

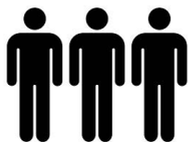
astræa® igloo

# IGLOO M/L/XL PLUS

Installationsanleitung



\*Abbildung Modell L



Wir empfehlen drei  
Personen für den Aufbau



Installationsdauer:  
6 - 8 Stunden



astræa® igloo [www.astreea.de](http://www.astreea.de)

## 1. Einleitung

Diese Broschüre enthält die Nutzungs- und Wartungsregeln für das Astreea®-Igloo. Diese Broschüre ist ein integrierter Bestandteil des Produkts und sollte für Informationen über die gesamte Nutzungsdauer stets in Reichweite aufbewahrt werden. Die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Geräte entsprechen den aktuellen Sicherheitsbestimmungen und modernster Technologie. Sollten die Geräte allerdings unsachgemäß verwendet werden, kann eine Verletzungsgefahr nicht vollständig ausgeschlossen werden.



### **Vor dem Start lesen!**

Das Equipment ist ausschließlich für die Nutzung im Außenbereich konzipiert. Verwenden Sie es mit Vorsicht, ohne die Struktur oder die Abdeckung des Iglus zu beschädigen. Jede Verwendung abweichend von der in dieser Anleitung beschrieben, kann Schäden am Igloo verursachen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen. Die korrekte Funktionsweise hängt von der richtigen Verwendung und ausreichenden Instandhaltung der Ausrüstung ab. Daher ist es ratsam, die Anweisungen sorgfältig durchzulesen, um Probleme zu vermeiden, die die einwandfreie Funktionalität und Haltbarkeit beeinträchtigen. Alle erforderlichen Informationen, um die bestmögliche Nutzung dieses Igluos zu gewährleisten, werden zusammen mit Anweisungen und nützlichen Ratschlägen für die korrekte Wartung des Igluos von uns zur Verfügung gestellt. Der Hersteller wird aller Verantwortung im Falle von Fahrlässigkeit und Nichtbeachtung dieser Regeln entlastet.

## 2. Sicherheitsvorschriften

- Bewahren Sie Verpackung und Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf. Erstickungsgefahr!
- Bauen Sie das Igloo nicht während eines Gewitters auf! Verlassen Sie das Igloo immer bei stürmischem Wetter und suchen Sie sich eine geeignete Zuflucht!
- Tragen Sie bei der Montage Schutzhandschuhe und achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen den Gelenken des Rahmens oder des Bezugs stecken bleiben.
- Bitte befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen, während Sie sich auf der Leiter befinden, um die Installation der vertikalen Stangen des Rahmens durchzuführen! Es besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko. Befolgen Sie die mit der Leiter bereitgestellten Sicherheitsvorschriften.
- Verwenden Sie keine Gas-/Kohleheizungen, offenes Feuer oder ähnliche direkte Wärmequellen innerhalb oder in der Nähe des Igluos! Es wird empfohlen, nur Outdoor-Elektro-Heizer und andere elektrische Geräte zu verwenden.
- Verwenden Sie zum Anschließen der elektrischen Ausstattung eine Außensteckdose/ein Verlängerungskabel.
- Lassen Sie keine Kerzen, Öllampen oder andere Feuerquellen unbeaufsichtigt im Igloo stehen!
- Die Temperaturen im Igloo können im Sommer bis +66°C (+150°F) steigen. Lassen Sie im Sommer keine Kinder oder Haustiere unbeaufsichtigt im Igloo! Achten Sie immer darauf, eine Tür oder ein Fenster für eine gute Luftzirkulation offen zu lassen oder entfernen Sie die Abdeckung vollständig.
- Berühren Sie den Aluminiumrahmen nicht bei großer Hitze oder Frost! Kontakt mit der sehr heißen oder sehr kalten Oberfläche des Metalls kann zu schweren Verletzungen führen.

## 3. Informationen zu Montage und Wartung

- Die Installation des Igluos sollte durch 2-3 Personen erfolgen.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass der Boden eben und fest zur Verankerung ist! Sichern Sie das Igloo mit Metallklammern und Schrauben im Boden, die zu Ihrem Untergrund passen (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Bei weichem Untergrund (Gras, Sand, Erde) sollte die Sicherung des Igluos an Ort und Stelle mit den zusätzlich angebotenen Astreea® Gewichten durchgeführt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Stellen Sie das Igloo an einem wind- und schneegeschützten Ort auf. Es wird empfohlen, die Abdeckung im Fall von Sturm- oder Orkanwarnungen zu entfernen. **Lassen Sie die Tür oder das Fenster bei starkem Wind nicht offen! Verwenden Sie das Verriegelungssystem zum Schließen des Igluos!**

### **Windstärken Bewertung**

Befestigungsart	max. Windgeschwindigkeit
Keine	11 km/h
Beschwert *(Pflanzkübel bzw. Stoffgewichte)	40 km/h
Bodenverankerung	61 km/h

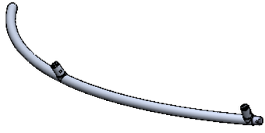
\* Stoff- und Pflanzkübelgewichte zum Befüllen mit Sand oder ähnlich schwerem Material.

- Das Astreea® Igloo hält bis zu 200 kg (450 lbs) Schneelast stand. Es wird empfohlen, den Schnee regelmäßig abzubürsten, um einen Zusammenbruch zu verhindern.
- Es wird empfohlen, alle Schrauben des Rahmens regelmäßig zu überprüfen und diese gegebenenfalls festzuziehen. Überprüfen Sie auch die Abdeckung auf Löcher oder andere Beschädigungen.
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände auf oder um die Abdeckung herum, da dies zu Beschädigungen führen kann.

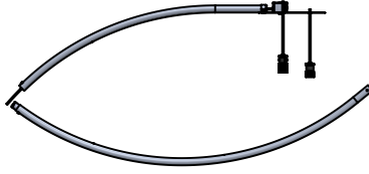
## 4. Reinigung, Lagerung und Entsorgung

- Je nach Art der Abdeckung sollte die Reinigung mit einem sauberen Tuch, warmem Wasser und einem milden Waschmittel erfolgen.
- Verwenden Sie keine chemischen Mittel, Bleichmittel oder Aceton um eine Beschädigung des Igluos zu vermeiden!
- Den Bezug nicht in der Maschine waschen, im Trockner trocknen, chemisch reinigen oder bügeln!
- Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel oder harte Bürsten zum Reinigen!
- Der Abbau des Igluos sollte in umgekehrter Reihenfolge der Montageanleitung erfolgen. Nach Demontage stellen Sie sicher, dass alle Teile sauber und trocken sind.
- Bewahren Sie die Abdeckung an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, geschützt vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und sonstigen Hitzequellen auf.
- Längere Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen und vorzeitiger Alterung der Materialien führen.
- Die Entsorgung des Igluos sollte nicht dadurch erfolgen, dass man es (oder Teile davon) in den Müll wirft. Bitte bringen Sie es zu einem spezialisierten Recyclingzentrum.

# Komponenten für Rahmen und Cover



4/5/6 x Basisstreben  
(Modell: M/L/XL)



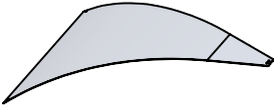
1 x Strebe für  
elektrische Installation



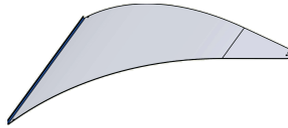
7/9/11 x  
obere Streben



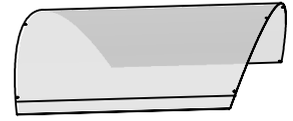
8/9/11 x  
untere Streben



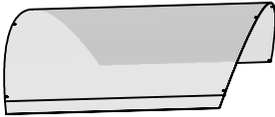
7/9/11 x obere Paneele



1 x oberes Paneel  
mit Dachrinne



6/8/10 x untere Paneele



1 x linkes unteres  
Türpaneel



1 x Befestigungs-  
ring



1 x Stützplatte



1 x Sicherungs-  
platte



1 x Anschlag-  
platte



1 x Verbindungs-  
ring



6/8/10 x  
untere Leisten



6/8/10 x  
obere Leisten



2 x linke  
und rechte  
Türleisten



34/42/50 x  
Gestellringe



4 x Gestellringe  
für elektrische  
Installation

## Komponenten (fortgesetzt)



2 x Kleiderhaken



4/5/6  
Montageklemmen



50/62/72 x  
M6x8 7380  
Schrauben



18/22/26 x  
M6x10 7380  
Schrauben



10/12/14 x  
M6x35 7991  
Schrauben



14/18/22 x  
M6x12 7991  
Schrauben



2 x M4x10  
Schrauben



14/18/22 x  
M6x16 7991  
Schrauben



18/22/26 x  
M6x30 7380  
Schrauben



8/10/12 x  
M8x25 7380  
Schrauben



17/21/25 x  
M8x20 7991  
Schrauben



12/15/18 x  
M8x50 912  
Schrauben



12/15/18 x  
M8 Muttern



16/20/24 x  
M8 Muttern



8/10/12 x  
M4x15x6  
Augenschraube



18/22/26 x  
Unterlegscheibe D6



8/10/12 x  
Gummidistanzscheibe D6



18/22/26 x  
Gummiunterlegscheibe

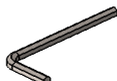


3 x LED Glühbirnen\*

## Werkzeuge enthalten



Schraubenschlüssel 13 mm



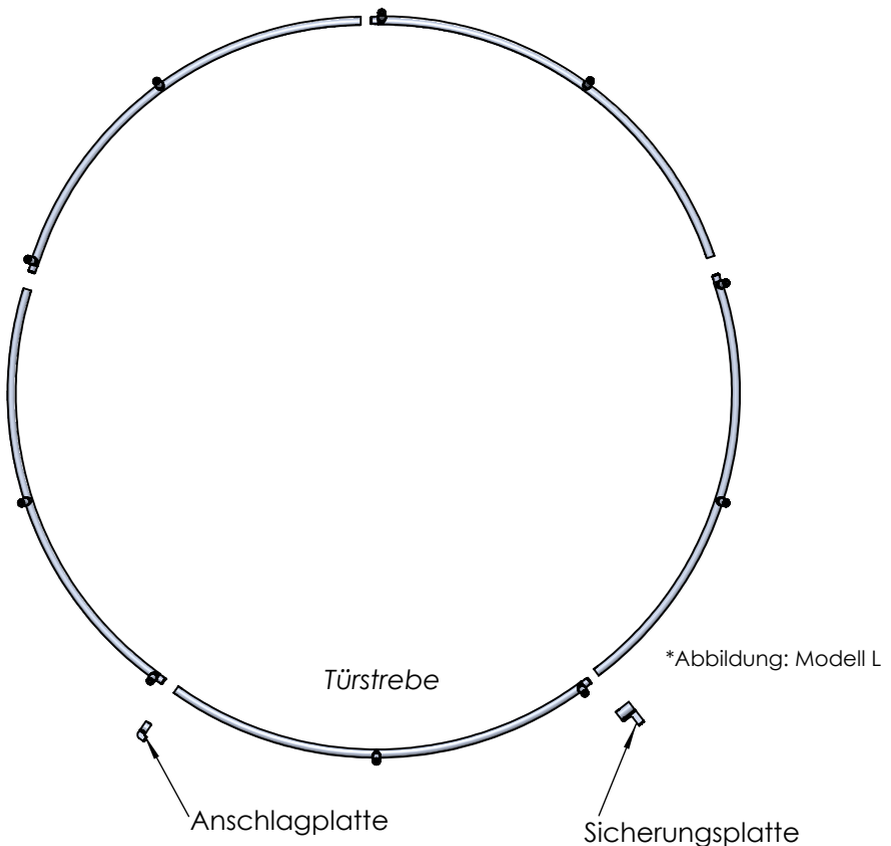
Inbusschlüssel 2.5 mm, 3 mm,  
4 mm, 5 mm und 6 mm

*\*In einigen Ländern nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler.*

# 1. Das Gestell

## 1.1 Montage der Basisstreben, der Anschlagplatte und der Sicherungsplatte

Platzieren Sie die Basisstreben auf dem Boden. Wählen Sie eine Basisstrebe als Türstrebe aus. Platzieren Sie die Anschlagplatte an der linken Seite der Türstrebe und die Sicherungsplatte an der rechten Seite.



# 1. Das Gestell

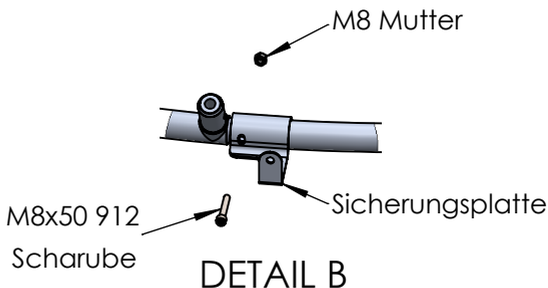
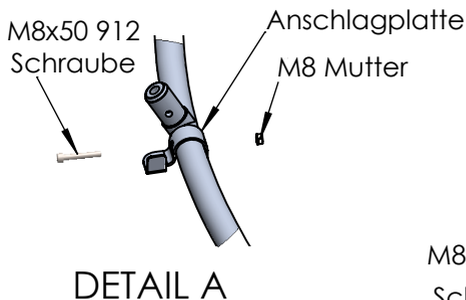
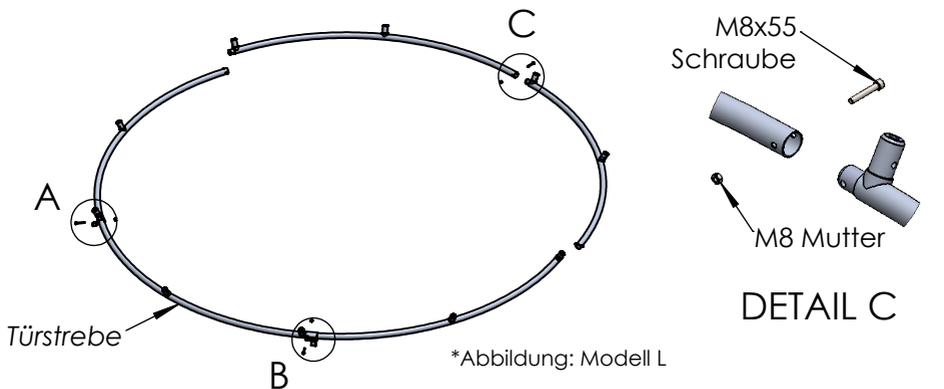
## 1.1 Montage der Bodenstreben, der Sicherungslatte und der Anschlagplatte

Verbinden Sie die Basisschienen auf der linken Seite und auf der rechten Seite der Türschiene.

