

# GEWÄCHSHAUS RUND ORANGERIE

AUS DEM VERZINKTEN ROHR MIT  
SCHIEBESEKTIONEN AUS WABEN-POLYCARBONAT

## DATENBLATT DES PRODUKTS



Besuchen Sie unsere Website:  
**<https://botanichouse.de>**

**Sehr geehrter Käufer, sehr geehrte Käuferin,  
 Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Das Gewächshaus mit dem  
 Schiebedach RUND ORANGERIE ist speziell für  
 anspruchsvollste Gärtner entwickelt, unterscheidet sich durch eine einfache und  
 feste Konstruktion und hat viele Vorteilen gegenüber herkömmlichen  
 Gewächshäusern:**



***Wir wünschen Ihnen gute Ernten und hoffen, dass unsere Produkte Ihre Erwartungen vollständig erfüllen.***

## **BESCHREIBUNG DES PRODUKTS.**

Das Gewächshaus RUND ORANGERIE ist entwickelt, um ein optimales Klima für den Anbau von Jungpflanzen, Blumen und Gemüse im Garten zu schaffen.

Das bogenförmige Gewächshaus stellt eine kombinierte Konstruktion aus dem verzinkten Rohr von 40x20, 30x20 und 20x20 fürs Polycarbonat dar. Die Polycarbonat-Sektionen sind je  $\approx 2$  m groß, auf Bögen angeordnet und verschiebbar.

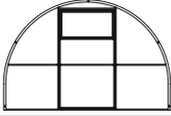
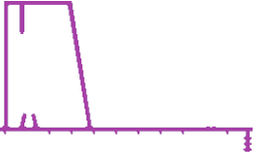
Um die maximale Steifigkeit zu gewährleisten, werden die Stirnseiten ganzgeschweißt und die Bögen nahtlos ohne Verbindungen gefertigt. Es gibt zwei Türen und zwei Klappfenster an den Stirnseiten für die bessere Belüftung. Das Waben-Polycarbonat muss nicht für den Winter entfernt werden.

Die Abmessungen des Gewächshauses: Breite – 3,08 m; Höhe – 2,02 m; Längen – 3,95 m, 5,915 m, 7,88 m, 9,845 m.

Wenden Sie die Verlängerungselemente von 2 m lang als Verlängerungen des Gewächshauses. Das Gewächshaus wird zerlegt geliefert.

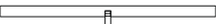
**Zur Vermeidung von Verkanten der Polycarbonat-Sektionen wird empfohlen, das Gewächshaus auf das Fundament (Streifen-, Stahlfundament) oder auf den Holzbalken zu montieren.**

## LIEFERUMFANG DES GEWACHSHAUSES « RUND ORANGERIE ».

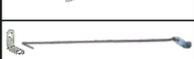
Nr.	Bezeichnung der Bauteile		Basis 4m	6m	8m	10m	Verlänge rung 2m
<b>Stahlbauteile (mit dem Klebeband zusammengebunden)</b>							
1	Stirnseite 40x20 mit Tür und Klappfenster		2	2	2	2	-
2	Bogen 30x20		2	3	4	5	1
3	Bogen 40x20		1	2	3	4	1
<b>Waben-Polycarbonat (in Rolle)</b>							
4*	Waben-Polycarbonat 2,1x6 m, Platte		3	4	5	6	1
<b>Schiebesystem (Liste des Boxes Nr. 1)</b>							
5	Zentralprofil (für Bogen 40x20)		3	4	5	6	1
6	Deckelprofil (für Bogen 40x20)		6	8	10	12	2
7	Schiebepprofil 2020 mm (für Polycarbonat-Sektionen)		12	18	24	30	6
8	Sperrklinke-Profil 2020 mm (für Schiebepprofil)		12	18	24	30	6
9	Griffleiste 1850 mm (für Griff für Polycarbonat)		10	15	20	25	5
10	Sperrklinke-Profil 1850 mm (für Griffleiste)		10	15	20	25	5

\*Das Waben-Polycarbonat ist im Lieferumfang des Gestells des Gewächshauses nicht enthalten

## LIEFERUMFANG DES GEWACHSHAUSES , Fortsetzung

Nr.	Bezeichnung der Bauteile	Basis 4 m	6m	8m	10m	Verlänge- rung 2m
<b>Schiebesystem (Liste des Boxes Nr. 1)</b>						
11	Platte 29x1846 mm (für Griffleiste) 	10	15	20	25	5
12	Übergangsleiste 2 m (20x20) 	5	10	15	20	5
13	Brücke 1,98 m (20x20) 	5	5	5	5	-
14	Auflageleiste 0,96 m (30x20) 	4	6	8	10	2
15	Bodengreifer 20x20 	6	8	10	12	2
<b>KLEINEISENTEILE (Liste des Boxes Nr. 2)</b>						
16	Wind-Lock-Sicherung (für Greifleiste) 	4	6	8	10	2
17	Gummilasche 100 mm, St. 	2	3	4	5	1
18	Schlinge ПН5-40 (für Klappfenster und Tür) 	8	8	8	8	-
19	Griff P1 (für Klappfenster und Tür) 	4	4	4	4	-
20	Anschlagleiste (für Klappfenster, Türen, Sektionen) 	8	10	12	14	2
21	Verstärkungseckstück 	6	8	10	12	2
22	Bolzen M6x60 (für Möbel) (für Bogen 30x20) 	10	15	20	25	5
23	Bolzen M6x70 (für Möbel) (für Bogen 40x20) 	15	20	25	30	5
24	Mutter M6 	25	35	45	55	10
25	Vergrößerte Scheibe Ø 6 mm 	85	125	165	205	40

## LIEFERUMFANG DES GEWACHSHAUSES, Fortsetzung

№	Bezeichnung der Bauteile	Basis 4 m	6m	8m	10m	Verlänge rung 2m	
<b>KLEINEISENTEILE (Liste des Boxes Nr. 2)</b>							
26	Stahlbauschraube 3,5x9,5 mit Bohrer (für Deckelprofil)		36	48	60	72	12
27	Schnellbauschraube mit Pressring 4,2x13 scharf (für Schiebepprofil)		172	258	344	430	86
28	Schnellbauschraube mit Pressring 4,2x16 scharf (für Griffleiste)		134	201	268	335	67
29	Schnellbauschraube mit Pressring 4,2x19 mit Bohrer (für Schlingen, Griffe und Anschlagleisten)		54	54	54	54	-
30	Stahlbauschraube 4,2x32 mit Bohrer (für Profile)		27	36	45	54	9
31	Schnellbauschraube mit Pressring 4,2x41 mit Bohrer (für Anschlagleisten)		8	12	16	20	4
32	Dachschnellbauschraube 5,5x25 (4,8x25)		104	112	120	128	8
33	Dorn Ø 3x100 mm (für Griffleiste)		40	60	80	100	20
34	Hacken für die Türfixation		2	2	2	2	-
35	Priemen		1	1	1	1	-
36	Silikonfett, ml		500	500	500	500	-

\*Dieser Schnellbauschrauben-Satz ist für die Befestigung des Waben-Polycarbonats mit einer Dicke von 4 mm vorgesehen

### Reihenfolge der Montage des Gewächshauses:

1. Vorbereitung des Montageorts.
2. Zusammenbau der Stirnseiten.
3. Zuschnitt des Waben-Polycarbonats in die Schiebesektionen.
4. Zusammenbau der Sektion «A».
5. Zusammenbau der Sektion «B».
6. Zusammenbau der Sektion «C».
7. Montage des Gerüsts des Gewächshauses.
8. Befestigung der Profile auf den Bögen des Gerüsts.
9. Montage der Polycarbonat-Schiebesektionen auf dem Gerüst des Gewächshauses.

Gewächshauses.

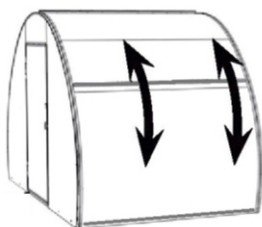
**Für die Monate des Gewächshauses sind folgende Werkzeuge erforderlich:**

1	Akkuschrauber mit Sechskantkopf 8 mm und Kreuzschraubendreher-Bit	
2	Schraubenschlüssel 10 mm - 1 St.	
3	Kreuzschraubendreher	
4	Baumwollhandschuhe	
5	Teppichmesser mit einziehbarer Klinge 25 mm mit Fixation	
6	Rollmessband	
7	Manuelle Metallsäge	
8	Libelle	
9	Textmarker	
10	Schaufel	
11	Metallbohrer	
12	Schere	
13	Leiter	

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB DES GEWÄCHSHAUSES.

1. Lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Gewächshaus installieren. Eine unsachgemäße Montage kann zu Schäden führen.

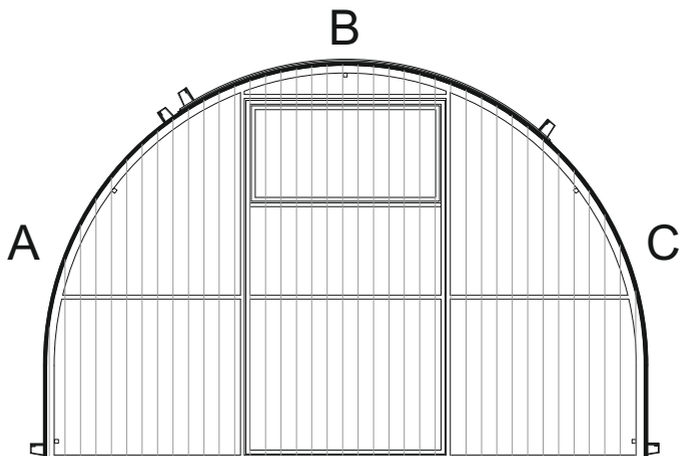
2. Schieben Sie die Sektionen richtig zusammen.



**Nur über den  
Bogen verschieben!**



3. Beachten Sie die Reihenfolge der Bewegung der Sektionen.  
Die Sektionen «C» und «B» bewegen sich unabhängig voneinander. Um die Sektion «A» zu verschieben, schieben Sie die Sektion «B» nach unten.



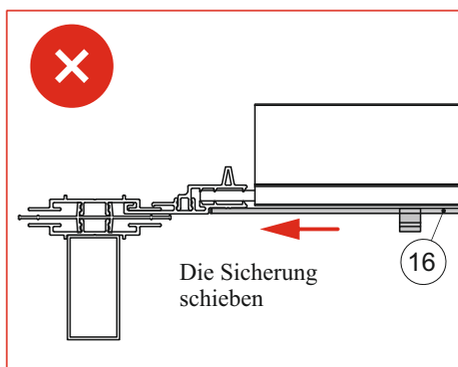
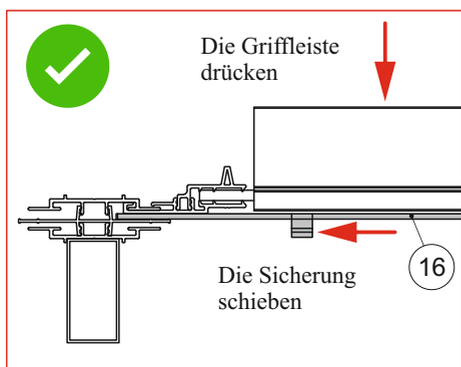
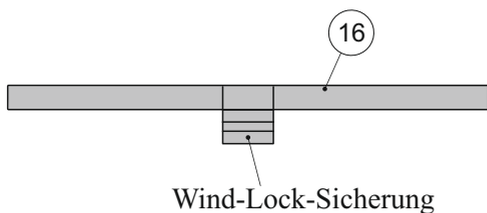
#### 4. Windbelastung nicht mehr als 18 m/s.

**Das Gewächshaus hat eine große Segelfähigkeit. Bei der Sturmwarnung müssen die Klappfenster und Türen geschlossen und die Schiebesektionen mit Wind-Lock gesichert werden.**

#### 5. Funktionieren der Wind-Lock-Sicherung.

Die Wind-Lock-Sicherung ist erforderlich, um die Sektion „B“ bei starkem Wind zu sichern. Wenn die Windgeschwindigkeit weniger als 18 m/s ist und sich das Dach nicht bewegt, muss diese Sicherung nicht verwendet werden.

**WICHTIG!** Überprüfen Sie immer, ob die Sicherung geöffnet ist, bevor Sie das Dach verschieben.



#### 6. Lassen Sie das Gewächshaus bodenunbefestigt nicht.

**7. Lassen Sie das teilweise montierte Gerüst mit dem nicht fest fixierten Polycarbonat im Garten nicht. Bei starken Windböen kann das Gerüst verformt oder die Polycarbonat-Platten herausgerissen werden.**

8. Ein Gewächshaus aus Polycarbonat muss im Winter nicht abgebaut werden.

**Im Winter muss das Gewächshausdach geöffnet werden.** Andernfalls muss der Schnee vom Dach geräumt werden.

Wenn sich rund um das Gewächshaus mehr als 25 cm Schnee angesammelt hat, empfiehlt es sich, diesen zu räumen.

9. Setzen Sie das Gerüst des Gewächshauses keinen mechanischen Einwirkungen aus.
10. Ändern Sie die Konstruktion des Produkts selbständig nicht.
11. Suchen Sie nach möglichen Montagefehlern (Seiten 57–58).

## HINWEIS ZUM BETRIEB

Zur Gewährleistung der Garantiezeit ist Folgendes erforderlich:

1. Benutzen Sie das Produkt bestimmungsgemäß.
2. Wenn sich die Abschnitte fest bewegen, tragen Sie regelmäßig Silikonfett in Form eines Aerosols der entsprechenden Farbe auf die saubere, getrocknete Oberfläche der Führungen auf.
3. Um die Lichtdurchlässigkeit von Hohlkammer-Polycarbonat nicht zu beeinträchtigen, müssen Sie zum Reinigen eine Seifenlösung und einen weichen Schwamm verwenden.  
Bitte **KEINE** Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden.
4. Reinigen Sie vor Beginn der Sommersaison die Oberfläche der Gleitsystemführungen mit Seifenlauge und einem weichen Schwamm von Schmutz;  
Bitte **KEINE** Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden.

## 1. VORBEREITUNG DES MONTAGEORTS.

**1.1 Bei der Montage des Gewächshauses sind 2 Meter Freiraum um den Aufstellungsort des Gewächshauses erforderlich (für die Montage der Polycarbonat-Sektionen).**

1.2 Zur Vermeidung von künftigen Verkanten der Polycarbonat-Sektionen empfehlen wir, das Gewächshaus auf das Fundament oder den Holzbalken zu montieren. Die Bodenmontage des Gewächshauses ist möglich, kann aber in Zukunft zu zusätzlichen Schwierigkeiten bei der Bewegung der Sektionen führen.

**1.3 Die Montage des Gewächshauses muss so erfolgen, dass sich die Sektion «B» (ohne Griffleiste) an der windstillen Seite befindet.**

1.4 Gleichen Sie den Platz für das Gewächshaus sorgfältig aus. Das Grundstück muss glatt sein, ohne Bodenhöhenschwankungen.

1.5 Der Käufer bestimmt selbst die Variante der Gewächshausmontage:

- **auf den Holzbalken** – mit einem Antiseptikum imprägnieren (Abb. 1, 2);

- **auf den Boden** (Abb. 3);

- **auf das (Beton-)Streifenfundament** – nach der Technologie unter Berücksichtigung der Abmessungen der Konstruktion und mit dem optionalen Erwerb zusätzlicher Kleinteile (Abb. 4).

## VARIANTEN DER MONTAGE.

### - Montage auf den Holzbalken:

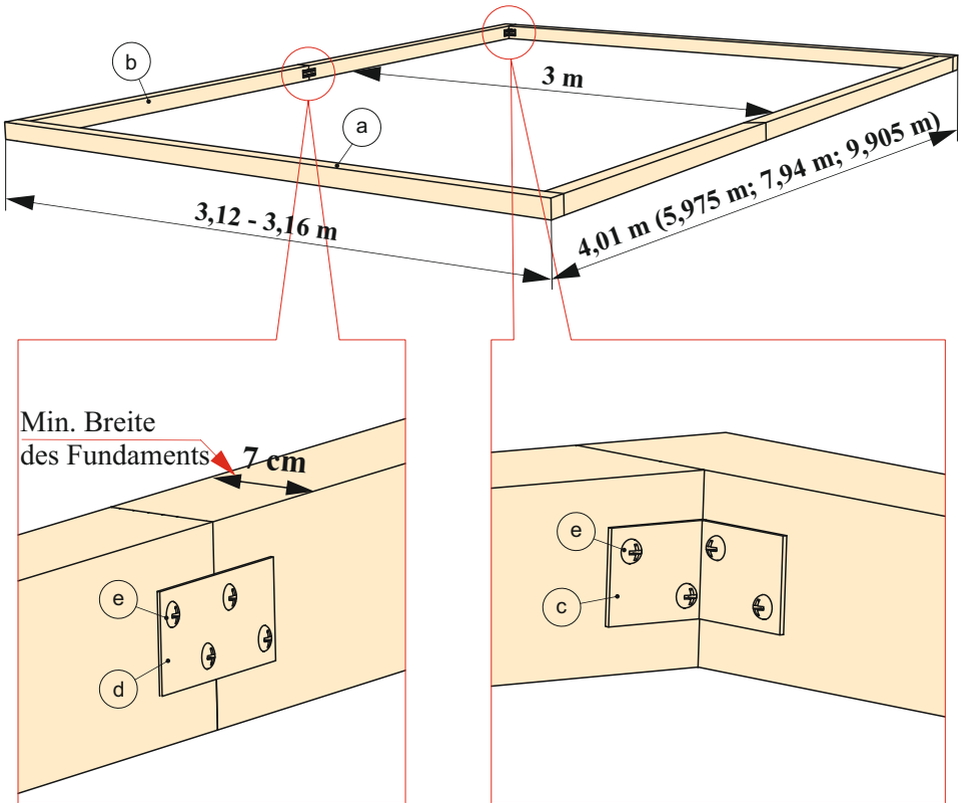
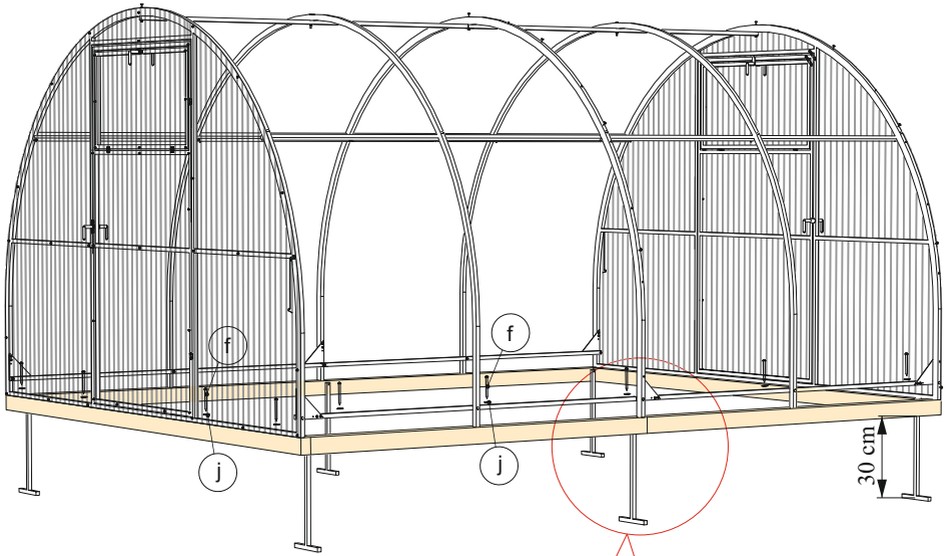


Abb. 1



Nr.	Bezeichnung der Kleinteile*	Basis 4 m	Verlängerungselement 2 m
a	Stirnbalken 3 m	2	-
b	Balken 2 m	4	2
c	Eckelement	4	-
d	Platte	2	2
e	Schnellbauschraube 4x60	30	10
f	Schnellbauschraube 5x90	18	4
j	Scheibe Ø 6 mm	24	6

\*Diese Liste ist im Lieferungsgang **NICHT** enthalten  
 \*Der Holzbalkensatz kann separat gekauft werden

