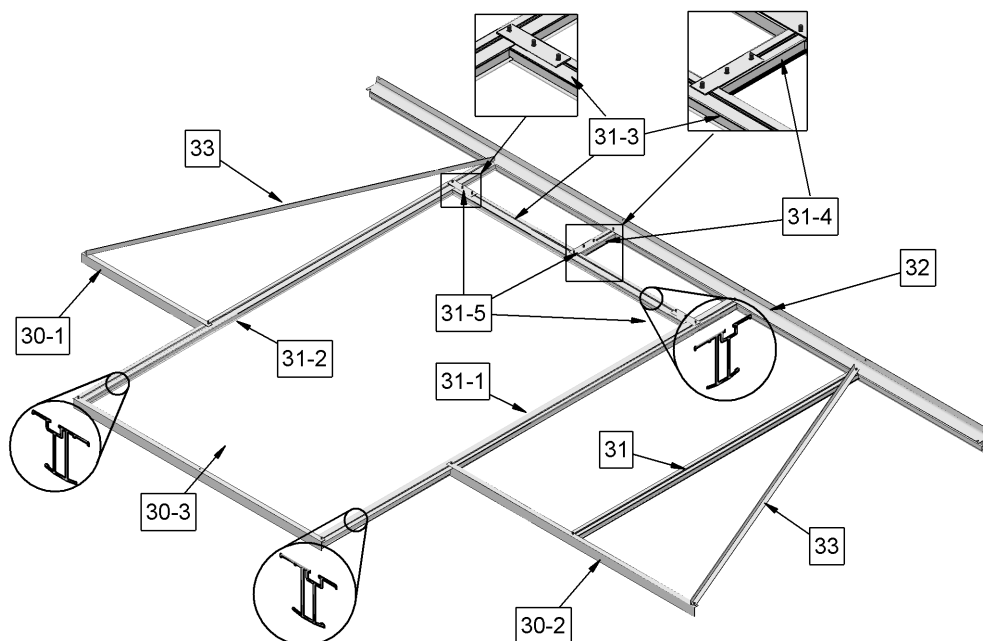
Zum Einbau der Doppeltür werden 3 Seitenwandstreben Nr. 31 am für die Tür vorgesehenen Einbauplatz weggelassen und durch die Türpfosten 31-1 und 31-2 ersetzt.

Die Tür wird im Bereich von zwei Verglasungsfeldern eingebaut. Durch die Türabsenkung ist die Grundschiene Nr. 30 in drei Abschnitte geteilt.

Wenn das Maß der Türabsenkung und die Seitenwandhöhe so gewählt wurde, dass die Türpfosten 31-1 und 31-2 genau 1920mm lang sind, dann bildet die Dachrinne gleichzeitig den oberen Abschluss des Türrahmens.



Bei noch größerem Maß der Türabsenkung wird als oberer Abschluss das Profil 31-3 mit den Halblechen 31-5 sowie die Seitenwandstrebe 31-4 eingebaut.

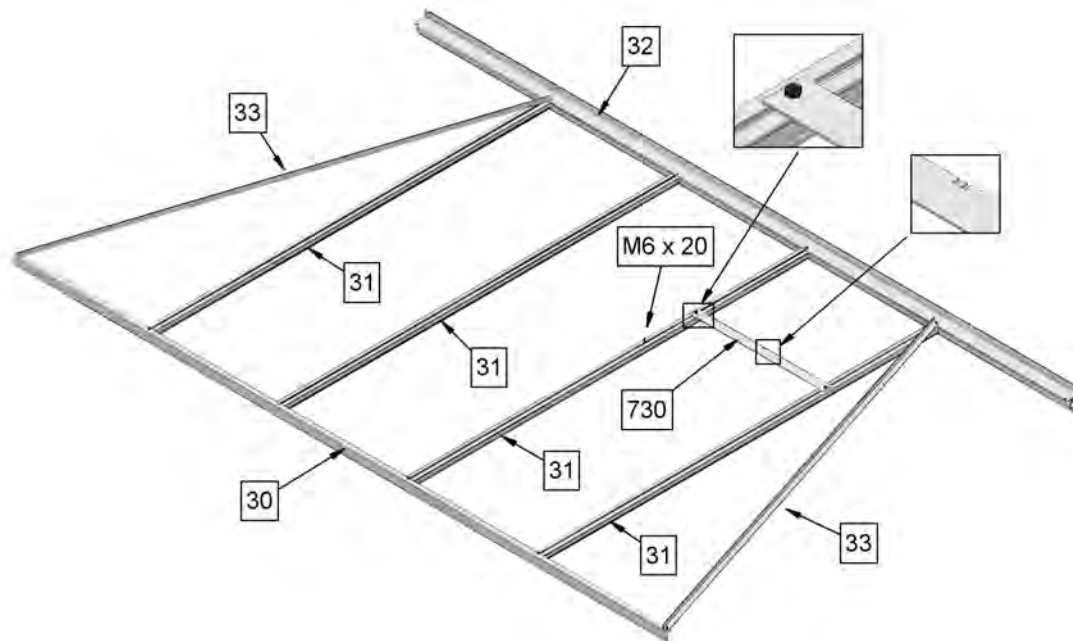




## 2. Option Seitenwandfenster:

In den Feldern, in die ein Fenster eingebaut werden soll wird ein Fensterbankprofil Nr. 730 und eine zusätzliche Schraube M6x20 **eingesetzt**, wie in Abb. 4 gezeigt.

Die Fensterbank und die Längere Schraube (M6x20) sind zusammen mit den Fenstern verpackt. Bei Verwendung des Automatischen Fensteröffners „Univent“ werden 2 Schrauben M6x12mm zusätzlich in die Profilmutter der Fensterbank Nr. 730 eingesetzt.



### Montage der Seitenwände Modell Tropic 22 und 23

Die Seitenwände der verschiedenen Modelle unterscheiden sich in der Länge und damit in der Anzahl der Verglasungsfelder. Die Abbildung zeigt Anordnung der Profile für ein Tropic 23. (3 Felder)

Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt.

1. Die Seitenwandstreben Nr. 31 werden an der Grundschiene ( Basisrahmen) Nr. 30 befestigt.  
(Abb.105 / 108)
2. Am äußeren Ende der Grundschiene (Basisrahmen) Nr. 30 wird je eine Diagonale Nr. 33 befestigt.  
(Abb. 104, 106 / 107 , 109)
3. Die Dachrinne Nr. 32 wird an den Seitenwandstreben befestigt. (Abb. 101 , 102 , 103)

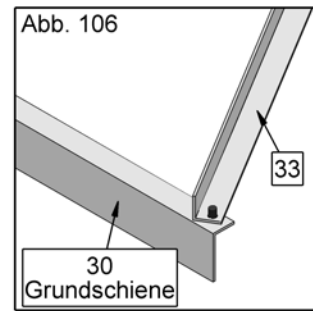
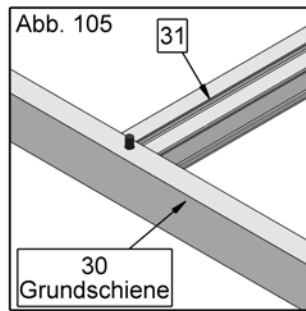
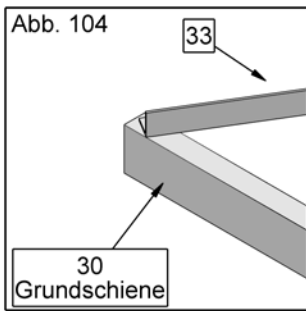
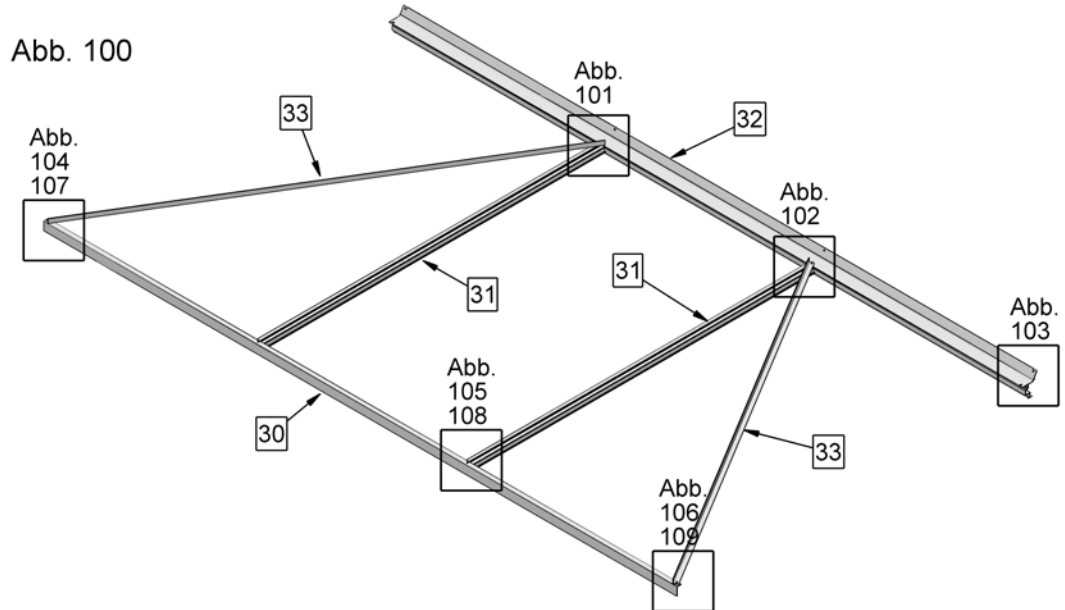
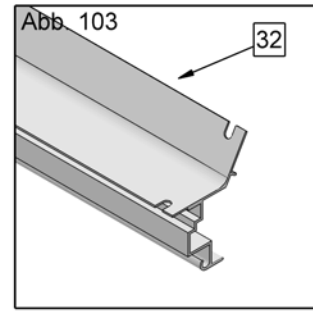
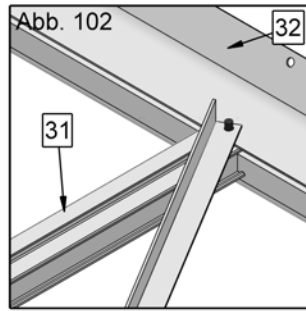
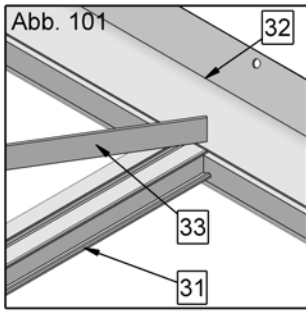


Abb. 104 bis 106: Ausführung mit Grundschiene (Standard)

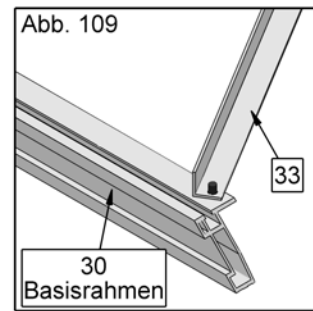
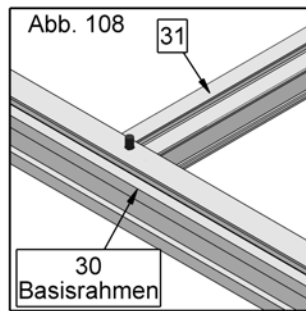
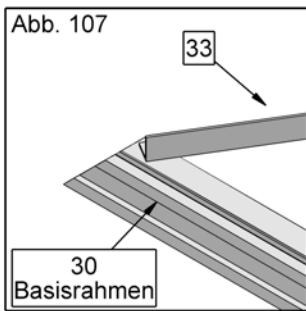


Abb. 107 bis 109: Ausführung mit optionalem Basisrahmen

### Montage der Seitenwände Modell Tropic 24:

Die Abbildung 150 zeigt Anordnung der Profile für das Modell 25, das Modell Tropic 24 ist ein Feld kürzer, es wird eine Strebe Nr. 31 weniger eingebaut.

Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt. Siehe dazu auch die Abbildungen 107 bis 109 auf der vorhergehenden Seite.

1. Die Seitenwandstreben Nr. 31 werden an der Grundschiene ( Basisrahmen) Nr. 30 befestigt. (Abb.154 )
2. Genau in der mittleren Strebe werden in die Profilnut 3 zusätzliche Schrauben M6x12 zur späteren Montage der Halter für die Dachverstärkung eingesetzt. (Abb. 155)
3. Am äußeren Ende der Grundschiene (Basisrahmen) Nr. 30 wird je eine Diagonale Nr. 33 befestigt. (Abb. 156)
3. Die Dachrinne Nr. 32 wird an den Seitenwandstreben befestigt. (Abb. 151 , 152 , 153)

### Montage der Seitenwände Modell Tropic 25:

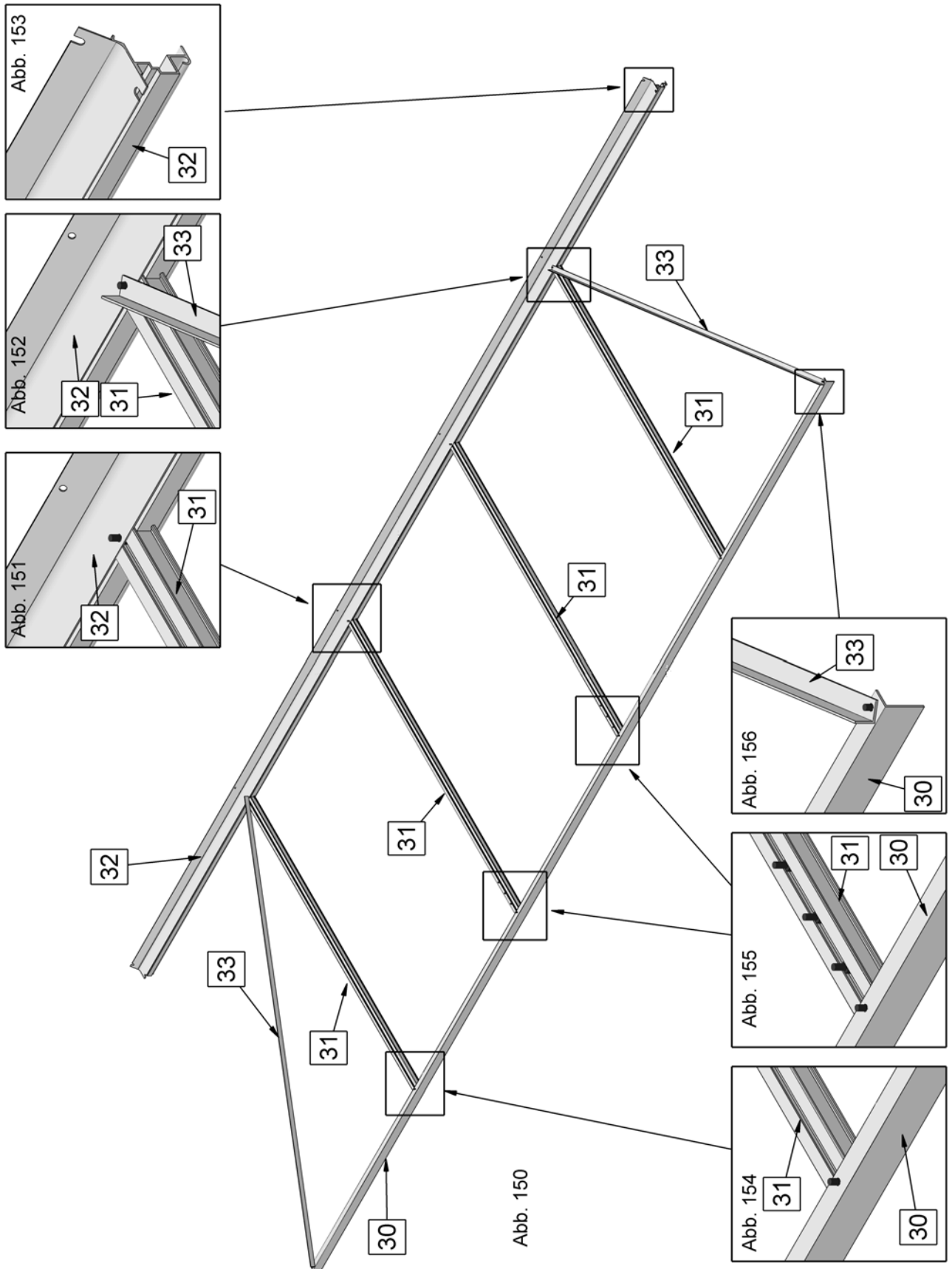
Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt. Siehe dazu auch die Abbildungen 107 bis 109 auf der vorhergehenden Seite.

1. Die Seitenwandstreben Nr. 31 werden an der Grundschiene ( Basisrahmen) Nr. 30 befestigt. (Abb.154 )
2. In die Profilnut der zweiten / dritten Strebe werden 3 zusätzliche Schrauben M6x12 zur späteren Montage der Halter für die Dachverstärkung eingesetzt. (Abb. 155) \*
3. Am äußeren Ende der Grundschiene (Basisrahmen) Nr. 30 wird je eine Diagonale Nr. 33 befestigt. (Abb. 156)
3. Die Dachrinne Nr. 32 wird an den Seitenwandstreben befestigt. (Abb. 151 , 152 , 153)

\* Die später einzubauende Dachverstärkung kann bei 5 Feldern Länge nicht genau in der Mitte positioniert werden.

Sie wird deshalb mit einer Aufteilung 2 Felder / 3 Felder eingebaut, sodass eine „Rechte“ und eine „Linke“ Wand gebaut wird.

Der Unterschied besteht lediglich in der Positionierung der zusätzlichen Schrauben zur Befestigung des Halters für die Dachverstärkung in einmal der zweiten und einmal der dritten Strebe Nr. 31 von links.



## Montage der Seitenwände Modell Tropic 26:

Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt. Siehe dazu auch die Abbildungen 107 bis 109 auf der vorhergehenden Seite.

Die Seitenwände werden bei diesem Modell aus je 2 Hälften zusammengesetzt.

1. Die Seitenwandstreben Nr. 31 werden an der Grundschiene ( Basisrahmen ) Nr. 30 befestigt. ( Abb.166 bis 169 )
2. In die Profilnut der Strebe Nr. 31 in der „Mitte“ werden 3 zusätzliche Schrauben M6x12 zur späteren Montage der Halter für die Dachverstärkung eingesetzt. ( Abb. 167 )
3. Am äußeren Ende der Grundschiene ( Basisrahmen ) Nr. 30 wird je eine Diagonale Nr. 33 befestigt. ( Abb. 166 und 169 )
3. Die Dachrinne Nr. 32 wird an den Seitenwandstreben befestigt. ( Abb. 161 bis 165 )
4. Die 2. Seitenwandhälfte wird nach dem gleichen Prinzip mit der Grundschiene ( Basisrahmen ) Nr. 30-A und der Dachrinne Nr. 32-A montiert.
5. Die beiden Seitenwandhälften der gegenüberliegenden Seitenwand werden spiegelbildlich montiert.