Platzieren Sie die Anschlagplatte auf der linken Seite der Türschiene und befestigen Sie sie mit der gleichen Schraube, die auch die Schienen befestigt (Detail A).

Platzieren Sie die Sicherungslatte auf der rechten Seite der Türschiene und befestigen Sie diese mit der gleichen Schraube, die die Schienen befestigt (Detail B).

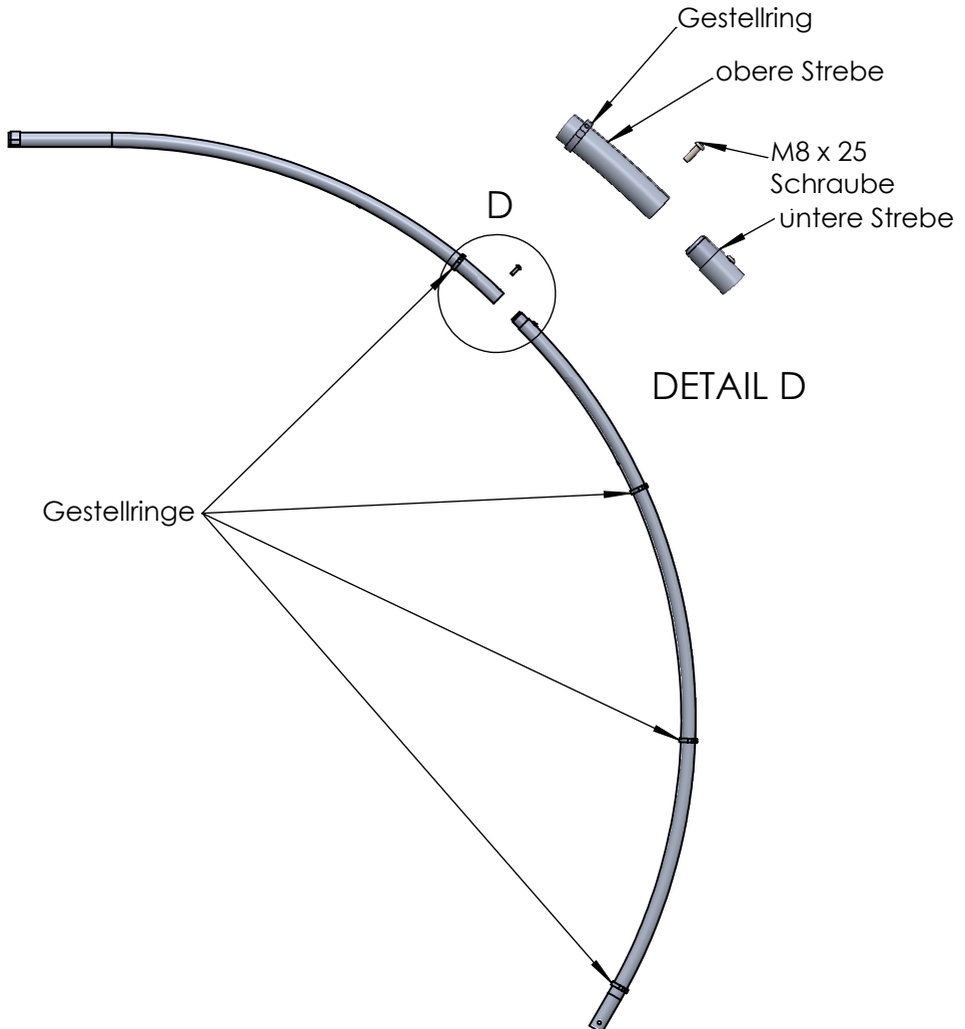
Verbinden Sie die anderen Schienen und befestigen Sie sie wie in Detail C gezeigt.



# 1. Das Gestell

## 1.2 Montage der vertikalen Streben

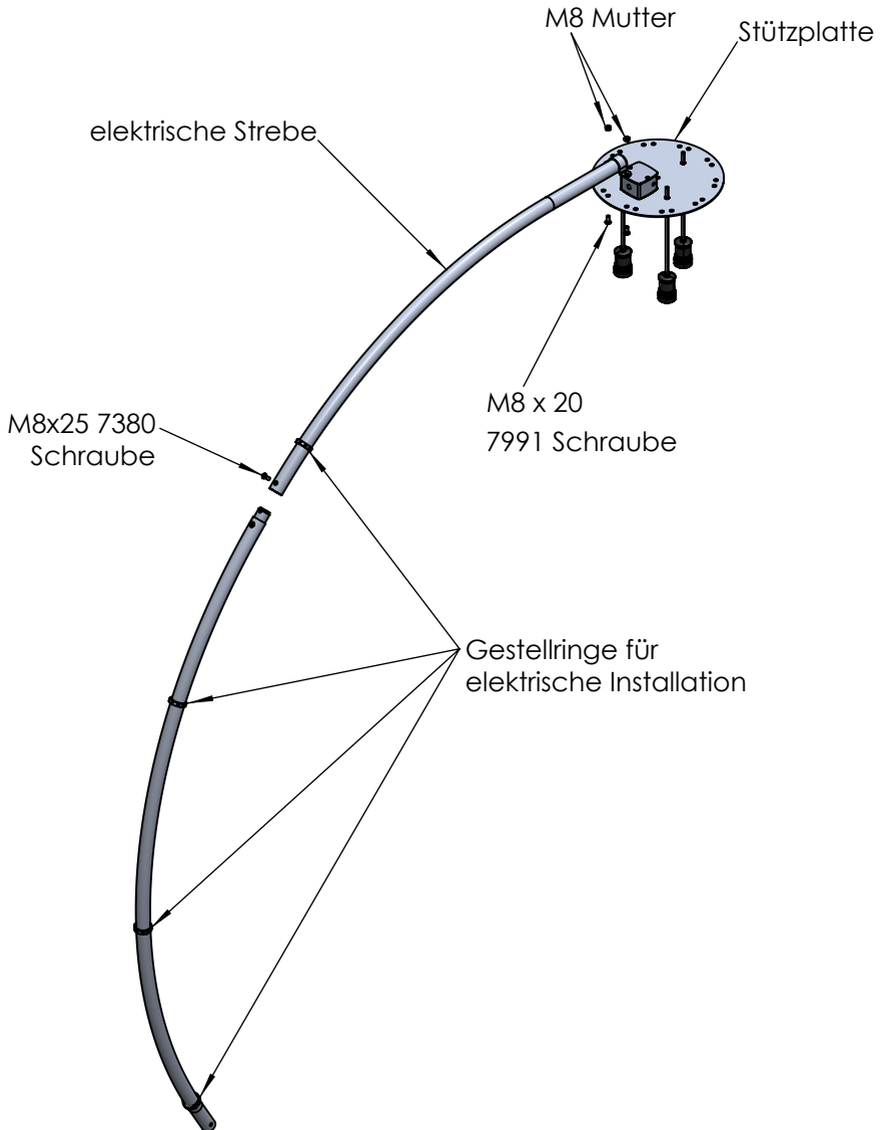
Schieben Sie einen der Gestellringe auf die obere Strebe. Verbinden Sie die obere Strebe mit der unteren und fixieren Sie diese indem Sie die M8x25 7380 Schraube verwenden. Fahren Sie so mit allen weiteren 7/9/11 Streben fort.



# 1. Das Gestell

## 1.3 Montage der Stützplatte an der seitlichen Strebe

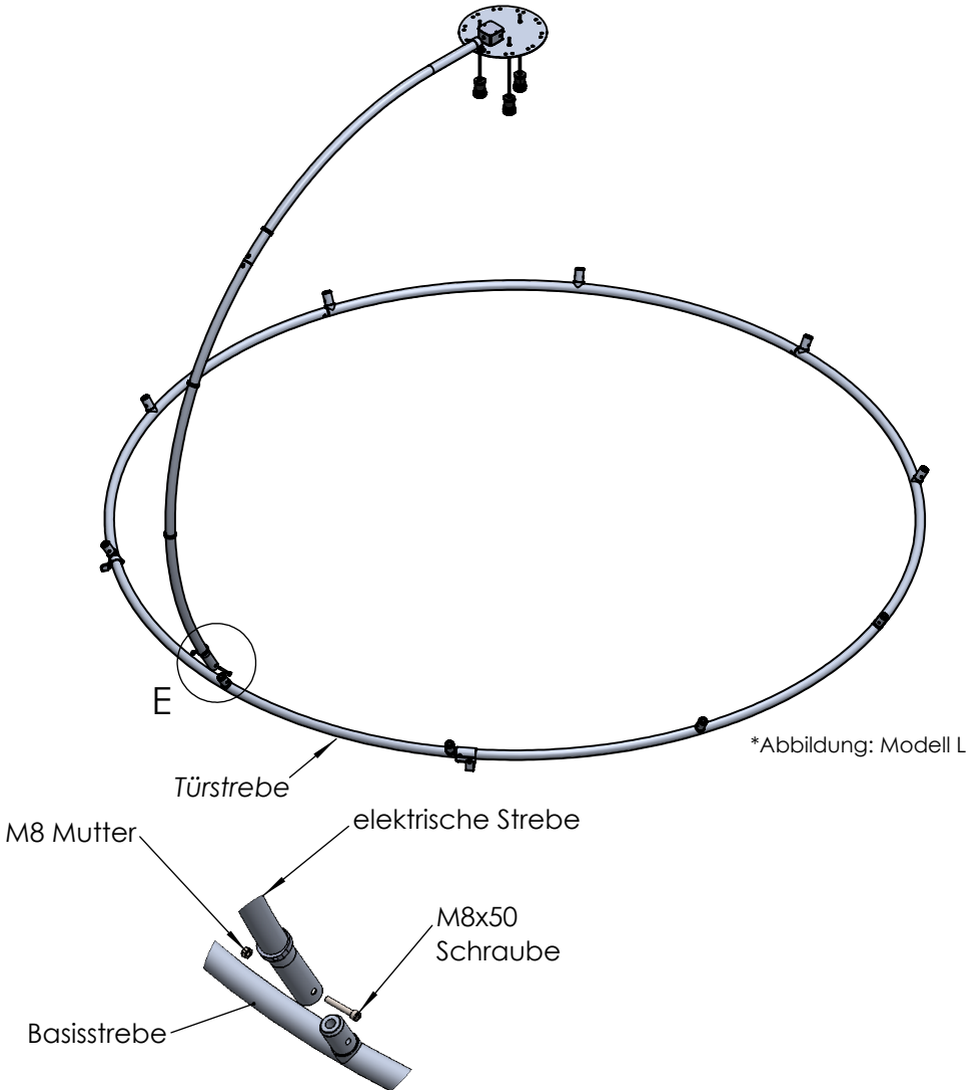
Befestigen Sie einen Gestellring (für elektrische Installation) an der oberen elektrischen Strebe und drei Gestellringe (für elektrische Installation) an der unteren elektronischen Strebe. Verbinden Sie die obere Strebe mit der unteren Strebe und befestigen Sie sie mit der Schraube M8x25.



# 1. Das Gestell

## 1.4 Montage der elektrischen Streben an den Basisstreben

Montieren Sie die elektrische Strebe an der Basisstrebe und befestigen Sie es mit M8x50 912 Schrauben und M8 Muttern, wie in der Detailabbildung E gezeigt. Achten Sie darauf die Strebe festzuhalten, bis die gegenseitige Strebe montiert ist.