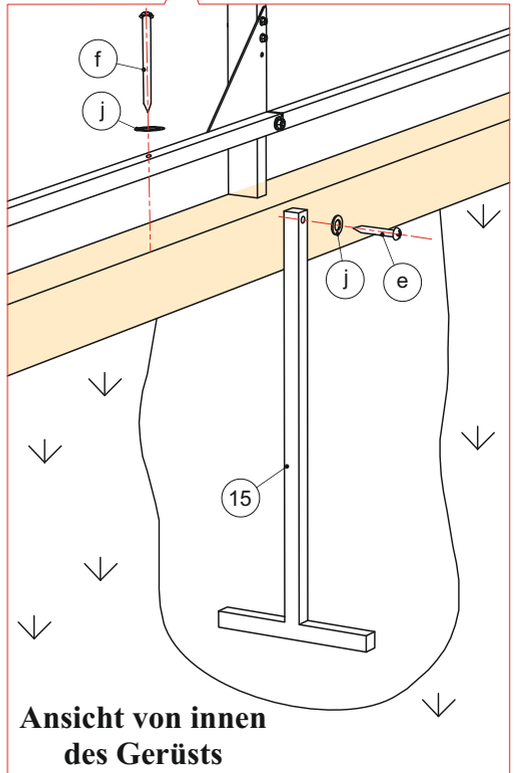


Abb. 2

**- auf den Boden:**

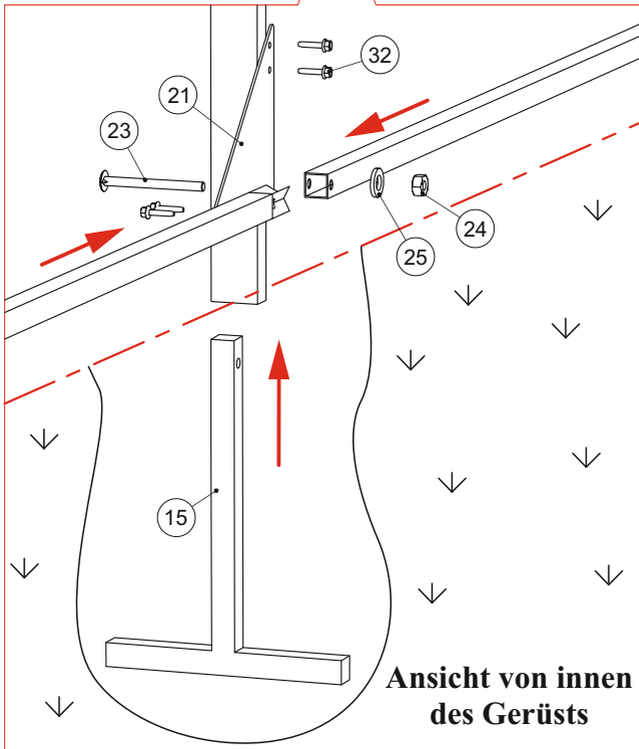
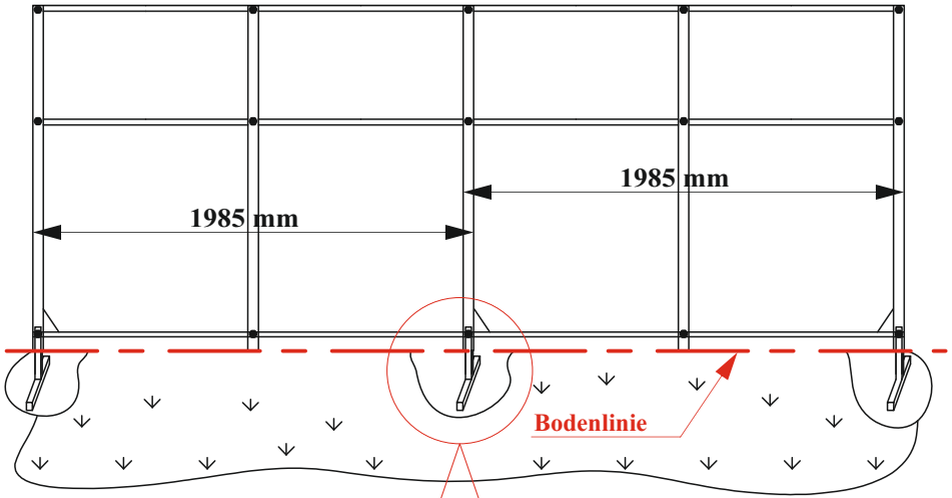


Abb. 3

- Auf das (Beton-)Streifenfundament:

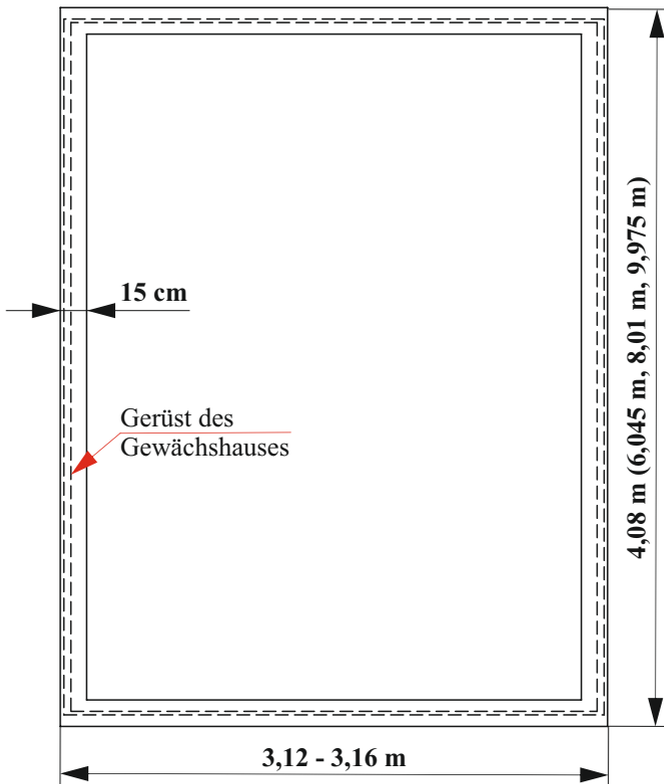
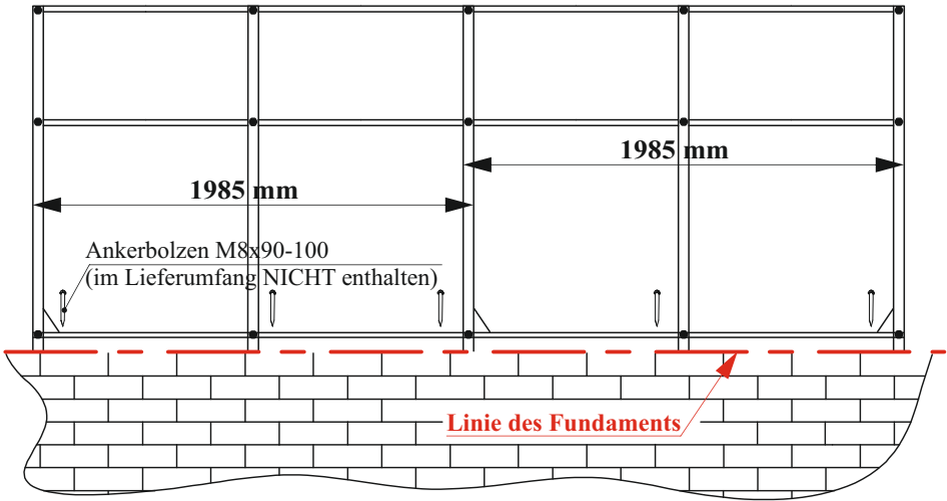


Abb. 4

# ALLGEMEINE REGELN DER WABEN-POLYCARBONAT-MONTAGE.

Die Platten müssen bis der Montage in der Originalverpackung aufbewahrt werden, wo sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.

**Die Platten aus dem Waben-Polycarbonat werden so installiert, dass sich die Oberfläche mit dem UV-Schutz (Vorderseite) immer an der Außenseite des Gewächshauses befindet. Die Vorderseite des Polycarbonats ist die Seite mit der markierten Folie.**

Das Waben-Polycarbonat wird mittels des Teppichmessers mit der einziehbaren Klinge geschnitten. Die Schutzfolie muss während des Schneidens der Platte unberührt bleiben, um die Kratzenbildung zu vermeiden.

Nachdem die Plattenmontage abgeschlossen ist, muss die Schutzfolie von beiden Seiten der Platte entfernt werden.

Die Montage des Waben-Polycarbonats darf bei der Temperatur **unter +5° C** nicht vorgenommen werden.

Um die Lichtdurchlässigkeit des Polycarbonats nicht zu beeinträchtigen, empfehlen wir, ein Geschirrspülmittel und einen weichen Schwamm für die Reinigung zu verwenden. Lösungs- oder Scheuermittel **DÜRFEN NICHT** verwendet werden.

## 2. MONTAGE DER STIRNSEITEN.

Das Schneiden des Wabenpolycarbonats erfolgt mittels des Teppichmessers mit der einziehbaren Klinge (Abb. 5).

Die Schutzfolie muss während des Schneidens unberührt bleiben, um die Kratzenbildung zu vermeiden.

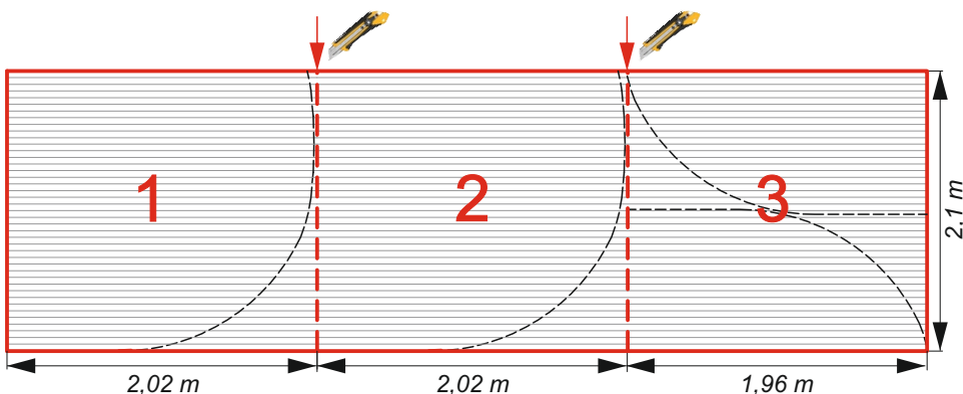


Abb. 5

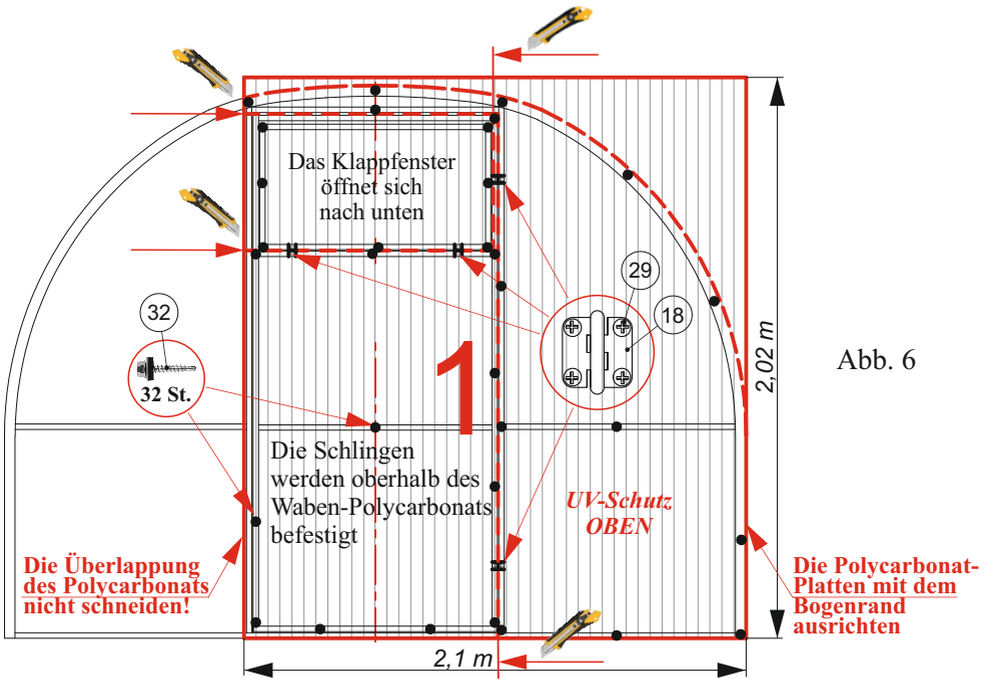


Abb. 6

In diesem Fall wird die Standardoption zum Öffnen des Fensters angezeigt. Wenn eine automatische Lüftungsanlage installiert ist, ist es möglich, die Öffnung des Fensters zu verändern – seitlich oder nach oben. In solchen Fällen ist es notwendig, die Anweisungen des Lüftungsgeräts zu lesen und die Position der Scharniere zu ändern.

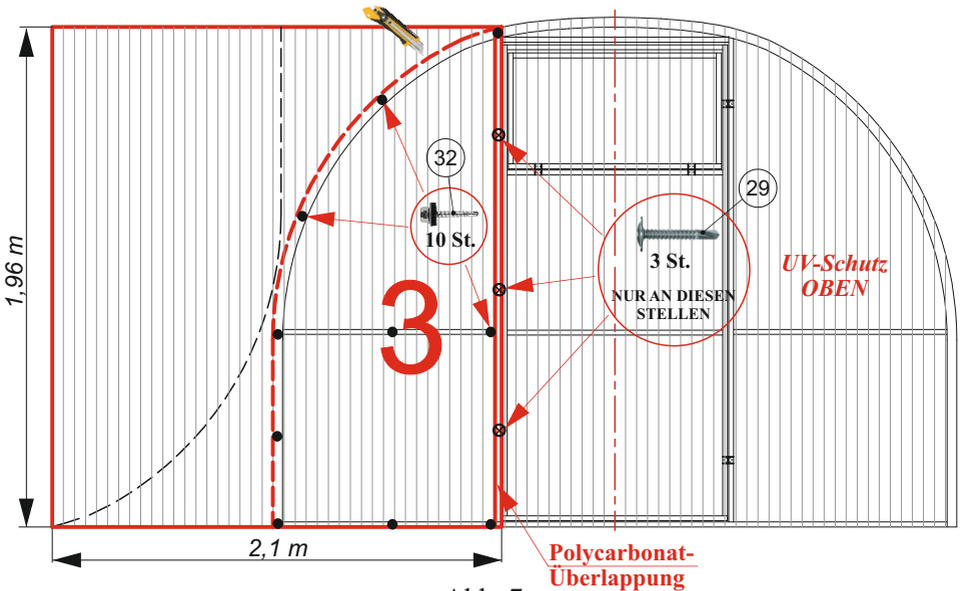
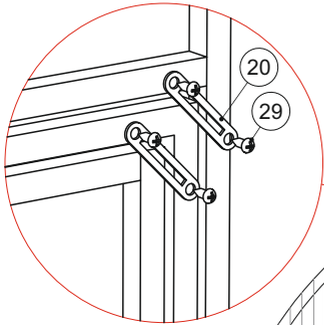


Abb. 7



**Ansicht von innen  
des Gerüsts**

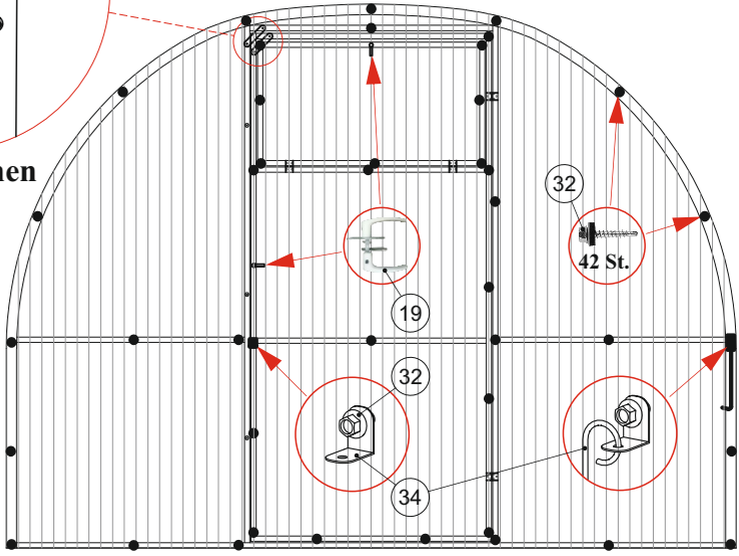
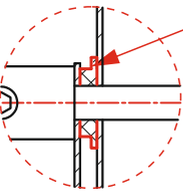
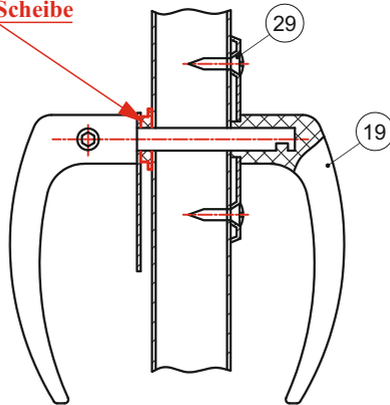


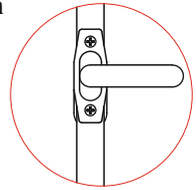
Abb. 8



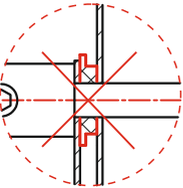
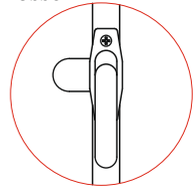
**Scheibe**