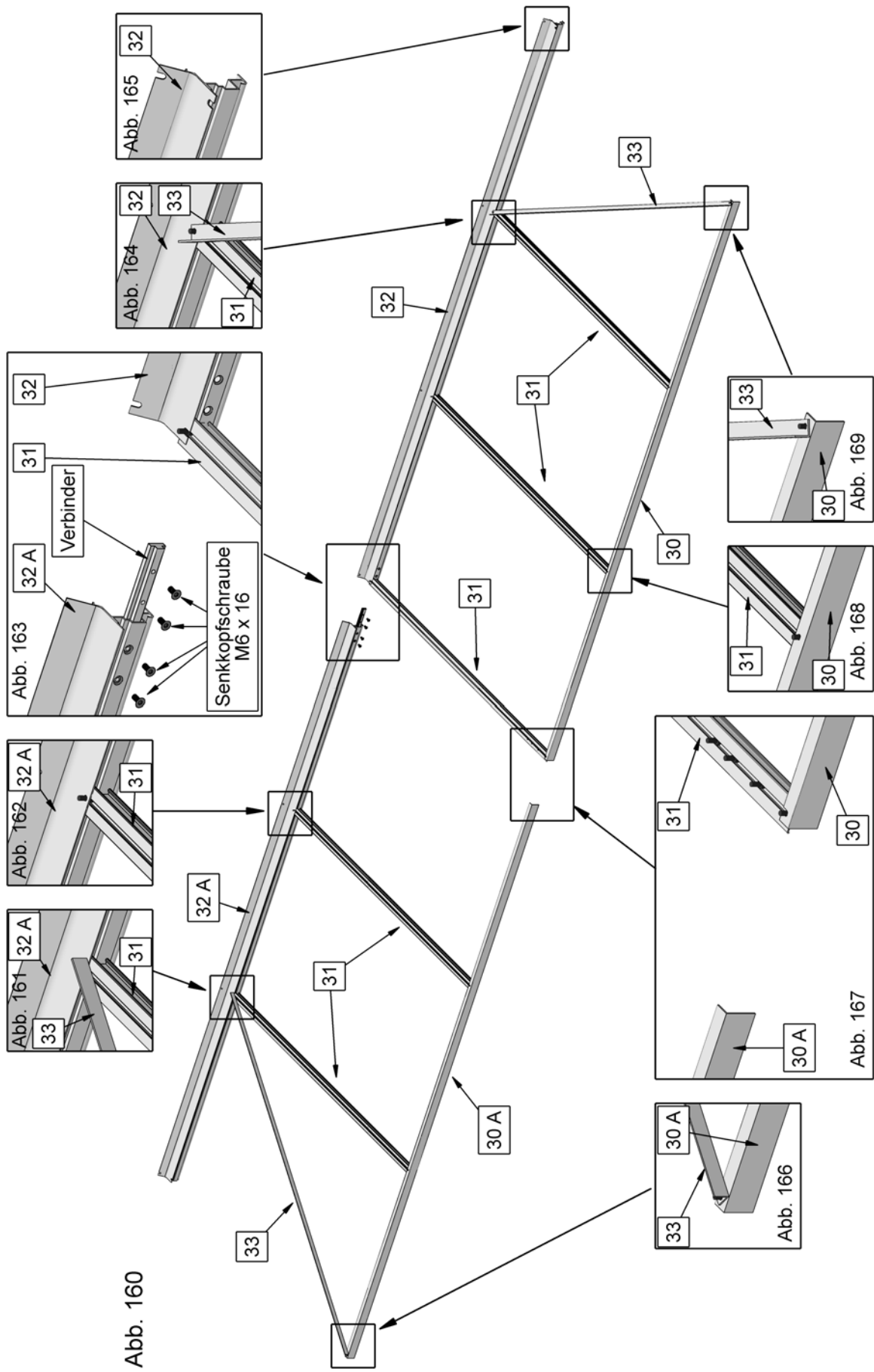


Abb. 160

#### **Kapitel 4: Montage der Giebelwand ohne Tür (Rückwand)**

Für die Zuordnung der Profile beachten sie bitte die nebenstehende Abbildung 200 sowie die Stückliste im Anhang.

Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt.

1. Montieren Sie die beiden Eckpfosten Nr. 24 an den äußeren Enden der Grundschiene Nr. 20, wie in Abbildung 206 gezeigt. Die Abbildung 209 zeigt die Ausführung der Version mit Basisrahmen.
2. Die beiden Giebelstreben Nr. 22-1 und Nr. 22-2 werden zusammen mit den Diagonalen Nr. 23 an der Grundschiene Nr. 20 angeschraubt. Auch hier zeigen die Abbildungen 204 und 205 die Standardausführung mit Grundschiene, die Abbildungen 207 und 208 die Version mit Basisrahmen.
3. Am oberen Ende der Eckpfosten Nr. 24 wird je ein Eckknotenblech Nr. 27 angebracht und die Diagonale Nr. 23 sowie die Querverstärkung Nr. 29 angebaut. Die Spitze des Eckknotenblechs ragt dabei 36mm über den Eckpfosten hinaus (Abbildungen 201). Die Querverstrebung Nr. 29 wird auch an den Giebelstreben Nr. 22-1 und 22-2 befestigt.
4. Die Giebelsparren Nr. 25 und Nr. 26 werden wie in der Abbildung 201 gezeigt mit 11mm Abstand zur Spitze des Eckknotenblechs montiert. Am oberen Ende werden die Giebelsparren mit dem Giebelknotenblech Nr. 28 verbunden (Abbildung 203) und an den Giebelstreben Nr. 22-1 und 22-2 angeschraubt. (Abbildung 202)



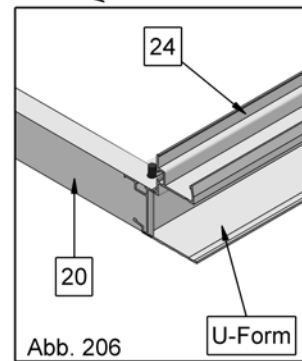
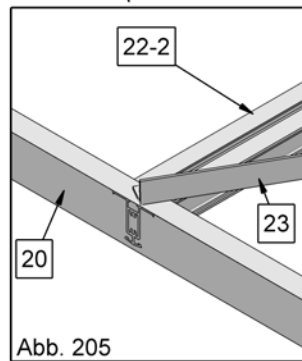
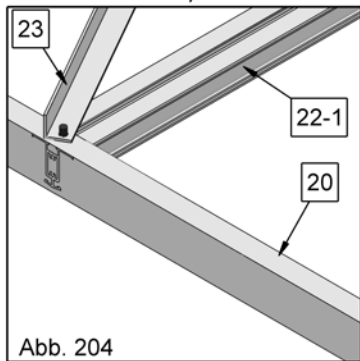
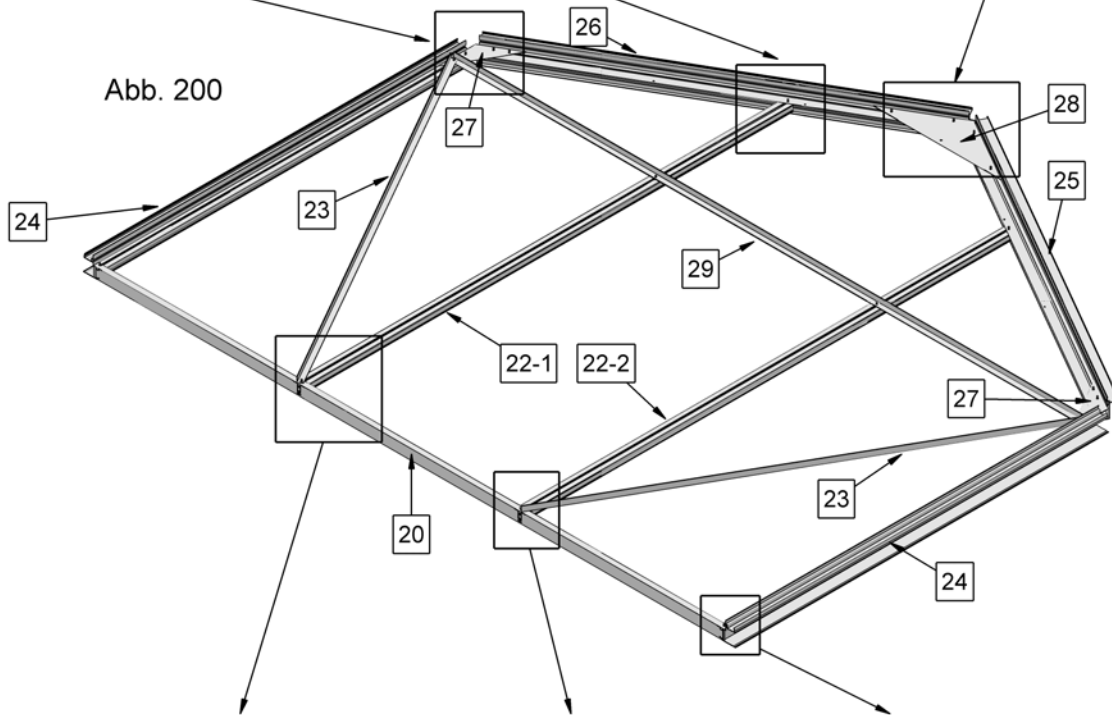
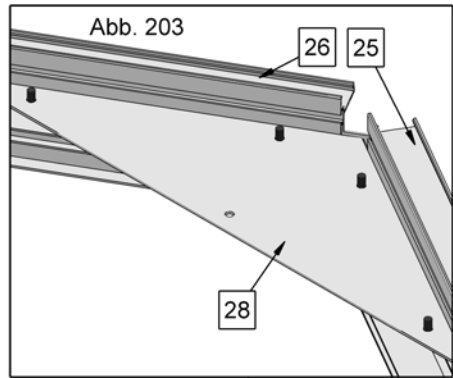
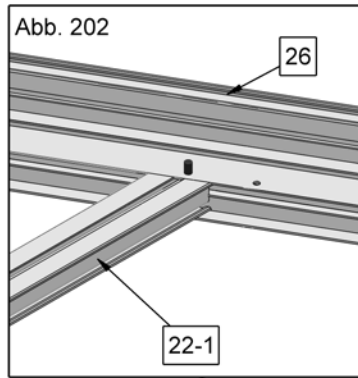
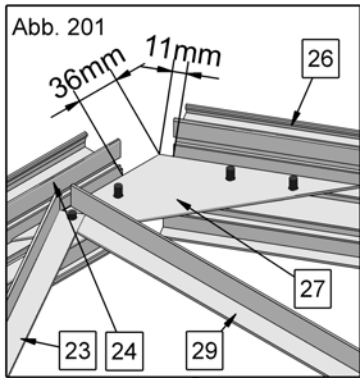


Abb. 204 bis 206: Ausführung mit Grundschiene (Standard)

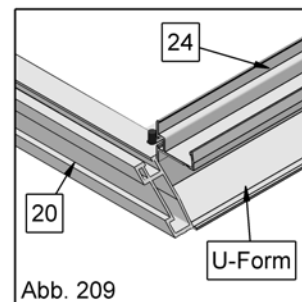
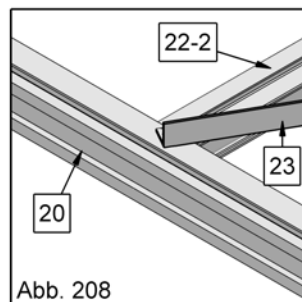
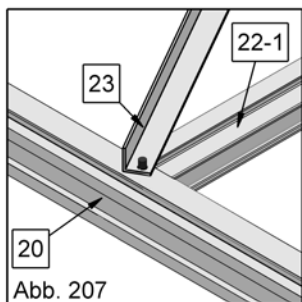


Abb. 207 bis 209: Ausführung mit optionalem Basisrahmen

## Kapitel 5: Montage der Giebelwand mit Tür

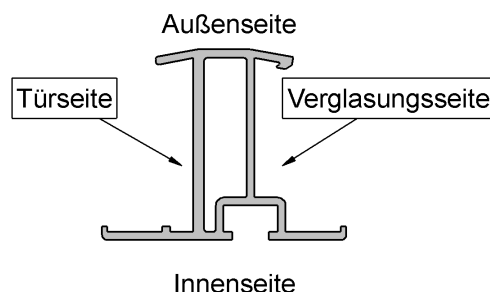
Für die Zuordnung der Profile beachten sie bitte die nebenstehende Abbildung 300 sowie die Stückliste im Anhang.

Bei der Ausführung mit Basisrahmen wird die einfache Grundschiene durch den Basisrahmen ersetzt. (Abb. 308- 311)

Die Grundschiene ist bei dieser Wand dreigeteilt.

1. Montieren Sie die beiden Eckpfosten Nr. 14 an den äußeren Enden der Grundschiene Nr. 10-1 und 10-3, wie in Abbildung 307 gezeigt. Die Abbildung 311 zeigt die Ausführung der Version mit Basisrahmen.
2. Die beiden Türpfosten Nr. 12-1 und Nr. 12-2 werden zusammen mit den Diagonalen Nr. 13 an der Grundschiene Nr. 10-1 und Nr.10- 3 angeschraubt und am unteren Ende mit den Grundschieneabschnitt 10-2 verbunden. Zwischen den Grundschieneabschnitten Nr. 10-1 und Nr. 10-2 sowie Nr. 10-3 und Nr. 10-2 ist das Maß der Türtiefersetzung einzustellen. Auch hier zeigen die Abbildungen 304, bis 306 die Standardausführung mit Grundschiene, die Abbildungen 308 bis 310 die Version mit Basisrahmen.
3. Am oberen Ende der Eckpfosten Nr. 14 wird je ein Eckknotenblech Nr. 17 angebracht und die Diagonalen Nr. 13 sowie die Querverstärkungen Nr. 19-1 und 19-2 angebaut. Die Spitze des Eckknotenblechs ragt dabei 36mm über den Eckpfosten hinaus (Abbildungen 301). Die Querverstrebungen Nr. 19-1 und 19-2 werden auch an den Türpfosten Nr. 12-1 und 12-2 befestigt.
4. Die Giebelsparren Nr. 15 und Nr. 16 werden wie in der Abbildung 301 gezeigt mit 11mm Abstand zur Spitze des Eckknotenblechs montiert. Am oberen Ende werden die Giebelsparren mit dem Giebelknotenblech Nr. 18 verbunden (Abbildung 303) und an den Türpfosten Nr. 12-1 und 12-2 angeschraubt. (Abbildung 302).
5. Das Giebelknotenblech Nr. 18 wird an den Giebelsparren Nr. 15 und 16 angeschraubt. (Abbildung 303).
6. Das obere Türrahmenprofil wird mit den Laschenblechen 12-5 zwischen den Türpfosten 12-1 und 12-2 eingebaut. Ebenso wird die Strebe 12-4 am Profil 12-3 und dem Giebelknotenblech Nr. 18 angebracht. Siehe dazu die Abb. 302 und 303  
Je nachdem, wie groß das Maß der Türtiefersetzung und die Seitenwandhöhe ist, kann es nötig werden das Profil 12-3 mit den Laschenblechen oberhalb der Querverstärkungen Nr. 19-1 und 19-2 zu befestigen. Die genaue Höhe wird später, nach dem Einbau der Tür eingestellt.
7. Die Türscharniere Nr. 613 sowie das Schließblech und die dazu gehörenden Schrauben zur Befestigung sind zusammen mit den Schrauben und Beschlagteilen für die Tür verpackt. Diese sollten daher erst später angebracht werden, nachdem die Tür montiert ist (Kapitel 6) und bevor diese eingebaut wird (Kapitel 10). Abbildung 304 und 308

Einbauichtung Profil Nr. 12-3  
(Auch 12-1 und 12-2)



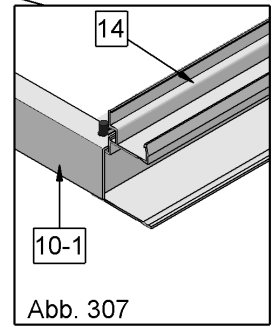
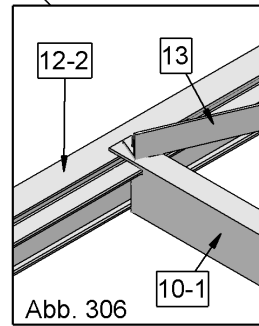
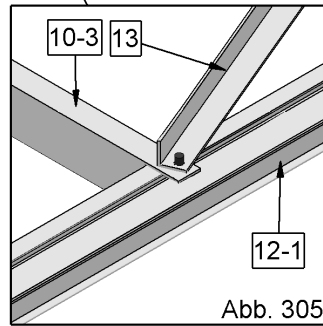
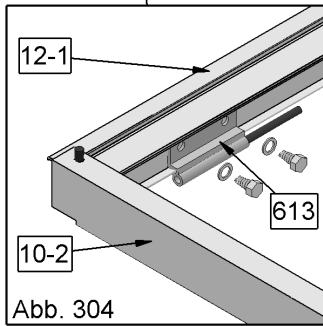
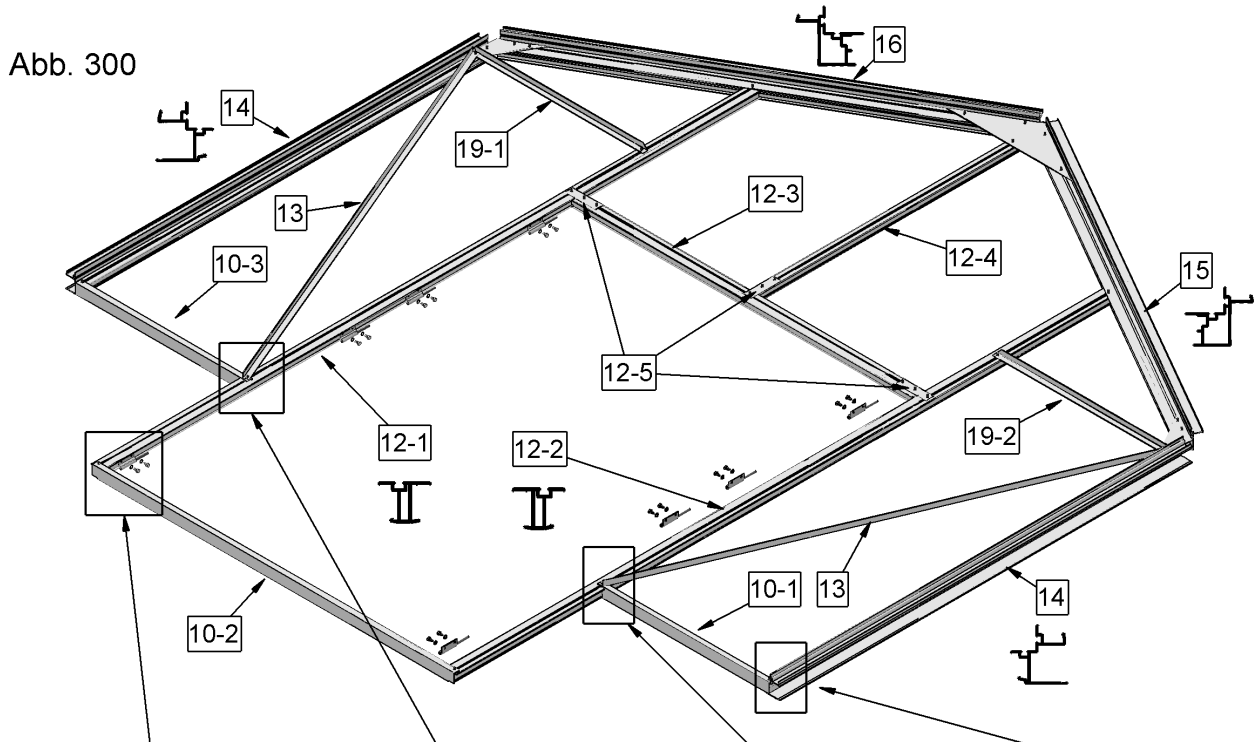
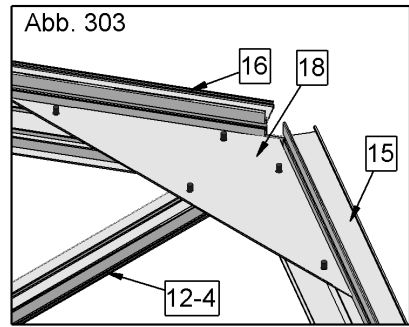
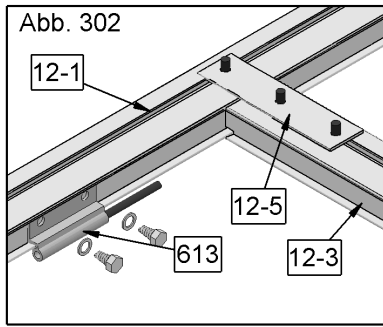
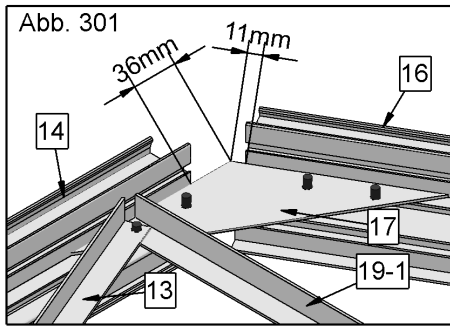


Abb. 304 bis 307: Ausführung mit Grundschiene (Standard)

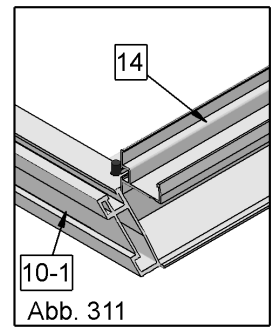
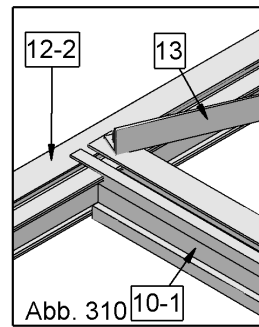
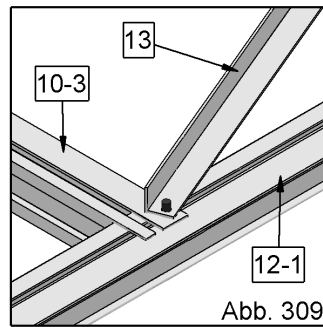
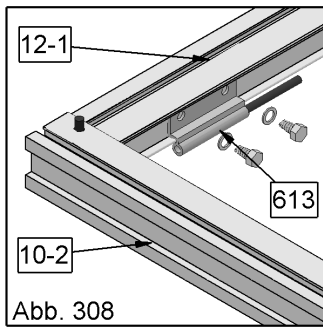