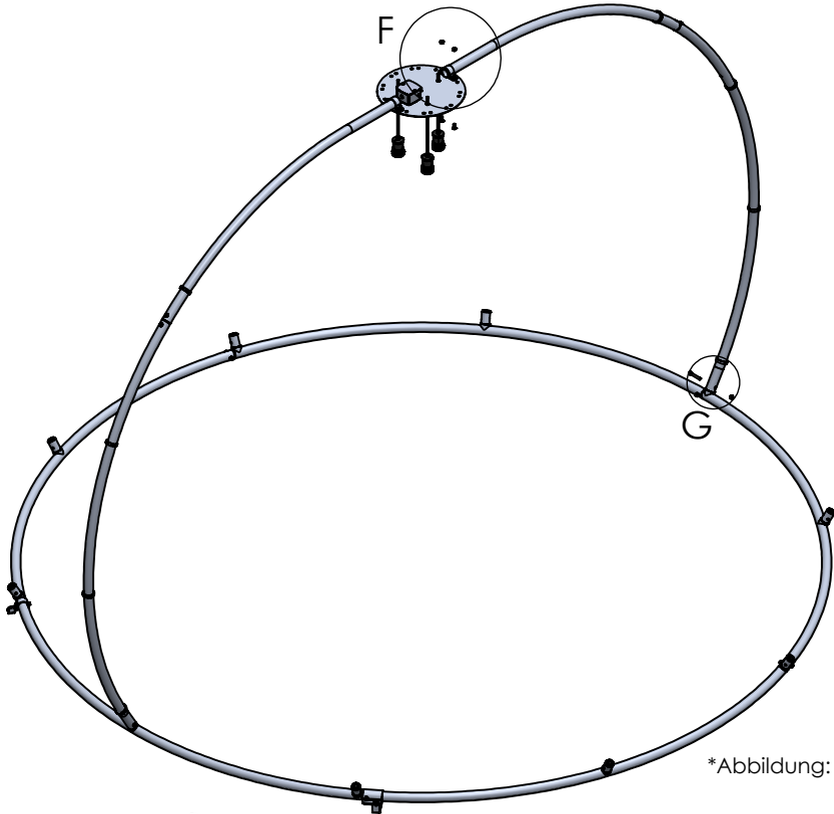


DETAIL E

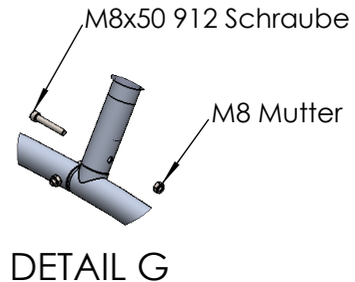
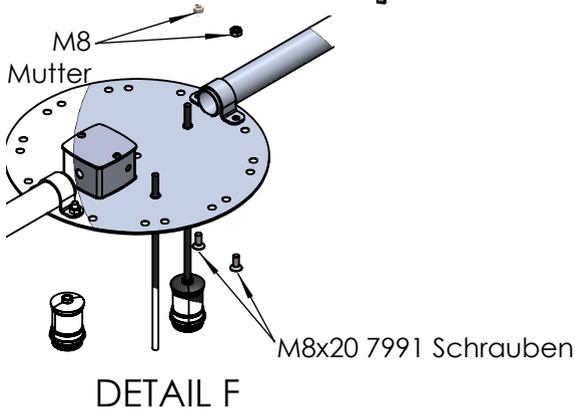
# 1. Das Gestell

## 1.5 Montage der zweiten vertikalen Strebe

Montieren Sie die zweite vertikale Strebe gegenüber der elektronischen Strebe und fixieren Sie den oberen und unteren Teil wie angegeben (Detailabbildung F und G).



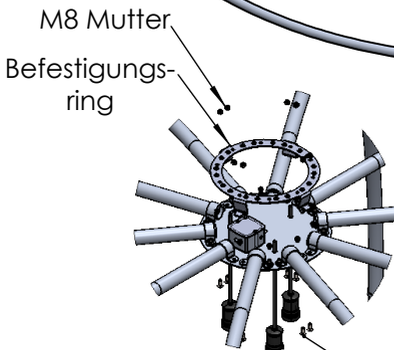
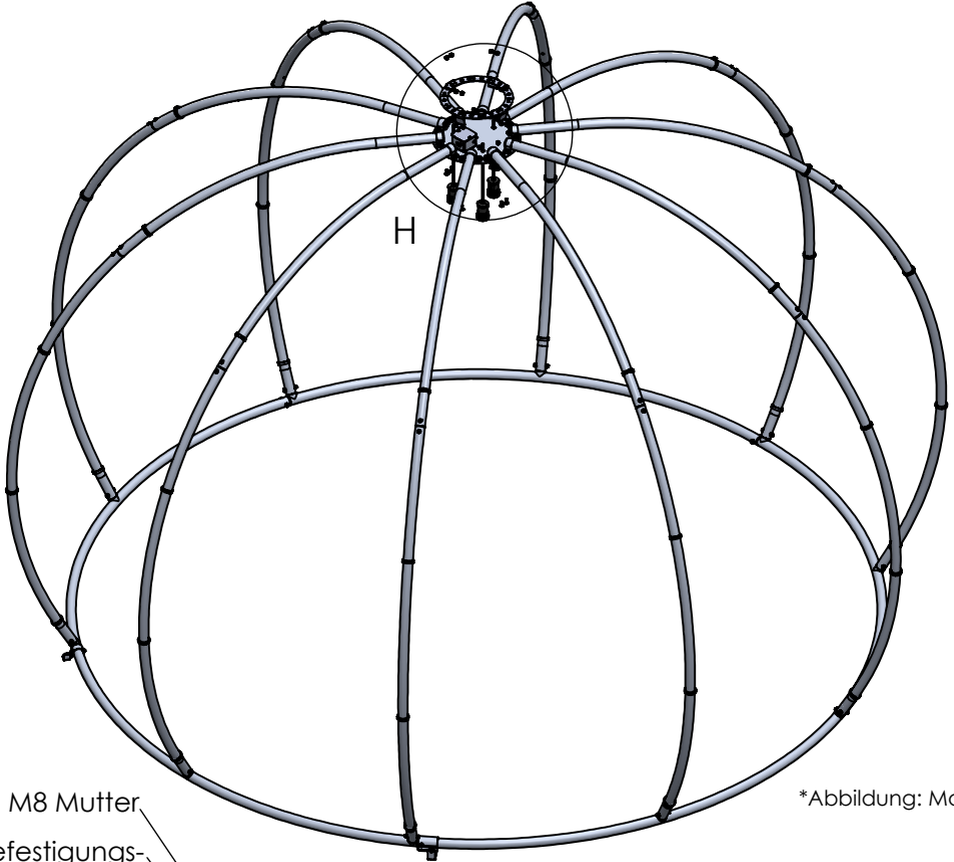
\*Abbildung: Modell L



# 1. Das Gestell

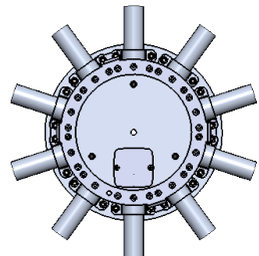
## 1.6 Montage der weiteren Streben und des Befestigungsringes

Montieren Sie alle weiteren Streben, indem Sie die selben Schrauben verwenden und den Befestigungsring fixieren (Detail H).



\*Abbildung: Modell L

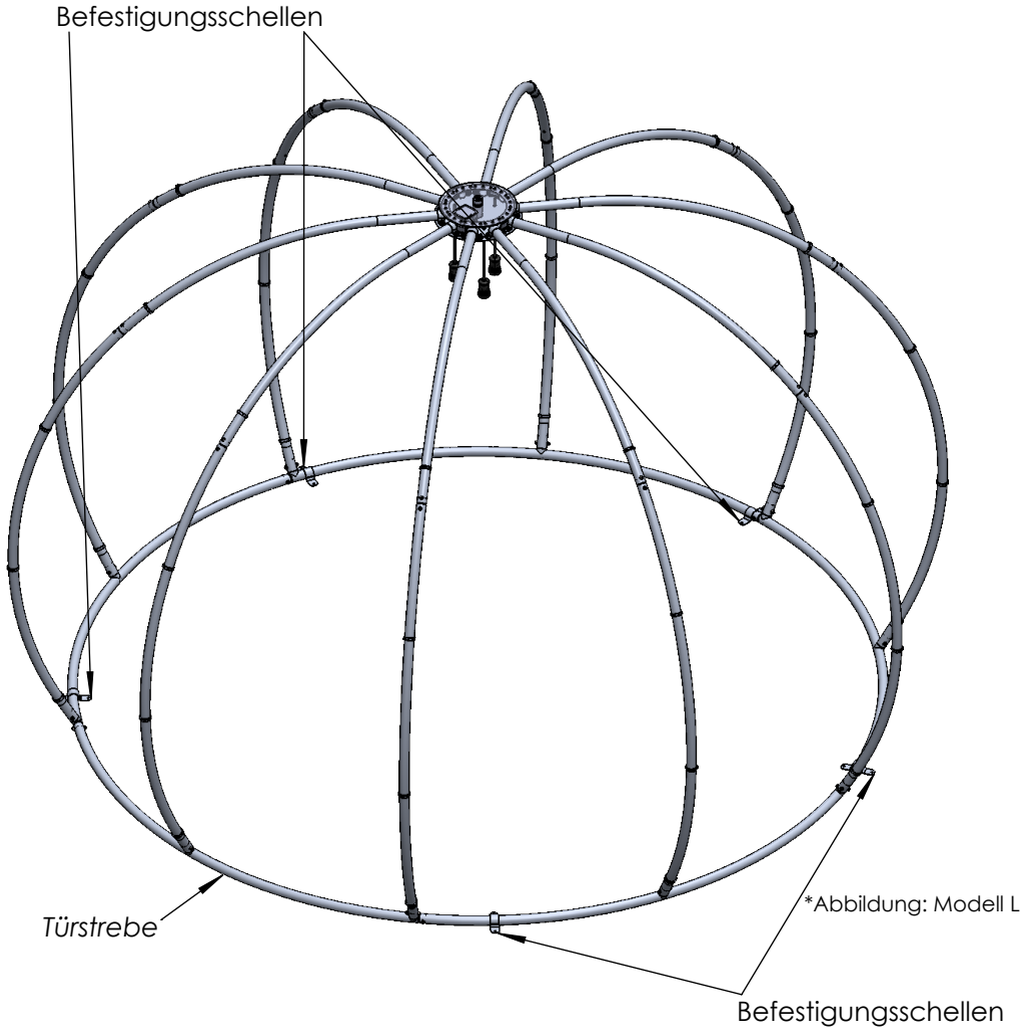
DETAIL H M8x20 7991 Schraube



# 1. Das Gestell

## 1.7 Befestigung des Gestells auf dem Boden

Platzieren Sie die Befestigungsschellen auf den Basisstreben. Fixieren Sie diese mit Ankerbolzen (nicht enthalten). Montieren Sie diese nicht an den Türstreben.



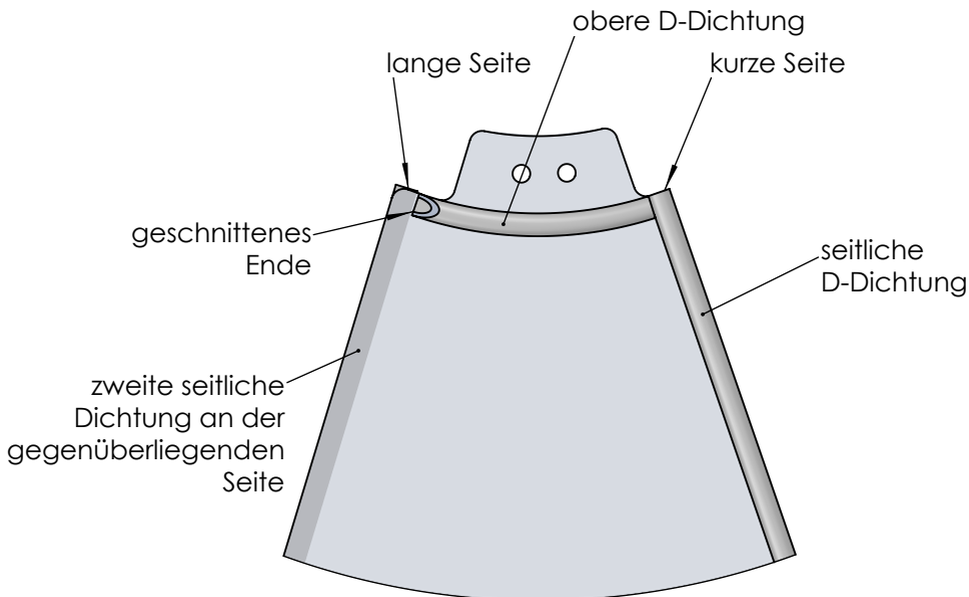
# 2. Installation des Plus Covers

## 2.1 Montage des ersten oberen Paneels

Lösen Sie die Sicherungsfolie von den Polcarbonat Paneel. Kleben Sie die seitliche und die obere D-Dichtung wie folgt:

1. Identifizieren Sie den langen und den kurzen Teil des Paneels
2. Kleben Sie die erste seitliche D-Dichtung auf den kurzen Teil an der Oberkante des Paneels.
3. Kleben Sie die obere D-Dichtung auf die gleiche Seite des Paneels, wobei das geschnittene Ende auf der linken Seite liegt.
4. Kleben Sie die zweite seitliche D-Dichtung auf die gegenüberliegende Seite, beginnend von der Oberseite des Paneels.