**Offen**



**Geschlossen**



**Ansicht von  
außen des  
Gerüsts**

Abb. 9

### 3. SCHNEIDEN DES WABEN-POLYCARBONATS IN DIE SCHIEDESEKTIONEN.

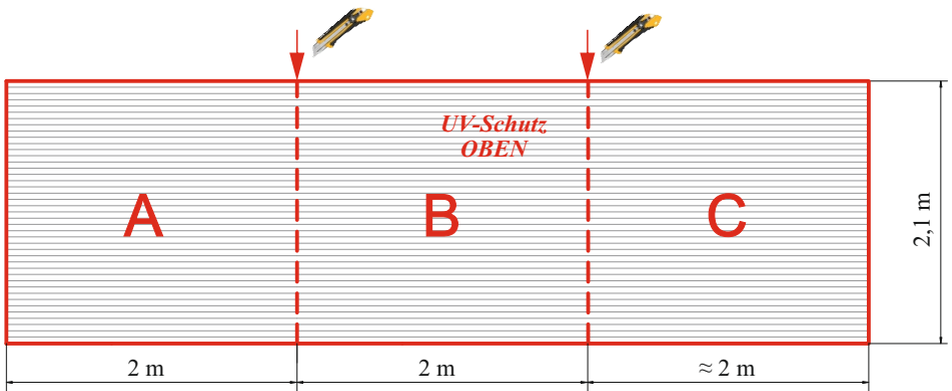


Abb. 10

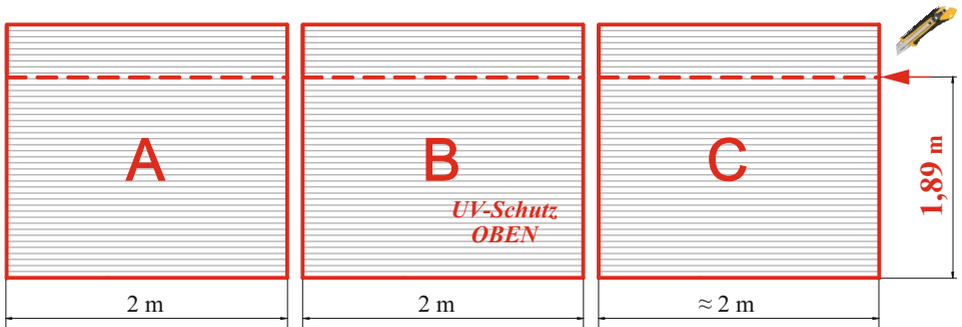


Abb. 11

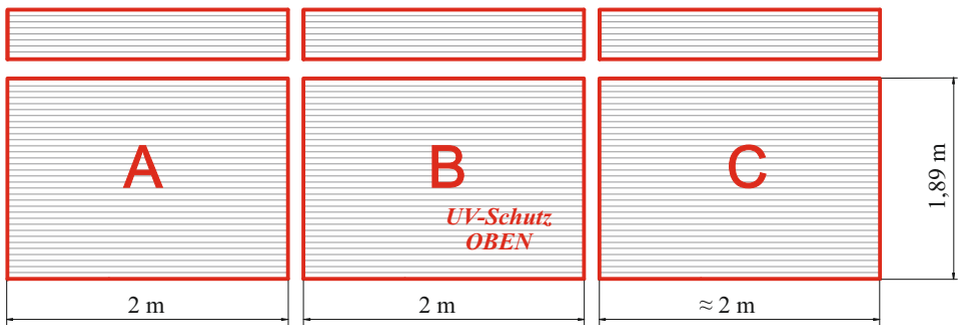
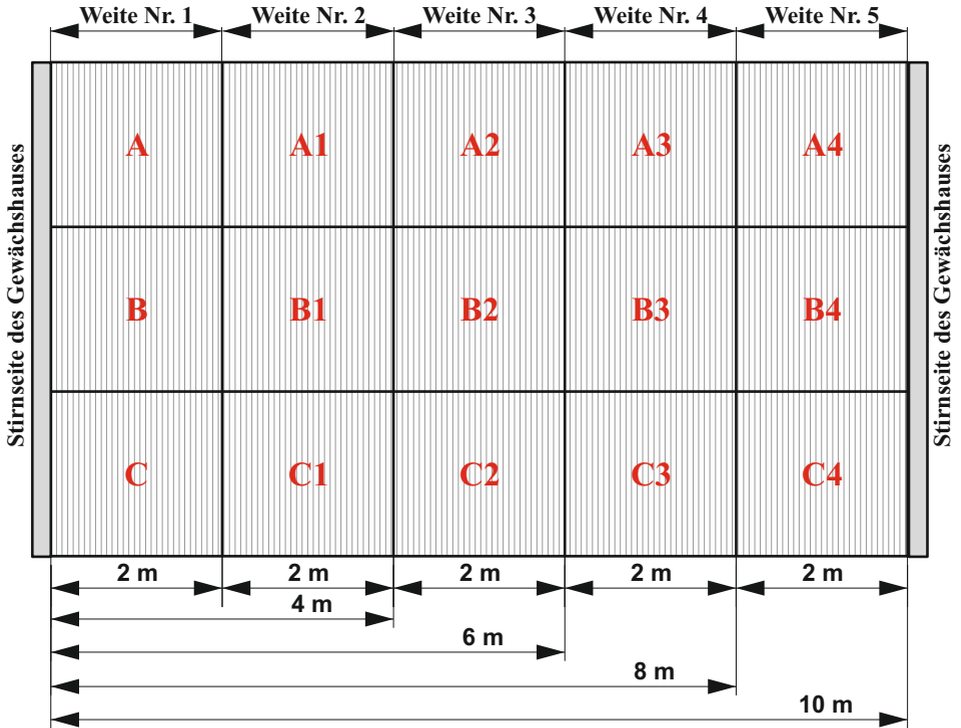


Abb. 12

**Versehen Sie die Folie mit Aufschriften der Teile des Polycarbonats  
OBLIGATORISCH mittels des Textmarkers, Abb. 13.**



4 m, 6 m, 8 m und 10 m – Länge des Gewächshauses  
2 m – Breite der Schiebesektionen

Abb. 13

## EMPFOHLENE ZU SCHÜTZENDE STELLEN DES WABEN-POLYCARBONATS.

Nr.	Bezeichnung der Bauteile	Basis 4 m	6 m	8 m	10 m	Verlängerung 2 m
1*	Dampfdurchlässige Band, m 	12	18	24	30	6
2*	Stirnprofil 4 mm (2,1 m), St. 	3	4	5	6	1

\*Die dampfdurchlässige Band und das Stirnprofil sind im Lieferumfang **NICHT ENTHALTEN**.

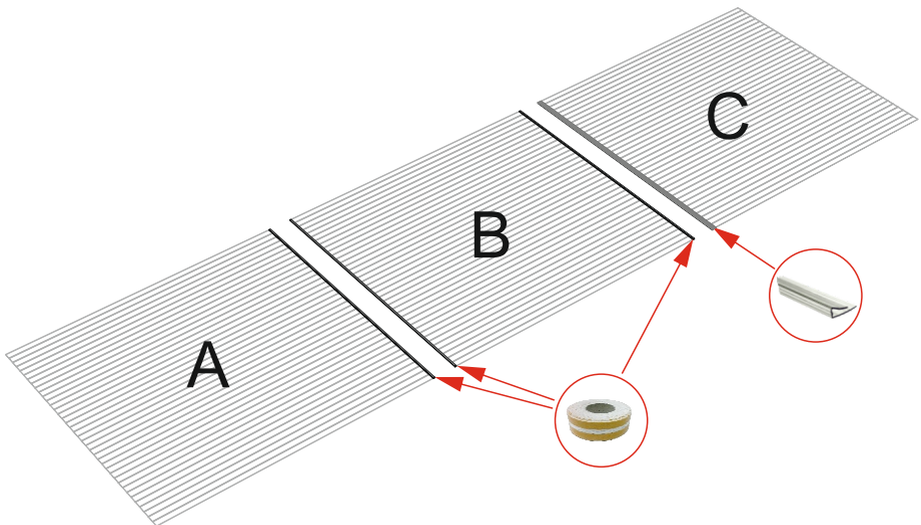


Abb. 14

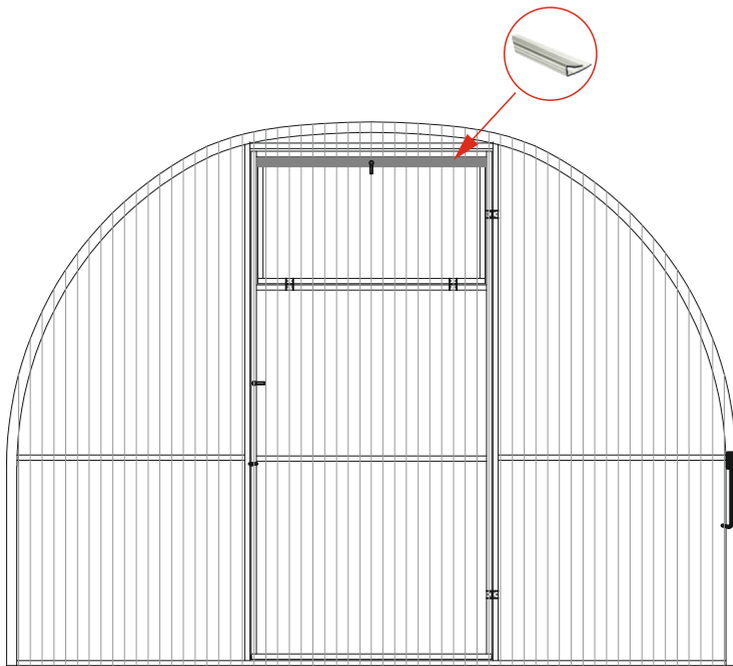
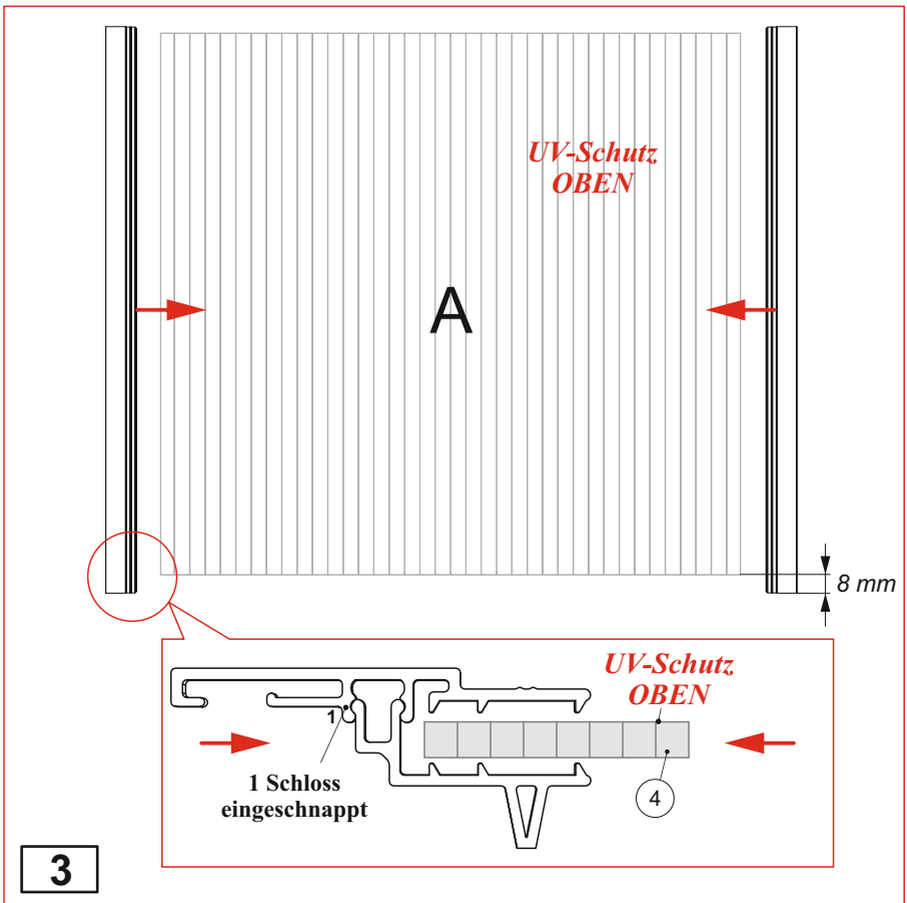
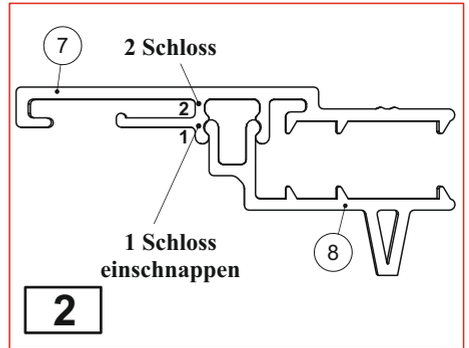
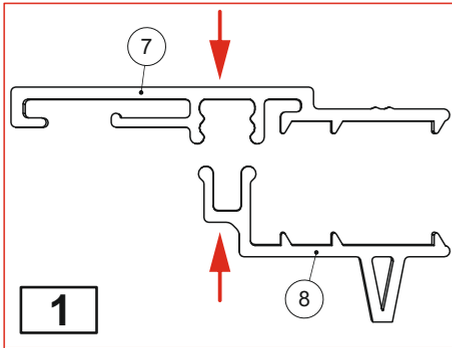
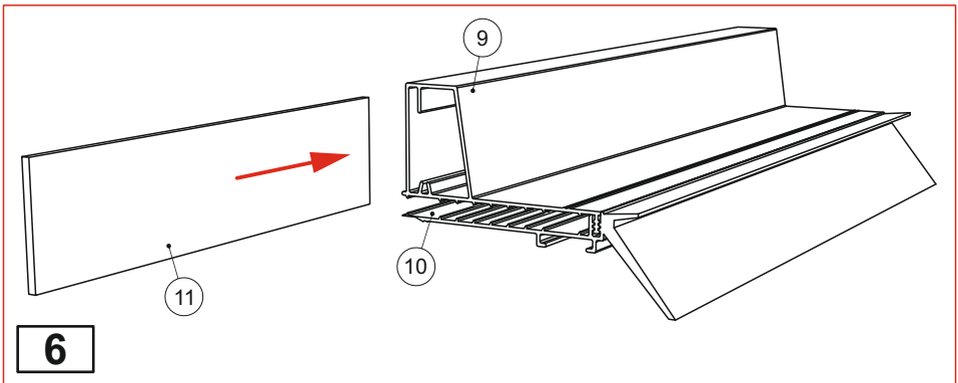
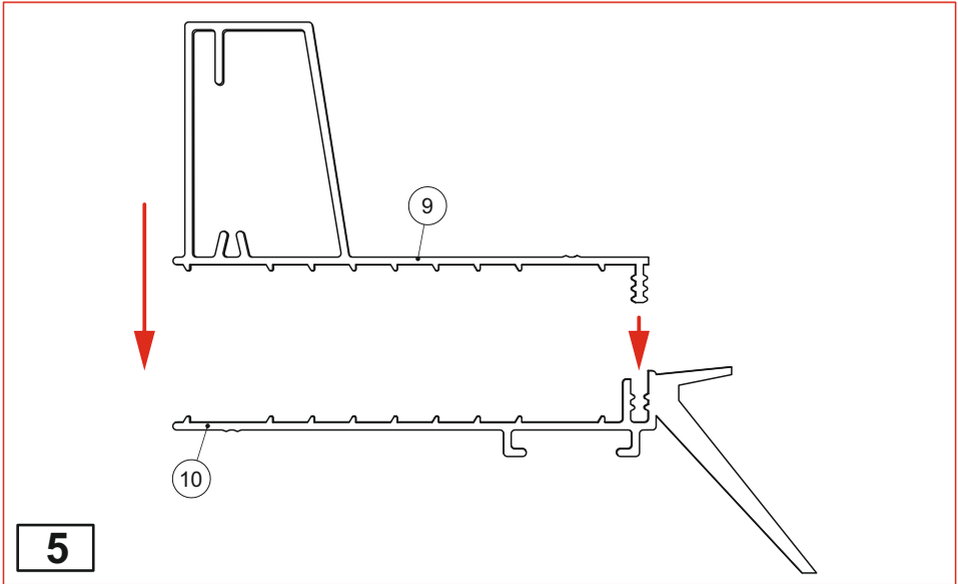
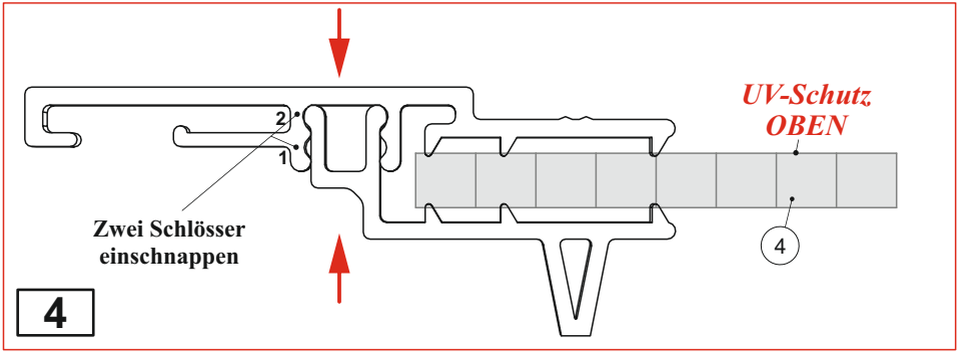
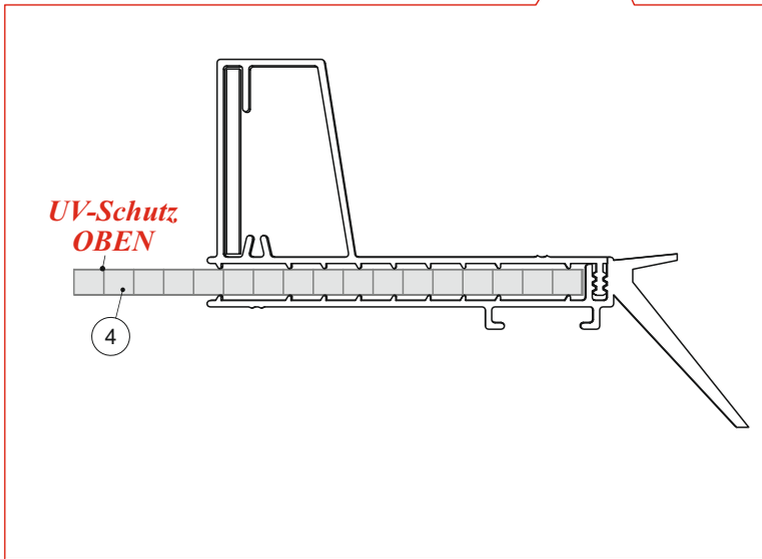
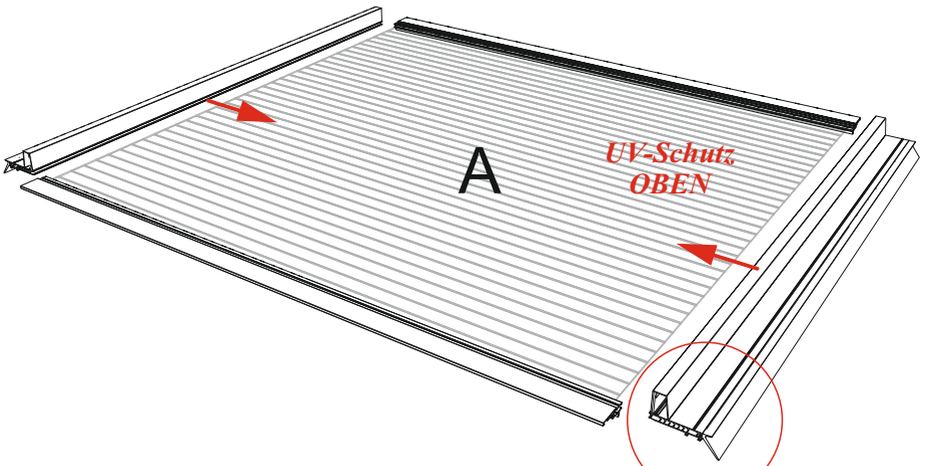


Abb. 15

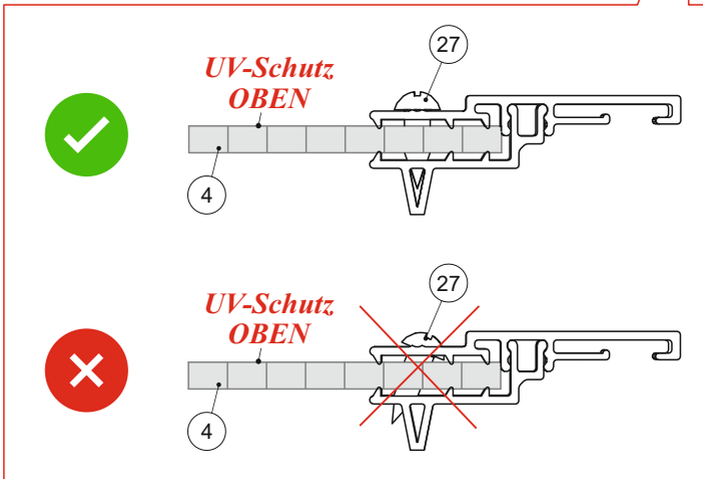
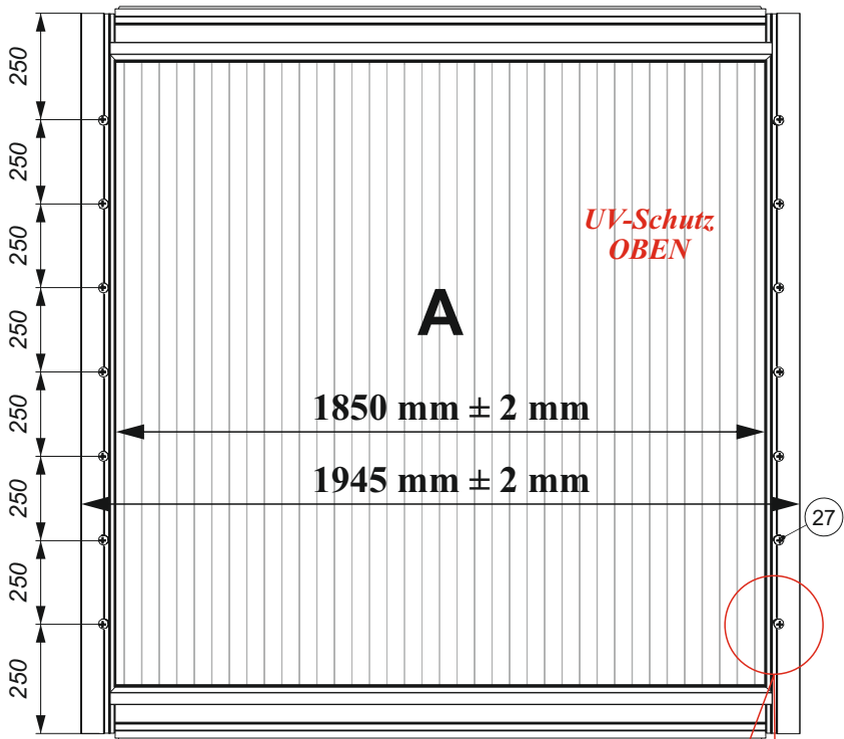
#### 4. ZUSAMMENBAU DER SEKTION «A».