Abb. 308 bis 311: Ausführung mit optionalem Basisrahmen

## Kapitel 6: Montage der Tür

### 6.1 Obere Türhälfte:

Die Anordnung der Profile ergibt sich aus der nebenstehenden Abbildung Nr. 400

1. Zuerst wird ein Türquerprofil Nr. 608 mit dem Türholm Nr. 603 mit 2 Inbusschrauben 4,8 x 60 verschraubt. **Die Schrauben vorher einölen!**
2. Einbau der Verglasung:
  - 2.1. Stegplattenverglasung:

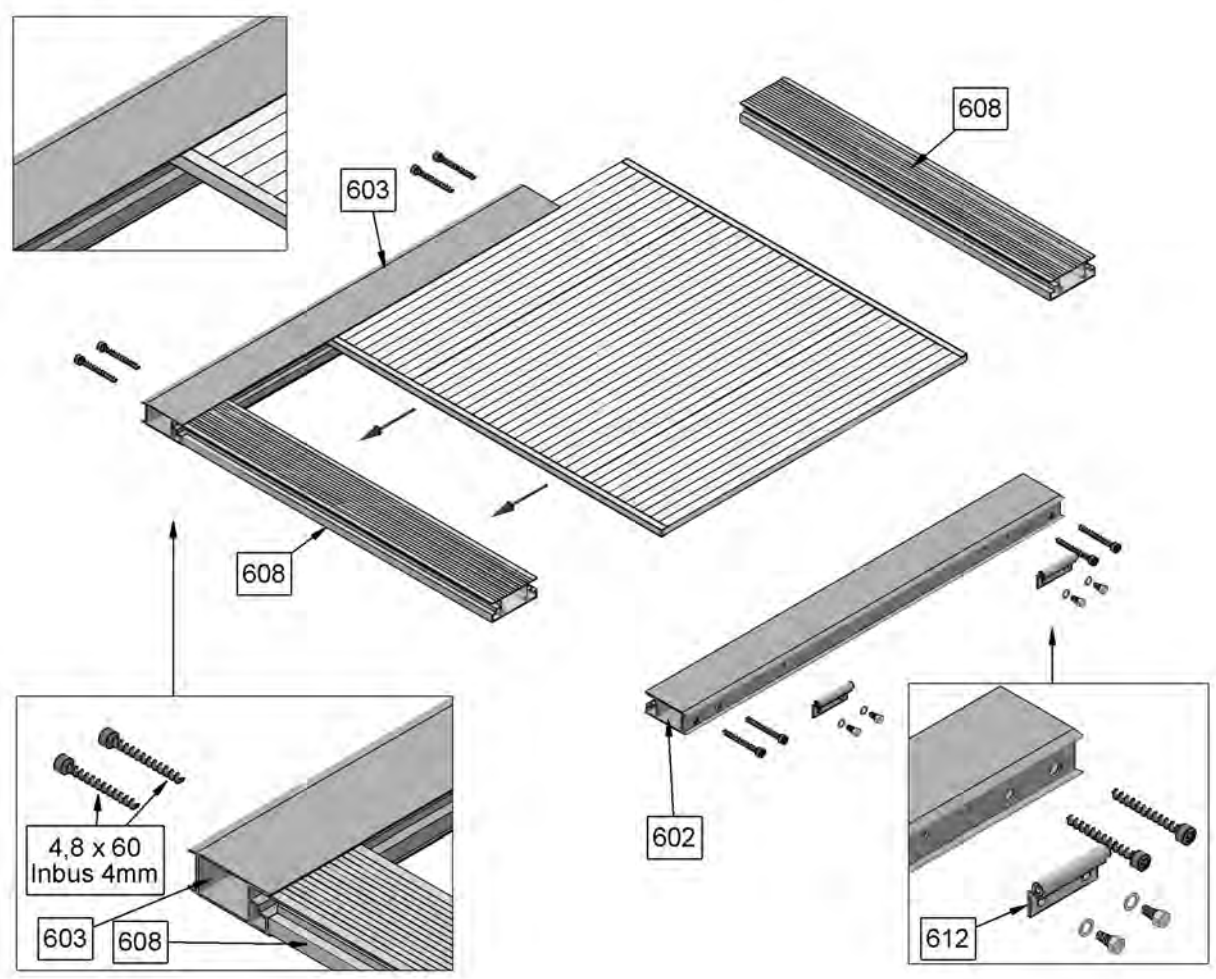
Die Stegplatte wird, wie in der Abbildung gezeigt, in die Aluprofile eingeschoben. Vorher werden die offenen Kammern der Stegplatten „oben“ und „unten“ mit Aluklebeband verschlossen. (Kapitel 2: Vorbereiten der Verglasung.)  
In den Aluprofilen befindet sich eine Nut für 16mm Stegplatten und dahinter eine weitere Nut für 10mm Stegplatten.
  - 2.2. Verglasung mit 16mm Wärmeschutzglas:

Die 16mm Glasscheiben werden in die erste Nut der Aluprofile eingesetzt.  
Zur Fixierung der Scheiben wird im Bereich der Auflage der Scheibe an den Aluprofilen vorher ein Streifen Silikon angebracht.
  - 2.3. Verglasung mit 4mm Blank- oder ESG Glas:

Zum Einbau werden die Scheiben ringsum mit dem Adapterprofil eingefasst (Kapitel 2: Vorbereiten der Verglasung.) und dann in der 2. Nut ( für 10mm Verglasung) der Aluprofile eingesetzt.
3. Dann wird das 2.Türquerprofil Nr. 608 mit dem Türholm Nr. 603 verschraubt und der Türholm Nr. 602 mit 4 Inbusschrauben (**einölen!**) angebracht.
4. Mit je 2 Sechskantschrauben 6,3 x 9,5 und Unterlegscheiben werden die Scharniere Nr. 612 befestigt.
5. An der Innenseite wird der Riegel Nr. 618 mit 2 Schraube 3,5 x 16 angeschraubt.

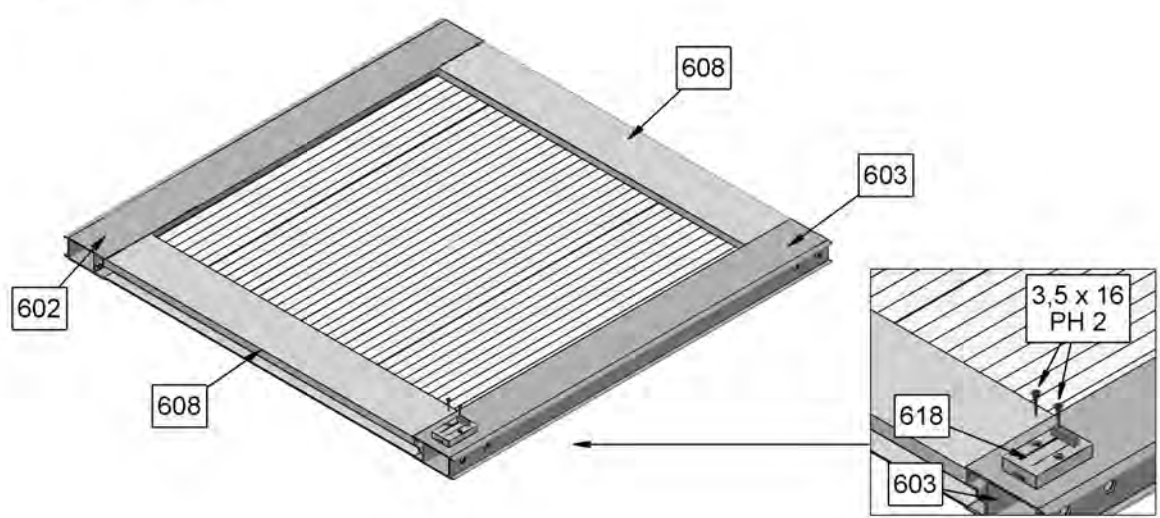
Abb. 400

Außenansicht



Außenansicht

Innenansicht

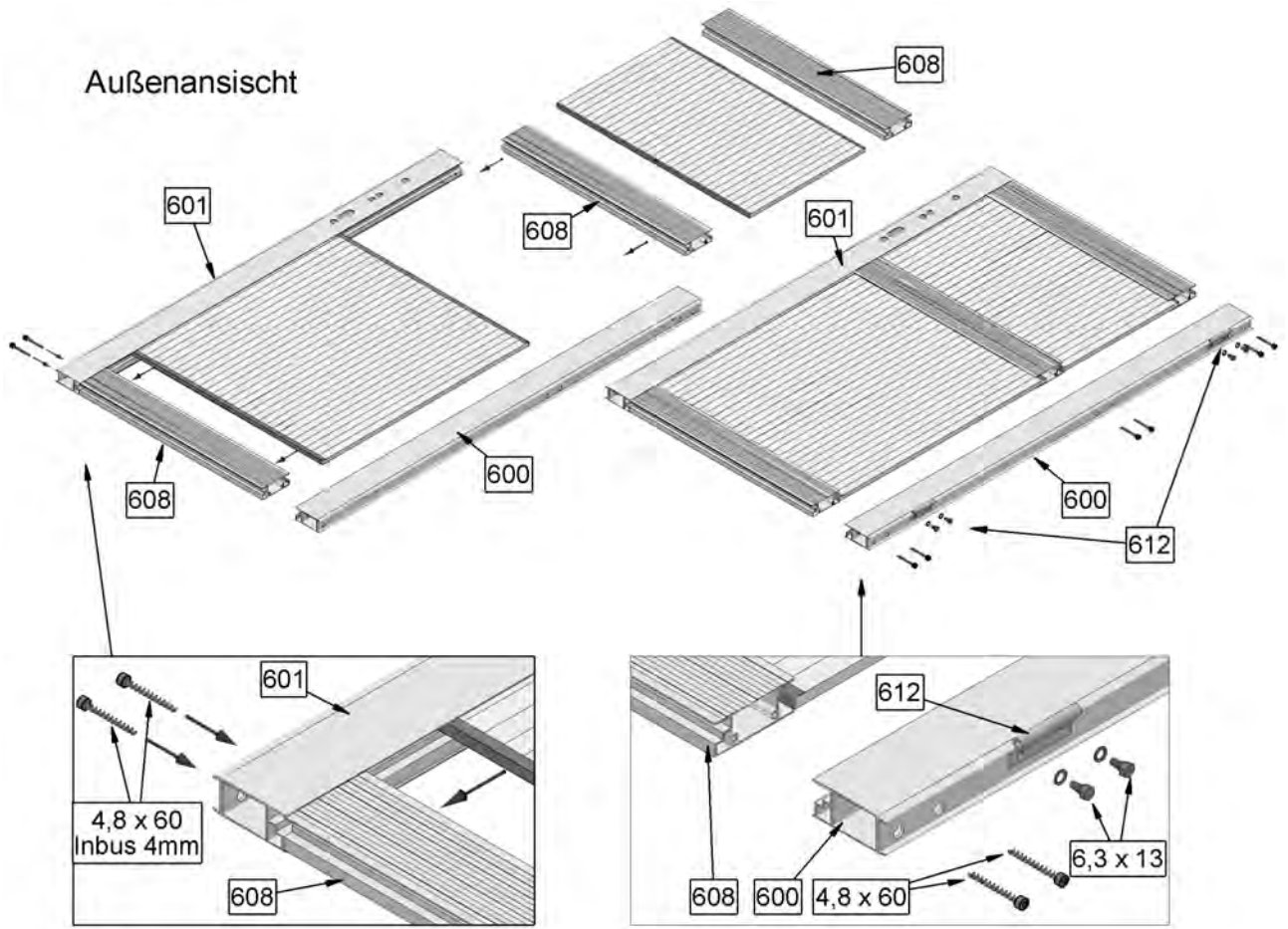


## 6.2 Untere Türhälfte

Die Anordnung der Profile ergibt sich aus der nebenstehenden Abbildung Nr. 410

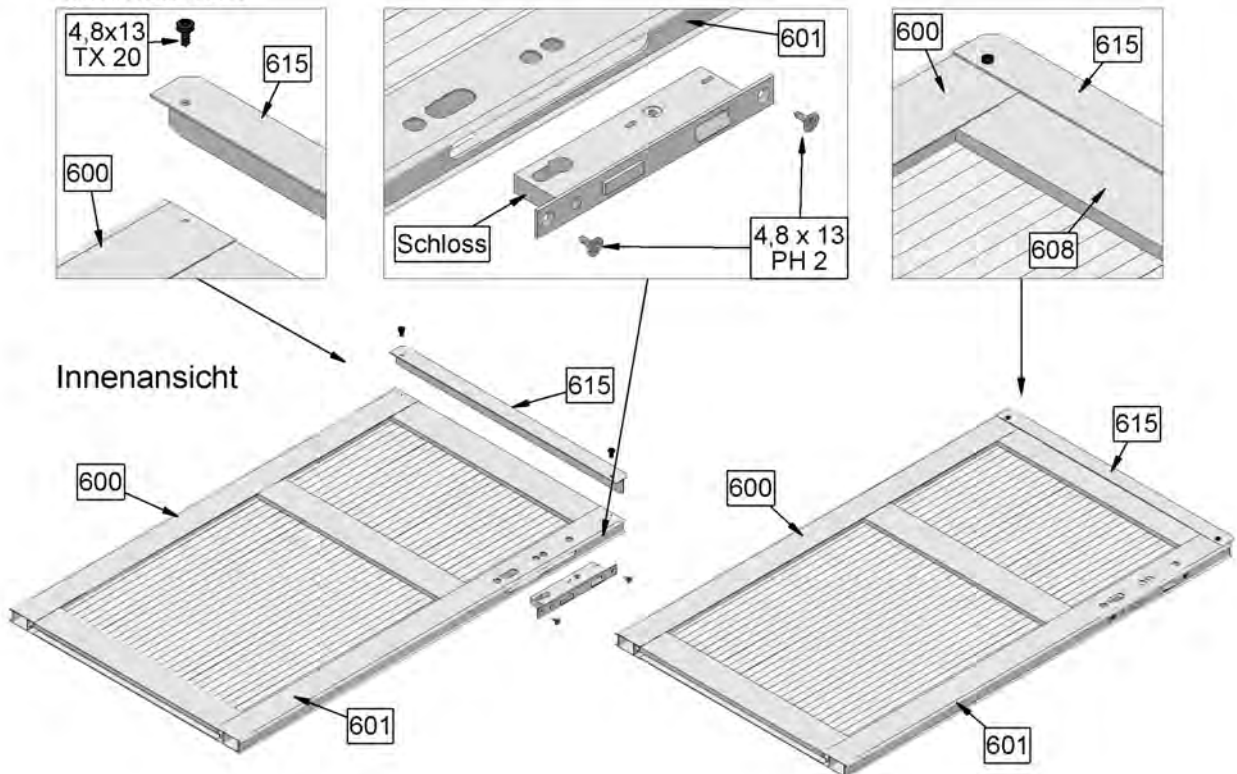
1. Die Montage der Türholme Nr. 600 und Nr. 601 sowie der Türquerprofile Nr. 608 geschieht wie bei der oberen Türhälfte. Ebenso der Einbau der Verglasung und die Montage der Türscharniere.
2. Das Verbindungsprofil Nr. 615 wird oben von der Innenseite her mit 2 Schrauben 4,8 x 13 an den Türholmen Nr. 600 und Nr. 601 befestigt.
3. Das Türschloss wird in den Türholm Nr. 601 eingebaut. Das Einsteckschloss ist im Auslieferungszustand für den Einbau in eine Tür DIN Rechts („Rechtsanschlag“) vorbereitet. **Wenn das Gewächshaus mit der Option „Türanschlag Links“ ausgeliefert wurde, so muss die „Falle“ am Türschloss vorher auf DIN Links umgestellt werden. Dazu wird der gelbe Kunststoffriegel an der Rückseite des Einsteckschlusses nach unten gedrückt. Die Falle wird dabei nach vorne freigegeben und kann gedreht wieder eingesteckt werden. Nach dem Einstecken verriegelt sich die Falle von selbst.** Danach werden die Türgriffe und der Schließzylinder angebaut.

Abb. 410



**Außenansicht**

**Innenansicht**



### 6.3 Langer Türflügel

(Optional bei zusätzlicher Doppeltür in der Seitenwand, nur bei Seitenwandhöhe 195cm, Modelle Tropic 13-195 bis Tropic 15-195 oder tiefer gesetzter Tür auch in der Seitenwand )

Die Anordnung der Profile ergibt sich aus Abb. 420

1. Die Montage der Türholme Nr. 606 und Nr. 607 sowie der Türquerprofile Nr. 609 geschieht wie bei der oberen Türhälfte. Ebenso der Einbau der Verglasung und die Montage der Türscharniere.
2. Zwei Riegel Nr. 618 werden dem Zwischenstück 618A und je 2 Schrauben 3,5 x 22 angeschraubt.
3. Das Schließblech wird in den Türholm Nr. 607 eingebaut, und zwar so, das die breitere Aussparung nach oben zeigt.

### 6.4 Anbau Türscharniere und Türdichtung:

Die 4 Türscharniere Nr. 613 und 614 werden mit je 2 Sechskantschrauben 6,3 x 9,5 und **Unterlegscheiben !** am Türpfosten Nr. 12 - 1 und 12-2 angeschraubt. (Türgiebel Kapitel 5)

**Die jetzt noch übrigen Kunststoffunterlegscheiben können beim Einhängen der Tür zur Anpassung der Höhe verwendet werden. (Kapitel 10)**

Wenn das Gewächshaus mit zusätzlichen Türen zum Einbau in die Rückwand oder Seitenwand geliefert wurde, sind entsprechend weitere Scharniere und Schließbleche an den vorgesehenen Einbaupositionen anzubringen.

Das Türdichtungsband wird in den Türrahmen links, rechts und oben in den Türrahmen eingesetzt.

An der Unterseite ( Grundschiene / Basisrahmen) wird keine Dichtung eingesetzt.

Bei der Optionalen Doppeltür wird am langen Türflügel ebenfalls eine Dichtung angebracht.