**\*Vorsicht! Dieser Vorgang kann zur Entladung statischer Elektrizität führen!**



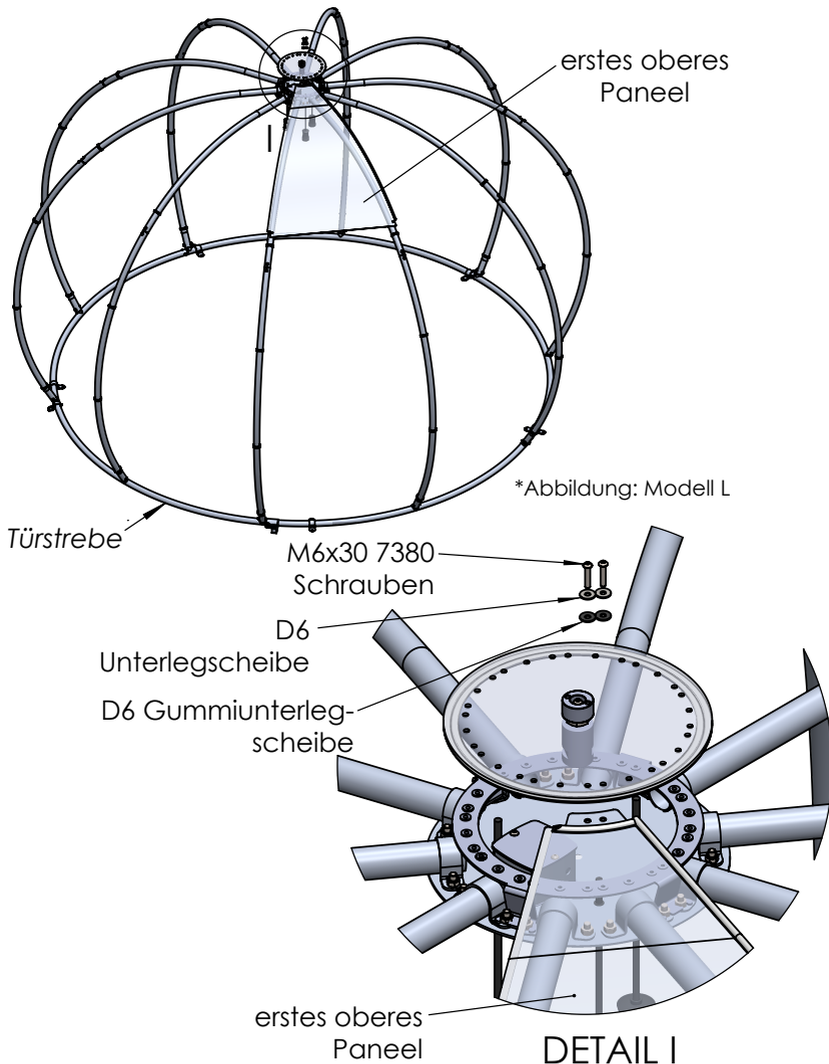
D-Dichtung - richtige Anwendung (Foto)

# 2. Installation des Plus Covers

## 2.1 Montage des ersten oberen Paneels

Montieren Sie das erste obere Paneel auf der rechten Seite der Türstrebe. Platzieren Sie das Paneel mit der längeren Seite links.

Fixieren Sie es zusammen mit dem Verbindungsring an dem Befestigungsring mit zwei M6x30 7380 Schrauben, zwei D6 Dichtungsringen und zwei D6 Gummidichtungsringen. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest, bevor alle Paneele installiert sind.



# 2. Installation des Plus Covers

## 2.2 Montage des ersten unteren Paneels

Montieren Sie das erste untere Paneel auf der rechten Seite der Tür unter dem oberen Paneel und richten Sie die unteren Löcher des oberen Paneels mit den oberen Löchern des unteren aus.

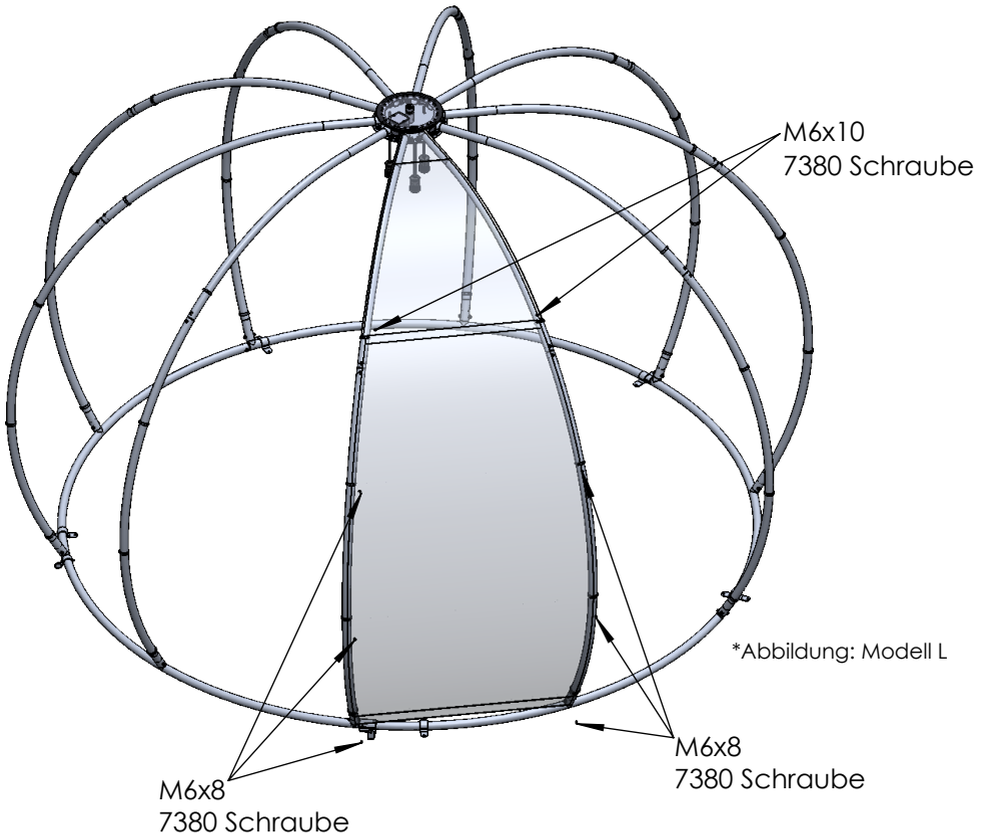
Verwenden Sie 2 M6x10 7380 Schrauben und befestigen Sie diese an den oberen Gestellringen.

Verwenden Sie außerdem noch 6 M6x8 7380 Schrauben und befestigen Sie diese an den unteren Gestellringen.

Versichern Sie sich, dass die Gestellringe mit der vertikalen Strebe ausgerichtet sind.



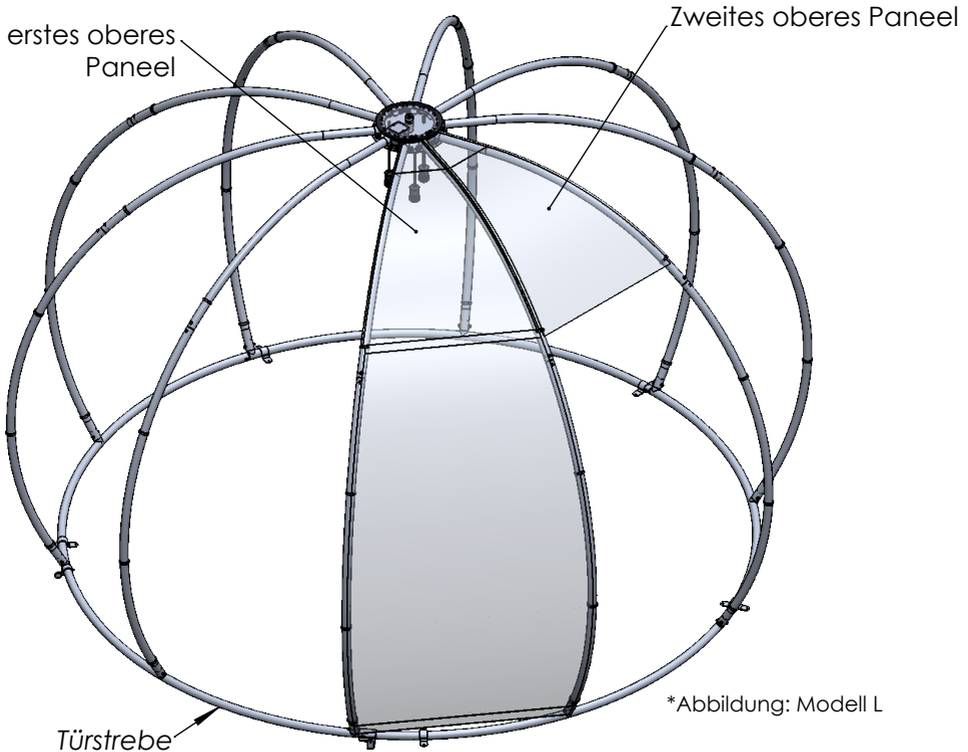
**Alle Schrauben, die an den Rahmenringen befestigt werden müssen per Hand mit dem Inbusschlüssel angezogen werden, nicht mit einem Akkuschauber der das Gewinde der Rahmenringe beschädigen könnte!**



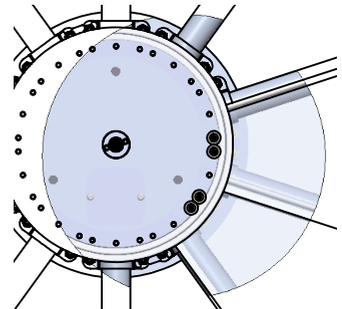
# 2. Installation des Plus Covers

## 2.3 Montage des zweiten oberen Panels

Installieren Sie das zweite obere Panel unterhalb der Polycarbonatscheibe des Verbindungsringes. Stellen Sie sicher, dass der linke Teil mit dem rechten Teil des vorherigen Panels überlappt. Befestigen Sie es auf die gleiche Weise wie das vorherige an dem Befestigungsring.



Das zweite obere Panel überlappt mit dem ersten oberen Panel



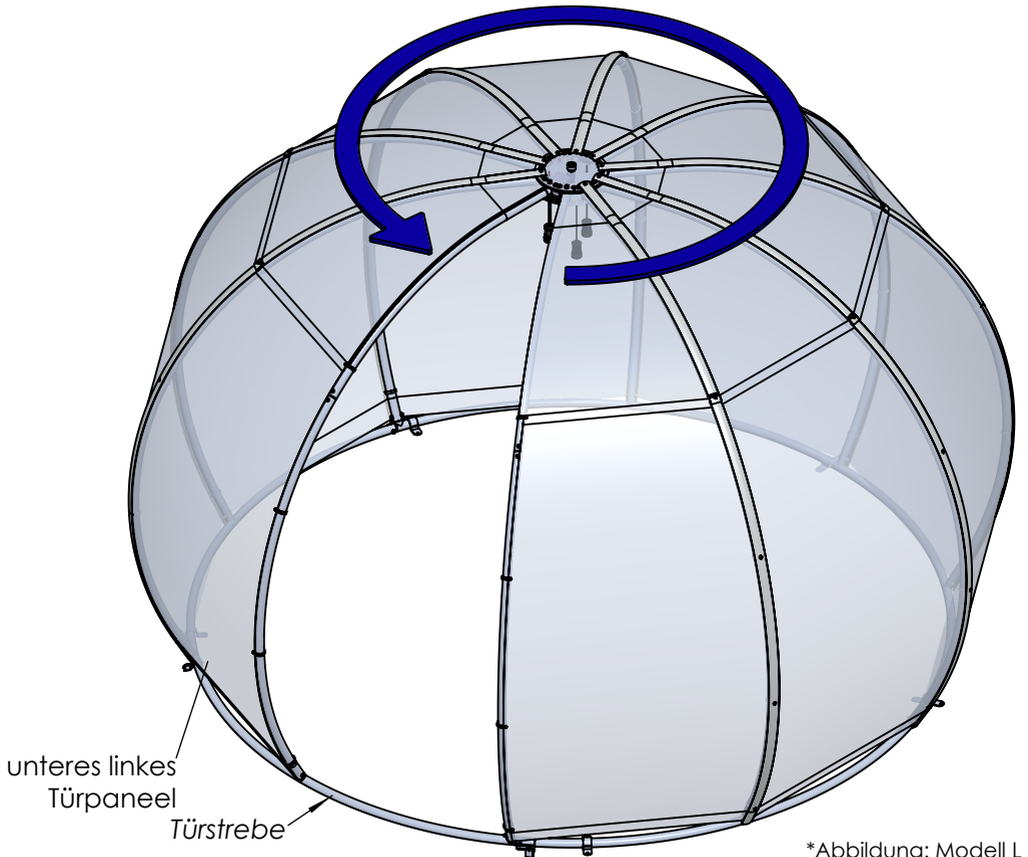
## 2. Installation des Plus Covers

### 2.4 Montieren Sie die restlichen Polycarbonat Paneele

Montieren Sie die restlichen Polycarbonatpaneele so, wie die vorherigen montiert wurden, gegen den Uhrzeigersinn.



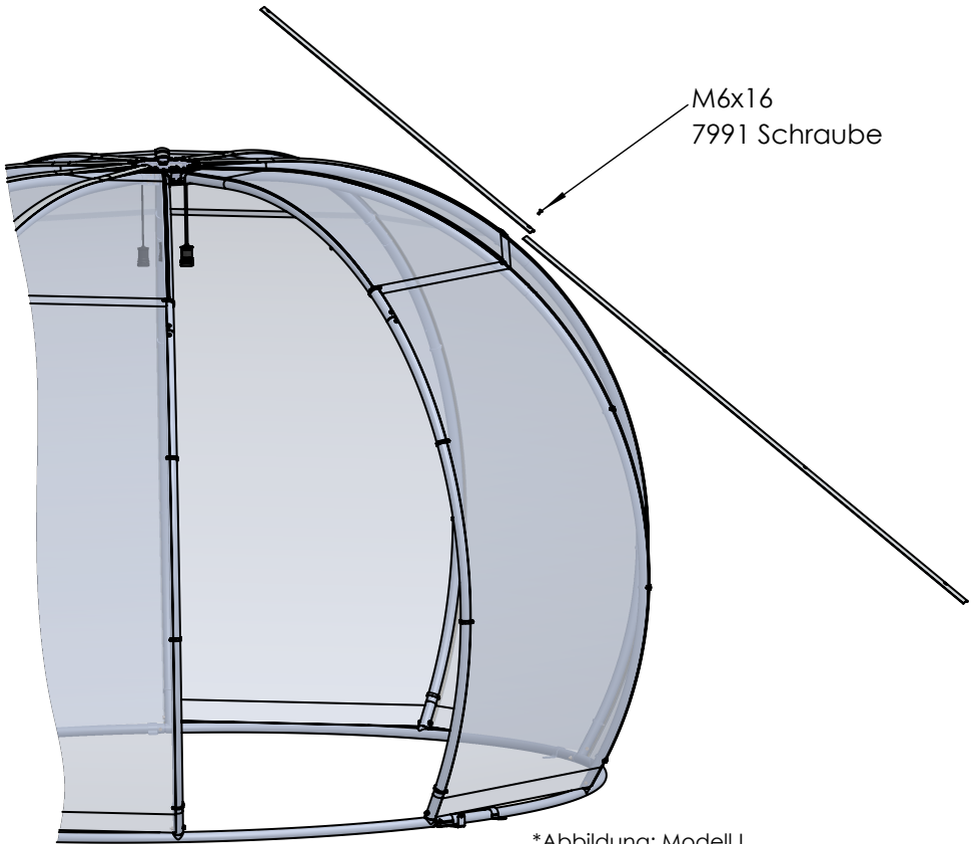
Das letzte untere Paneel, das montiert wird, ist das (gekennzeichnete) linke untere Türpaneel! Dieses Paneel ist kürzer, da die Tür darunter geschoben werden muss.