7

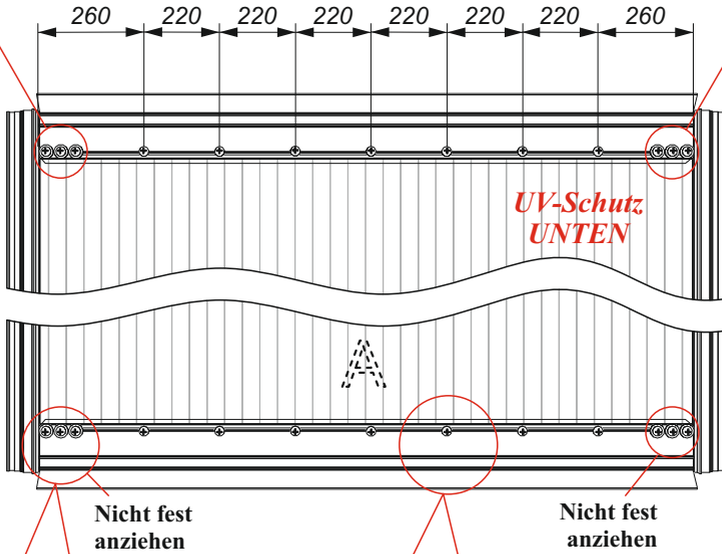


8

**Drehen Sie die Sektion «A» um**

**Nicht fest anziehen**

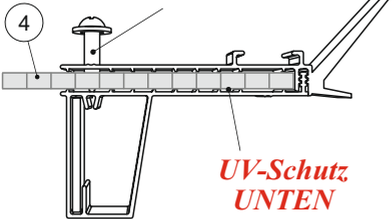
**Nicht fest anziehen**



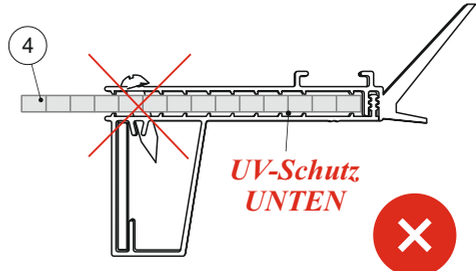
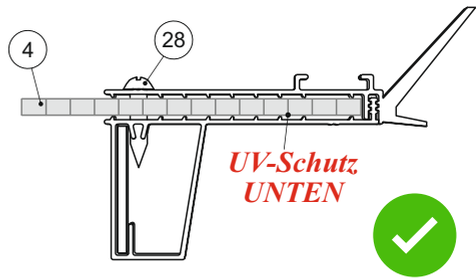
**Nicht fest anziehen**

**Nicht fest anziehen**

**3 Schnellbauschrauben  
Nicht fest anziehen**



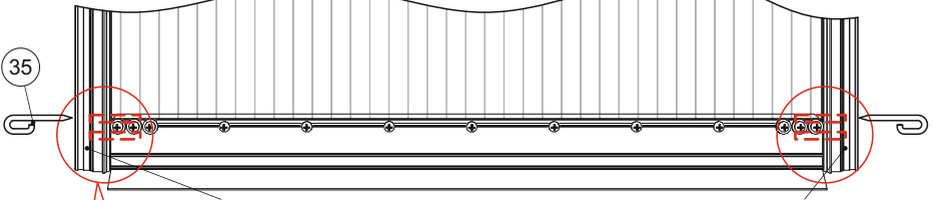
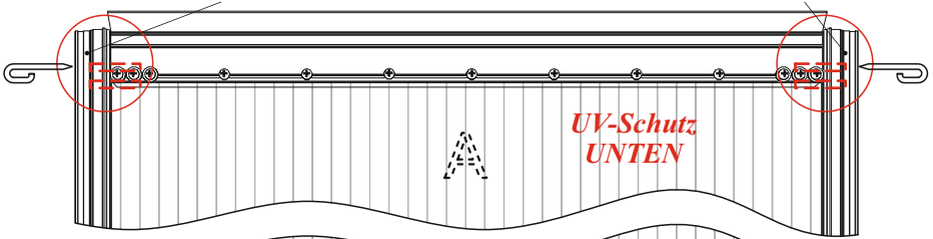
**9**



**10**

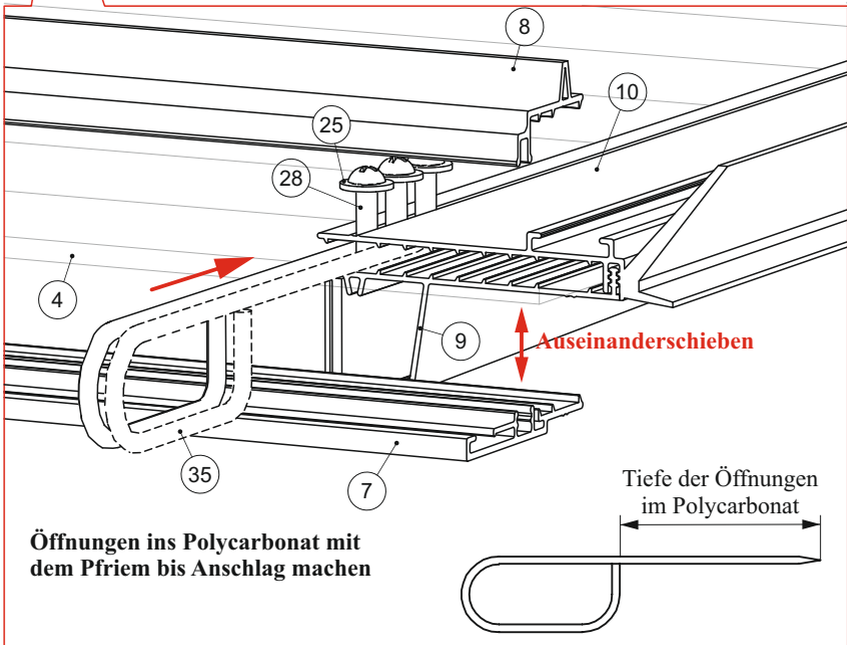
Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen



Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

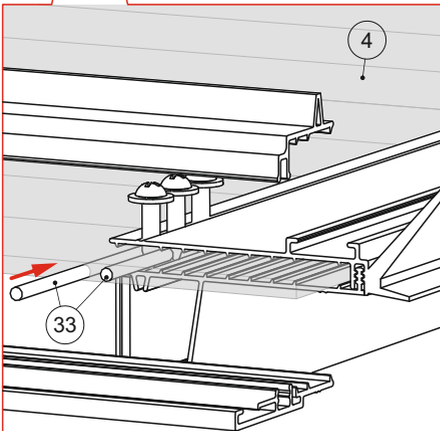
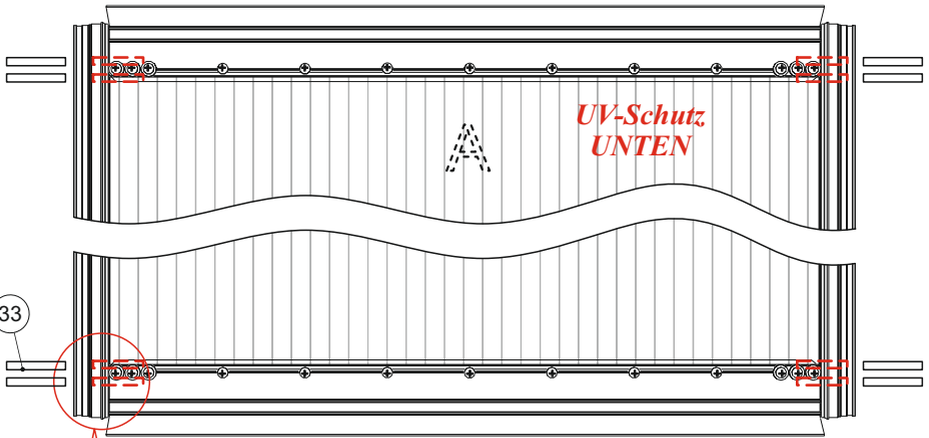
Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen



Öffnungen ins Polycarbonat mit  
dem Pfriem bis Anschlag machen

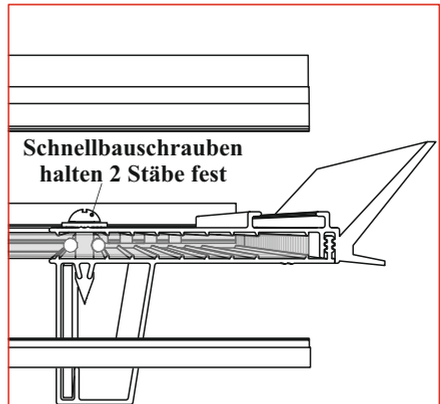
Tiefe der Öffnungen  
im Polycarbonat

11

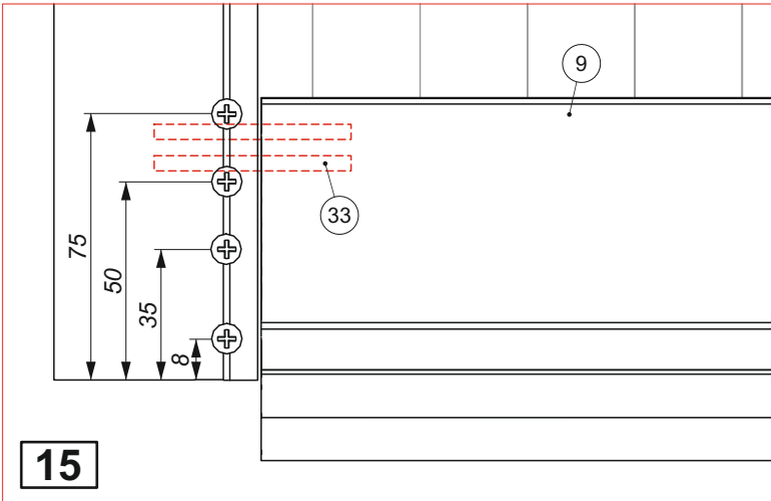
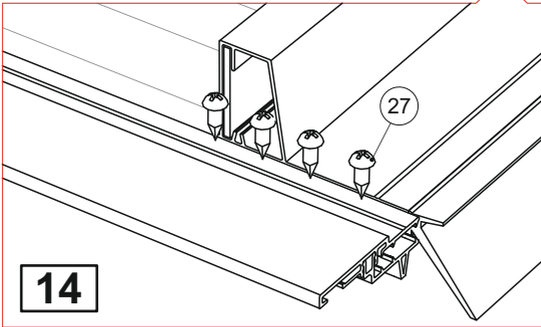
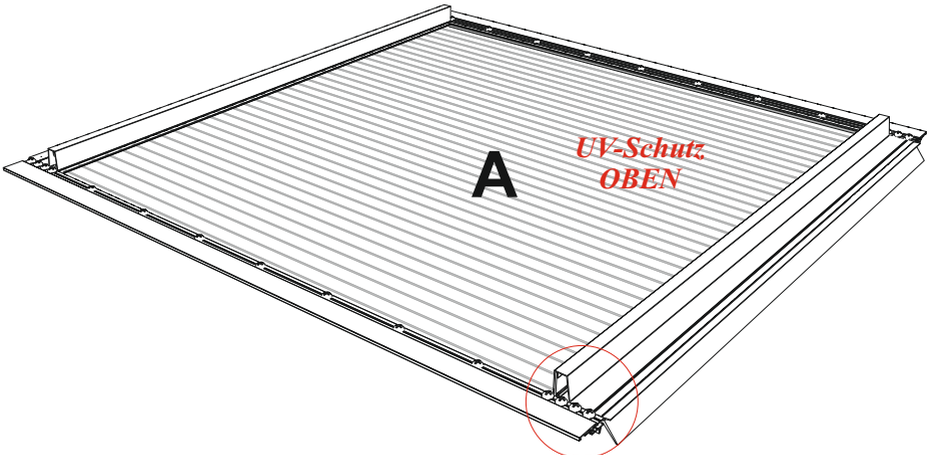


Stäbe (Pos. 33) ins Polycarbonat  
vollständig einstecken

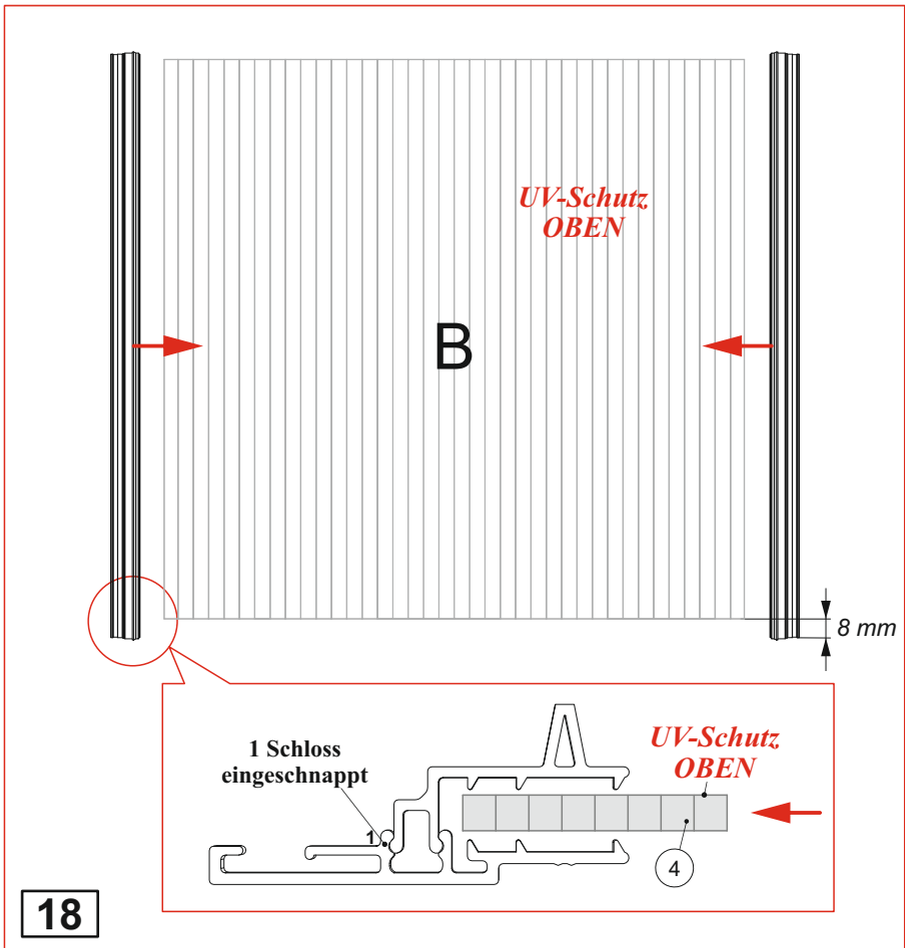
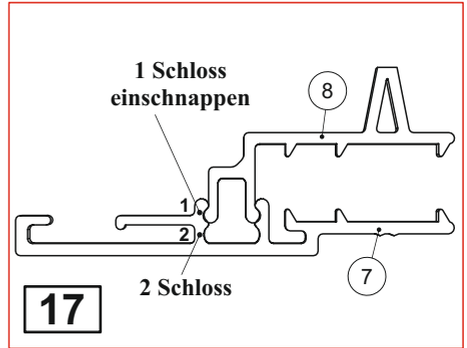
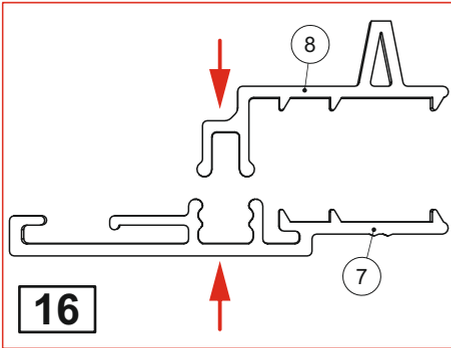
**12**

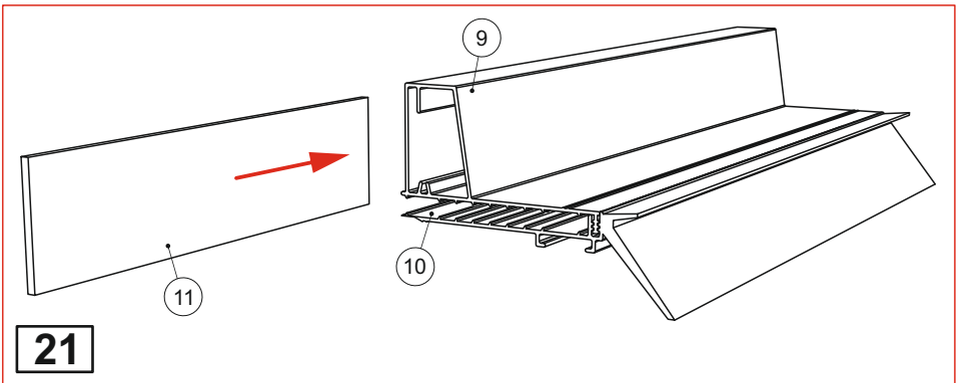
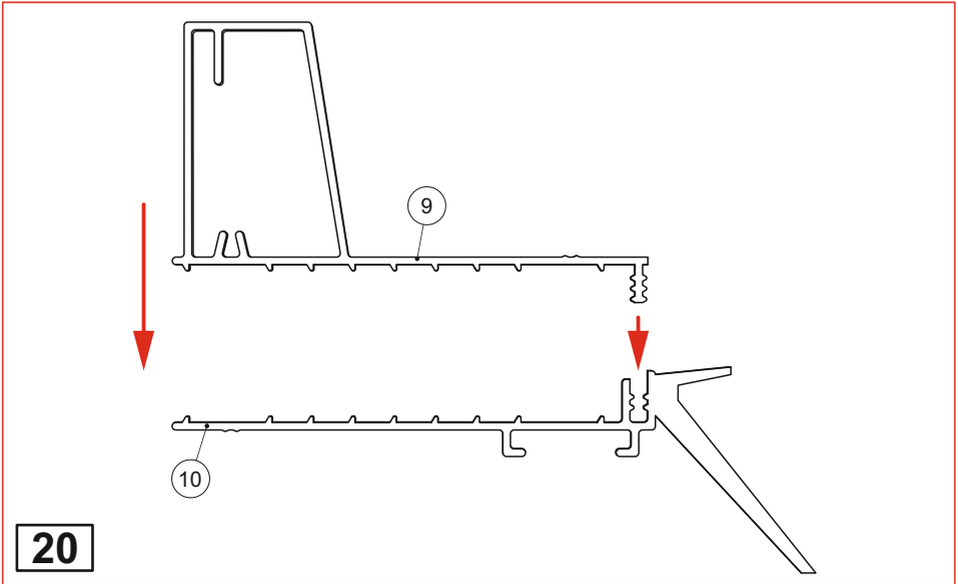
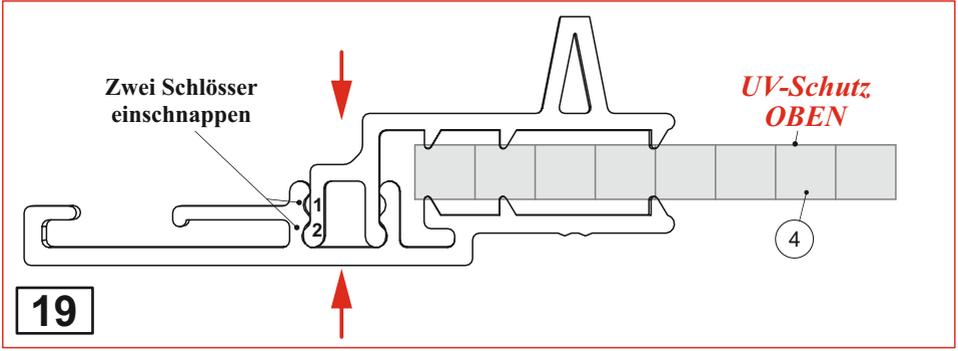