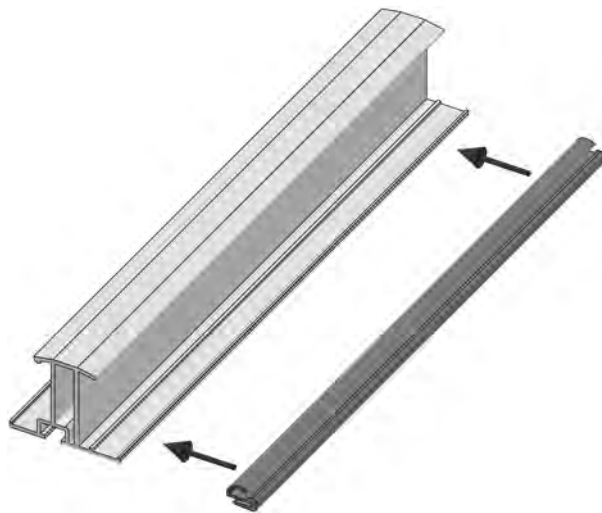
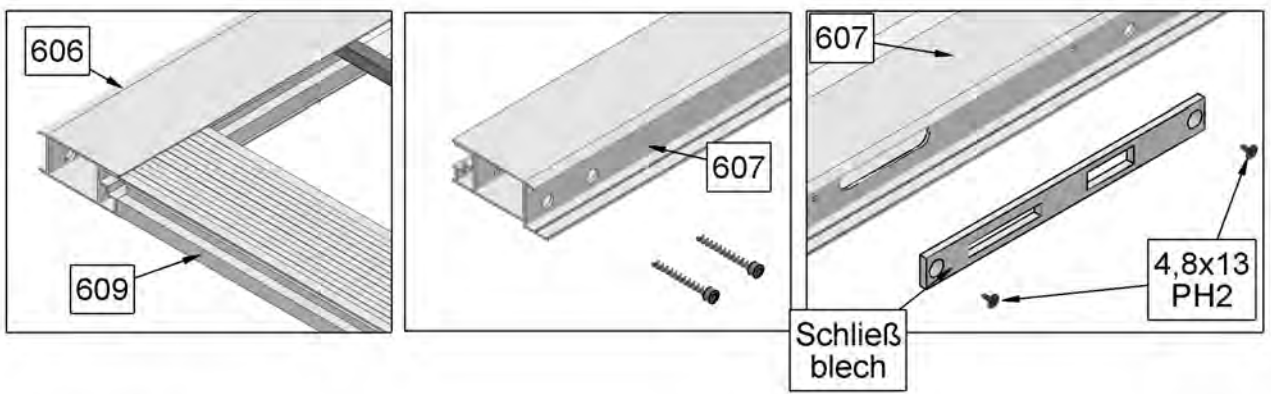
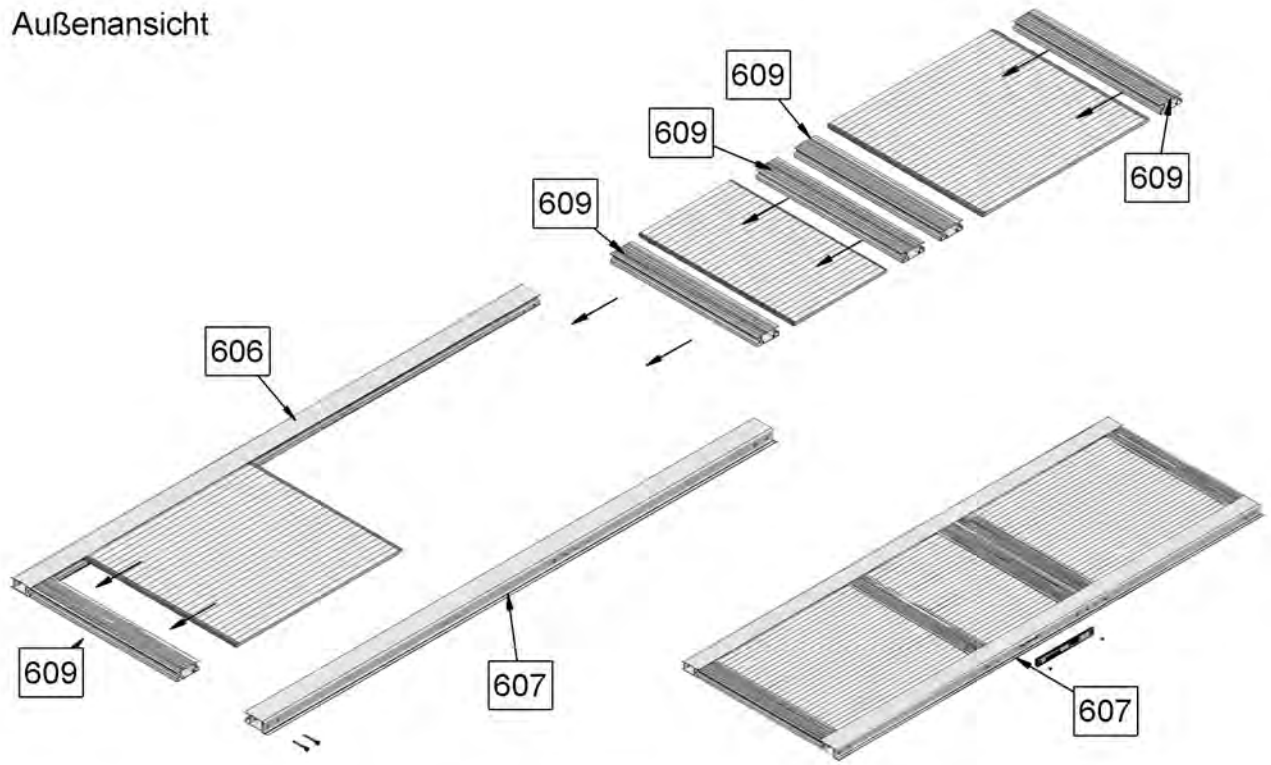




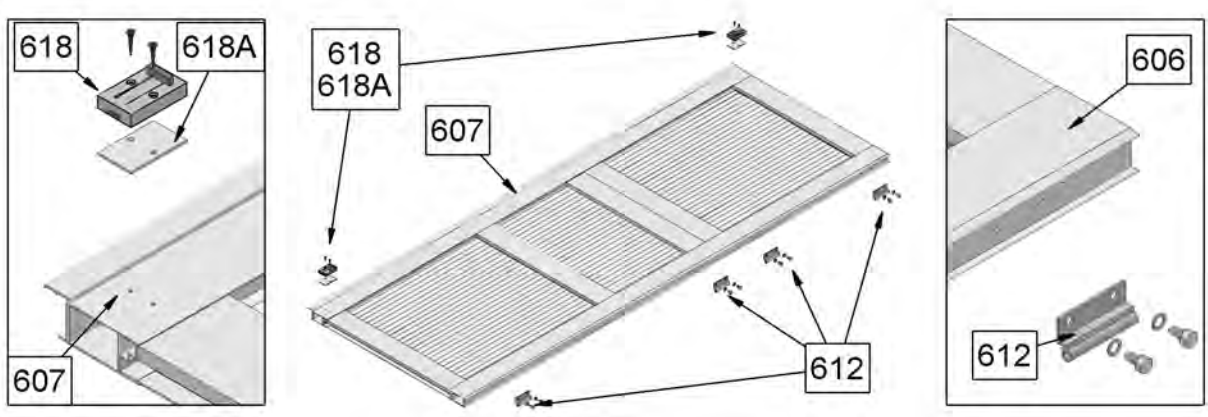
Abb. 420

Außenansicht



Außenansicht

Innenansicht



## Kapitel 7: Montage der Fenster

Die Bauteile für je ein Fenster sind in einem Folienbeutel verpackt, die Anordnung der Teile erfolgt wie in der Abbildung 450

1. Der Fensteraufsteller Nr. 740 wird mit dem Halter Nr. 741 und den beiden Schrauben M5 x 10 und M5 x 20 am unteren Fensterprofil Nr. 720 befestigt.  
Am unteren Ende des Fensteraufstellers wird die Kunststoffkappe aufgesteckt.  
**Soll an dem Fenster ein automatischer Fensteröffner (z.B. Univent) montiert werden, dann entfällt dieser Bauabschnitt komplett.**
2. Zwei Schrauben M6x10 werden dann in die Profilnut der Profile Nr. 710 und 720 eingeschoben und das Profil Nr. 702 angeschraubt.
3. Zum Einbau der Stegplatte muss die Schutzfolie von der Stegplatte entfernt werden. Achten Sie dabei auf Stegplatten- Außen und Innenseite.  
Die Abbildung zeigt immer die Innenseite des Fensters oben, die Stegplatten Außenseite ist also dann unten!

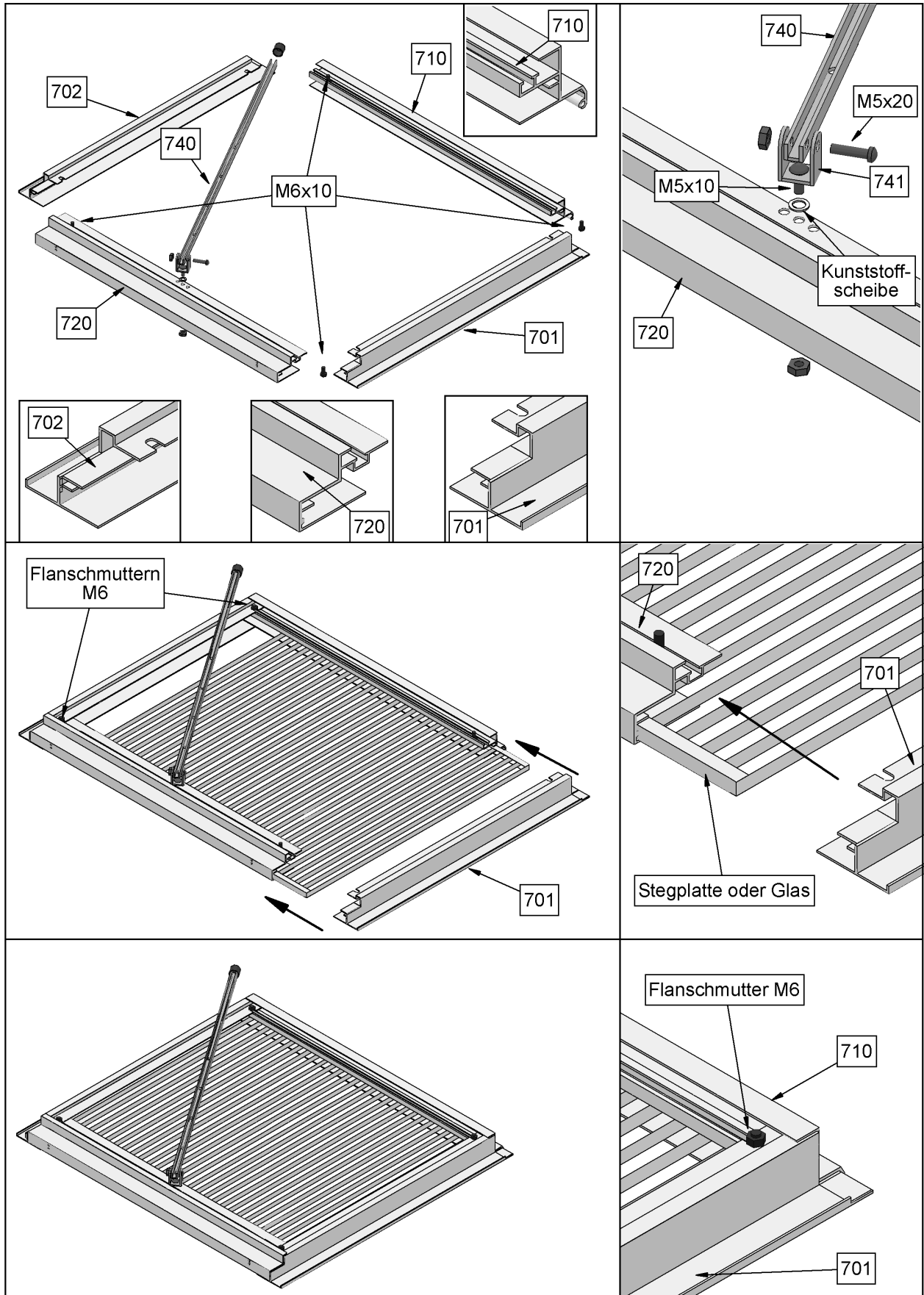
Einbau der Verglasung:

- 3.1. Stegplattenverglasung:  
Die Stegplatte wird, wie in der Abbildung gezeigt, in die Aluprofile eingeschoben. Vorher werden die offenen Kammern der Stegplatten „oben“ und „unten“ mit Aluklebeband verschlossen. (Kapitel 2: Vorbereiten der Verglasung.)  
In den Aluprofilen befindet sich eine Nut für 16mm Stegplatten und dahinter eine weitere Nut für 10mm Stegplatten.
  - 3.2. Verglasung mit 16mm Wärmeschutzglas:  
Die 16mm Glasscheiben werden in die erste Nut der Aluprofile eingesetzt.  
Zur Fixierung der Scheiben wird im Bereich der Auflage der Scheibe an den Aluprofilen vorher ein Streifen Silikon angebracht.
  - 3.3. Verglasung mit 4mm Blank- oder ESG Glas:  
Zum Einbau werden die Scheiben ringsum mit dem Adapterprofil eingefasst (Kapitel2: Vorbereiten der Verglasung.) und dann in der 2. Nut ( für 10mm Verglasung) der Aluprofile eingesetzt.
4. Nach dem Einschieben der Verglasung wird noch das Profil Nr. 701 angeschraubt.
  5. Das mitgelieferte Neutral-Silikon kann verwendet werden um eine Dichtungsfuge von außen an den Lüftungsfenstern als Sichtfuge zwischen der Verglasung und den Aluprofilen herzustellen. Das hier sonst eindringende Sickerwasser läuft normalerweise über die Bohrungen im unteren Fensterprofil ab.  
Unter ungünstigen Umständen z.B. bei Starkregen oder Verstopfung der Ablauflöcher durch eingeschwemmten Staub, kann das hilfreich sein.

Die restlichen Teile (Fensterbank Profil Nr. 730, Schraube M6 x 20 , Abstandhalter Nr. 750, Halteplatte Nr. 760) werden erst später, beim Einbau der Fenster ins Gewächshaus benötigt.

**Wenn das Gewächshaus „teilmontiert“ geliefert wurde**, sind die Fenster ebenfalls vormontiert. Lediglich der Fensteraufsteller ist aus Transportgründen noch nicht angebracht und muss bei Bedarf noch montiert werden. (Punkt1 auf dieser Seite oben)

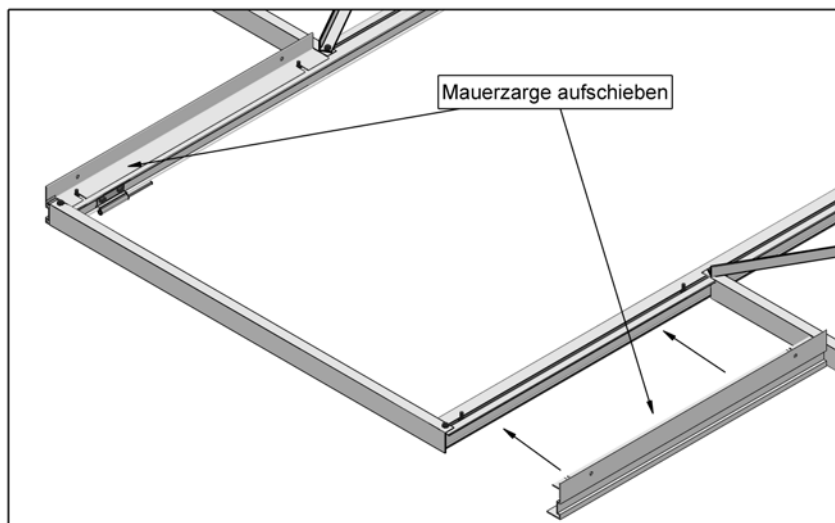
Abb. 450



## Kapitel 8: Verbinden der Wände auf dem Fundament

### 8.1 Anbringen der Mauerzarge an den Türpfosten:

An allen Türpfosten der tiefer gesetzten Türen werden vor dem Aufstellen am Fundament die Mauerzargen angebracht.



Nach der fertigen Montage des Gewächshauses kann der Spalt zwischen Mauer und Türrahmen durch Verschieben der Mauerzargen in den Langlöchern geschlossen werden, und Mauerzargen an der Fundamentmauer angehängelt werden.

**Die Mauerzargen werden nicht verwendet, wenn das Gewächshaus auf dem WAMA Hochbeetunterbau aufgestellt wird.**

### 8.2 Vorbereitende Arbeiten bei Verwendung des optionalen Basisrahmens:

Der Basisrahmen wird nicht zusätzlich zur Grundschiene am Gewächshaus montiert, sondern ersetzt die Grundschiene komplett.

Bei der Montage der Gewächshauswände wurde daher anstelle der Grundschiene direkt das Basisrahmenprofil wie in Abb. 490 neben gezeigt verwendet.

**Unmittelbar vor dem Aufstellen der Wände auf dem Fundament wird in die Montagenut an der Unterseite das mitgelieferte „Kompri-Band“ eingeklebt.**

Dieses Band dehnt sich nach der Montage selbsttätig aus und verschließt damit Unebenheiten im Fundament.

**Wenn zusätzlich zum Basisrahmen auch eine Mauerabdeckung bestellt wurde, dann wird das Kompri-Band nicht am Basisrahmen, sondern an der Unterseite der Mauerabdeckung angebracht. ( Abb. 495)**

Die Nut im Basisrahmen bleibt dann ohne Kompri-Band.

Bei der Montage ist es sinnvoll die Gewächshauswände zunächst ohne die Mauerabdeckung auf das Fundament zu stellen und miteinander zu verbinden.

Danach wird das Gewächshaus Seite für Seite etwas angehoben und die Mauerabdeckung zwischen Fundament und Basisrahmen gelegt.

Vor dem Verbinden der Giebel- und Seitenwände müssen Schrauben M6 x 12 für die spätere Montage der Befestigungswinkel in die Profalnut am Basisrahmenprofil eingesetzt werden.

Tabelle der zusätzlichen Schrauben in der Profalnut des Basisrahmens:

Modell	Tropic 23	Tropic 24	Tropic 25	Tropic 26
Giebelwand	8 Stück	8 Stück	8 Stück	8 Stück
Seitenwand	6 Stück	4 Stück	10 Stück	Je 6 Stück

Der weitere Aufbau ist identisch mit der Beschreibung in Kapitel 8.3

Abb. 490

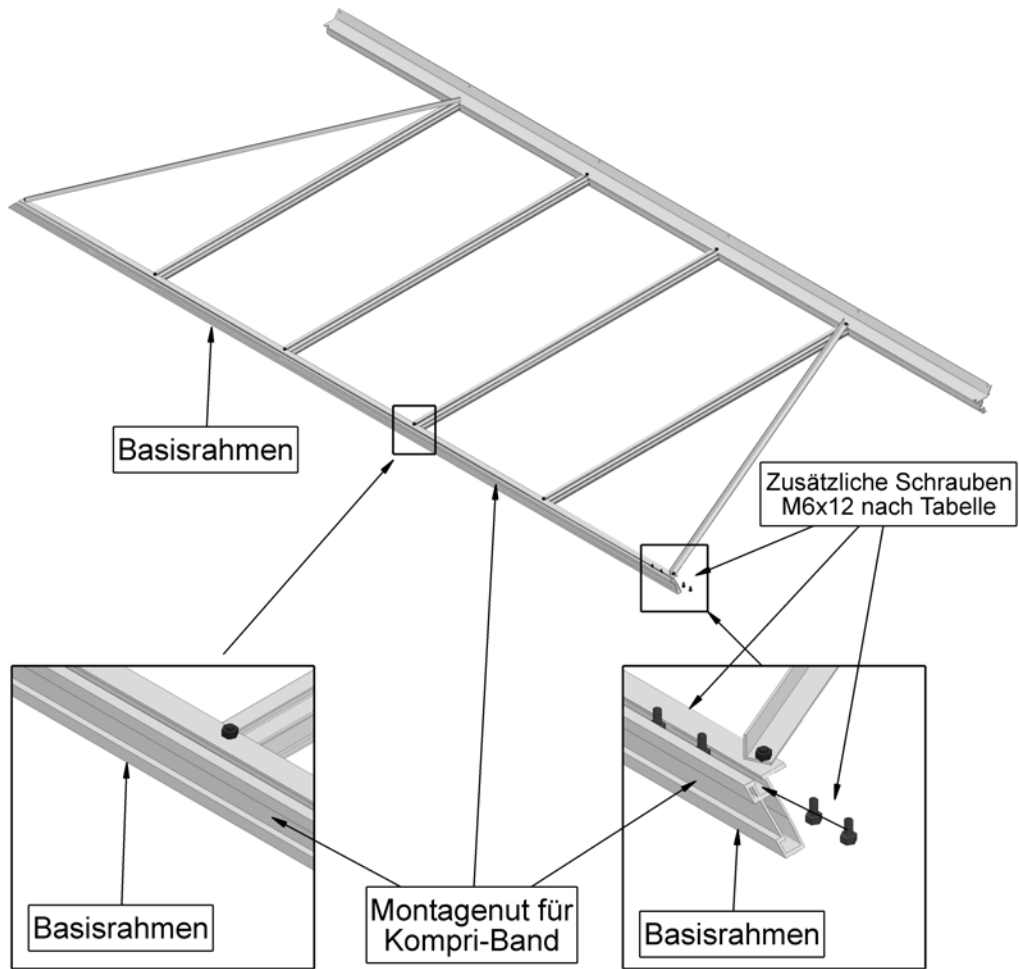
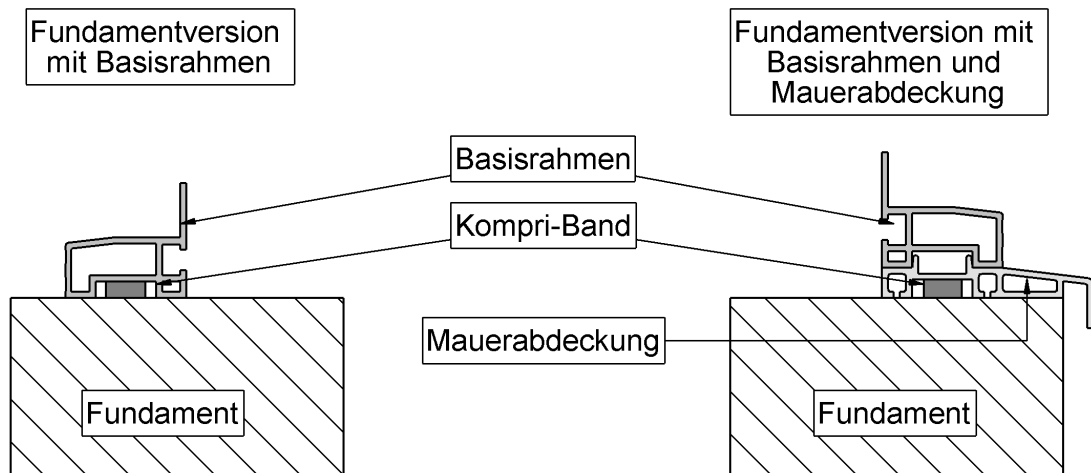


Abb. 491



### 8.3 Verbinden der Gewächshauswände

Für diesen Aufbauschnitt benötigen Sie mindestens einen Helfer.