# 2. Installation des Plus Covers

## 2.5 Montage der Leisten

Beginnen Sie mit der Strebe direkt neben der Türstrebe. Befestigen Sie die obere Leiste zusammen mit der unteren Leiste, indem Sie die untere unter die obere legen. Verwenden Sie eine M6x16 7991 Schraube und befestigen Sie damit die Leisten am oberen Rahmenring. Ziehen Sie die Schraube nicht fest!

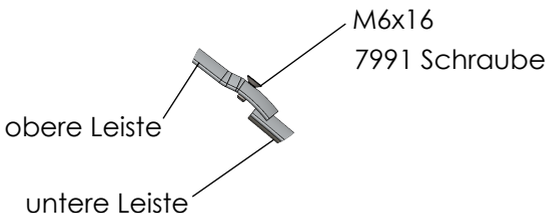
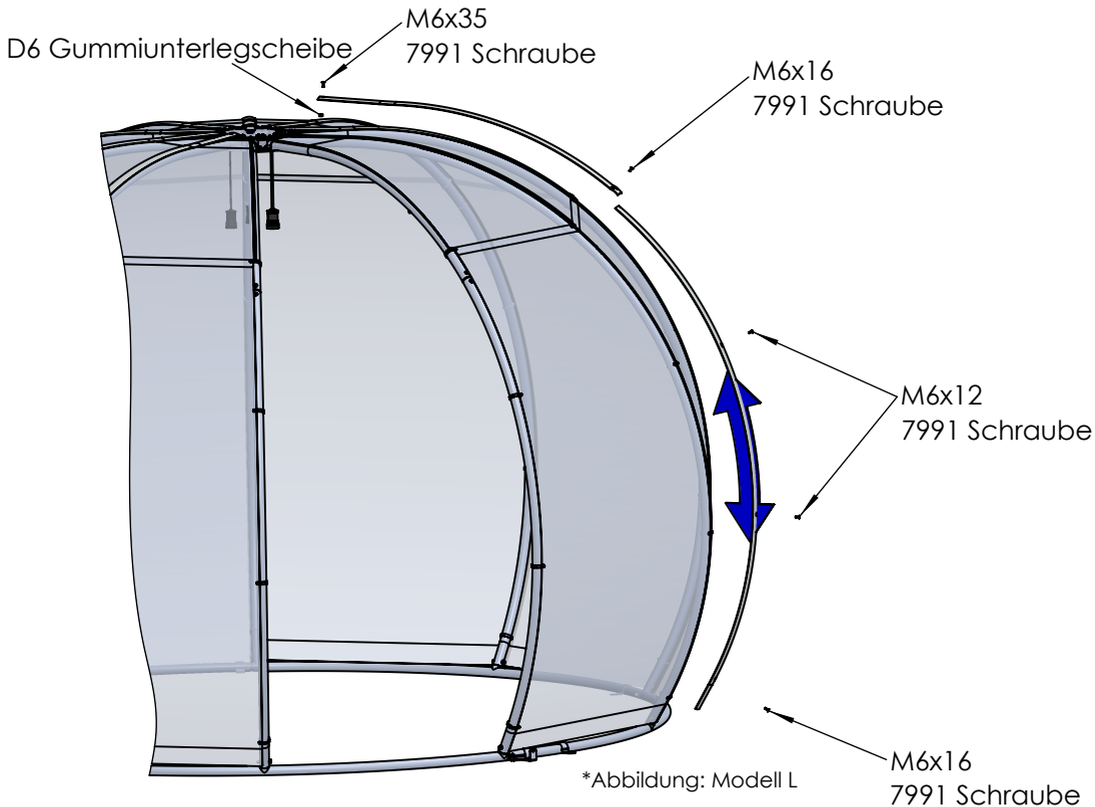


# 2. Installation des Plus Covers

## 2.5 Montage der Leisten

Passen Sie die Position der unteren Leiste an, indem Sie die Löcher mit den Löchern der unteren Gestellringe ausrichten. Verwenden Sie zwei M6x12 Schrauben und eine M16x16 Schraube zur Befestigung der unteren Leiste. Ziehen Sie die M6x16 Schraube an, welche die oberen und unteren Leisten verbindet. Befestigen Sie den oberen Teil der oberen Leiste mit M6x35 7991 Schrauben an dem Befestigungsring.

Führen Sie die Schraube durch den Gummiabstandshalter, der sich zwischen den Leisten und dem Befestigungsring befindet.



# 2. Installation des Plus Covers

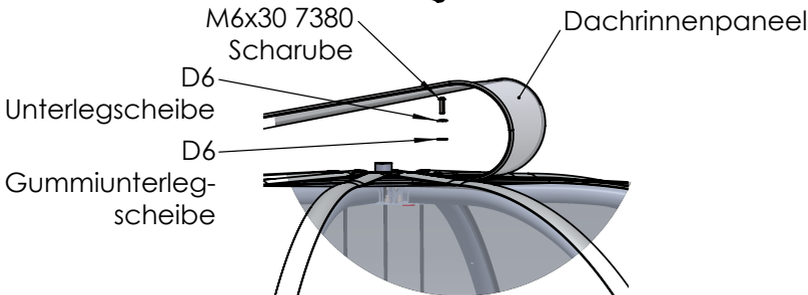
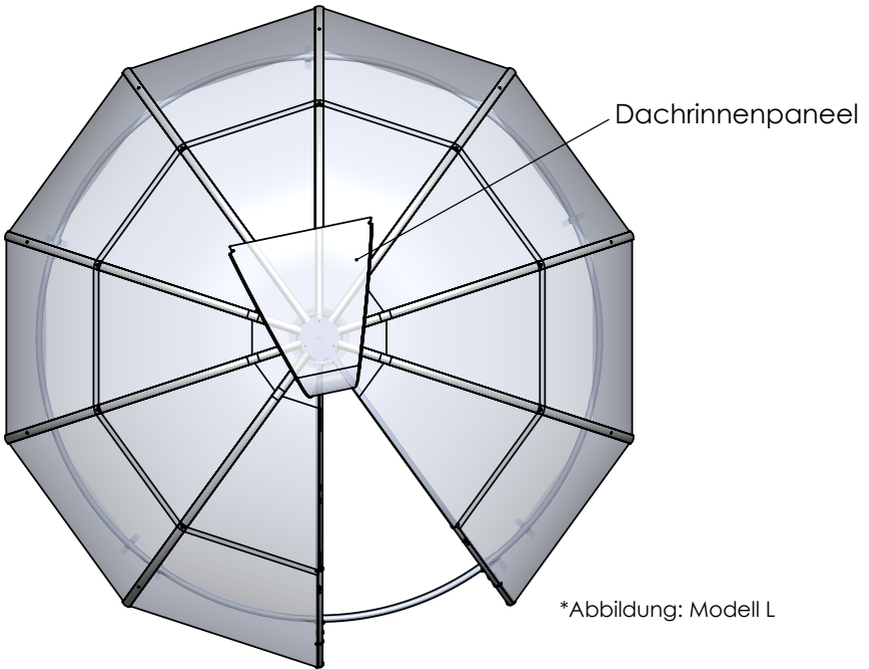
## 2.6 Montage des Dachrinnenpaneels

Ziehen Sie die Schutzfolie ab\*.

Kleben Sie die D-Dichtung auf die gleiche Weise, wie zuvor es auf die oberen Paneele geklebt wurde. Biegen Sie die Paneele wie abgebildet.

Montieren Sie das Dachrinnenpaneel unter der Polycarbonatscheibe. Stellen Sie sicher, dass der linke Teil das geschlossene Paneel überlappt und der rechte Teil unter dem geschlossenen Paneel liegt. Verwenden Sie M6x30 7380-Schrauben, D6-Unterlegscheiben und D6-Gummiunterlegscheiben, um das Paneel auf dem Befestigungsring zu montieren.

**\*Vorsicht! Dieser Vorgang kann zur Entladung statischer Elektrizität führen!**



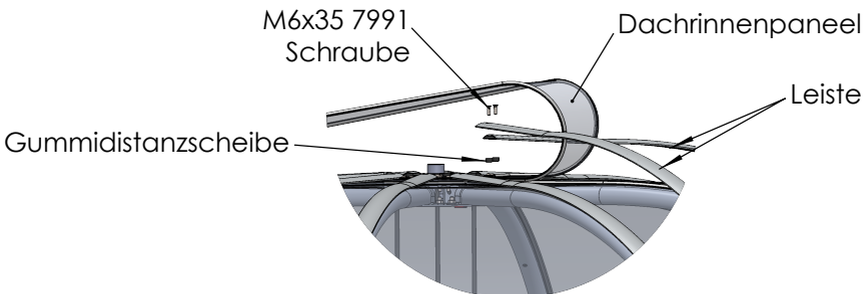
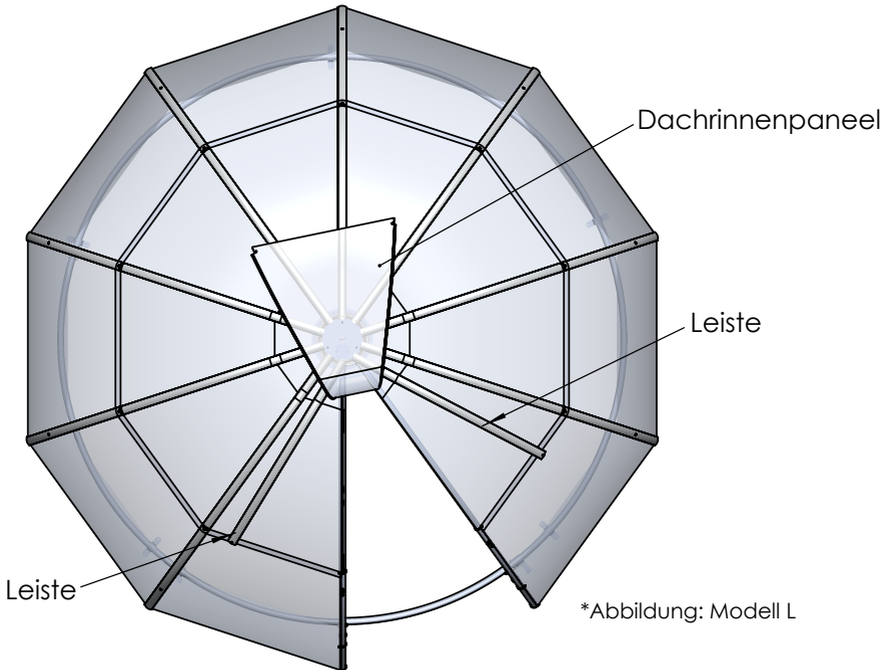
# 2. Installation des Plus Covers

## 2.7 Montage der linken/rechten Seite der Türleisten

Halten Sie die Dachrinnenpaneele gebogen und richten Sie die oberen Löcher der Leisten mit den Löchern des Befestigungsringes aus, wobei die Leisten wie gezeigt gedreht werden.

**Befestigen Sie nur den oberen Teil der Leisten** mit M6x35 7991 Schrauben an dem Befestigungsring.

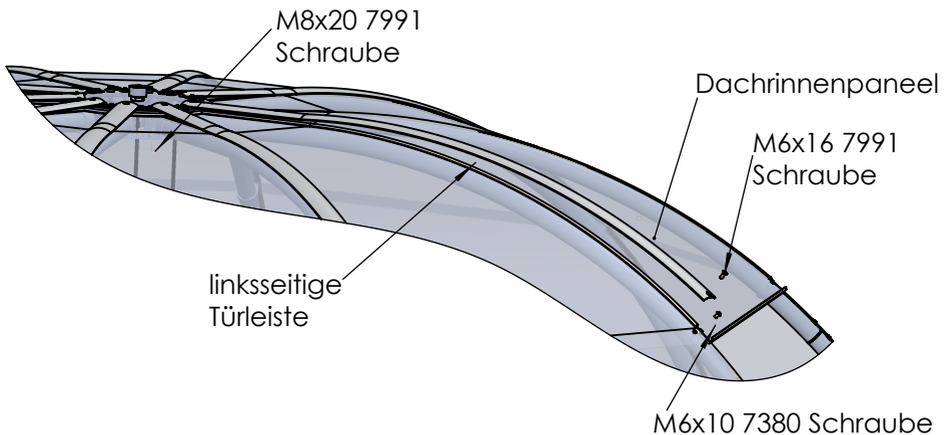
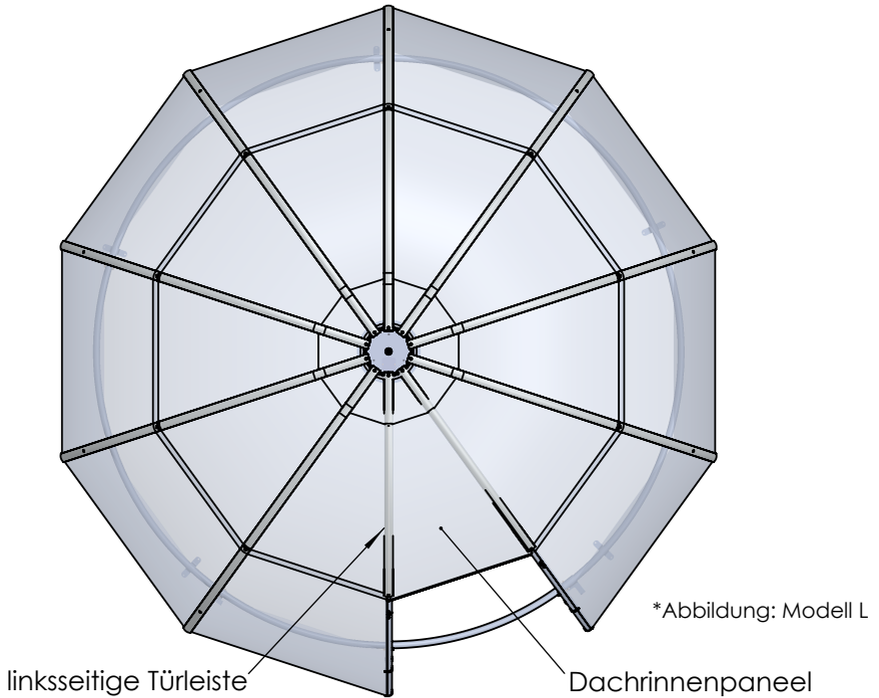
Führen Sie die Schraube durch die Gummiunterlegscheibe, die sich zwischen den Leisten und dem Befestigungsring befindet.