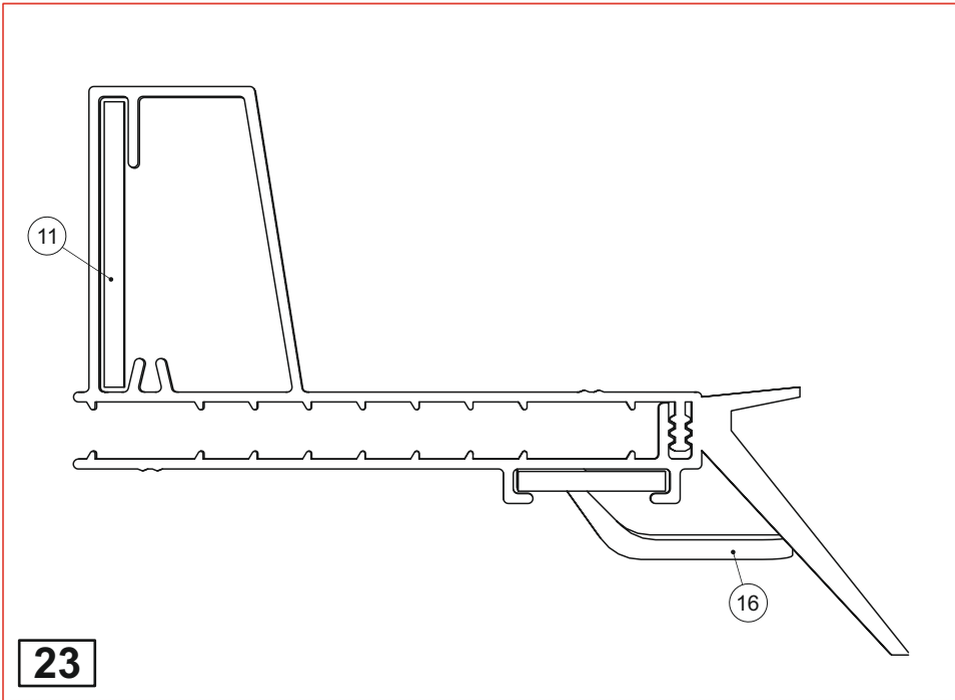
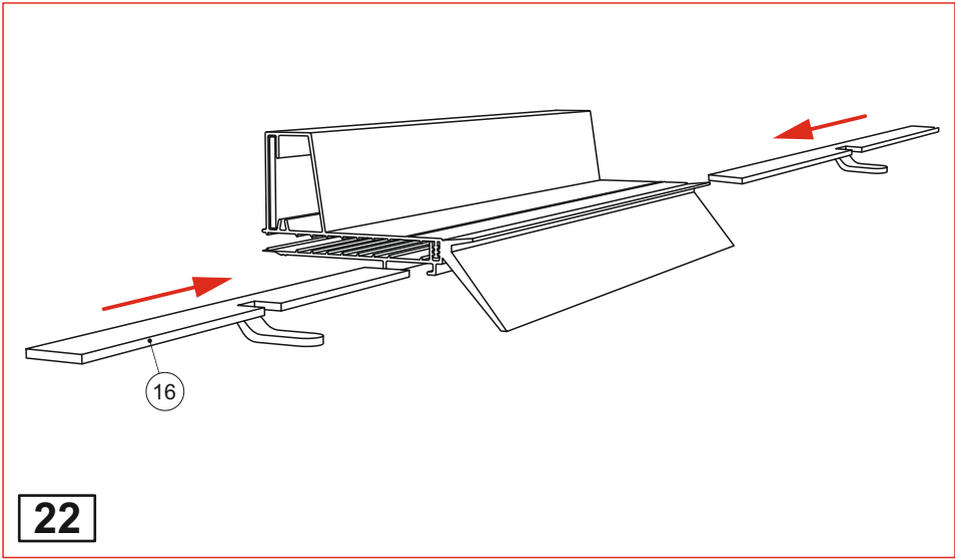
**13**

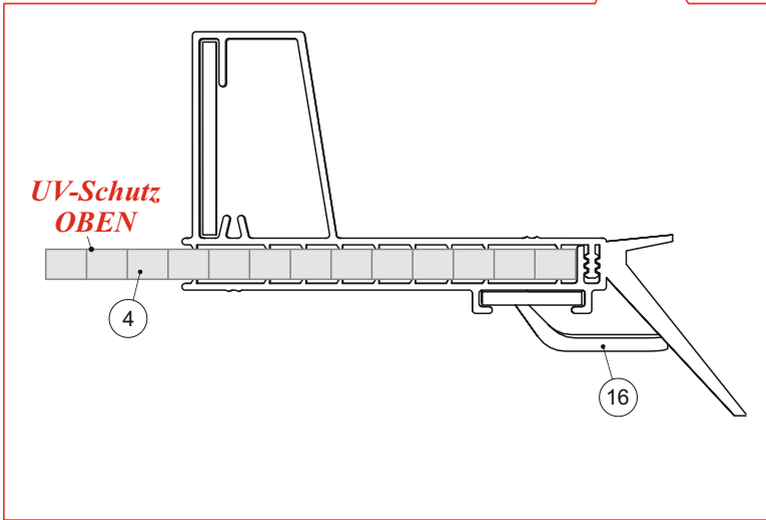
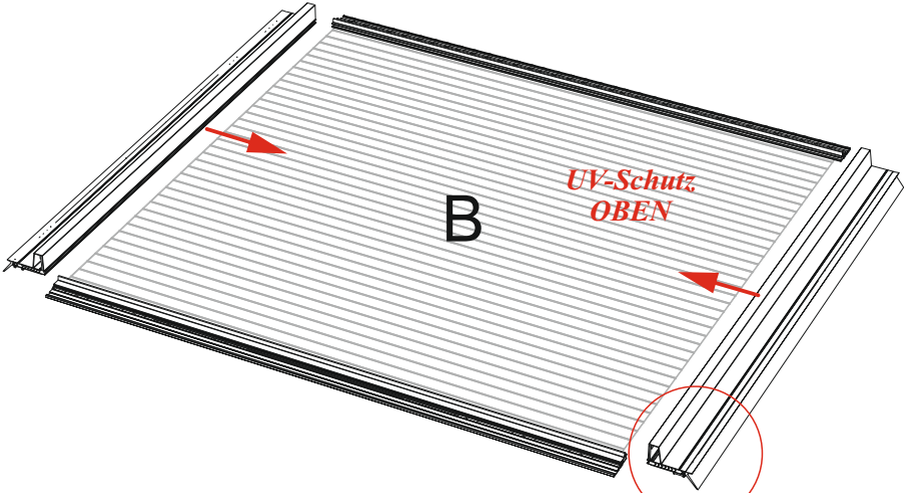


## 5. ZUSAMMENBAU DER SEKTION «B».



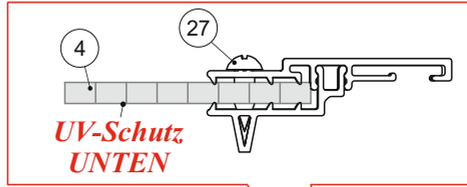






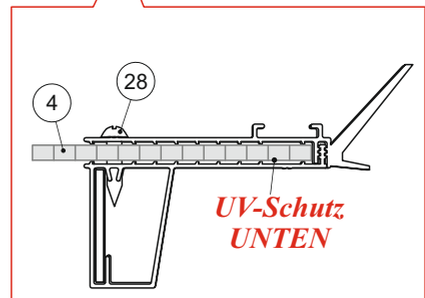
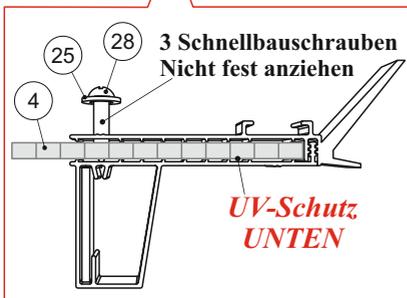
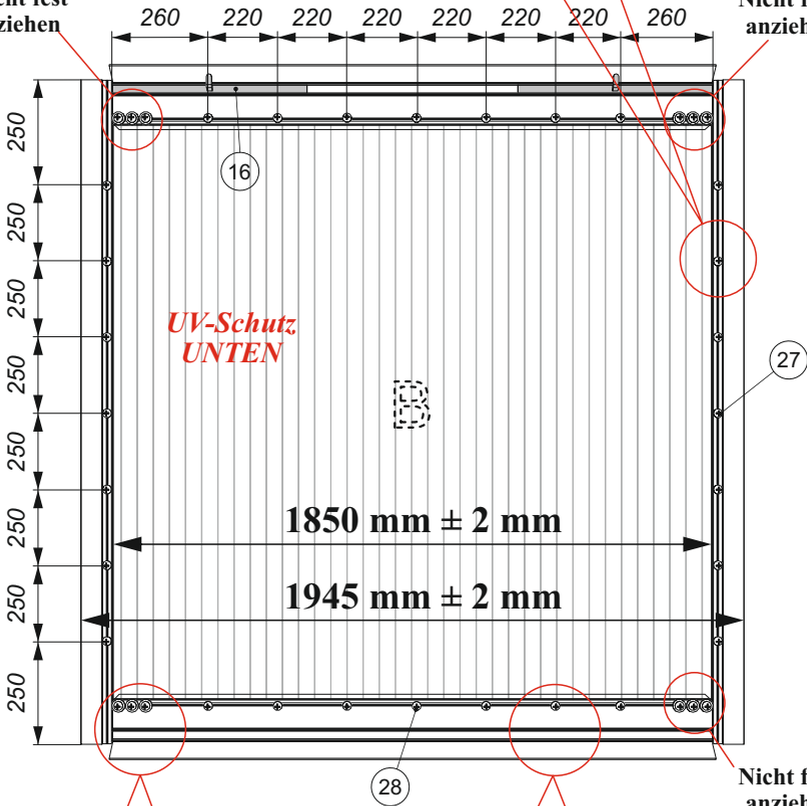
**24**

Drehen Sie die  
Sektion «B» um



Nicht fest  
anziehen

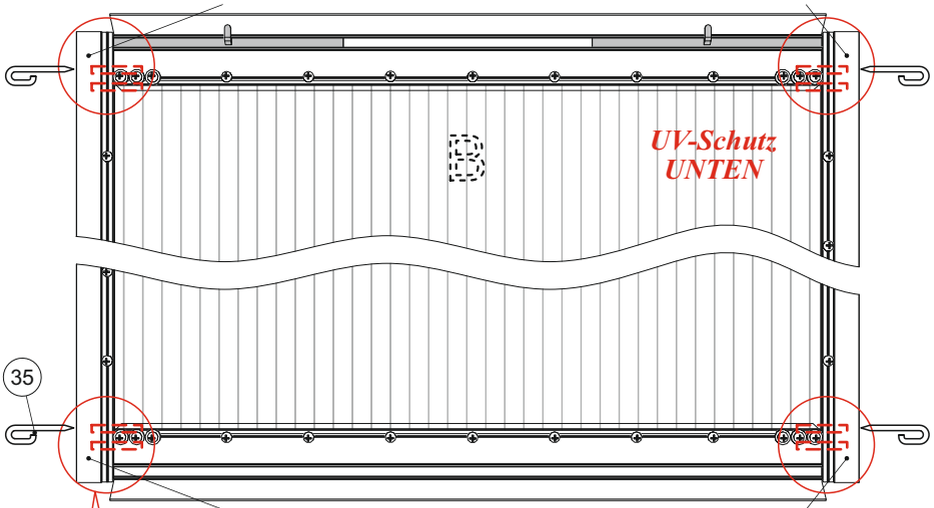
Nicht fest  
anziehen



**25**

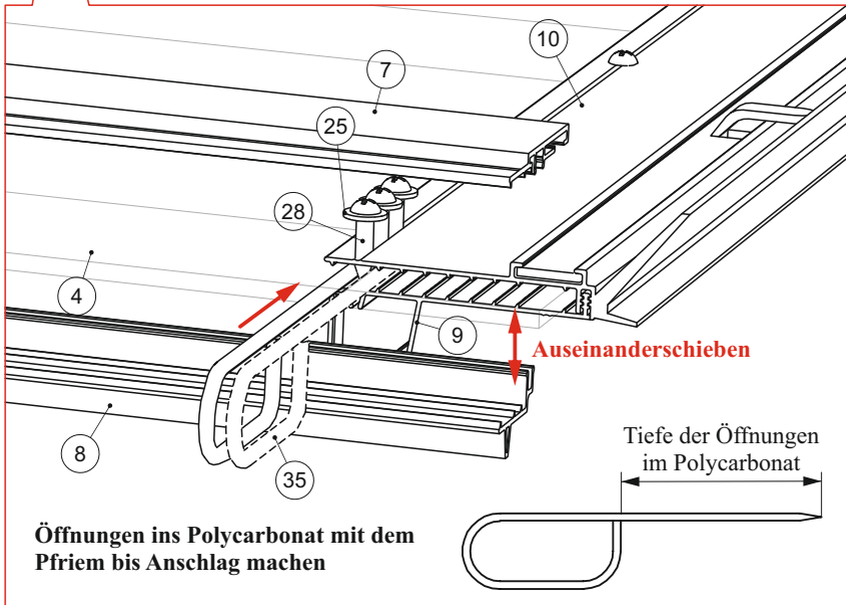
Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

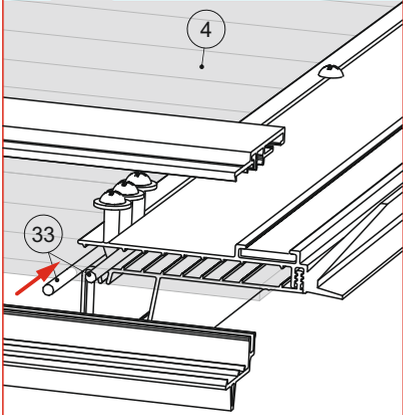
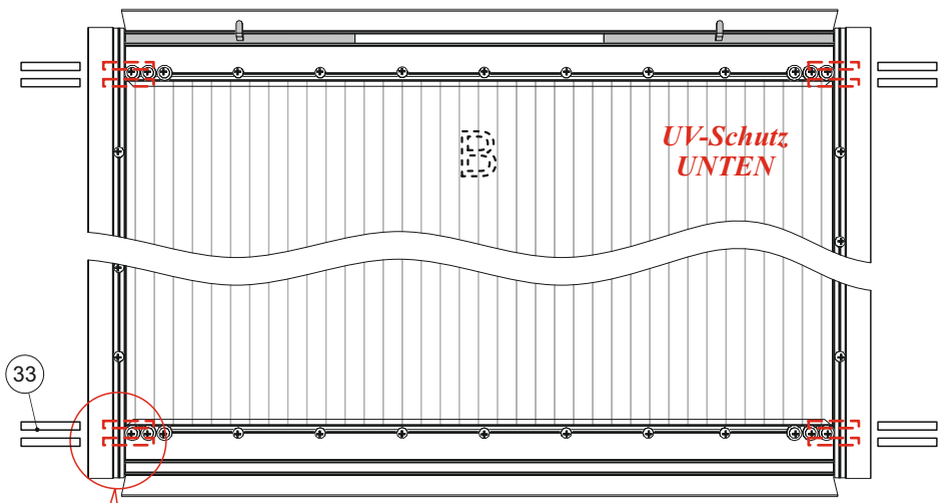


Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

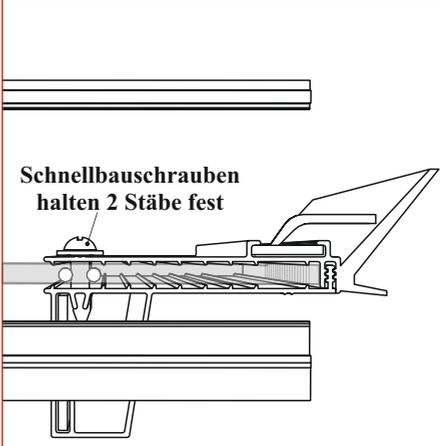


**26**

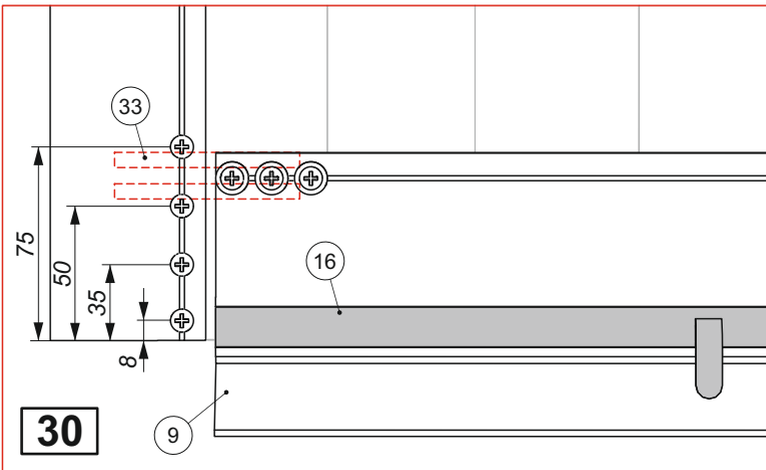
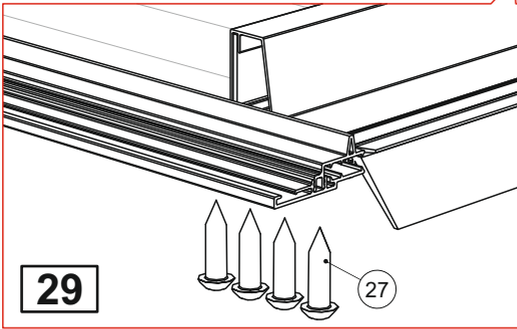
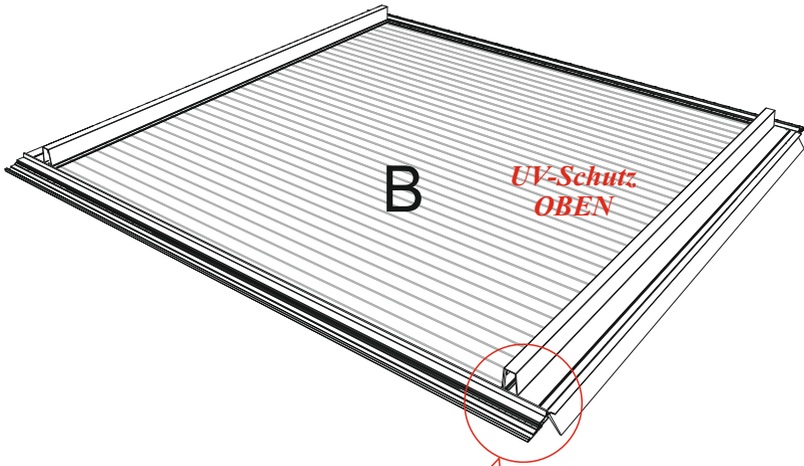