Die Gewächshauswände werden dabei nur lose auf das Fundament gestellt, die Befestigung am Fundament wird erst am Ende des Aufbaus durchgeführt, nachdem die Verglasung eingebaut wurde.

Die Rückwand wird auf das Fundament gestellt und von einem Helfer festgehalten.

Dann stellt man eine Seitenwand dazu.

Die Schraube an der diagonalen Strebe der Seitenwand Nr.33 wird von der Grundschiene Nr. 30 gelöst und dann wird die Seitenwand wie im Abb. 504 bis 506 gezeigt mit der Rückwand verbunden.

Danach erfolgt die Verbindung im Bereich der Dachrinne Nr. 32 (Abb. 501 bis 503).

Die 2. Seitenwandhälfte wird dazugestellt und im Bereich der Dachrinne verbunden. ( Nur Tropic 16)

Das Anbringen der 2. Seitenwand sowie des Türgiebels geschieht auf die gleiche Art.

Abb. 501

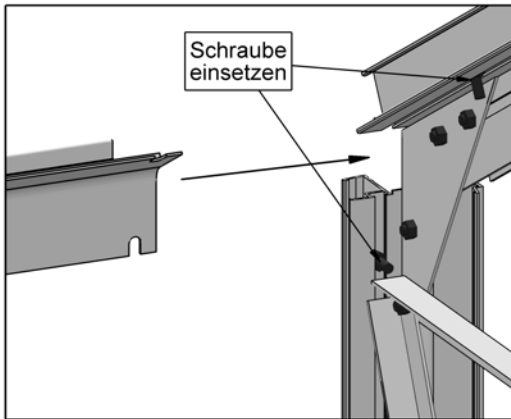


Abb. 502

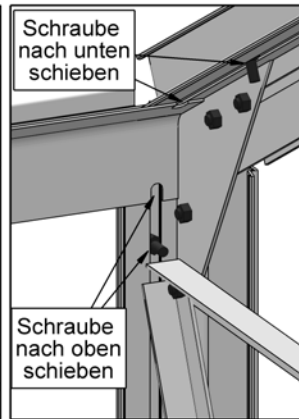


Abb. 503

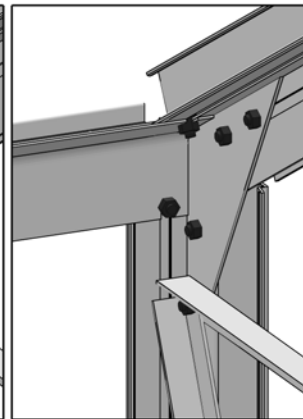
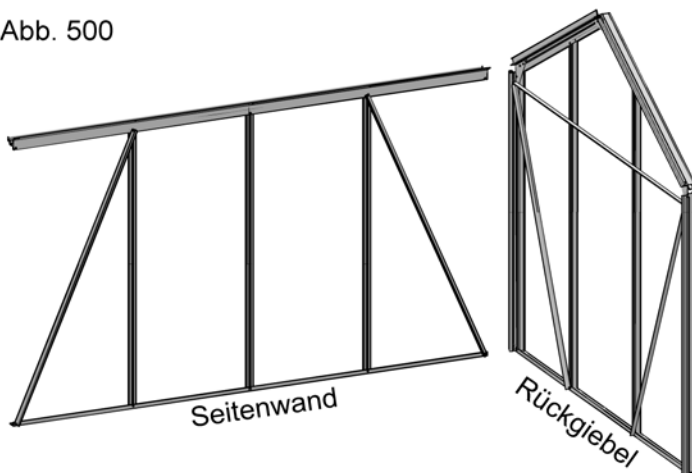


Abb. 500



Außenansicht 503

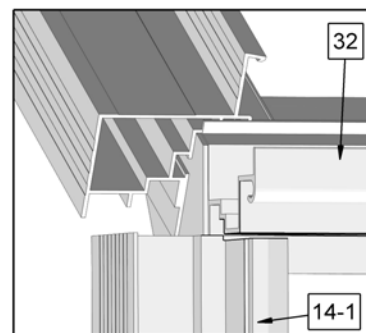


Abb. 504

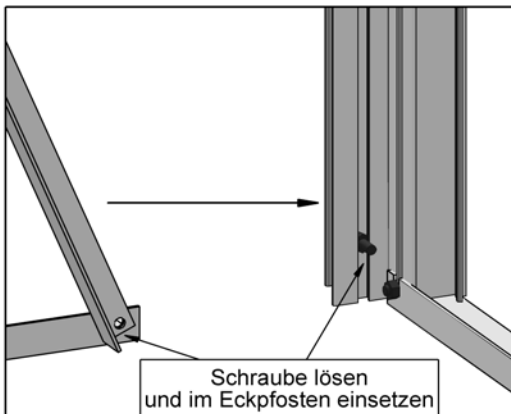


Abb. 505

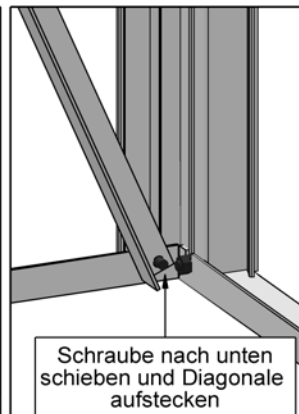
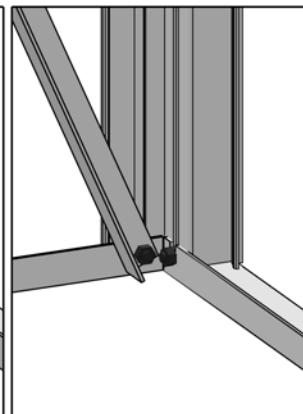


Abb. 506



## Kapitel 9: Montage des Dachaufbaus und Einbau der Fenster

### 9.1 Dachfirst

Der Dachfirst Nr. 50 wird nach dem gleichen Prinzip wie die Dachrinne an den Giebelsparren montiert.

Beim Modell Tropic 26 ist der First zweigeteilt. Er wird vor der Montage, wie die Dachrinnenprofile der Seitenwände, verbunden und muss während der Montage in der Mitte unterstützt werden.

Abb. 510

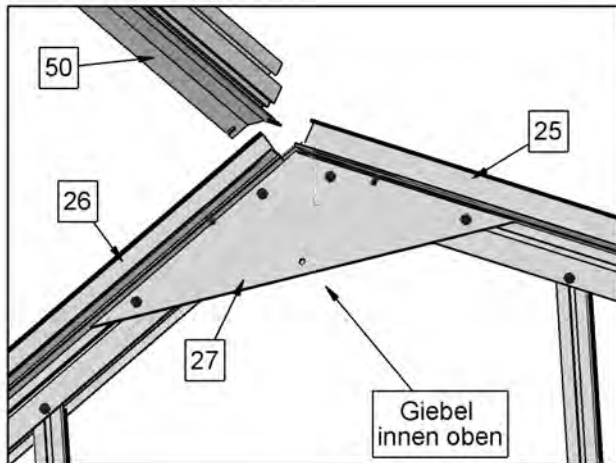


Abb. 511

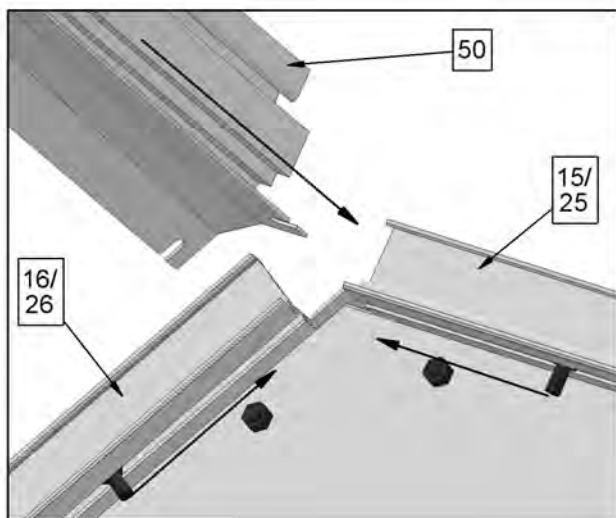
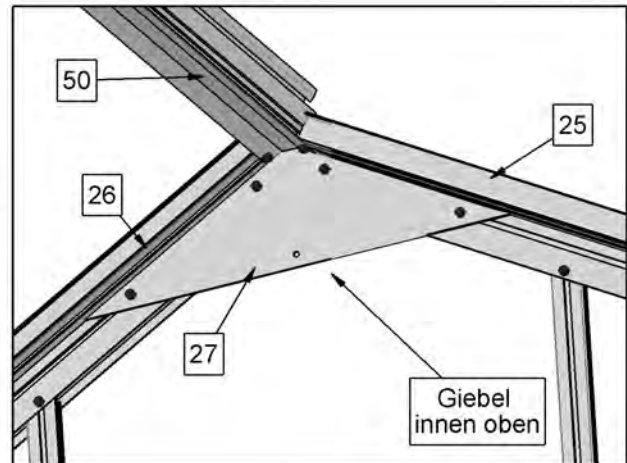


Abb. 512

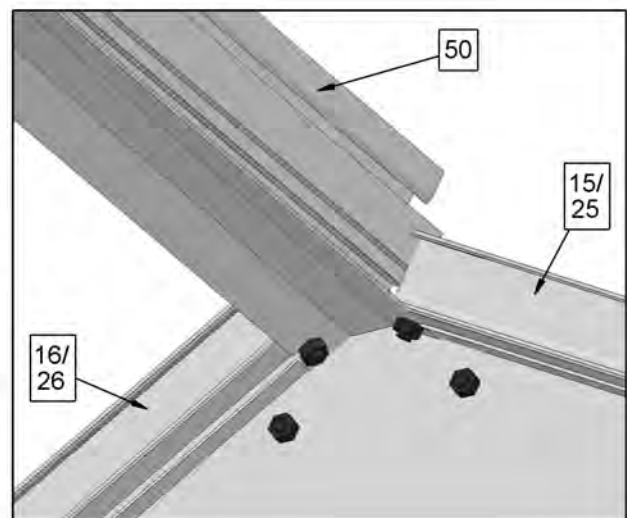


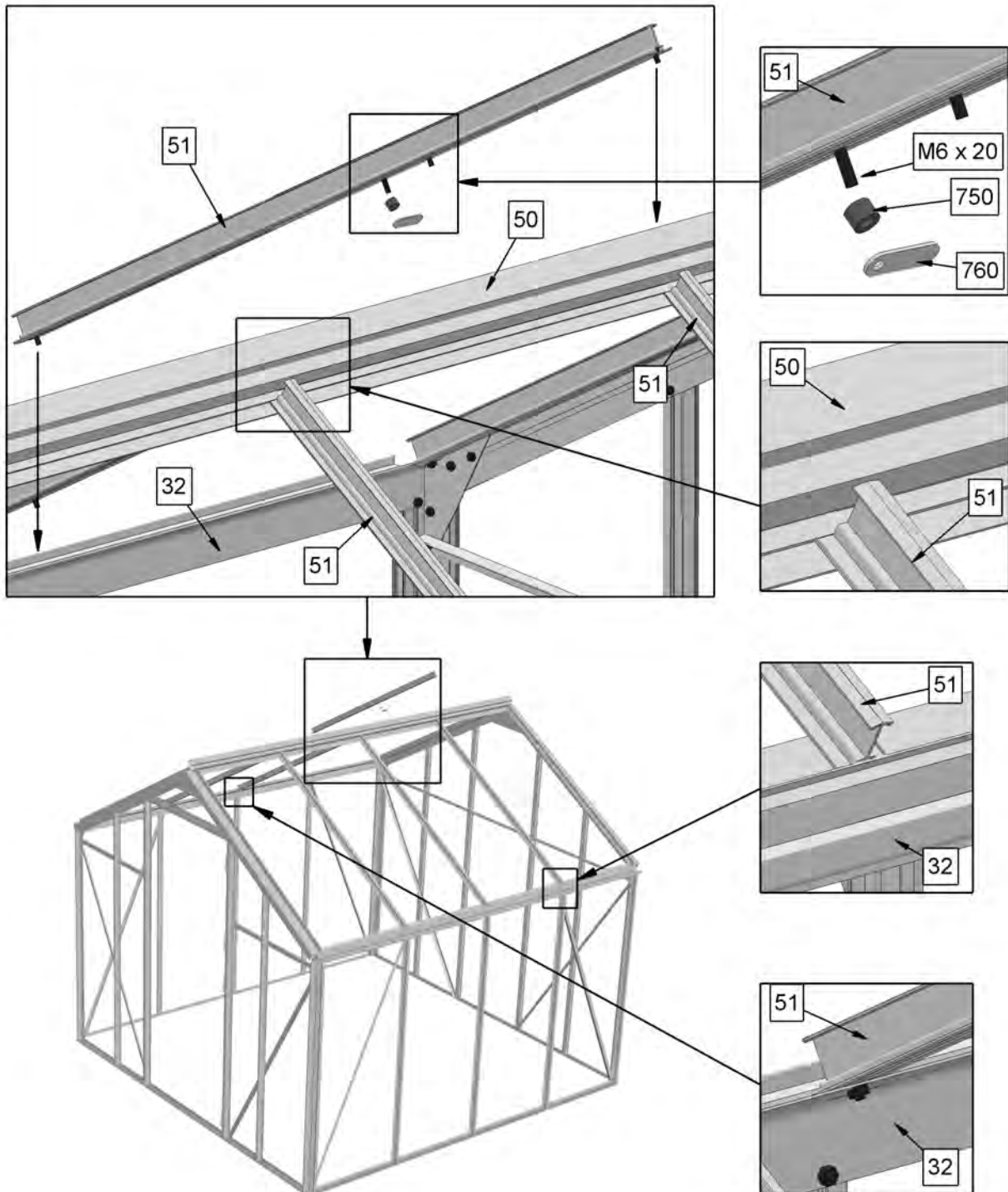
Abb. 513

## 9.2 Einbau der Dachsparren

Die Dachsparren Nr. 51 werden wie in Abb. 520 gezeigt zwischen Dachfirst Nr. 50 und Dachrinne Nr. 32 eingesetzt und mit je 2 Schrauben M6 x 12 befestigt. Vor dem Festschrauben sind in die Profilmutter der Dachsparren zusätzliche Schrauben zur späteren Verwendung einzusetzen.

Die Anzahl und Position der zusätzlichen Schrauben ist in Abb. 521 und Abb. 522 ersichtlich. Die Schraube M6x20 (Position B) wird nicht benötigt, wenn das zugehörige Fenster mit einem automatischen Fensteröffner ausgestattet wird.

Abb. 520





Beim Modell Tropic 24, Tropic 25 und Tropic 26 werden in der Mitte rechts und links zusätzliche Schrauben für die Dachverstärkung / Mittelunterstützung eingesetzt. ( Position „C“) Beim Modell 25 ist darauf zu achten, das diese Deckungsgleich mit den Positionen der zusätzlichen Schrauben in der Seitenwand sind.

Abb. 521 (Sicht von oben)

Position	Schrauben
A	4 St. M6 x 12
B	1 St. M6 x 20
C	7 St. M6 x 12
D	1 St. M6 x 12

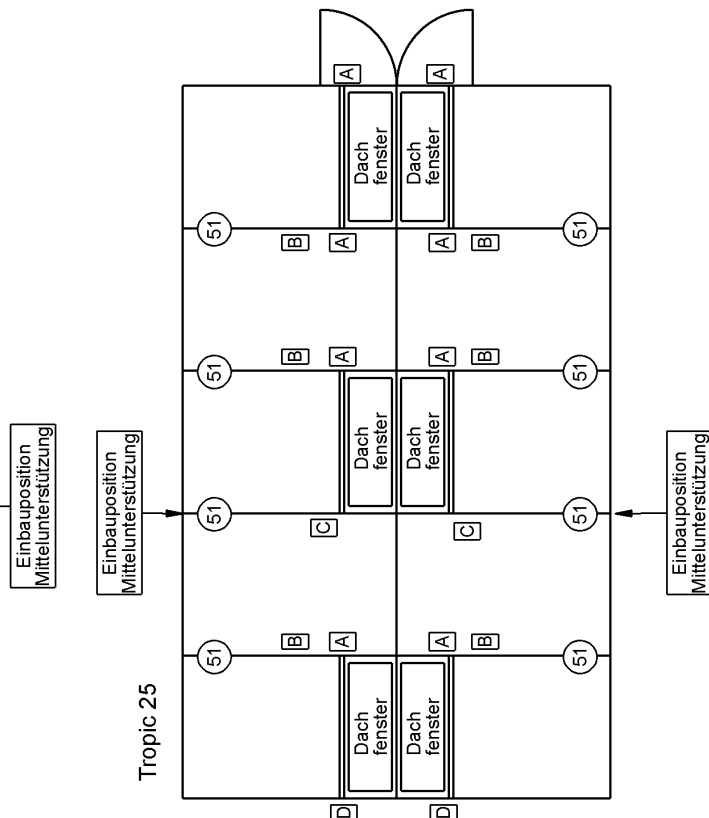
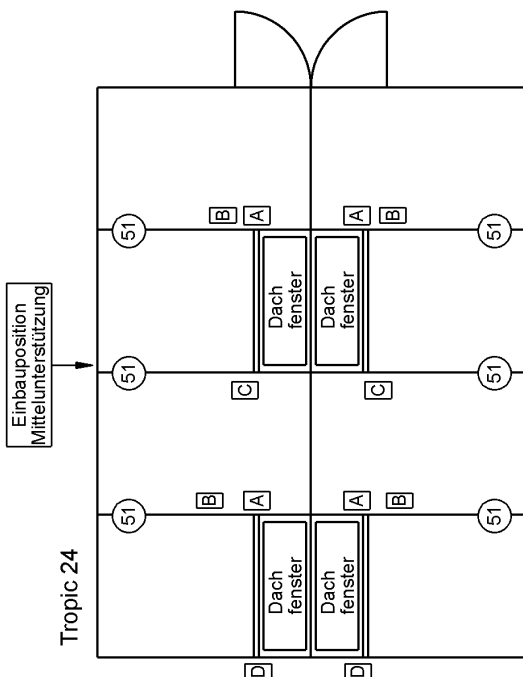
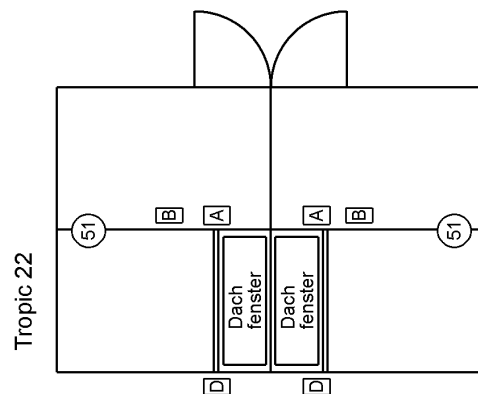
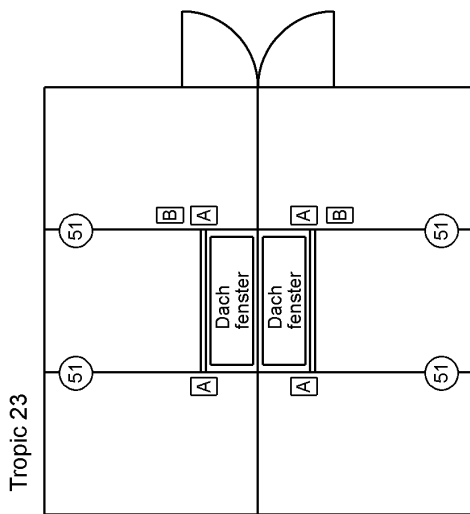
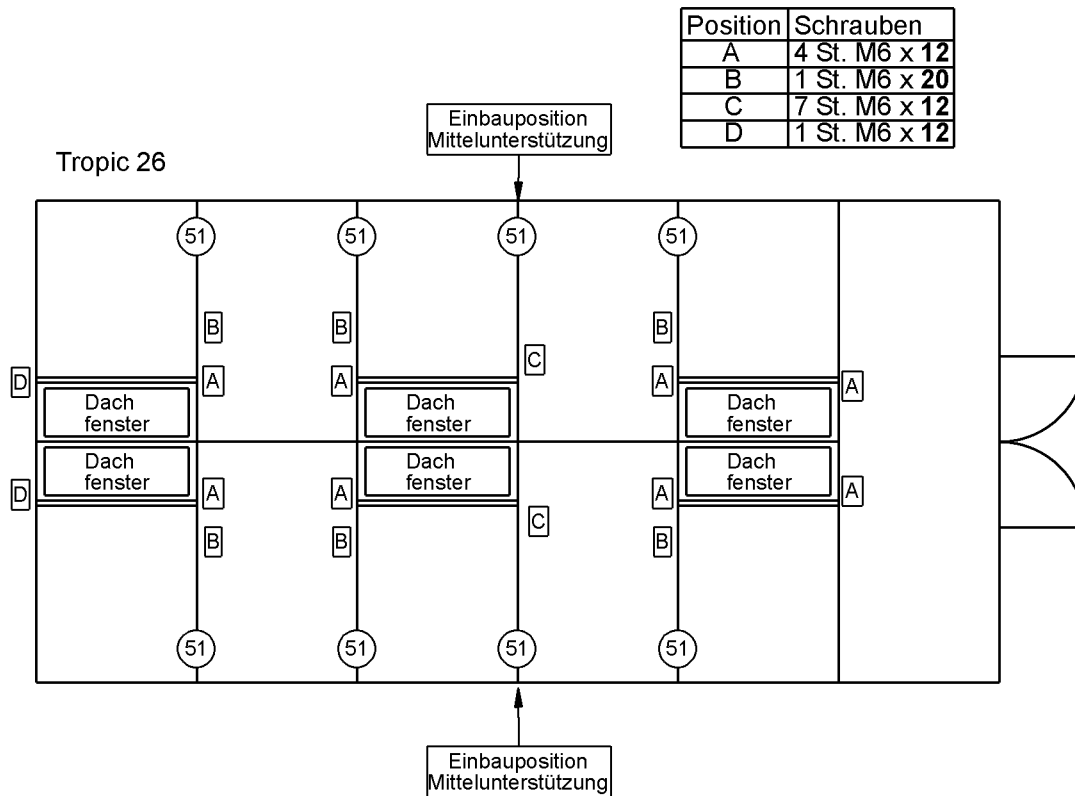