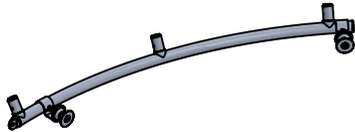
# 2. Installation des Plus Covers

## 2.8 Fixieren Sie das Dachrinnenpaneel

Bringen Sie das Dachrinnenpaneel in Position und fixieren Sie es am linken unteren Teil mit M6x10 7380 Schrauben. Fixieren Sie außerdem den unteren Teil der linksseitigen Türleiste mit M6x16 7991 Schrauben. Ziehen Sie die Schraube M8x20 7991 von der Innenseite des Iglus fest.



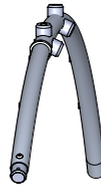
# 3. Die Tür Komponenten



1 x Türenbasisstrebe



1 x obere rechte Strebe



1 x untere rechte Strebe (Griffstrebe)



1 x äußerer Türgriff



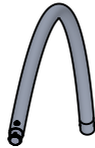
1 x innerer Türgriff



1 x obere linke Strebe



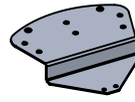
1 x obere mittlere Strebe



1 x untere mittlere Strebe



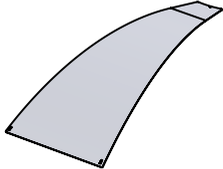
1 x untere linke Strebe



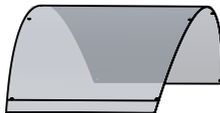
1 x obere Befestigungsplatte



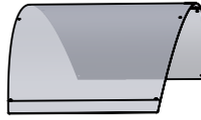
1 x obere Türleiste



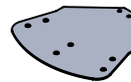
2 x obere Paneele



1 x linkes unteres Paneel



1 x rechtes unteres Paneel



1 x untere Befestigungsplatte



1 x untere Türleiste



linke und rechte Türdichtung



4 x Gestellringe



8 x Türringe



1 x M6x16 7991 Schraube



12 x M6x8 7380 Schrauben



4 x M6x10 7380 Schrauben



30 x M6x12 7380 Schrauben



1 x M6x12 7991 Schraube



3 x M8x25 7380 Schrauben



5 x M8x55 7380 Schrauben



1 x M8x70 7380 Schraube



3 x M8x45 7380 Schrauben



6 x M8 Unterlegscheiben



9 x M8 Muttern

Werkzeuge enthalten



Schraubenschlüssel 13mm

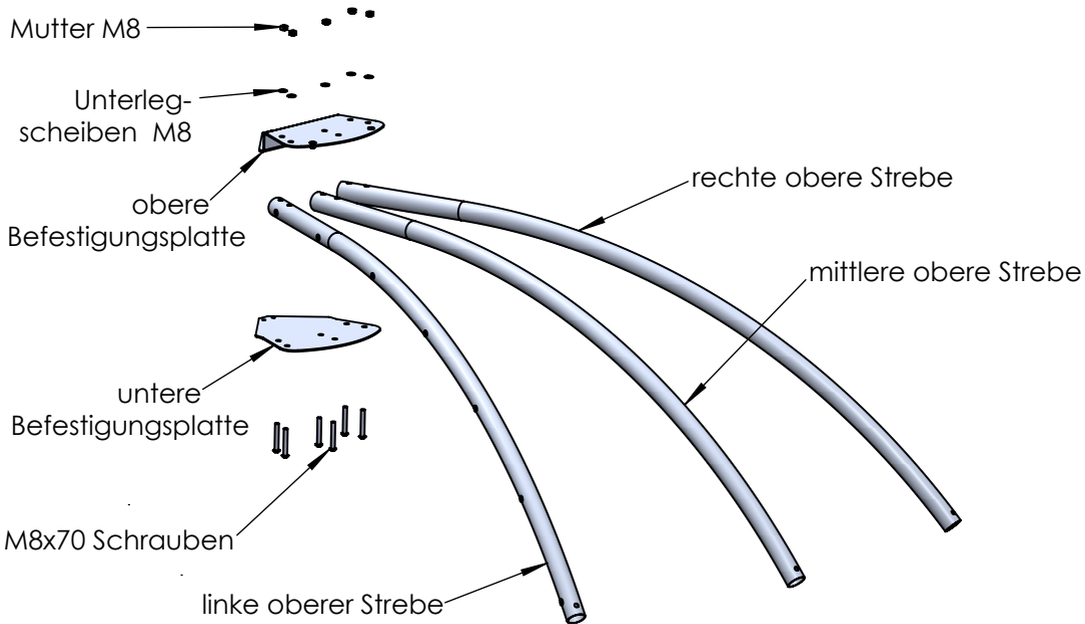


Inbusschlüssel 4mm, 5mm und 6mm

# 3. Die Tür

## 3.1 Montage der oberen Türstreben

Montieren Sie die oberen Streben zwischen der oberen und unteren Befestigungsplatte mit 5 M8x55 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 8 Muttern.

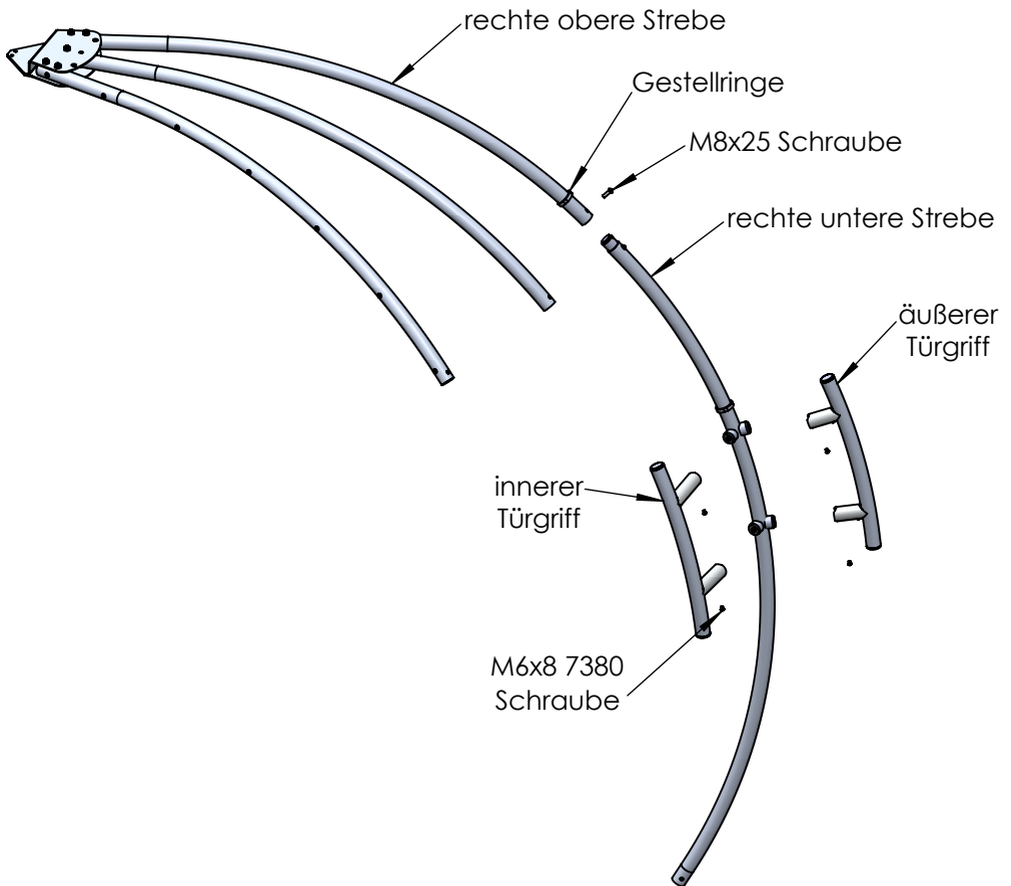


# 3. Die Tür

## 3.2 Montage der rechten unteren Streben

Platzieren Sie auf der rechten oberen Strebe einen Türgestellung und fügen Sie anschließend die obere Konstruktion mit der rechten unteren Strebe zusammen. Fixieren Sie dies mit M8x25 Schrauben.

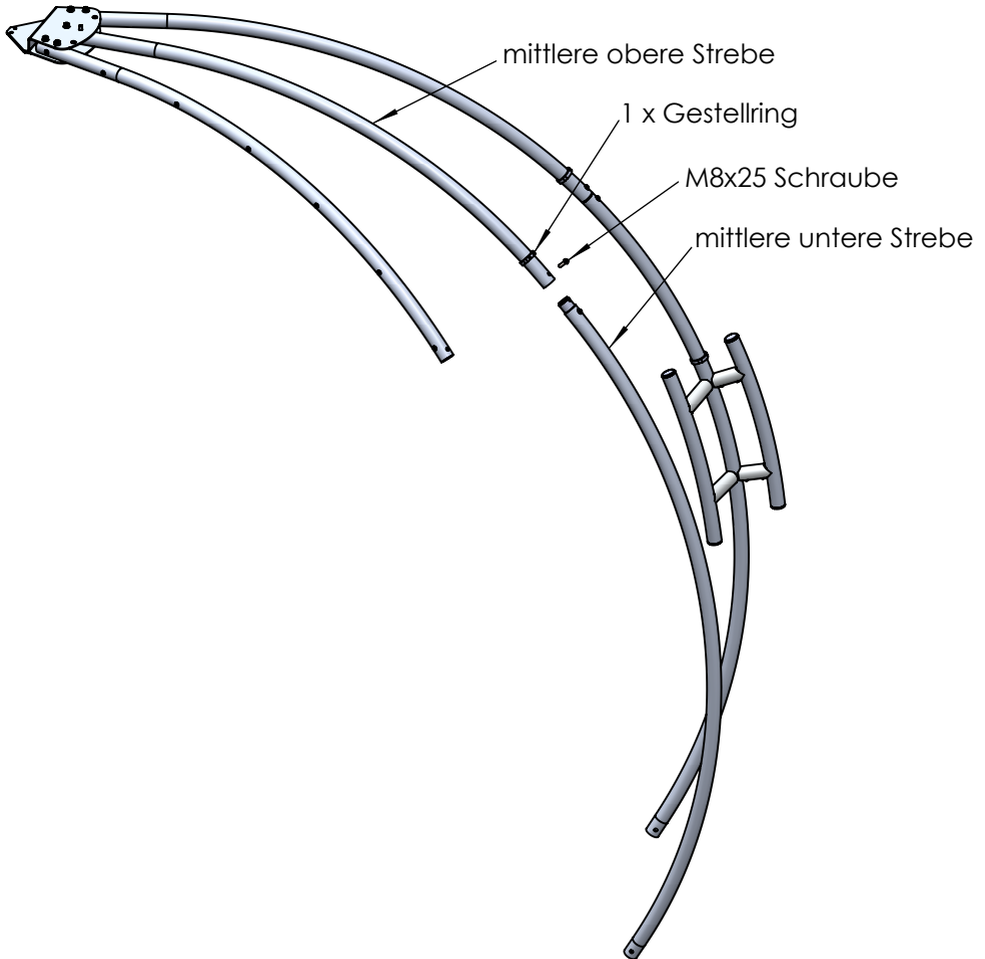
Montieren Sie den Innengriff (der mit der längeren Distanzscheibe) und den Außengriff (der mit der kürzeren Distanzscheibe) mit M6x8 Schrauben.