Stäbe (Pos. 33) ins Polycarbonat vollständig einstecken

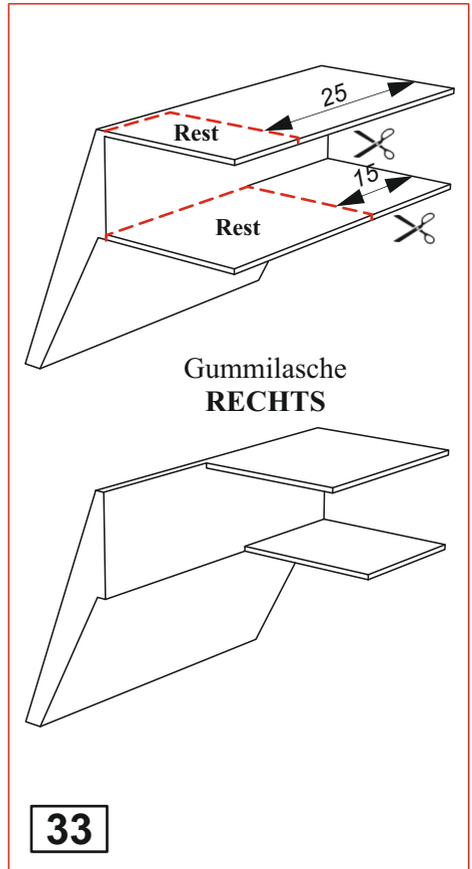
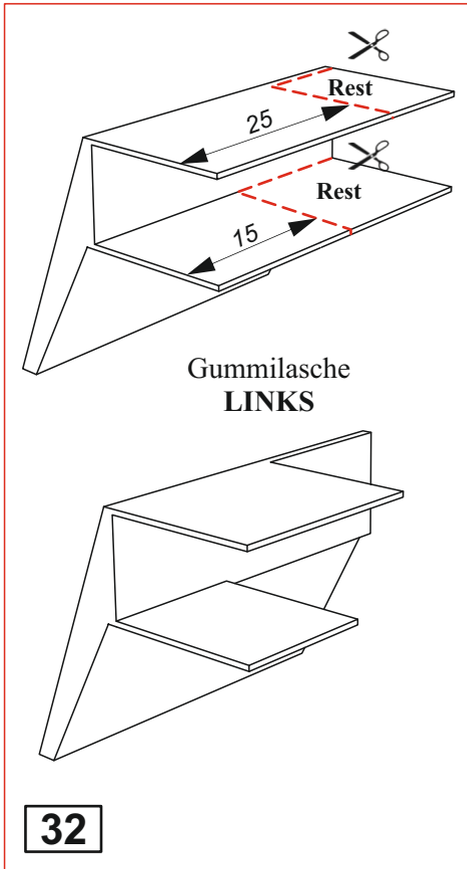
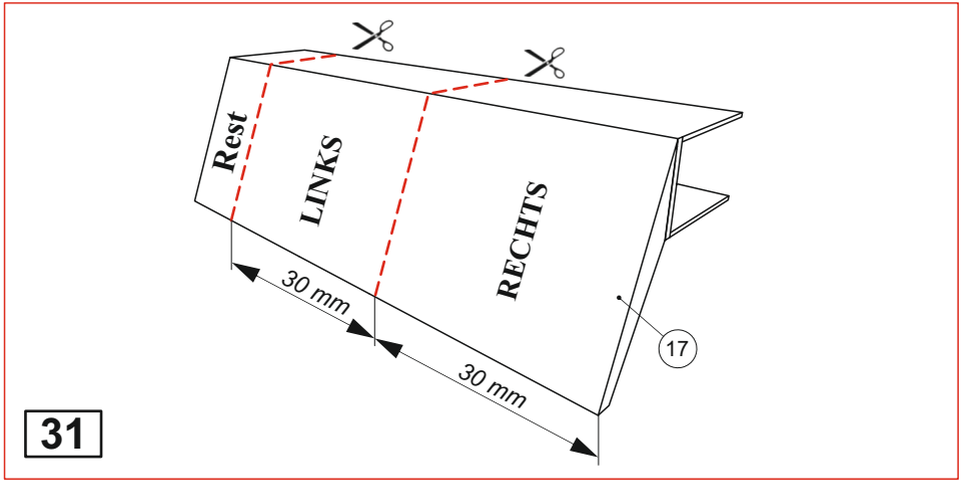
**27**

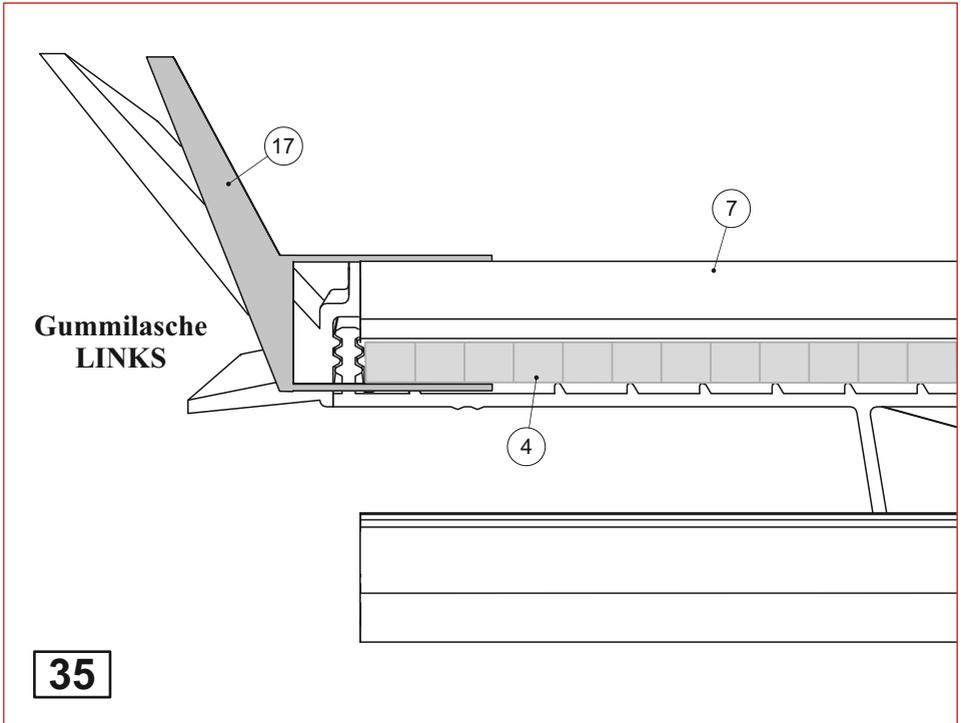
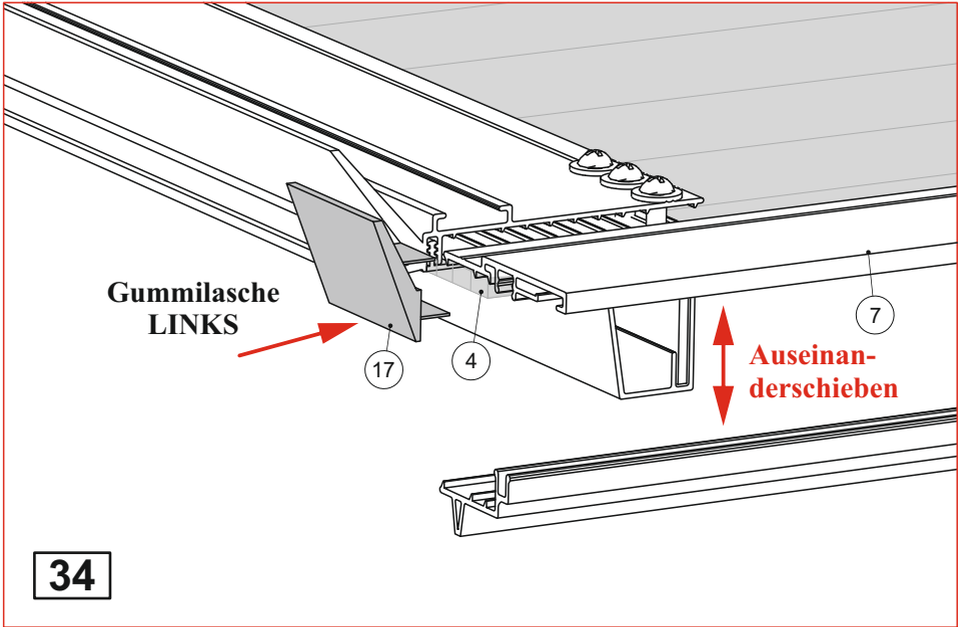


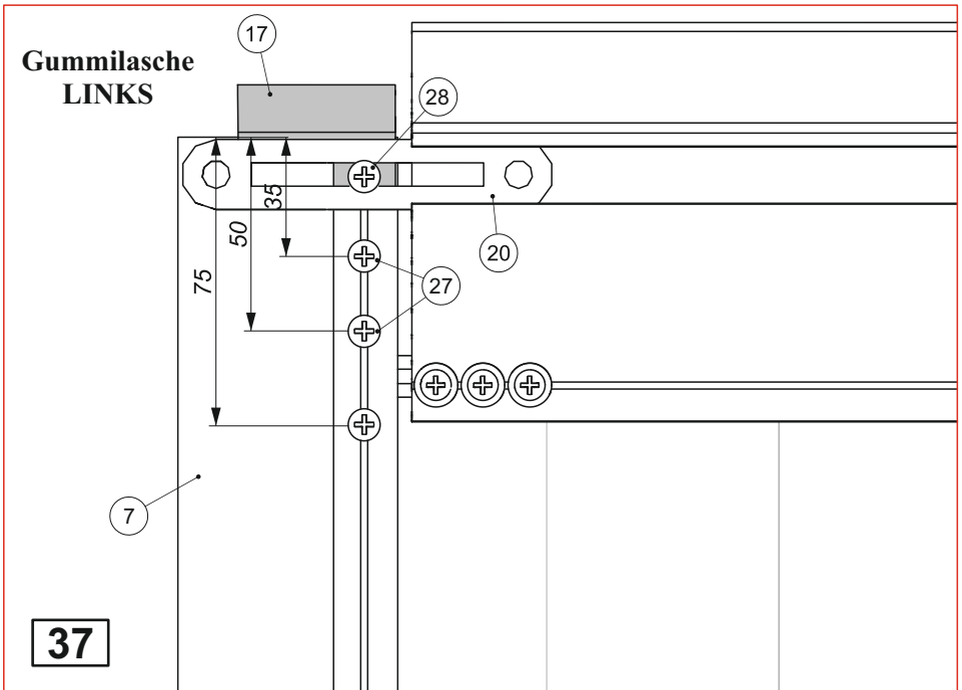
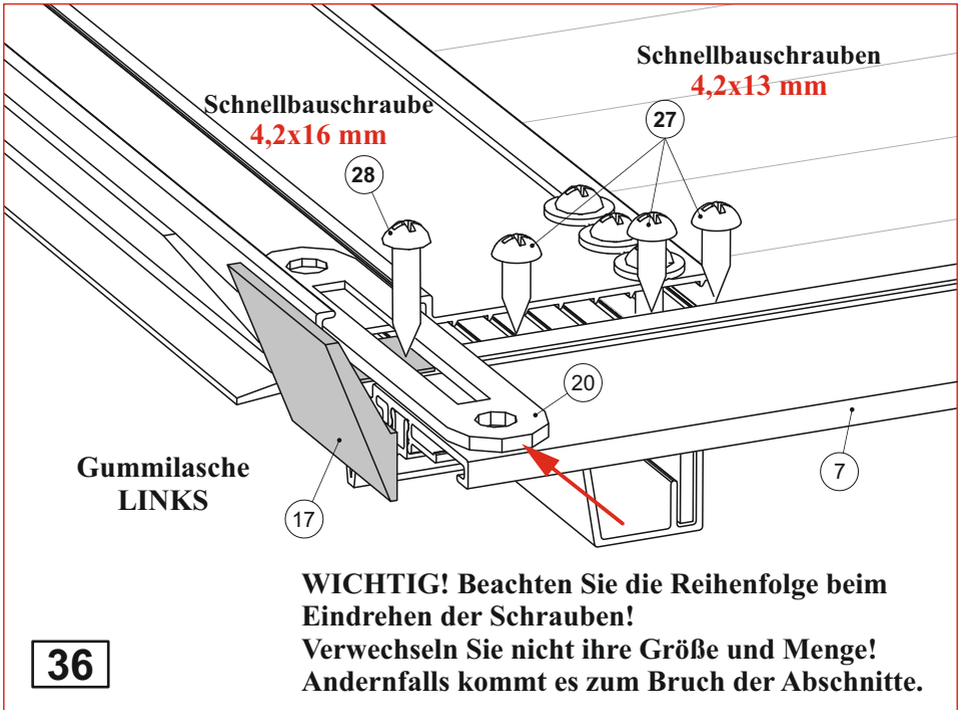
**28**



**WICHTIG!** Sie können die Anzahl der Schrauben und deren Position der Installation nicht reduzieren! Andernfalls kommt es zum Bruch bzw. Schaden der Abschnitte.

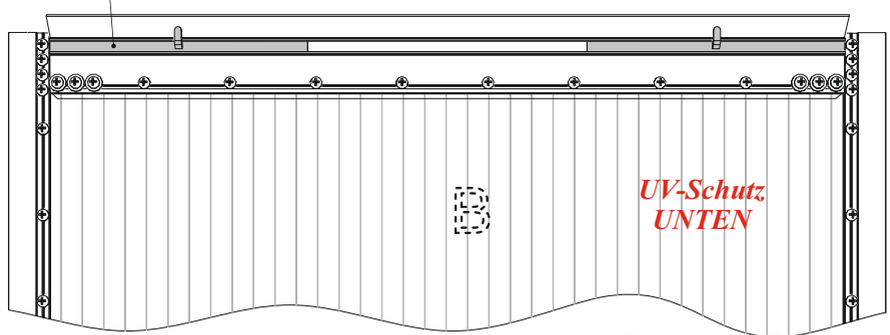




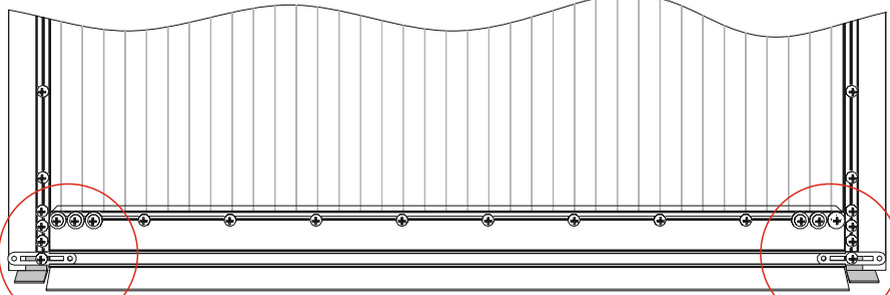


16

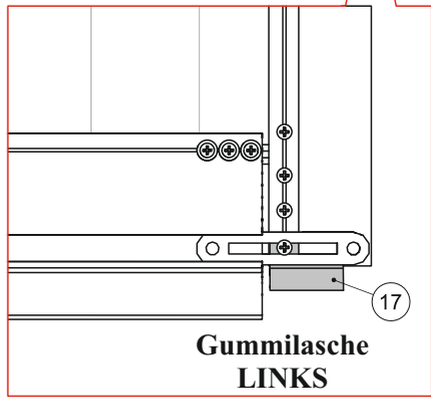
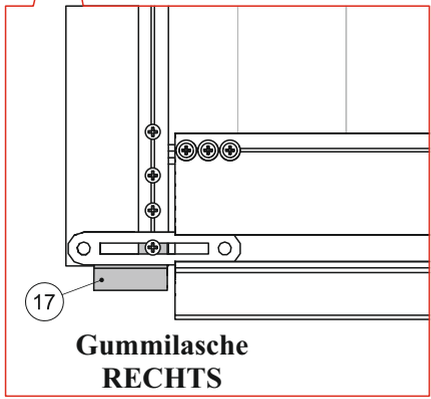
### Seite für die Wind-Lock-Sicherungen



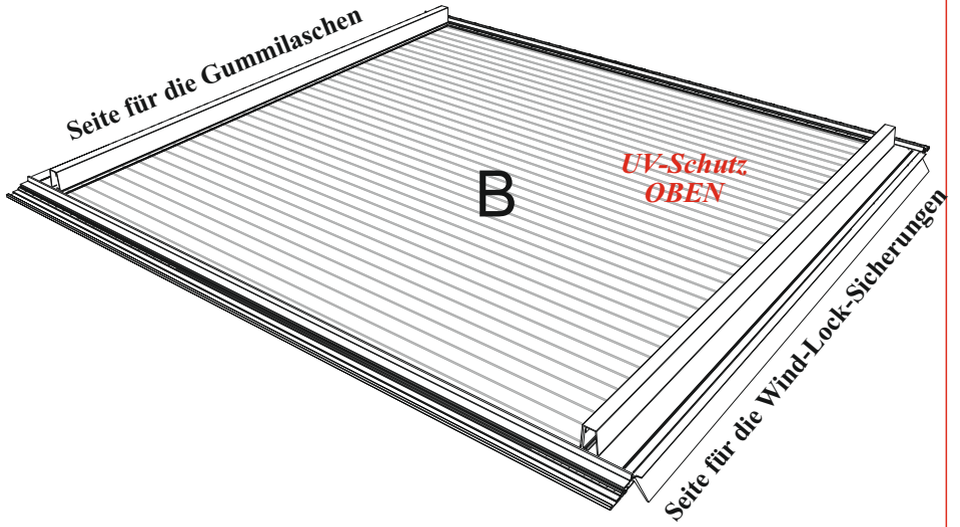
*UV-Schutz  
UNTEN*



### Seite für die Gummilaschen

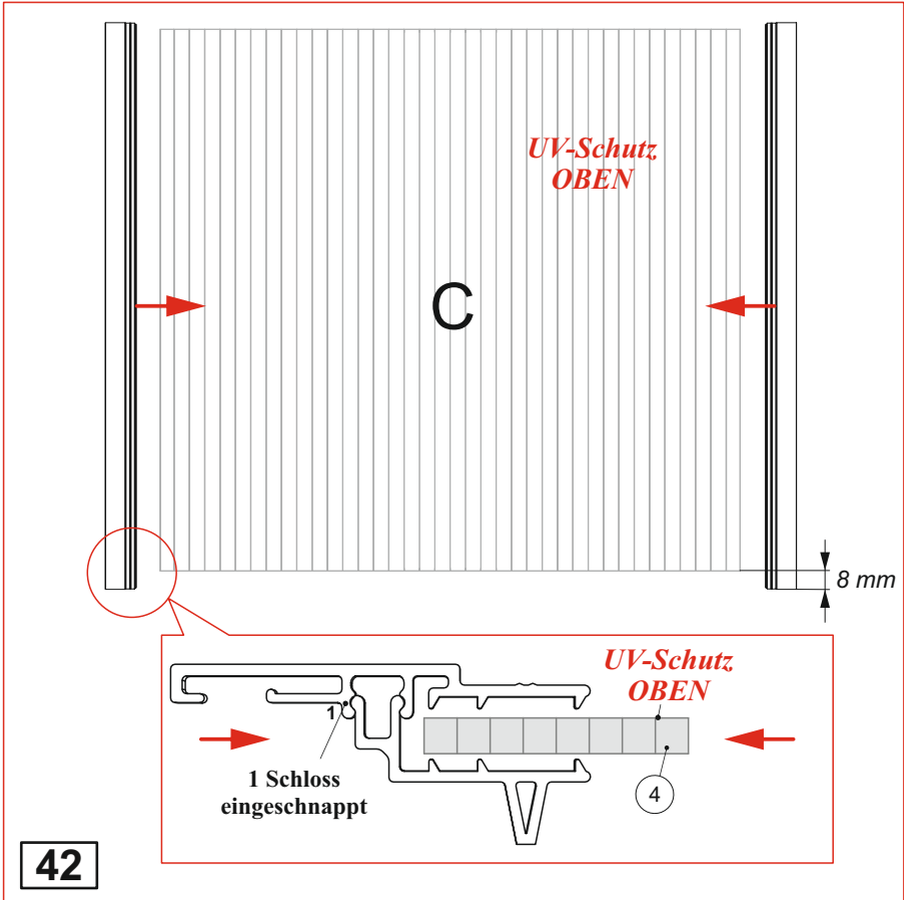
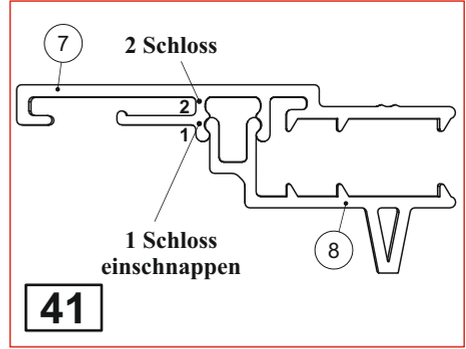
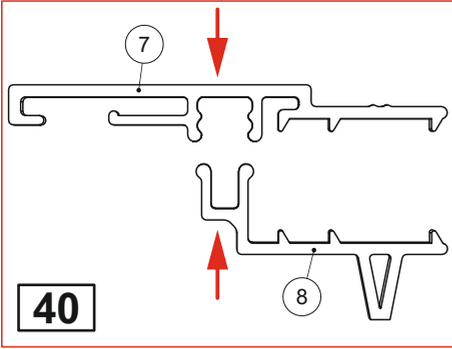