Abb. 522



### 9.3 Dachverstärkung / Mittelunterstützung bei den Modellen Tropic 24 bis Tropic 26

#### 9.3,1 Dachverstärkung (Alle Modelle):

Zwischen je 2 gegenüberliegenden Dachsparren wird ein Rechteckprofil Nr. 55 mit 2 U-förmigen Verbindern Nr. 57 angeschraubt. (Abb. 530, 531, 532)

Dazu werden 3 der vorher in die Profillinut der Dachsparren eingesetzten Schrauben verwendet.

Eine Schraube muss dabei zwischen Halter und Dachfirst frei bleiben, an dieser Schraube wird später die Fensterbank befestigt.

Rechteckprofil Nr. 55 und Halter Nr. 57 werden mit durchgehenden Schrauben M6 x 45 verbunden.

**Der Abstand von 535mm zwischen dem Dachfirst Nr. 50 und dem Halter Nr. 57 wird wie in Abb. 535 gezeigt eingestellt.**

#### 9.3.2 Mittelunterstützung nur bei den Modellen Tropic 24, Tropic 25 und Tropic 26:

Im Bereich „Einbauposition Mittelunterstützung“ (siehe Abb. 521 und Abb. 522) wird ein Rechteckprofil Nr. 35 zwischen Dachsparren Nr. 51 und Seitenwandstrebe Nr. 34 auf gleiche Art montiert.

An der Seitenwand wird dabei der Halter Nr. 37 verwendet, der im Bereich der Grundschiene / des Basisrahmens ausgeklinkt ist und ganz unten montiert wird. (Abb. 533)

**Am Dachsparren wird der Abstand von 325mm zwischen Dachrinne Nr. 32 und Halter Nr. 57 eingestellt. (Abb. 535)**

Zur Befestigung des Halters am Dachsparren werden hier die 3 unteren Schrauben verwendet, sodass zwischen den Haltern, wenn vorhanden, die Schraube M6 x 20 verbleibt.

**Das genaue Einhalten der Abstände bei der Montage der Halter ist äußerst wichtig für die exakte Ausrichtung des Gewächshauses!**

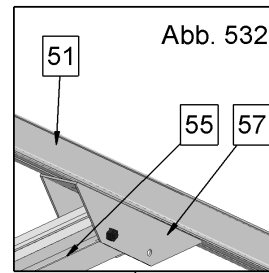
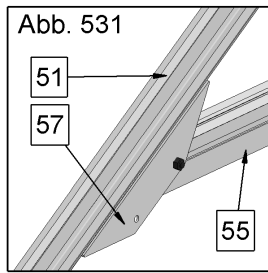
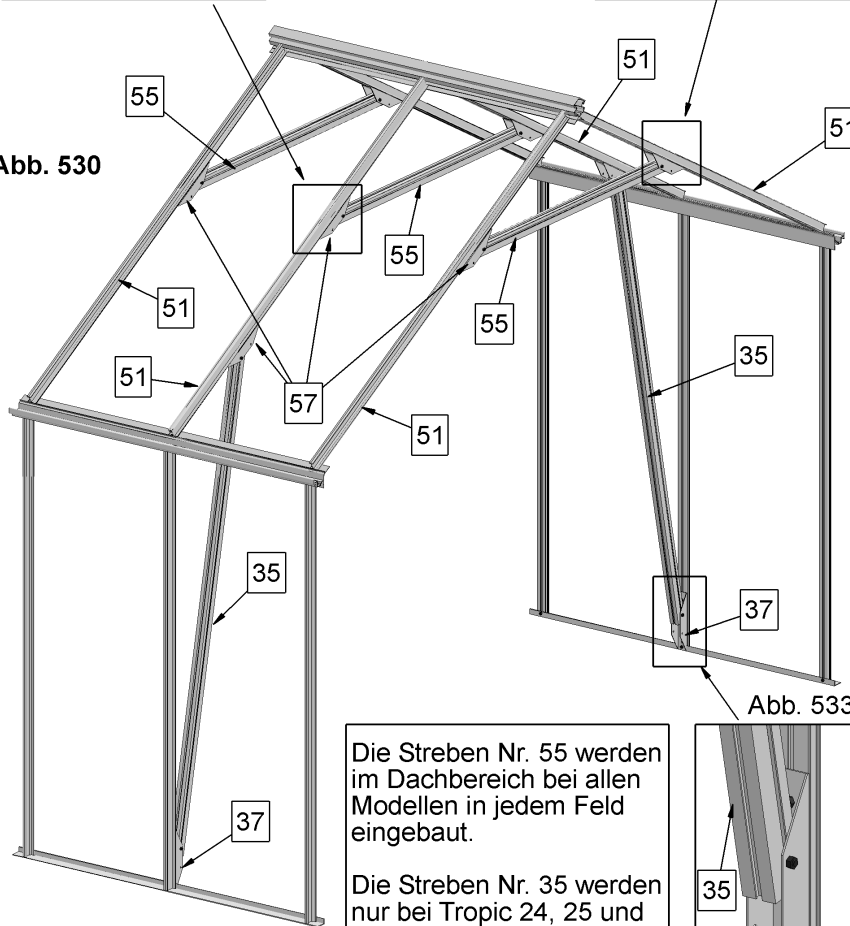


Abb. 530



Die Streben Nr. 55 werden im Dachbereich bei allen Modellen in jedem Feld eingebaut.

Die Streben Nr. 35 werden nur bei Tropic 24, 25 und Tropic 26 eingebaut.

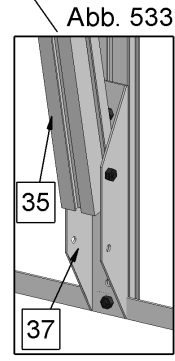
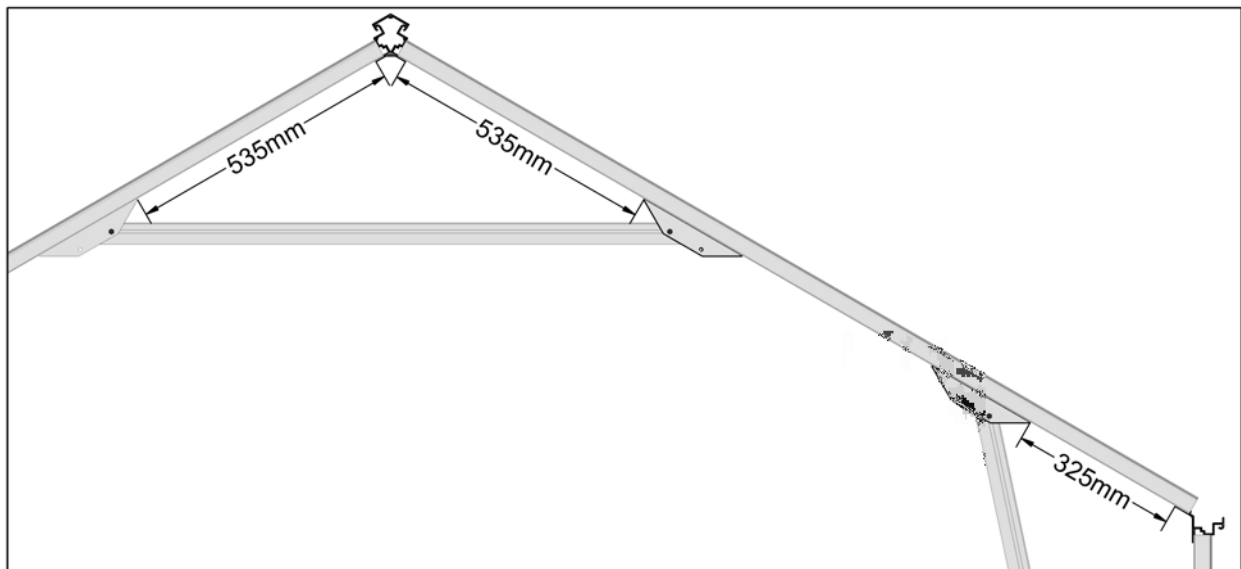


Abb. 535



## 9.4 Einbau der Dachfenster

Die bereits vormontierten Dachfenster werden in die Scharniernut am First eingeschoben (Abb. 540) und nach Abb. 521 positioniert.

Zur Erleichterung kann das Fenster in dem Bereich, der in den Dachfirst eingeschoben wird, leicht eingeölt oder eingefettet werden.

Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Positionierung der Fensterprofile beim einschieben entsprechend der Abbildung.

Abb. 540

Dann wird je Fenster eine Fensterbank Nr. 730 mit den zuvor in die Nut der Dachsparren Nr. 51 (Nr. 54) eingesetzten Schrauben M6x12 unterhalb des Fensters eingebaut. (Abb. 540)

Die beiden Einkerbungen in der Fensterbank zeigen dabei nach oben in Richtung First.

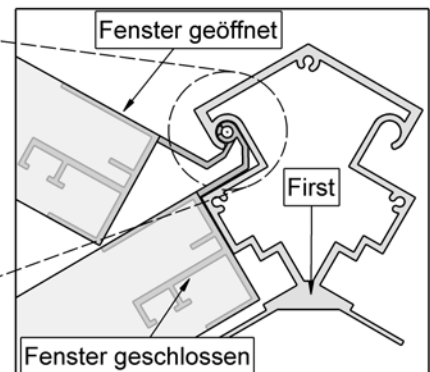
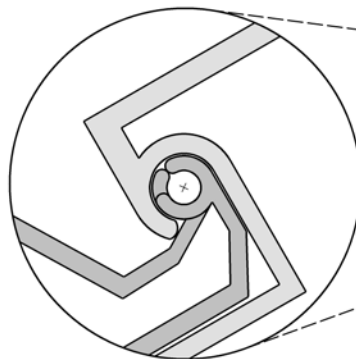
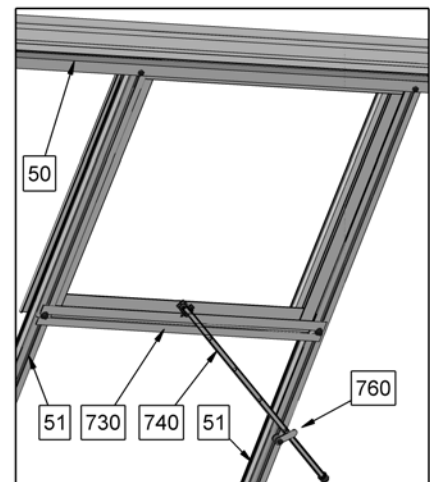
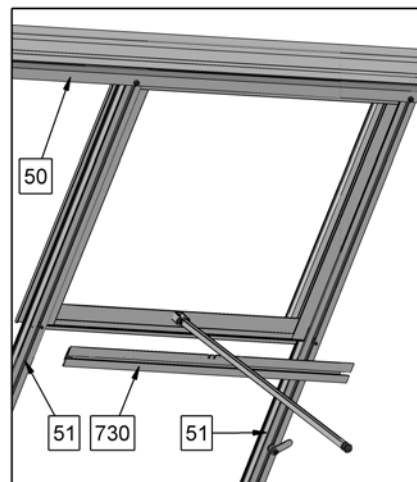
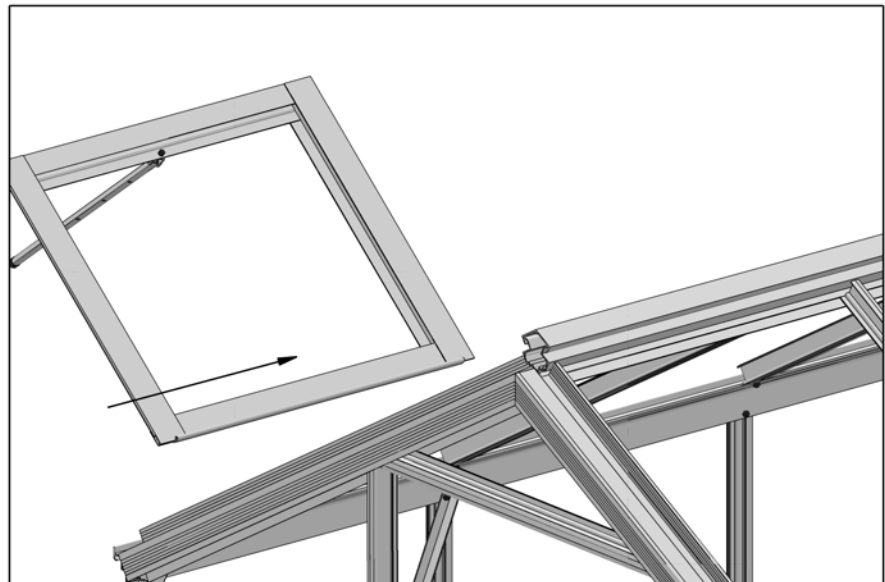
**Bei Verwendung der automatischen Fensteröffner werden 2 Schrauben M6x12 zusätzlich in die Profilmutter der Fensterbank eingesetzt.**

Zur Bestimmung der genauen Position der Fensterbank Nr. 730 kann eine Stegplatte oder Glasscheibe in das Verglasungsfeld unterhalb des Dachfensters eingelegt, und die Fensterbank danach ausgerichtet werden.

Die Arretierung der Fensteraufsteller wird ca. 20cm unter der Fensterbank mit der zuvor eingesetzten Schraube M6x20, dem Kunststoffabstandhalter Nr. 750 und dem Halblech Nr. 760 positioniert.

Bei Verwendung der automatischen Fensteröffner kann dieser Arbeitsschritt entfallen.

**Auf gleiche Weise werden auch die Seitenwandfenster in die Profilmutter der Dachrinne eingesetzt.**

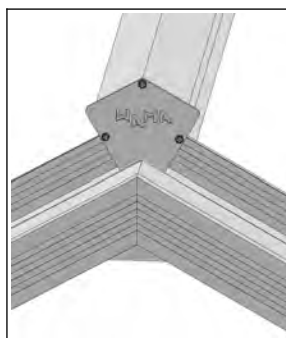


## Kapitel 10: Montage der Fallrohre, Einbau der Tür

### 10.1 Firstabdeckung

Am First wird vorne und hinten die Abdeckplatte angeschraubt.

Abb. 550



### 10.2 Ablaufkappen und Fallrohre

Auf die Enden der Dachrinne werden die vier Ablaufkappen mit etwas „Klebt und Dichtet“ aus den mitgelieferten Kartuschen aufgesetzt. An zwei Ablaufkappen (1Rechts 1Links ) wird vorher der innere „Deckel“ heraus gebrochen. Hier werden danach die beiden Fallrohre angeschlossen.

**Zur Montage der Ablaufkappe wird die Dachrinne nochmal von der Giebelwand gelöst, dann die Ablaufkappe in Position gebracht und die Dachrinne wieder mit der Giebelwand verbunden.**

Abb. 560

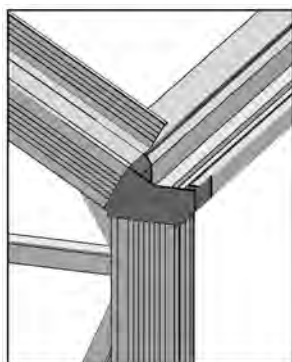


Abb. 561

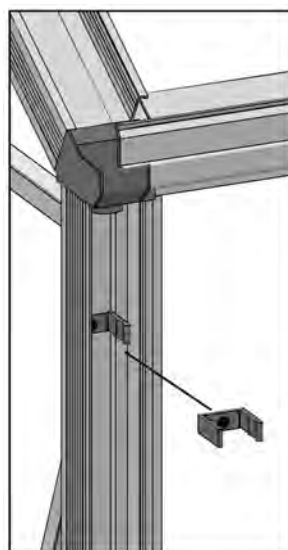


Abb. 562

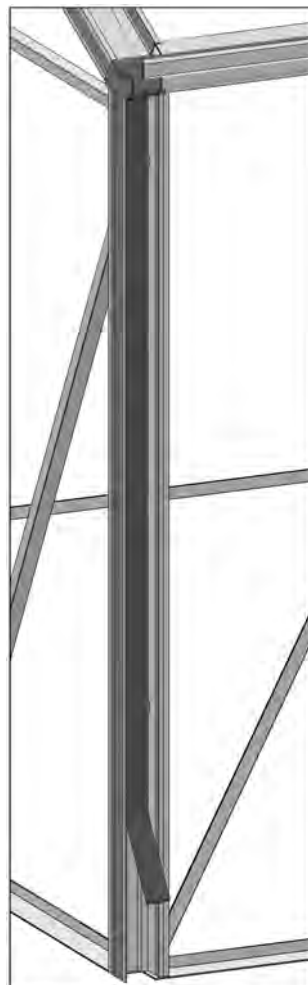
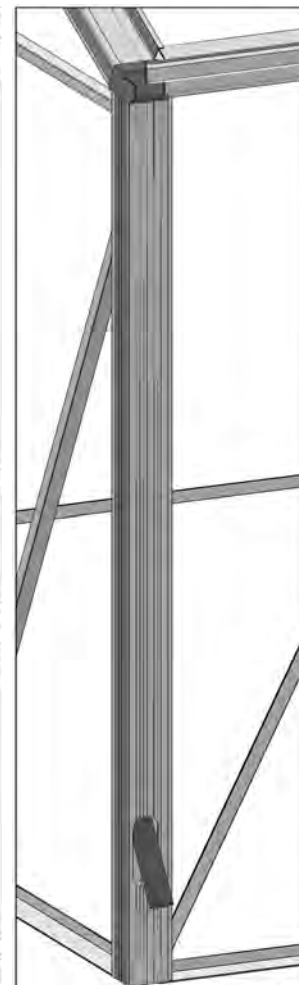


Abb. 563



Zur Befestigung der Fallrohre wird eine Klammer kurz unter der Ablaufkappe, eine zweite Klammer weiter unten mit Blechschrauben am Eckpfosten Nr. 14 / 24 angebracht.