# 3. Die Tür

## 3.3 Montage der mittleren unteren Strebe

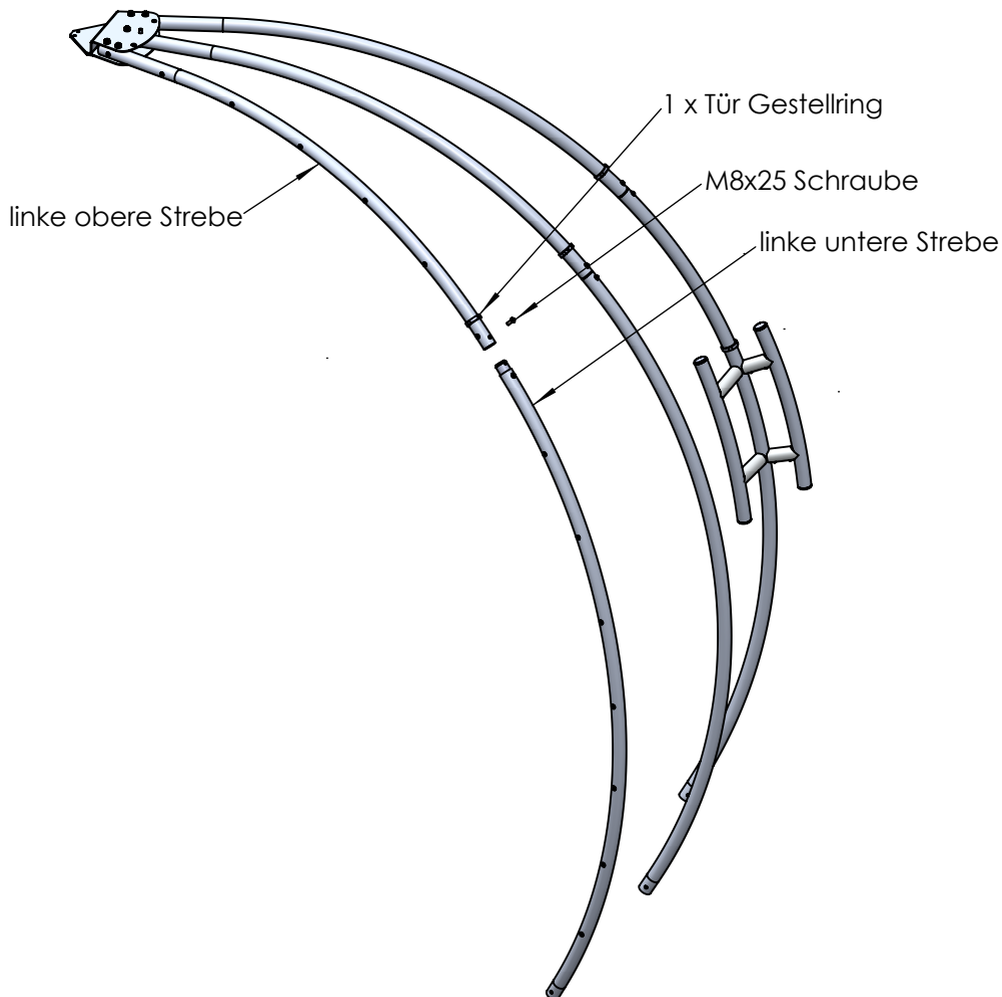
Setzen Sie einen der Gestellringe auf die mittlere obere Strebe. Fixieren Sie dies mit einer 8x25 Schraube.



# 3. Die Tür

## 3.4 Montage der linken unteren Strebe

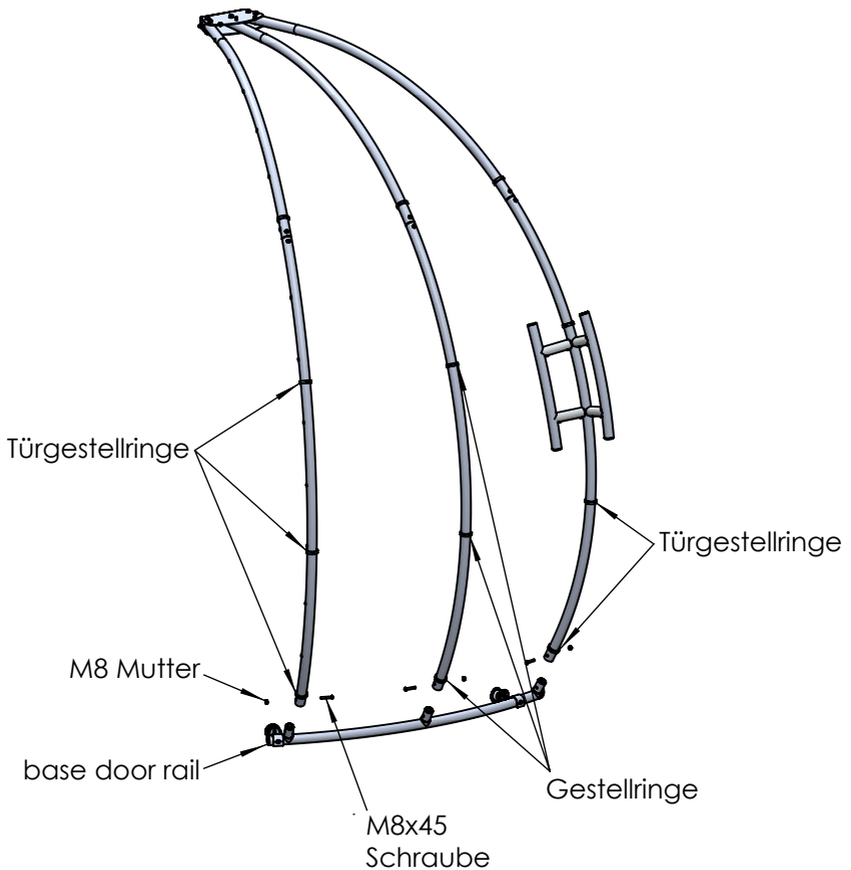
Setzen Sie auf der linken oberen Strebe einen Türring und verbinden Sie dann die obere Baugruppe mit der linken unteren Strebe.



# 3. Die Tür

## 3.5 Montage der Basistürstreben

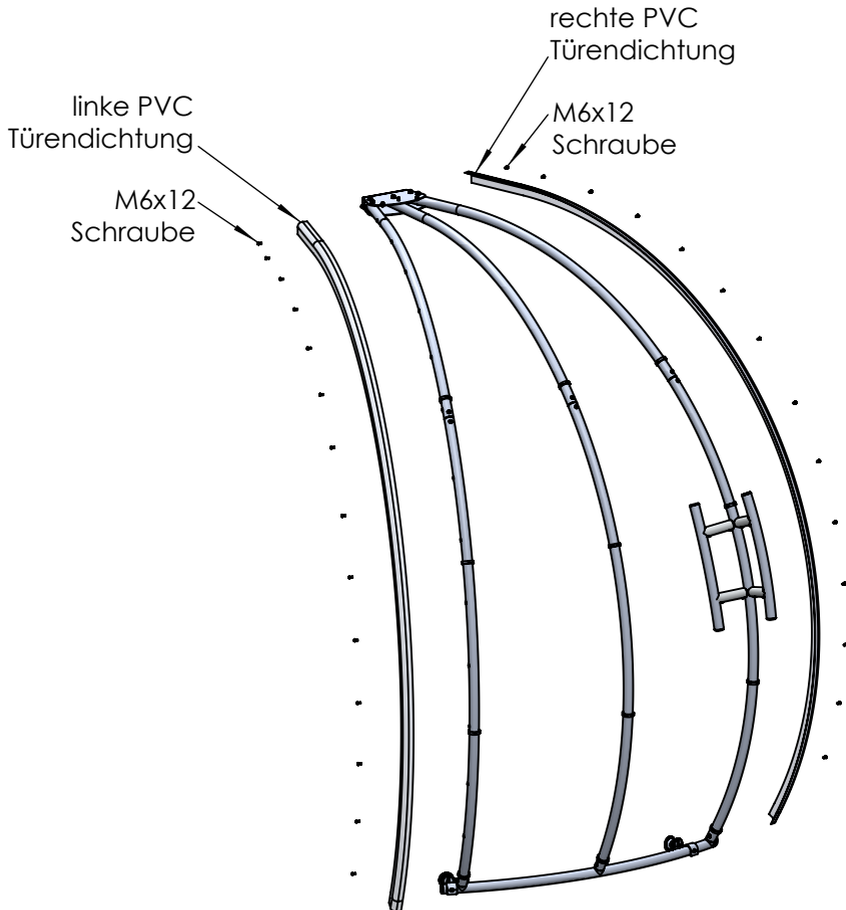
Fixieren Sie auf der rechten unteren Strebe zwei Türgestellringe, auf der mittleren unteren Strebe drei und auf der linken unteren Strebe drei Türgestellringe. Verbinden Sie es mit der oberen Konstruktion mit drei M8x45 Schrauben und drei M8 Muttern.



# 3. Die Tür

## 3.6 Montage der PVC Türendichtung

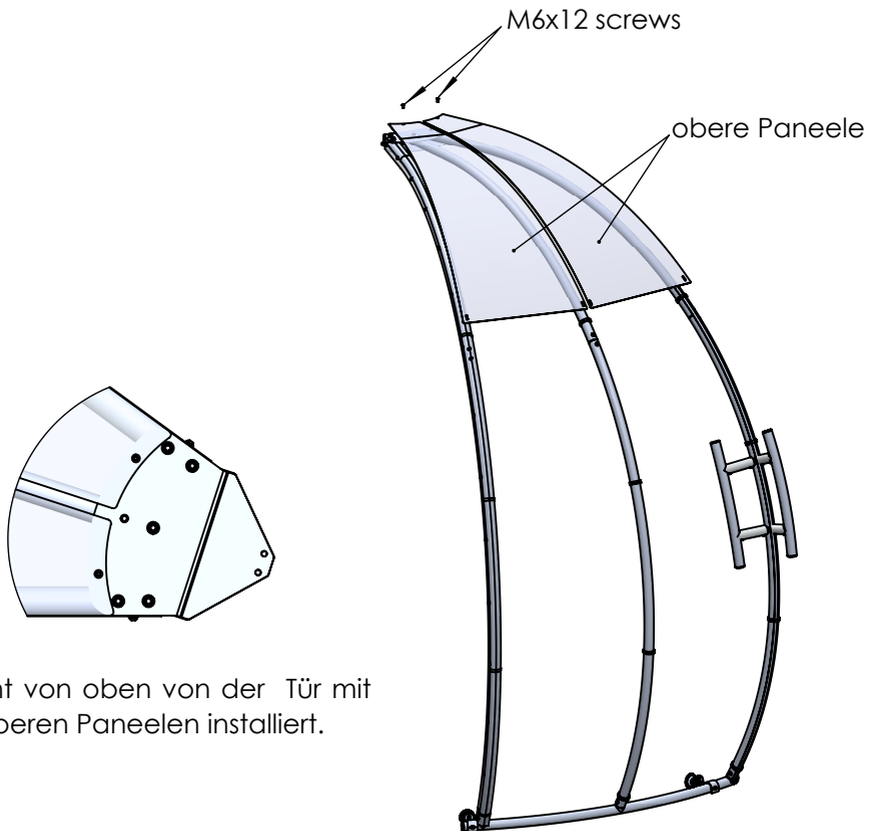
Montieren Sie die rechte und die linke PVC-Türen-Dichtung und fixieren sie jede mit M6x12 Schrauben. Achten Sie auf die Position der der Dichtung, jede hat ihren eigenen Platz. Die rechte hat im Gegensatz zur linken einen Ausschnitt für den Griff.



# 3. Die Tür

## 3.7 Montage der oberen Paneele

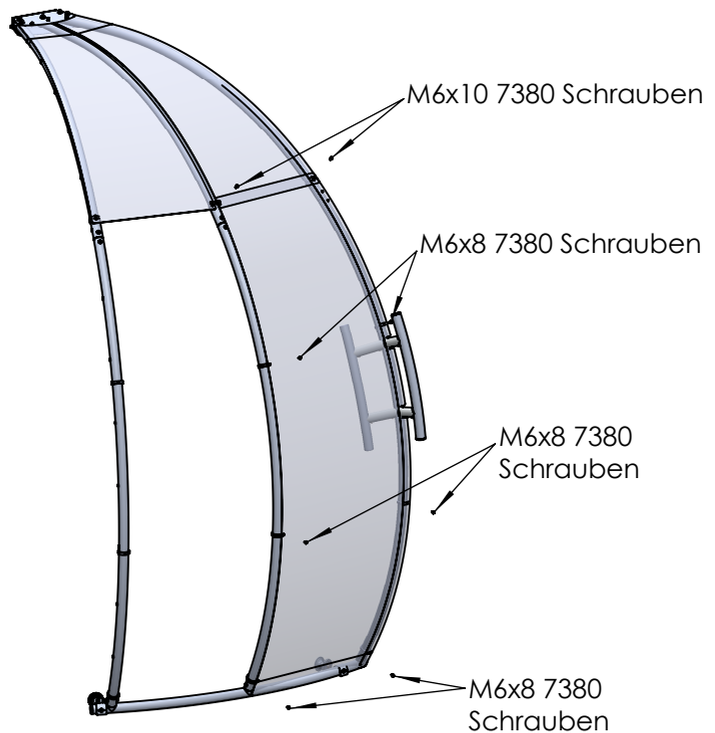
Montieren Sie die oberen Paneele und fixieren Sie diese mit M6x12 Schrauben.



# 3. Die Tür

## 3.8 Montage der rechten unteren Paneele

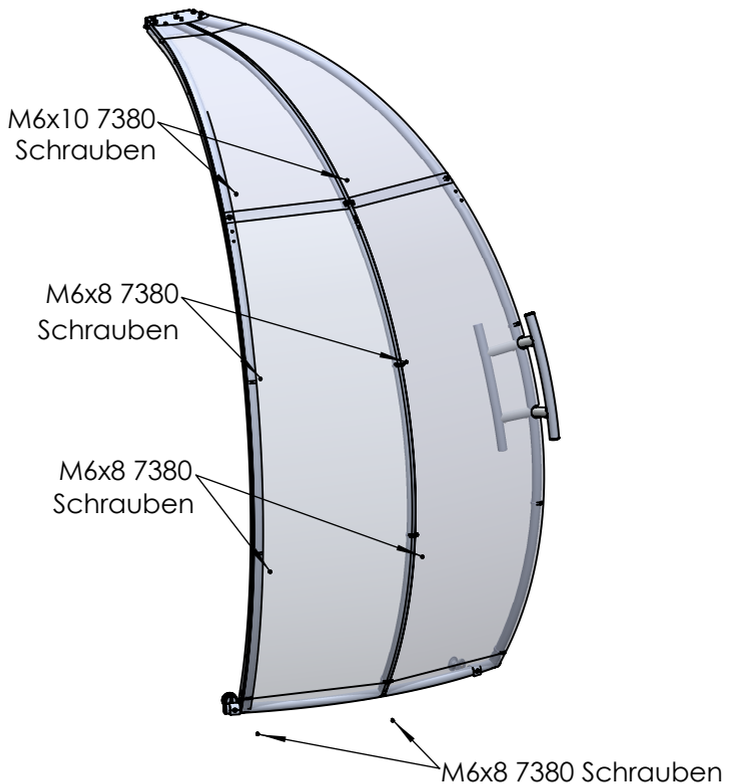
Platzieren Sie den oberen Teil des rechten unteren Panels unter dem rechten oberen Panel. Richten Sie die Löcher aufeinander aus und fixieren Sie die Paneele an den oberen Gestellringen mit zwei M6x10 7380 Schrauben.