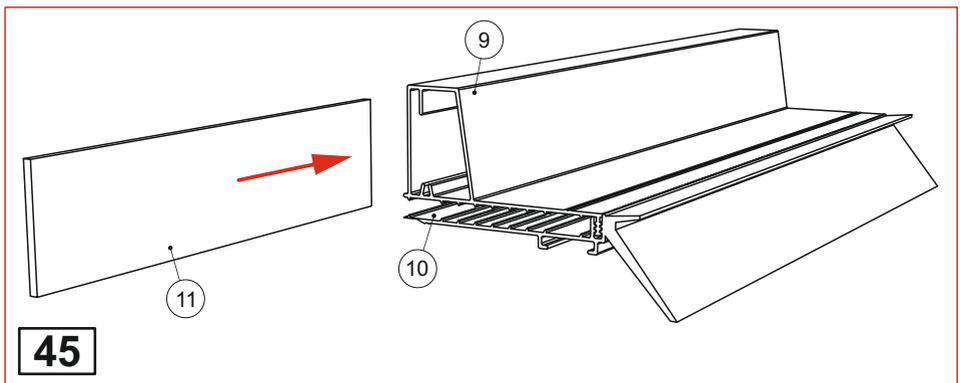
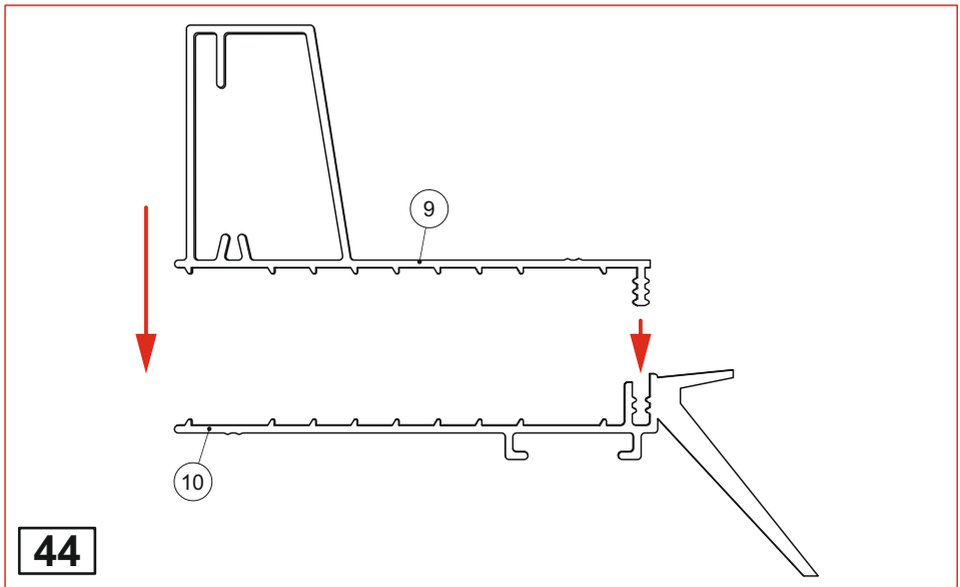
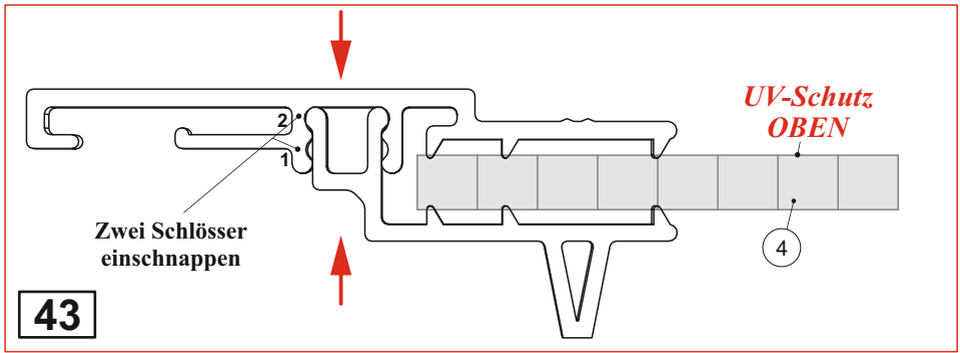
**38**

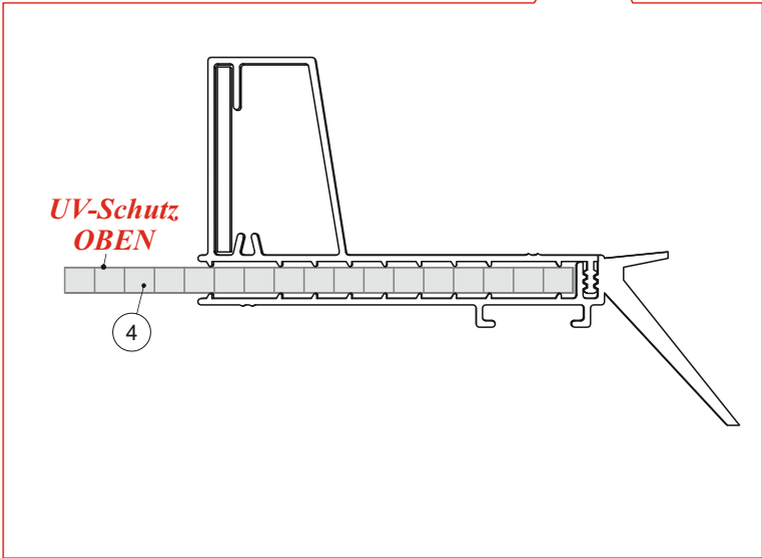
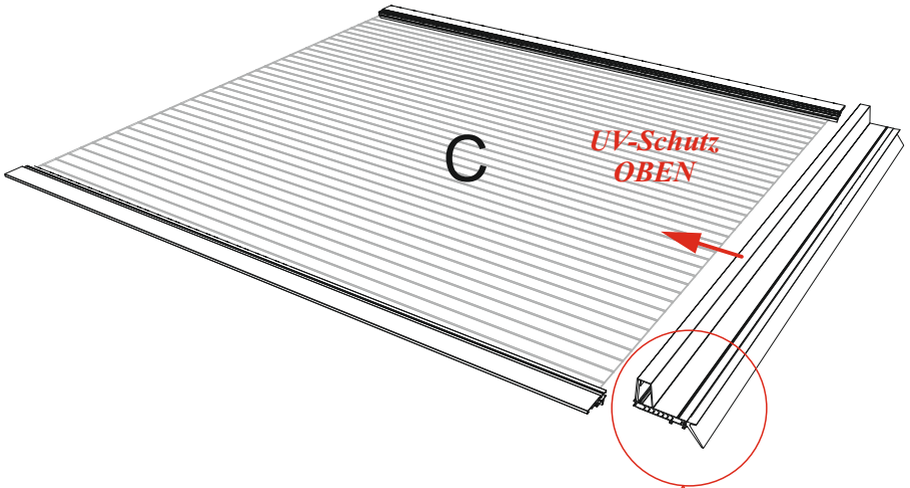


39

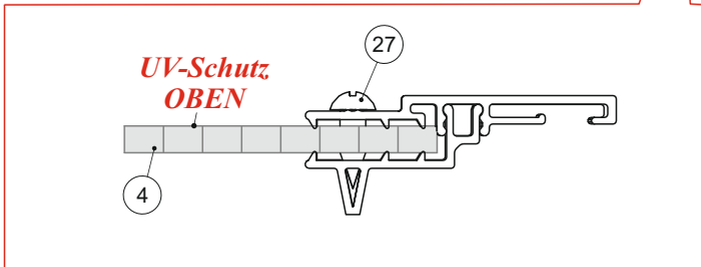
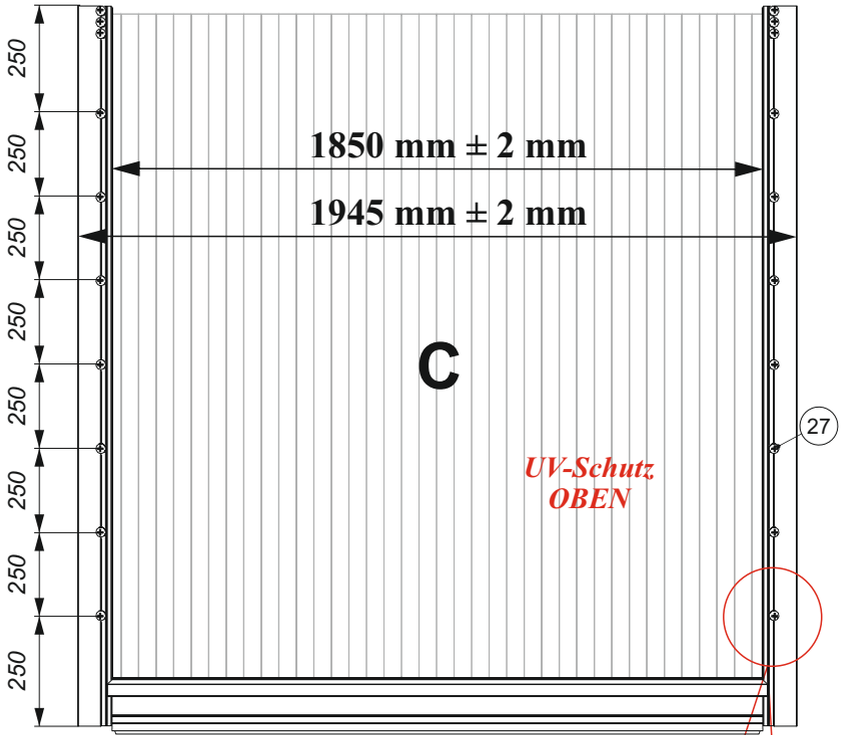
## 6. ZUSAMMENBAU DER SEKTION «C».





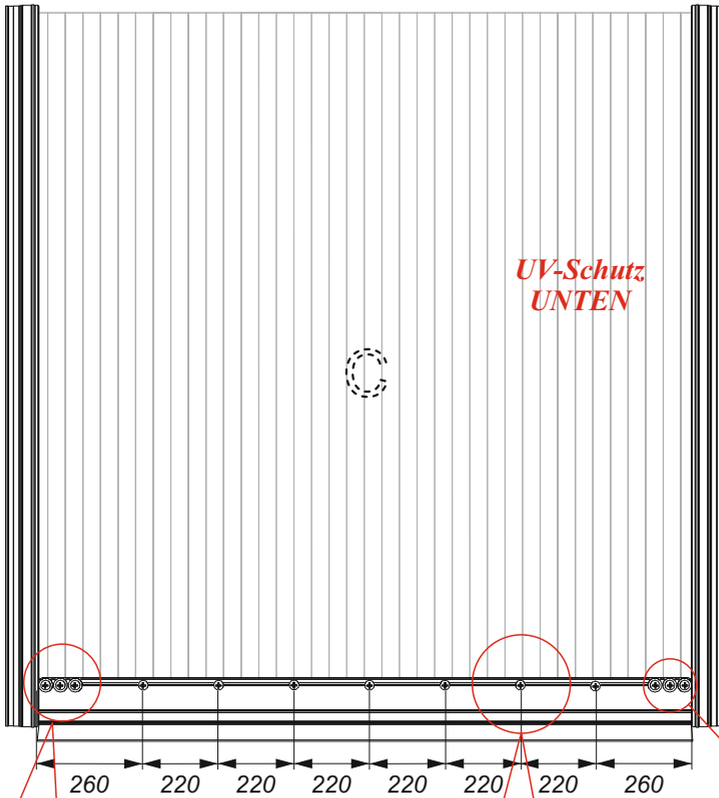


46

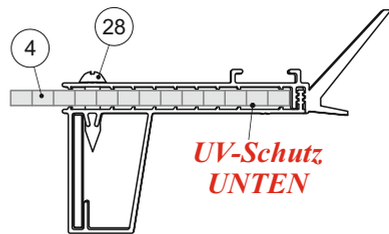
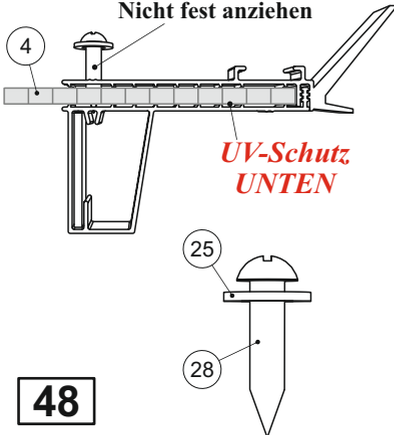


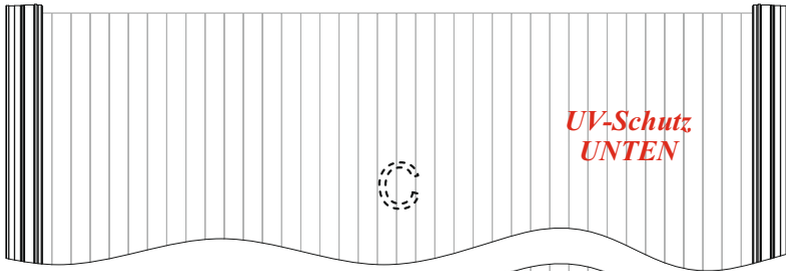
**47**

Drehen Sie die Sektion «C» um

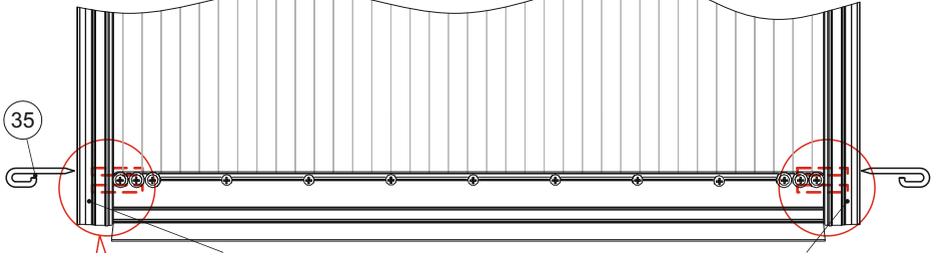


3 Schnellbauschrauben  
Nicht fest anziehen



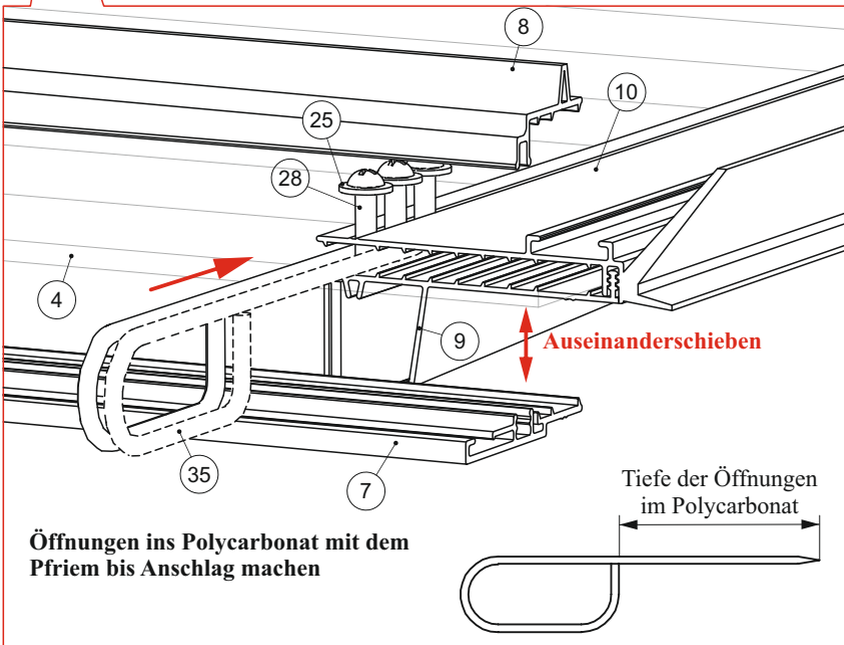


**UV-Schutz  
UNTEN**



Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen

Abdecken, indem den Rand  
des verschiebbaren Profils (Pos. 7) und des  
Profils der Sperrklinke (Pos. 8) aufmachen



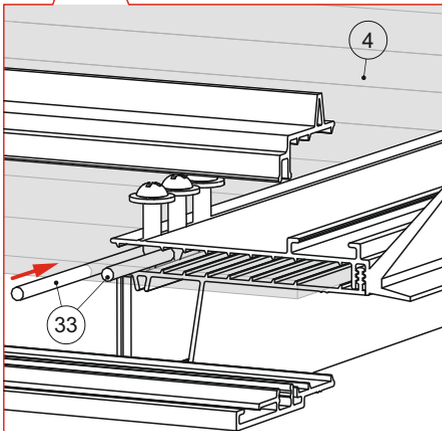
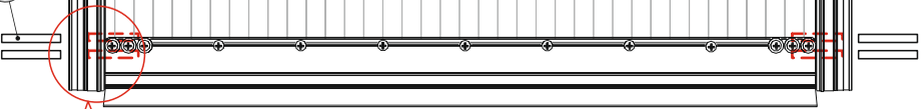
**Öffnungen ins Polycarbonat mit dem  
Pfriem bis Anschlag machen**

**Auseinanderschieben**

Tiefe der Öffnungen  
im Polycarbonat

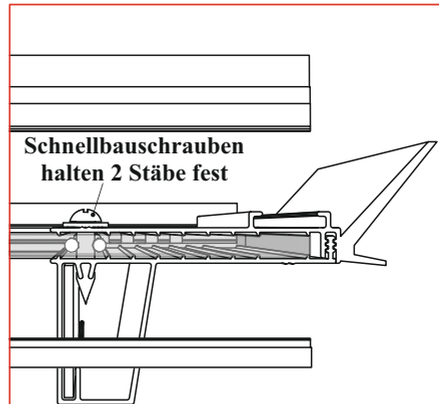
**UV-Schutz  
UNTEN**

33

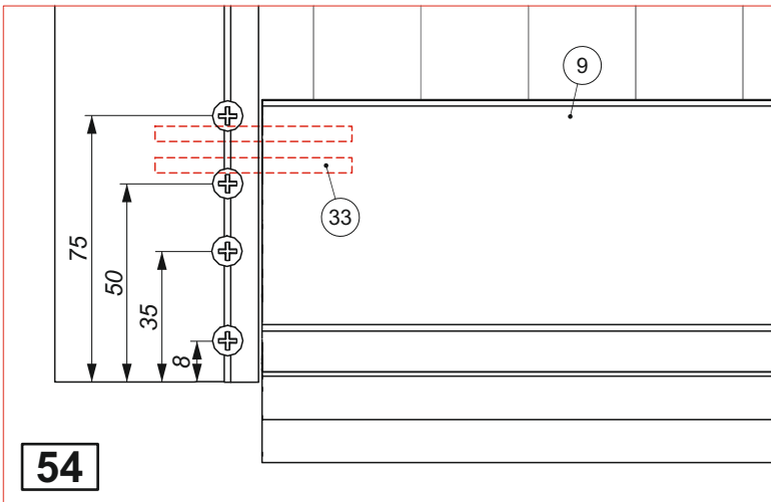
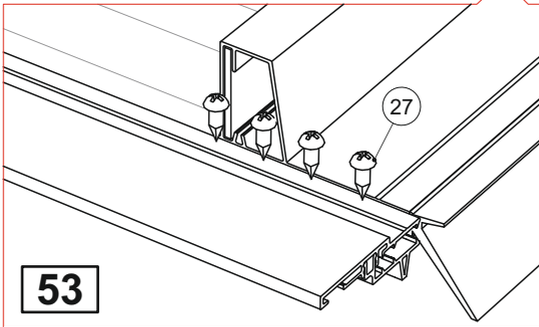
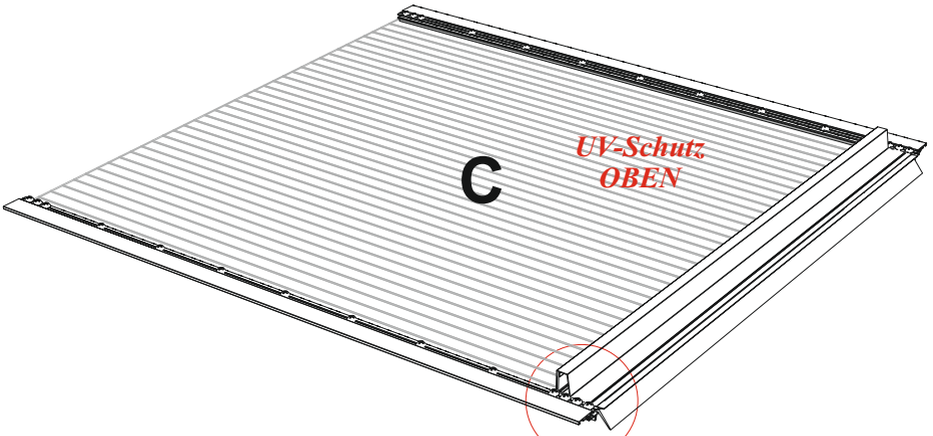