Die Löcher mit 5mm vorbohren. 561)

Dann werden Die Fallrohre eingesetzt und die Abdeckungen montiert. ( Abb. 562 und 563)

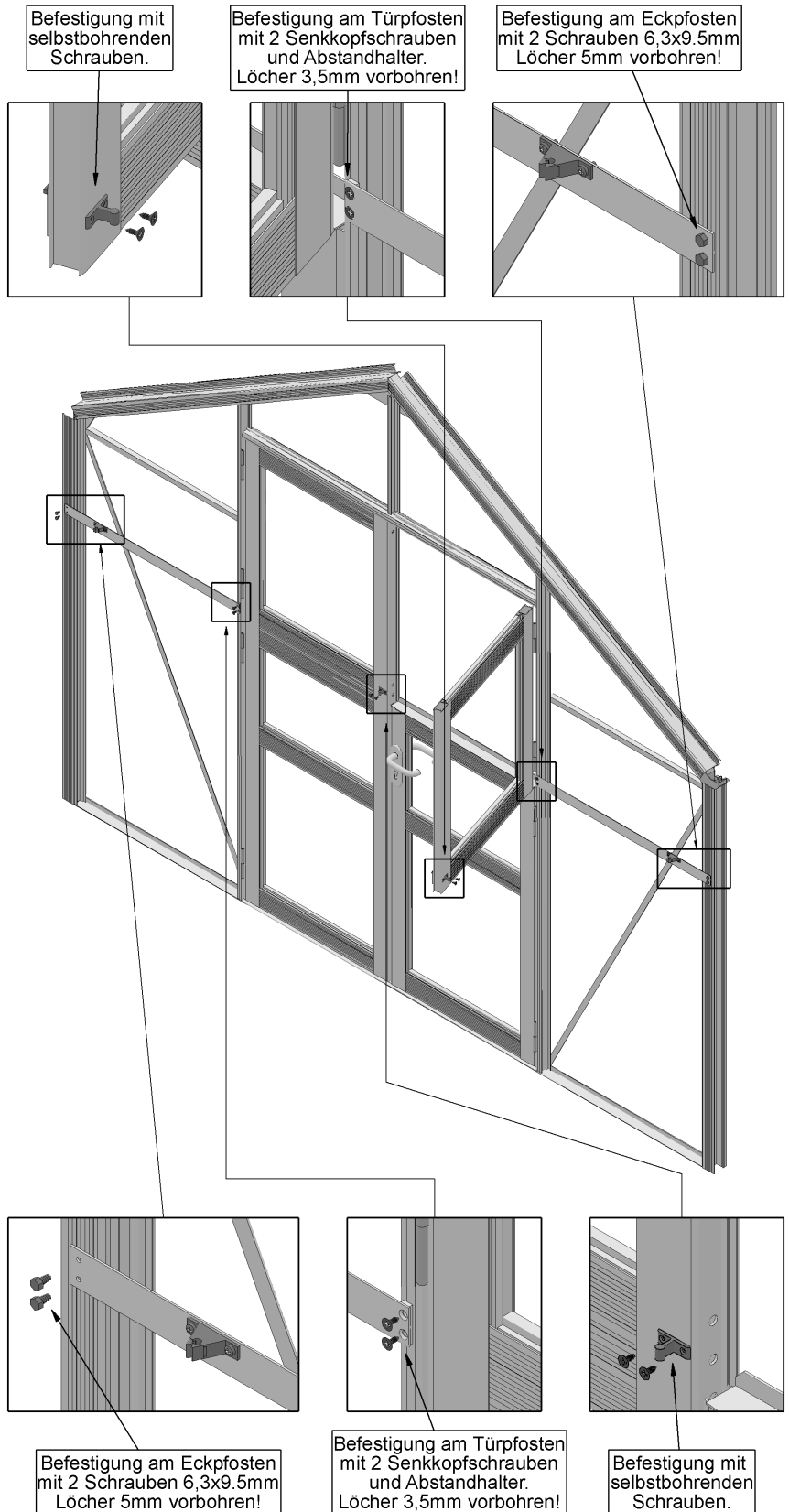
Zum Unterstellen einer Regentonne können die Abdeckungen mit dem „Ausschnitt oben“ montiert (gedreht), und die Fallrohre entsprechend gekürzt werden.

### 10.3 Einbau der Tür

Die beiden Türhälften werden in die Scharniere eingehängt.

Nach dem Einhängen der Türhälften wird das über der Tür verlaufende Profil Nr. 12-3 in der Höhe so justiert, dass der Abstand gleichgroß des Abstands zwischen Tür und Türpfosten Nr. 12-1 und 12-2 ist. Mit dem Riegel Nr. 618 können beide Türhälften miteinander verbunden werden.

Abb. 570



Der Türfeststeller wird wie in Abb. 570 dargestellt befestigt. Zum Anbringen des T-förmigen Halters müssen im Eckpfosten zwei Löcher von 5mm, und in den Türpfosten zwei Löcher 3,5mm gebohrt werden.

Der Halter kann dabei als Bohrschablone verwendet werden und sollte in der Höhe so positioniert werden, dass er auf der Höhe des unteren Türquerprofils der oberen Türhälfte liegt.

Danach wird der federnde Teil des Türfeststellers am Halter mit 2 Schrauben und Muttern M5x12 befestigt.

Der feststehende Teil des Türfeststellers wird mit 2 selbst bohrenden Schrauben an der oberen Türhälfte angeschraubt. Bei der Ausrichtung und Positionierung dieses Teils muss darauf geachtet werden, dass bei geöffneter Tür beide Teile des Türfeststellers ineinandergreifen.

## Kapitel 11: Verglasung

### Vor dem Verglasen Endkappen und Fallrohre montieren! (Kapitel 10.2)

#### 11.1 Verglasung mit 16mm Stegplatten

**Hinweis:** Die Sonnenseite (UV-Schutz) aller Stegplatten aus Polycarbonat ( Stegdreifachplatten) , muss immer nach außen verlegt werden (beschriftete Schutzfolie).

1. Die Stegplatten sollten entsprechend den Anweisungen in Kapitel 2 zum Einbau vorbereitet, also mit Aluklebeband und U-Schiene versehen sein.
2. Die Profilirinnen der Aluprofile mit einem Lappen zur besseren Haftung des Klebers reinigen.
3. Zum Einkleben der Stegplatten wird ein schmaler, aber durchgängiger Streifen „Klebt+Dichtet“ aus den mitgelieferten Kartuschen auf die Aluprofile im Bereich der Stegplattenauflage aufgetragen. Die Verklebung erfolgt „ringsum“, also auch „Oben“ und „Unten“. Es empfiehlt sich eine Stegplatte vor dem Verkleben „trocken“ einzulegen, um sehen zu können, wo genau die Stegplatte auf den Aluprofilen aufliegt. An der Unterseite sollte der Kleber möglichst weit oben, also vom Stegplattenrand weg hin aufgetragen werden, dass die Verklebung zwischen Aluprofil und Stegplatte erfolgt, und nicht nur zwischen Aluprofil und U-Schiene.
4. Nach dem Auftragen des Klebers die Platten an der Oberseite zuerst in die Aluprofile (First, Dachrinne, Giebelprofil) einschieben und dann seitlich und unten auflegen.
5. Aufsetzen der Kunststoff - Klemmprofile auf die Aluprofile : Die Kunststoffprofile lassen sich am besten mit einer Wasserpumpenzange befestigen. Zum Schutz der Kunststoff- und Aluprofile einen Lappen oder feste Pappe verwenden.

#### 11.2 Verglasung mit 16mm Plexiglas „Alltop“ oder „Resist“ oder 16mm Wärmeschutzglas

**Hinweis:** Die mit „AAA“ gekennzeichnete Seite der Stegplatte Plexiglas „Resist“ wird nach innen verlegt.

1. Die Profilirinnen der Aluprofile mit einem Lappen zur besseren Haftung des Klebers reinigen.
2. Die Scheiben werden mit EPDM Dichtgummi (Im Lieferumfang) eingesetzt, das vor dem Einlegen der Verglasung auf die Aluprofile aufgeklebt wird.  
**Achtung, das EPDM Dichtgummi ist im Lieferzustand doppelt und muss vor dem Anbringen „geteilt“ werden.**  
Alternativ kann bei Wärmeschutzglas auch Silikonkleber (Diesen bitte separat bestellen) verwendet werden.
3. Zum Einbau der Glasscheiben wird das EPDM Dichtgummi durchgängige auf die Aluprofile im Bereich der Stegplattenauflage aufgeklebt.  
**Die Verklebung erfolgt dabei nur „Links“, „Rechts und „Unten“.**  
Es empfiehlt sich eine Glasscheibe vor dem Verkleben „trocken“ einzulegen, um sehen zu können, wo genau die Glasscheibe auf den Aluprofilen aufliegt.
4. Nach dem Auftragen der Dichtung die Platten an der Oberseite zuerst in die Aluprofile (First, Dachrinne, Giebelprofil) einschieben und dann seitlich und unten auflegen.
5. Aufsetzen der Kunststoff - Klemmprofile auf die Aluprofile : Die Kunststoffprofile lassen sich am besten mit einer Wasserpumpenzange befestigen. Zum Schutz der Kunststoff- und Aluprofile einen Lappen oder feste Pappe verwenden.



Abb. 600

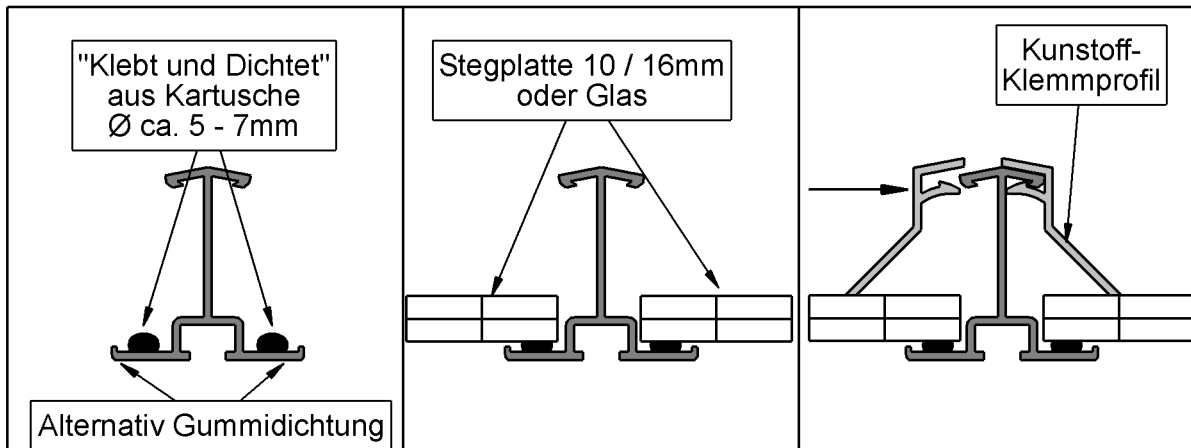


Abb. 610



**Hinweis!**  
Bei kalter Witterung sollten die Kunststoffprofile vor der Montage einige Zeit im Warmen gelagert (25°C-30°C) werden und erst unmittelbar vor der Montage nach draußen gebracht werden.

### 11.3 Alternative Verglasungsmethoden:

Grundsätzlich kann die Verglasung entweder mit der für das gewählte Material geeigneten Klebe und Dichtmasse eingebaut, oder mit EPDM Dichtgummi eingesetzt werden.

Wir empfehlen, wie auch in den Kapiteln 11.1 und 11.2 beschrieben,

- die Verwendung von „Klebt+Dichtet“ bei Stegplatten,
- EPDM Gummidichtungen bei Plexiglas „Alltop“ und „Resist“ sowie ESG oder Wärmeschutzglas.

Die dazu benötigten Materialien werden entsprechend der Empfehlung mitgeliefert.

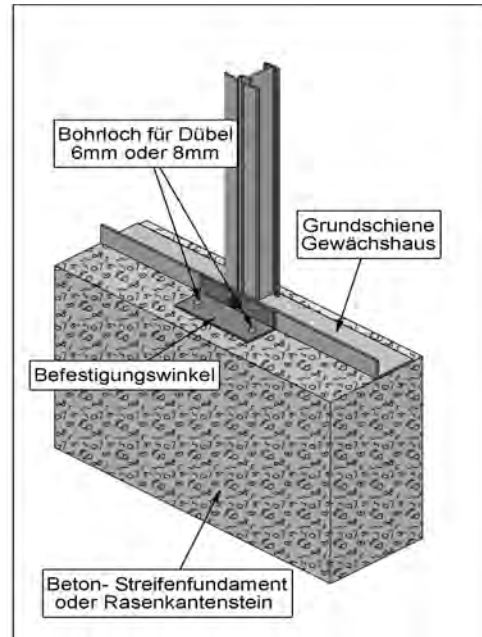
Sollten Sie eine andere Methode bevorzugen, so muss das bei der Bestellung vermerkt werden, damit die von Ihnen gewünschte Dichtung mitgeliefert werden kann.



## Kapitel 12: Befestigung am Fundament

### 12.1 Streifenfundament ohne Basisrahmen:

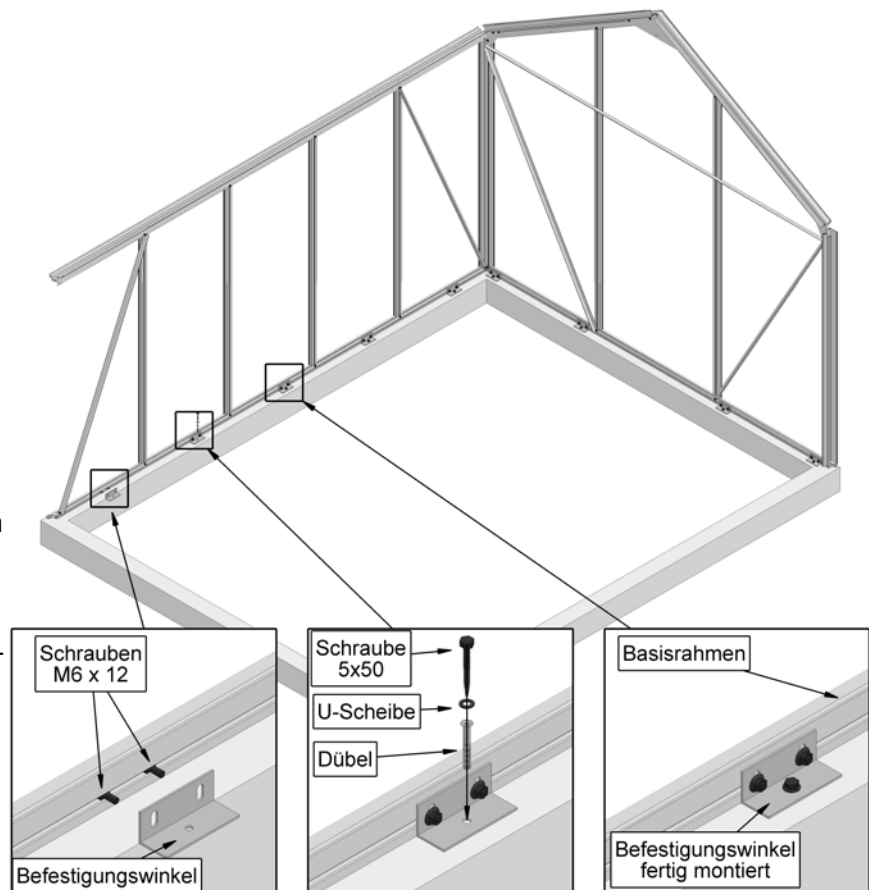
An den Grundschiene werden an jeder vertikal verlaufenden Strebe die Befestigungswinkel angeschraubt und das Gewächshaus mit Schrauben min. 5x50 und Dübeln min. 6mm befestigt. Das Fundament muss dazu so eben beschaffen sein, dass die Grundschiene möglichst auf der kompletten Fläche aufliegt.



### 12.2 Streifenfundament mit Basisrahmen:

Vor dem Verbinden der Giebel- und Seitenwände müssen die Schrauben M6 x 12 für die Montage der Befestigungswinkel in die Profilnut am Basisrahmenprofil eingesetzt und das Kompri-Band aufgeklebt werden. (Kapitel 8.1)

Im Bereich der Seitenwände wird der Befestigungswinkel mittig in jedem Verglasungsfeld gesetzt. Im Bereich der Giebelwände soll je ein Befestigungswinkel möglichst nahe am Eckpfosten und möglichst nahe am Türpfosten angebracht werden. Unebenheiten im Fundament können durch Unterlegen des Basisrahmenprofils mit Kunststoff-Abstandsplättchen ausgeglichen werden. Die Befestigungswinkel sollten dabei nicht unterlegt werden, sondern mit den Langlöchern so angeschraubt werden, dass sie direkt am Fundament aufliegen.



Wird die Mauerabdeckung verwendet, so muss diese vor dem Andübeln zwischen Basisrahmen und Fundament gelegt werden.

Die Mauerabdeckung besteht an jeder Seite aus 2 Teilen, die nach außen hin auf Gehrung verlegt werden. Auf die Dehnungsfuge in der Mitte wird dann eine Blechabdeckung mit Silikon aufgeklebt.

### Hinweis zur Montage der automatischen Fensteröffner „Univent“

Da aus der zum Univent Fensteröffner gehörenden Montageanleitung die Montage speziell in unseren WAMA Gewächshäusern nicht eindeutig hervorgeht, sollten Sie den Fensteröffner zunächst wie in der mitgelieferten Montageanleitung beschrieben zusammenbauen.

Für die Befestigung des Fensteröffners in Ihrem Gewächshaus orientieren Sie sich bitte an den untenstehenden Fotos.

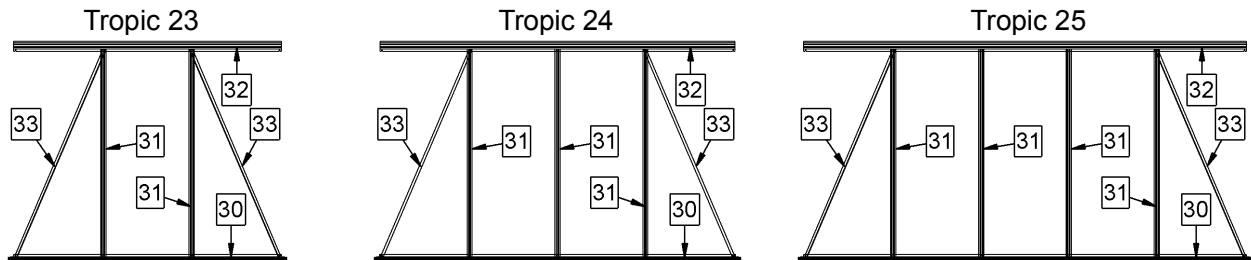
Der untere Halter wird mit 2 Schrauben M6x12 und Muttern in der Profilnut der Fensterbank befestigt. Der obere Halter wird mit den zum Öffner gehörenden Schrauben und Gewindeplatte an den beiden äußeren der 3 Löcher im Fensterprofil befestigt.