# 3. Die Tür

## 3.9 Montage der linken unteren Paneele

Legen Sie auf der linken Seite den oberen Teil des unteren Paneels unter das obere Paneel. Richten Sie die Löcher aufeinander aus und befestigen Sie diese an den oberen Gestellringen mit zwei M6x10 7380 Schrauben. Befestigen Sie die Paneele auch im unteren Teil mit sechs M6x8 7380 Schrauben.



# 3. Die Tür

## 3.10 Montage der oberen Türleiste

Montieren Sie die obere Türleiste auf die mittlere Strebe und fixieren Sie dies mit M8 Dichtungsringen und M8 Muttern.



# 3. Die Tür

## 3.11 Montage der unteren Türstrebe

Platzieren Sie die Schienen untereinander. Die untere Schiene muss dabei ein kleines Stück unter der Oberen liegen. Fixieren Sie diese mit einer M6x16 7991 Schraube an dem oberen Gestellring, und mit drei M6x12 7991 Schrauben im unteren Teil der unteren Gestellringe.



# 4. Installation der Tür an dem Igloo

## 4.1 Platzieren Sie die Tür an dem Igloo

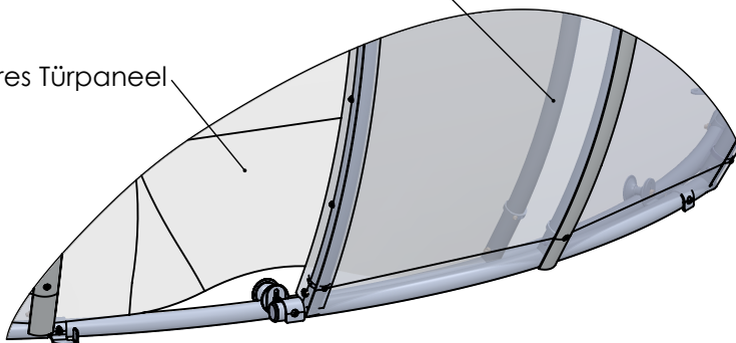
Platzieren Sie die Räder an die Basisstrebe, ein Rad auf der linken und eins auf der rechten Seite. Biegen Sie dazu das linke untere Paneel. (Dieses ist kürzer, um die Montage der Tür zu erleichtern.) Lassen Sie das Rad dahinter rollen.



\*Abbildung: Modell L

linke Türstrebe

linkes unteres Türpaneel

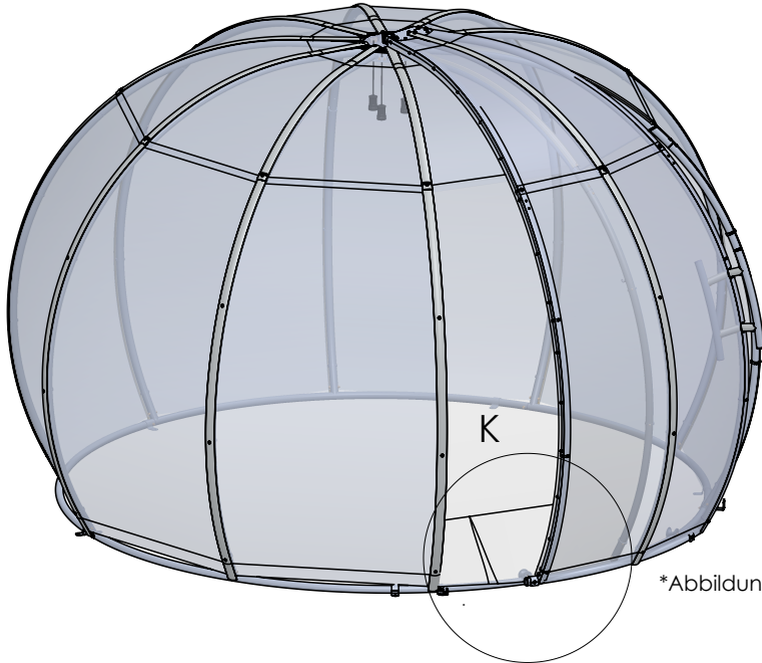


DETAIL J

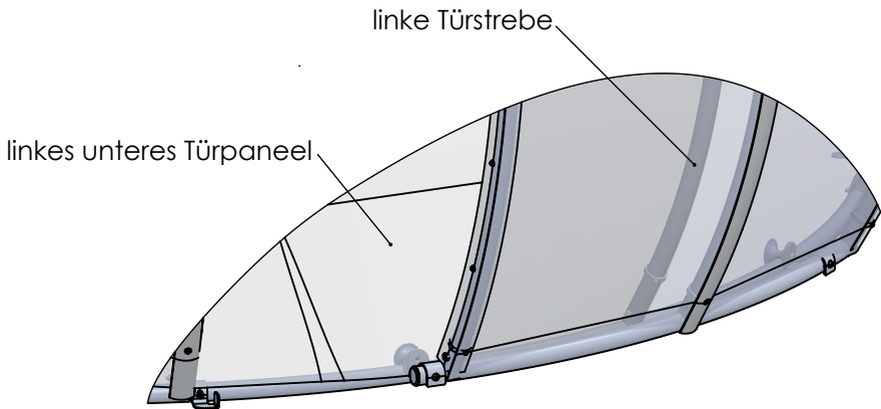
# 4. Installation der Tür an dem Igloo

## 4.1 Platzieren Sie die Tür an dem Igloo

Versichern Sie sich, dass sich das Igloo an der Ausgangsposition mit den Rädern auf den Schienen befindet.



\*Abbildung: Modell L



DETAIL K

# 4. Installation der Tür an dem Igloo

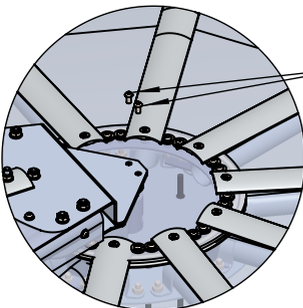
## 4.2 Fixieren Sie die Tür an den zentralen Verbindungsring

Öffnen Sie die Tür. Biegen Sie den rechten Teil des Dachrinnenpaneeels zum Inneren des Iglus, um eine bessere Position für die Befestigung der Tür in der oberen Seite zu haben.

Befestigen Sie die Tür in der oberen Seite zum zentralen Verbindungsring, mit zwei M6x12 7380 Schrauben.



\*Abbildung: Modell L



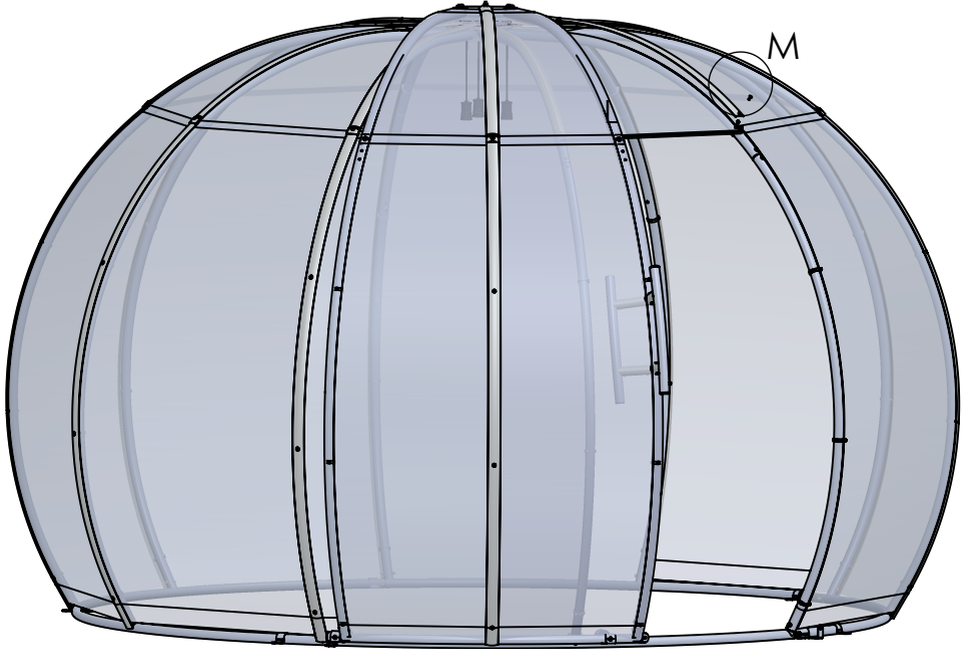
M6x12 7380  
Schrauben

DETAIL L

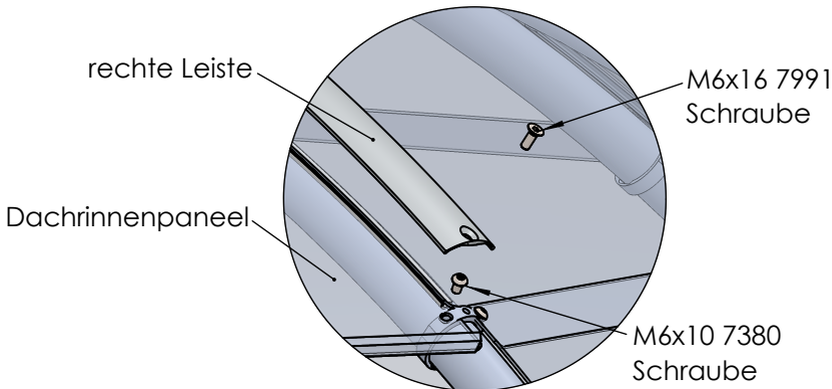
# 4. Installation der Tür an dem Igloo

## 4.3 Fixierung des Dachrinnenpaneels

Nachdem die Tür richtig platziert wurde, biegen Sie das Dachrinnenpaneel zurück in seine ursprüngliche Position und sichern Sie es an der Stelle mit M6x10 7380 Schrauben. Fixieren Sie außerdem die Türleisten mit M6x16 7991 Schrauben



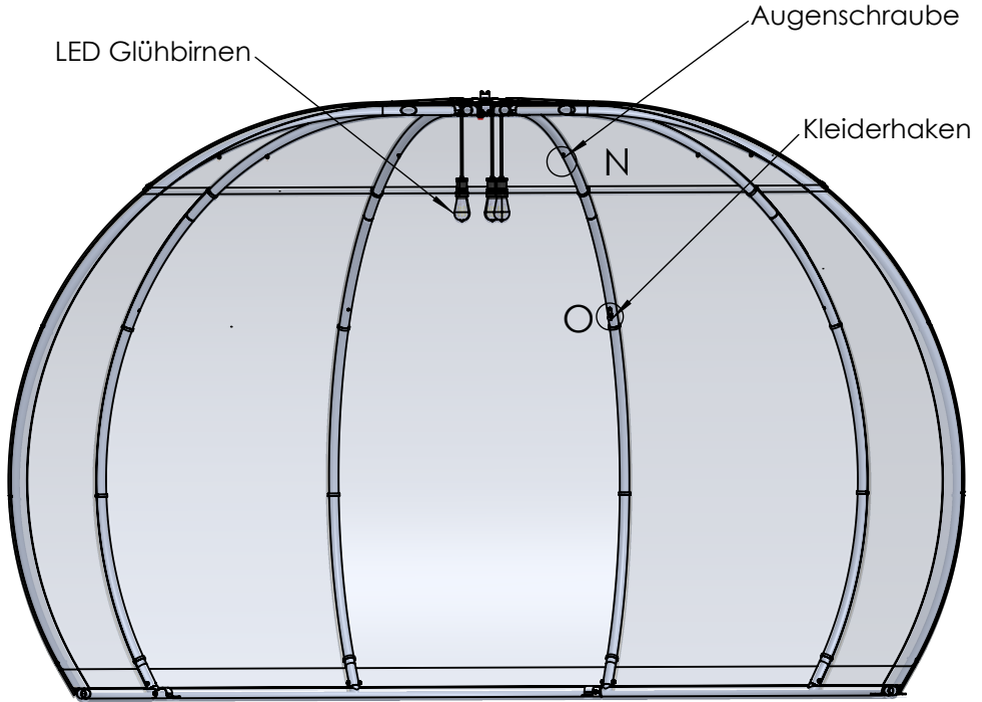
\*Abbildung: Modell L



DETAIL M

# 5. Montage der Accessoires

Montieren Sie die zwei Kleiderhaken an der gewünschten Position mit M4x10 7991 Schrauben. Installieren Sie die Augenschrauben an den oberen Streben und befestigen Sie das SKY VIEW PRIVACY Accessoire (nicht enthalten bei dem PLUS Cover) oder jedes andere gewünschte Accessoire.



\*Abbildung: Modell L



DETAIL N



DETAIL O

Für Inspirationen folgen Sie uns auf Instagram