## Anhang

### Stückliste Seitenwände Gewächshaus

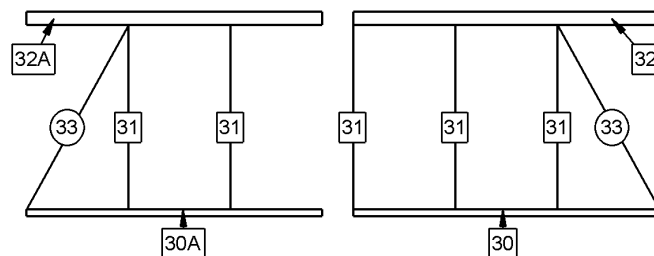
Tropic 22–150 bis Tropic 25–150 / Tropic 22-170 bis Tropic 25–170 / Tropic 22–195 bis Tropic 25-195



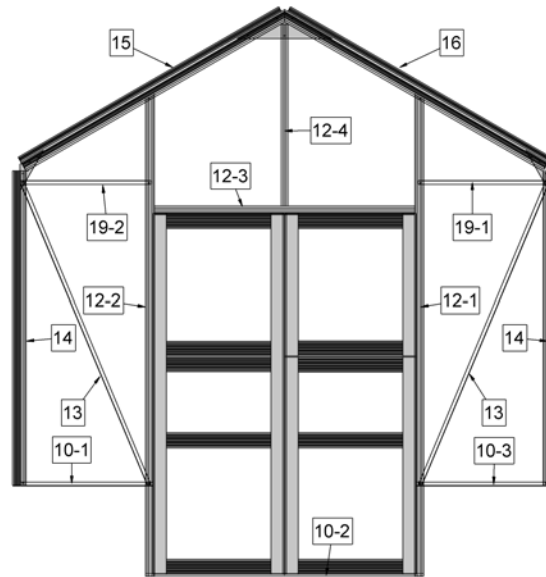
Aluminiumprofile			Länge				
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl	Tropic 22	Tropic 23	Tropic 24	Tropic 25	Tropic 26
30 Grundschiene (Standard)		2 St.	2022	3020mm	4018mm	5016mm	3020mm
							2996mm
30 Basisrahmen (Option)		2 St.	2102	3100mm	4098mm	5096mm	3060mm
							3034mm
32 Dachrinne		2 St.	2022	3020mm	4018mm	5016mm	3022mm
							2996mm

Aluminiumprofile			Anzahl				
Bezeichnung	Schnittbild	Länge	Tropic 22	Tropic 23	Tropic 24	Tropic 25	Tropic 26
31 Seitenwandstrebe			2	4	6	8	10
Seitenhöhe 150cm		1460mm					
Seitenhöhe 170cm		1660mm					
Seitenhöhe 195cm		1920mm					
33 Diagonale			4				
Seitenhöhe 170cm		1765mm					
Seitenhöhe 170cm		1933mm					
Seitenhöhe 195cm		2160mm					

### Tropic 26



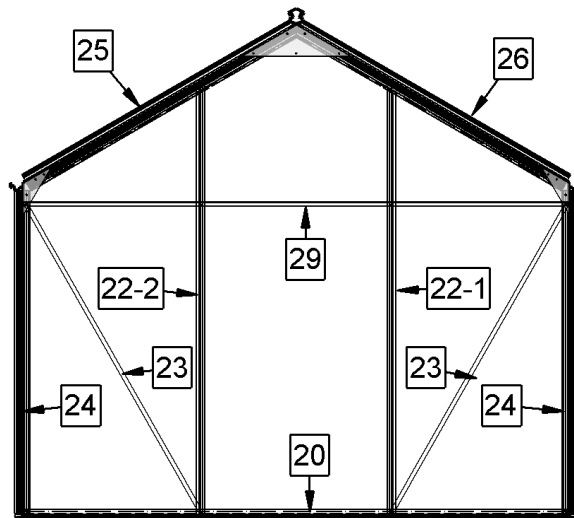
Stückliste Gewächshaus Tropic Serie 22 bis 26 Türgiebel  
 Tropic SH150 / SH170 / SH195 (Seitenwandhöhe 150cm / 170cm / 195cm)



Aluminiumprofile			Länge			
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl	Tropic SH 130	Tropic SH 150	Tropic SH170	Tropic SH195
10 Grundschiene (Standard)		1 St.	Nr. 10-1		805mm	
			Nr. 10-2		1456mm	
			Nr. 10-3		805mm	
10 Basisrahmen (Option)		1 St.	Nr. 10-1		846mm	
			Nr. 10-2		1468mm	
			Nr. 10-3		846mm	
12-1 Rechter Türpfosten		1 St.	2133mm *	2333mm *	2533mm *	2793mm *
12-2 Linker Türpfosten		1 St.	2133mm *	2333mm *	2533mm *	2793mm *
12-3 Türpfosten Oben		1 St.	1410mm			
12-4 Strebe		1 St.	545mm *	745mm *	945mm *	1205mm *
13 Diagonale		2 St.	1431mm	1602mm	1779mm	2016mm
14 Eckpfosten		2 St.	1260mm	1460mm	1660mm	1920mm
15 Giebelsparren links		1St	1740mm			
16 Giebelsparren rechts		1St	1740mm			
19-1 Rechte Querverbindung		1 St.	805mm			
19-2 Linke Querverbindung		1St.	805mm			

\* => Maße gelten bei einer Türtiefersetzung von 40cm und sind bei anderen Mauerhöhen anzupassen!

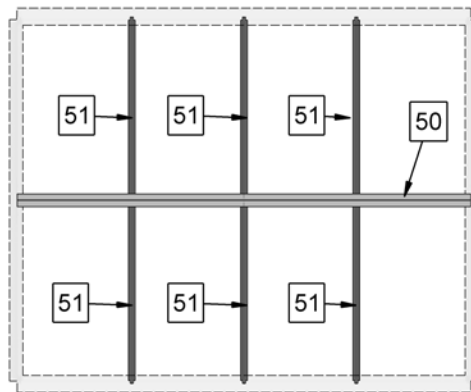
Stückliste Gewächshaus Tropic Serie 22 bis 26 Rückgiebel  
 Tropic SH150 / SH170 / SH195 (Seitenwandhöhe 150cm / 170cm / 195cm)



Aluminiumprofile			Länge			
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl	Tropic SH 130	Tropic SH 150	Tropic SH170	Tropic SH195
20 Grundschiene (Standard)		1 St.	3018mm			
20 Basisrahmen (Option)		1 St.	3100mm			
22-1 Rechte Giebelstrebe		1 St.	1853mm	2053mm	2253mm	2513mm
22-2 Linke Giebelstrebe		1 St.	1853mm	2053mm	2253mm	2513mm
23 Diagonale		2 St.				
24 Eckpfosten		2 St.	1260mm	1460mm	1660mm	1920mm
25 Giebelsparren links		1St	1740mm			
12 Giebelsparren rechts		1St	1740mm			
29 Querverbindung		1 St.	3018mm			

# Stückliste Gewächshaus Tropic Serie 22 bis 26 Dach

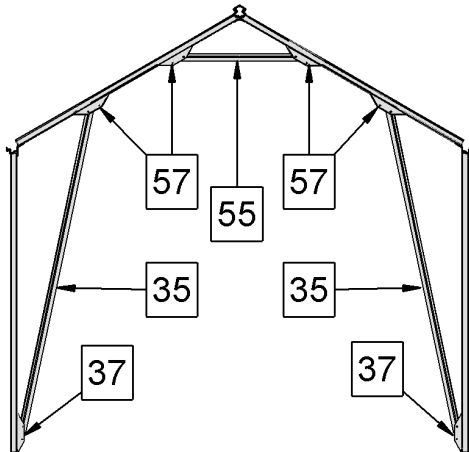
Sicht von oben



Aluminiumprofile			Länge				
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl	Tropic 22	Tropic 23	Tropic 24	Tropic 25	Tropic 26
50 Dachfirst		1 St.	2022	3020mm	4018mm	5016mm	3020mm
50 A Dachfirst		1 St.	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	2096mm

Aluminiumprofile			Anzahl				
Bezeichnung	Schnittbild	Länge	Tropic 22	Tropic 23	Tropic 24	Tropic 25	Tropic 26
51 Dachstrebe		1720,5 mm	2	4	6	8	10

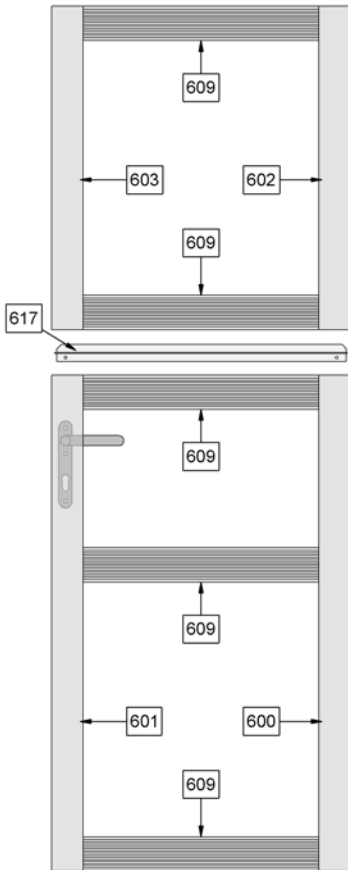
## Dachverstärkung



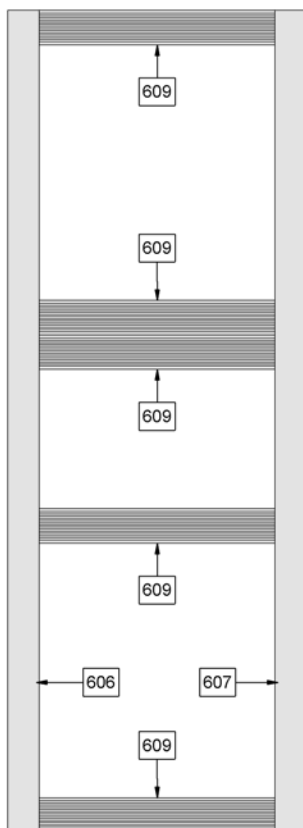
Modell	Aluprofile Anzahl			
	Nr. 35	Nr. 37	Nr. 55	Nr. 57
Tropic 22			1 St.	2St.
Tropic 23			2 St.	4 St.
Tropic 24	2 St.	2 St.	3 St.	8 St.
Tropic 25	2 St.	2St.	4 St.	10 St.
Tropic 26	2 St.	2 St.	5 St.	12 St.

Aluminiumprofile		Länge	
Bezeichnung	Schnittbild	Tropic 22 bis 26 SH170	Tropic 22 bis 26 SH195
35 Verstärkung Seite-Dach		1835,5mm	2090,5mm
55 Verstärkung Dach		1135mm	

Stückliste Gewächshaus Tropic 22 bis 26 Serie: Tür  
Rechte Türhälfte

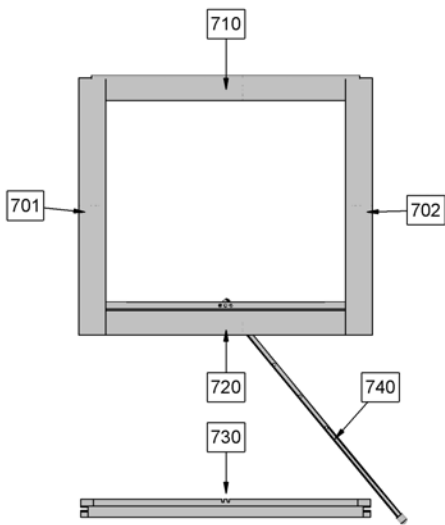


Linke Türhälfte



Aluminiumprofile			Länge
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl je Tür	
600 Türholm unten Scharnierseite		1St.	1150mm
601 Türholm Unten Schlossseite		1St.	1150mm
602 Türholm Oben Scharnierseite		1St.	750mm
603 Türholm oben Schlossseite		1St.	750mm
606 Türholm links langer Flügel		1St.	1905mm
607 Türholm rechts langer Flügel		1St.	1905mm
609 Türquerprofil		10St.	550mm
617 Tür Verbindungsprofil		1St.	678m

Stückliste Gewächshaus Tropic Serie 22 bis 26 : Fenster

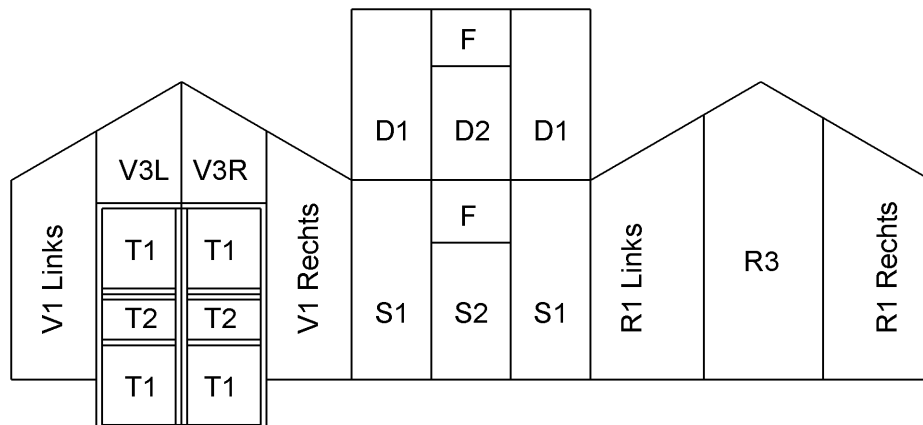


Aluminiumprofile			Länge
Bezeichnung	Schnittbild	Anzahl je Fenster	
701 Fensterprofil links		1St.	566mm
702 Fensterprofil rechts		1St.	566mm
710 Fensterprofil oben		1St.	970mm
720 Fensterprofil unten		1St.	970mm
730 Fensterbank		1St.	1018mm
740 Fensteraufsteller		1St.	500mm * bis 920mm *

\* je nach Seitenwand und Mauerhöhe!



Verglasungsplan  
Tropic 22 -130 bis Tropic 26 -130

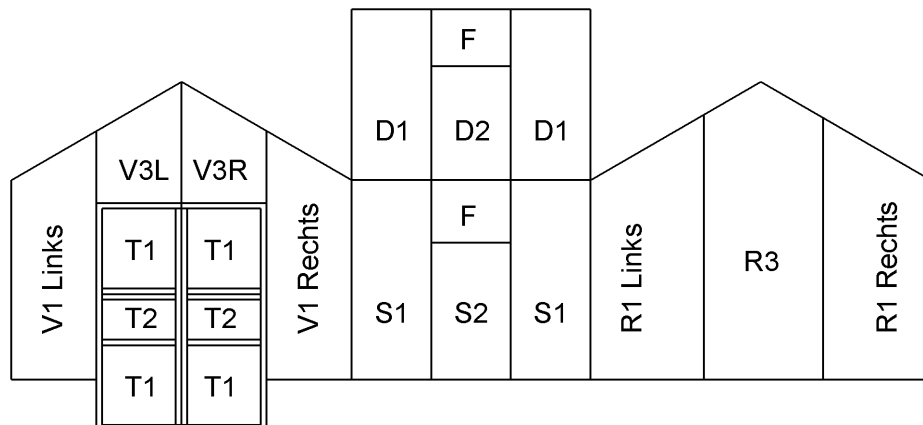


Position	16 mm Stegplatten			U-Schiene	
	Länge 1	Länge2	Breite	Oben	Unten
V1	1715	1273	765	nein	ja
V3*	588	190	690	nein	nein
R1	1838	1273	980	nein	ja
R3	2130	1847	980	nein	ja
D1	1721		980	nein	ja
D2	1168		980	ja	ja
S1	1262		980	nein	ja
S2	709		980	ja	ja
T1	605		565	nein	nein
T2	335		565	nein	nein
F	527		953	nein	nein

Position	16 mm Wärmeschutzglas		
	Länge 1	Länge2	Breite
V1	21713	1274	761
V3	582	186	686
R1	1839	1274	978
R3	2132	1850	978
D1	entfällt		
D2	entfällt		
S1	1263		978
S2	713		978
T1	603		563
T2	332		563
F	525		951

\* Das Maß für die V3 Scheibe gilt bei 40cm Türabsenkung / Mauerhöhe, und ist für andere Mauerhöhen entsprechend anzupassen.

Verglasungsplan  
Tropic 22 -150 bis Tropic 26 -150

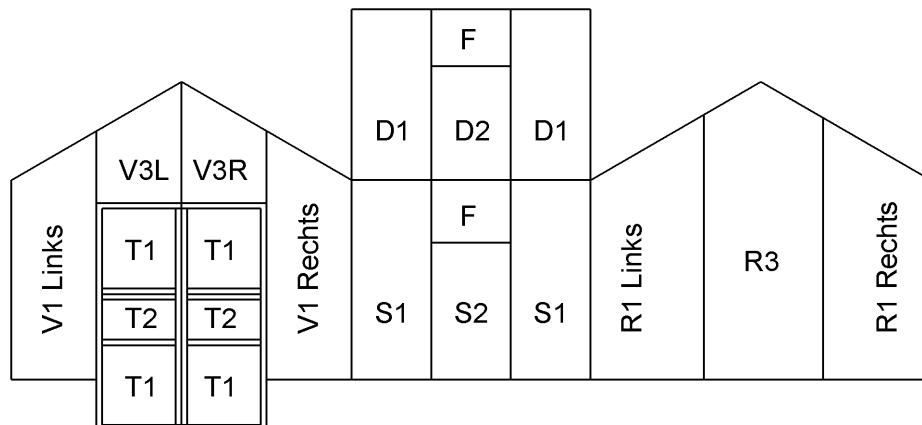


Position	16 mm Stegplatten			U-Schiene	
	Länge 1	Länge2	Breite	Oben	Unten
V1	1915	1473	765	nein	ja
V3*	788	390	690	nein	nein
R1	2038	1473	980	nein	ja
R3	2330	2047	980	nein	ja
D1	1721		980	nein	ja
D2	1168		980	ja	ja
S1	1462		980	nein	ja
S2	909		980	ja	ja
T1	605		565	nein	nein
T2	335		565	nein	nein
F	527		953	nein	nein

Position	16 mm Wärmeschutzglas		
	Länge 1	Länge2	Breite
V1	1913	1474	761
V3	782	386	686
R1	2039	1474	978
R3	2132	2250	978
D1	entfällt		
D2	entfällt		
S1	1463		978
S2	913		978
T1	603		563
T2	332		563
F	525		951

\* Das Maß für die V3 Scheibe gilt bei 40cm Türabsenkung / Mauerhöhe, und ist für andere Mauerhöhen entsprechend anzupassen.

Verglasungsplan  
Tropic 22 -170 bis Tropic 26 -170

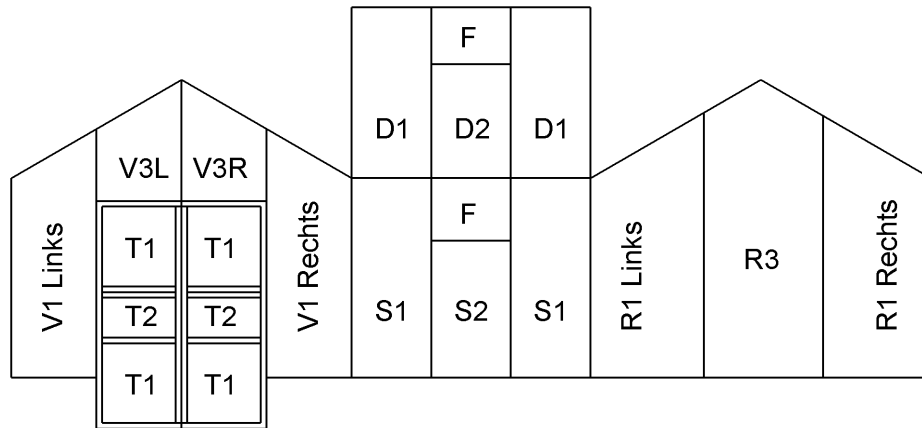


Position	16 mm Stegplatten			U-Schiene	
	Länge 1	Länge2	Breite	Oben	Unten
V1	2115	1673	765	nein	ja
V3*	988	590	690	nein	nein
R1	2238	1673	980	nein	ja
R3	2530	2247	980	nein	ja
D1	1721		980	nein	ja
D2	1168		980	ja	ja
S1	1662		980	nein	ja
S2	1109		980	ja	ja
T1	605		565	nein	nein
T2	335		565	nein	nein
F	527		953	nein	nein

Position	16 mm Wärmeschutzglas		
	Länge 1	Länge2	Breite
V1	2113	1674	761
V3	982	586	686
R1	2239	1674	978
R3	2532	2250	978
D1	entfällt		
D2	entfällt		
S1	1663		978
S2	1113		978
T1	603		563
T2	332		563
F	525		951

\* Das Maß für die V3 Scheibe gilt bei 40cm Türabsenkung / Mauerhöhe, und ist für andere Mauerhöhen entsprechend anzupassen.

Tropic 13 bis Tropic 15-195



Position	16 mm Stegplatten			U-Schiene	
	Länge 1	Länge2	Breite	Oben	Unten
V1	2275	1933	765	nein	ja
V3*	1248	850	690	nein	nein
R1	2498	1933	980	nein	ja
R3	2790	2507	980	nein	ja
D1	1721		980	nein	ja
D2	1168		980	ja	ja
S1	1922		980	nein	ja
S2	1369		980	ja	ja
T1	605		565	nein	nein
T2	335		565	nein	nein
F	527		953	nein	nein

Position	16 mm Wärmeschutzglas		
	Länge 1	Länge2	Breite
V1	2275	1934	761
V3	1242	846	686
R1	2499	1934	978
R3	2792	2510	978
D1	entfällt		
D2	entfällt		
S1	1923		978
S2	1373		978
T1	603		563
T2	332		563
F	525		951

\* Das Maß für die V3 Scheibe gilt bei 40cm Türabsenkung / Mauerhöhe, und ist für andere Mauerhöhen entsprechend anzupassen.