Stäbe (Pos. 33) ins Polycarbonat  
vollständig einstecken

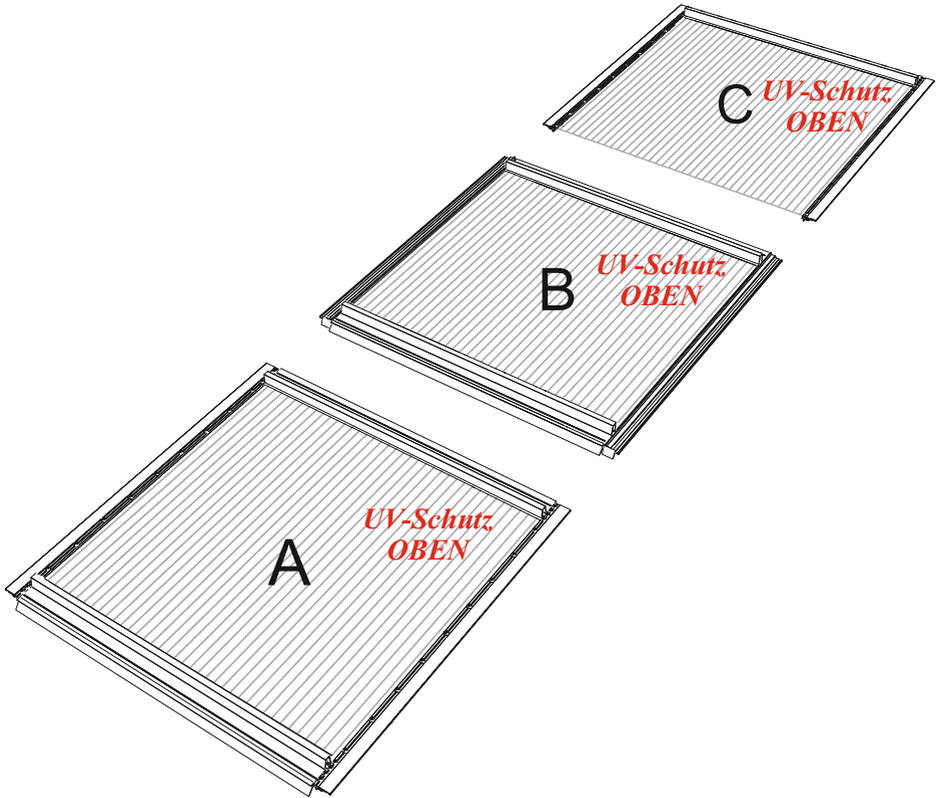
**51**



**52**



# ERGEBNIS DER MONTAGE DER SEKTIONEN «A», «B», «C»



55

## 7. MONTAGE DES GERÜSTS DES GEWÄCHSHAUSES.

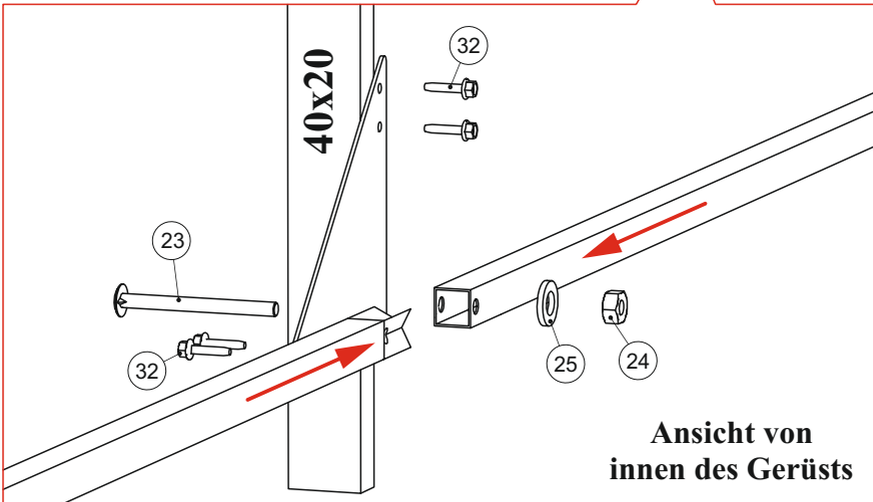
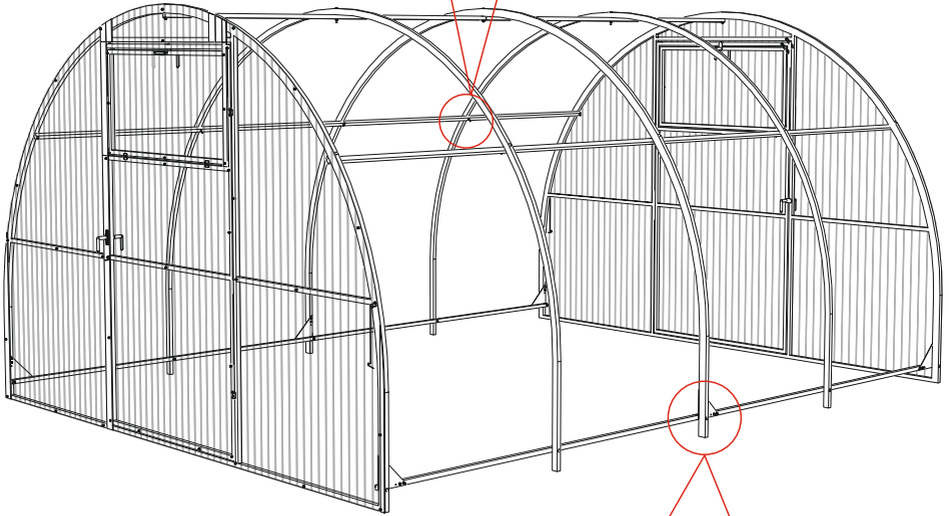
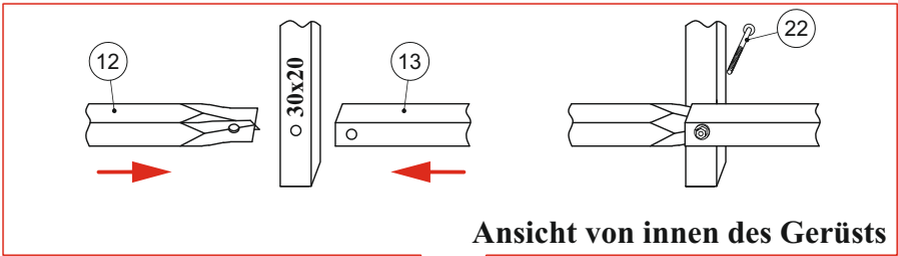


Abb. 16

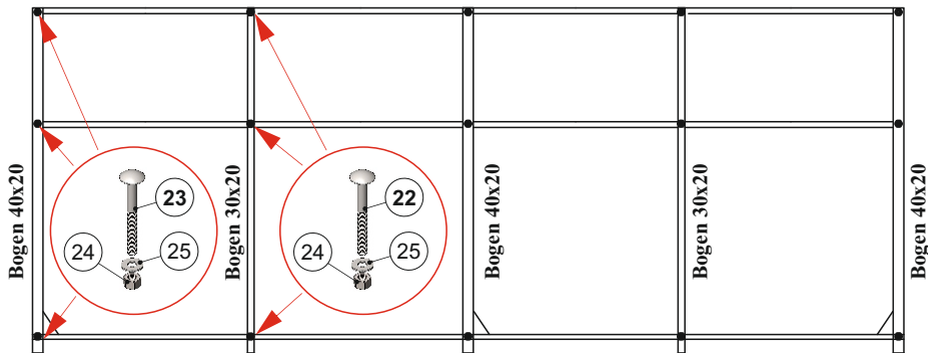
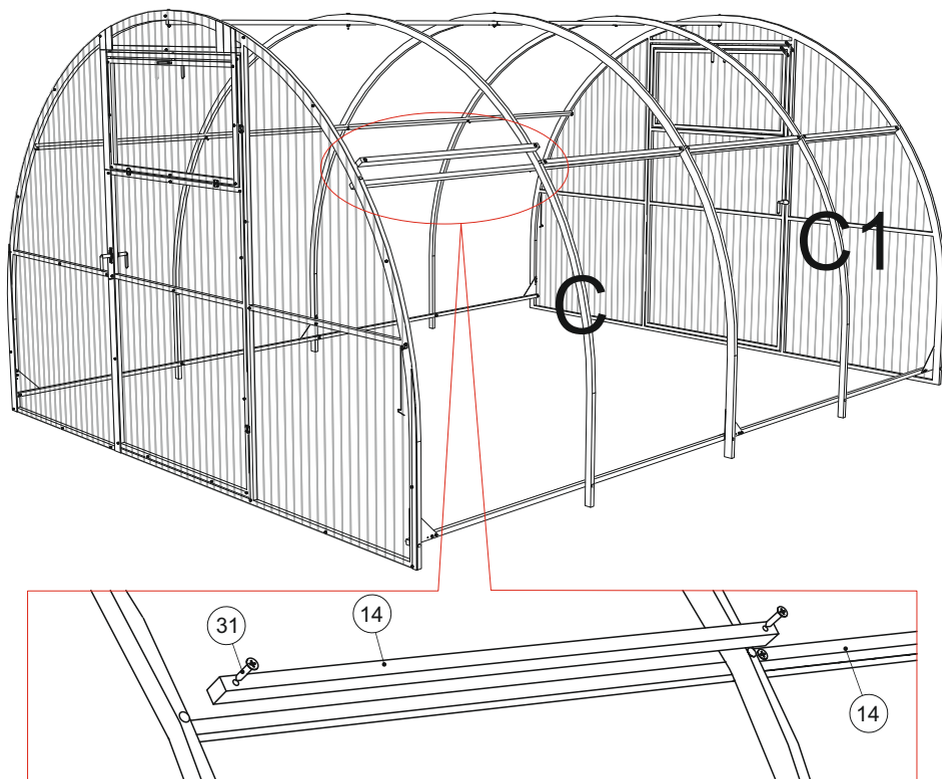


Abb. 17



**\* Die Auflageleisten dürfen NUR AN DER SEITE DER SEKTIONEN «C», «C1», «C2» usw. montiert werden.**

Abb. 18

# 8. BEFESTIGUNG DER PROFILE AN DEN BÖGEN DES GERÜSTS.

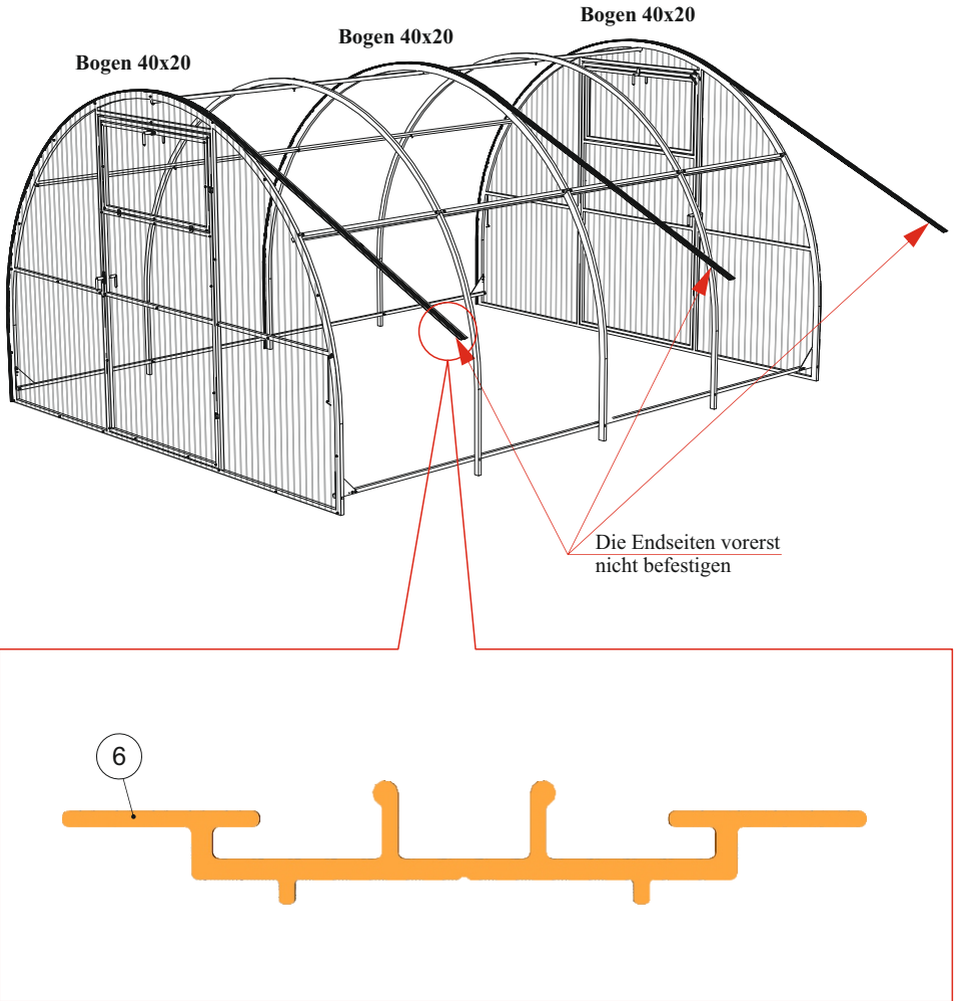


Abb. 19

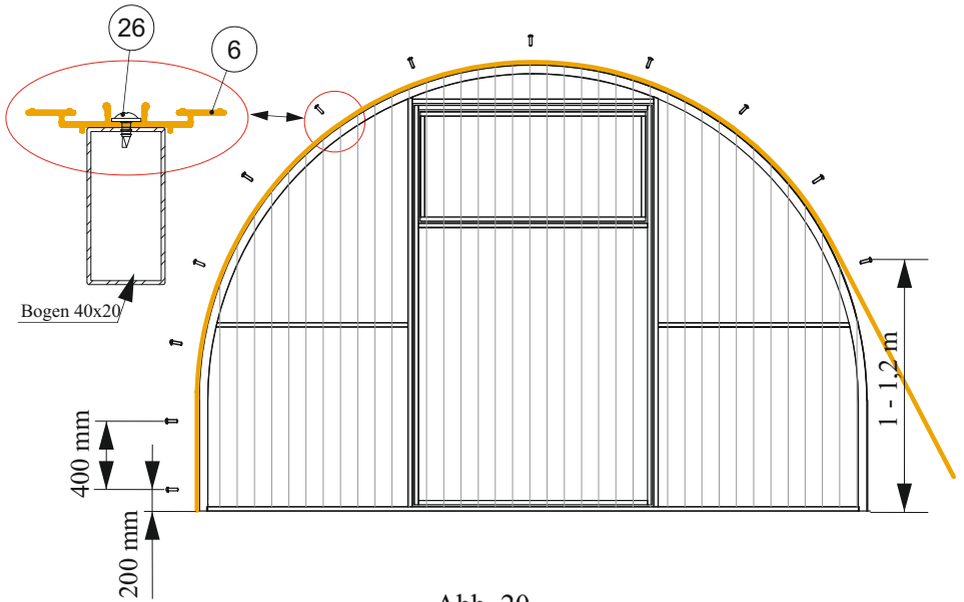


Abb. 20

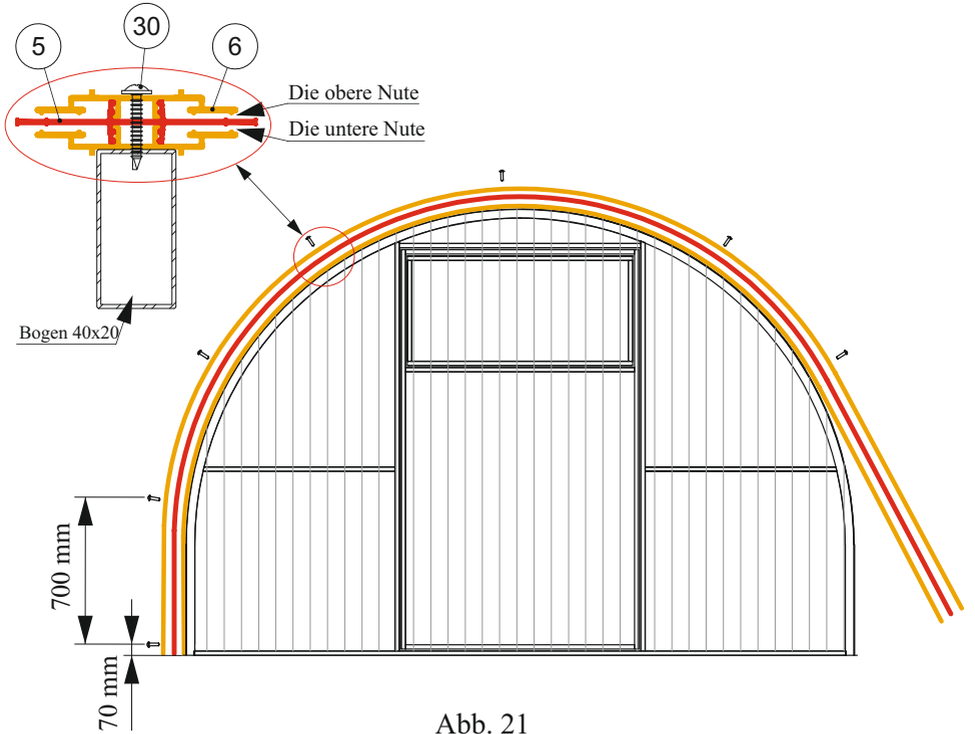


Abb. 21

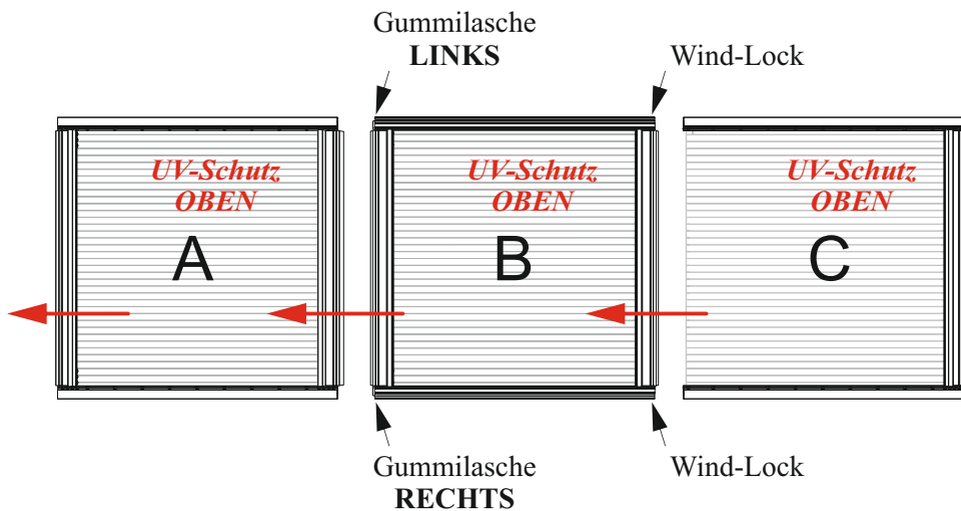
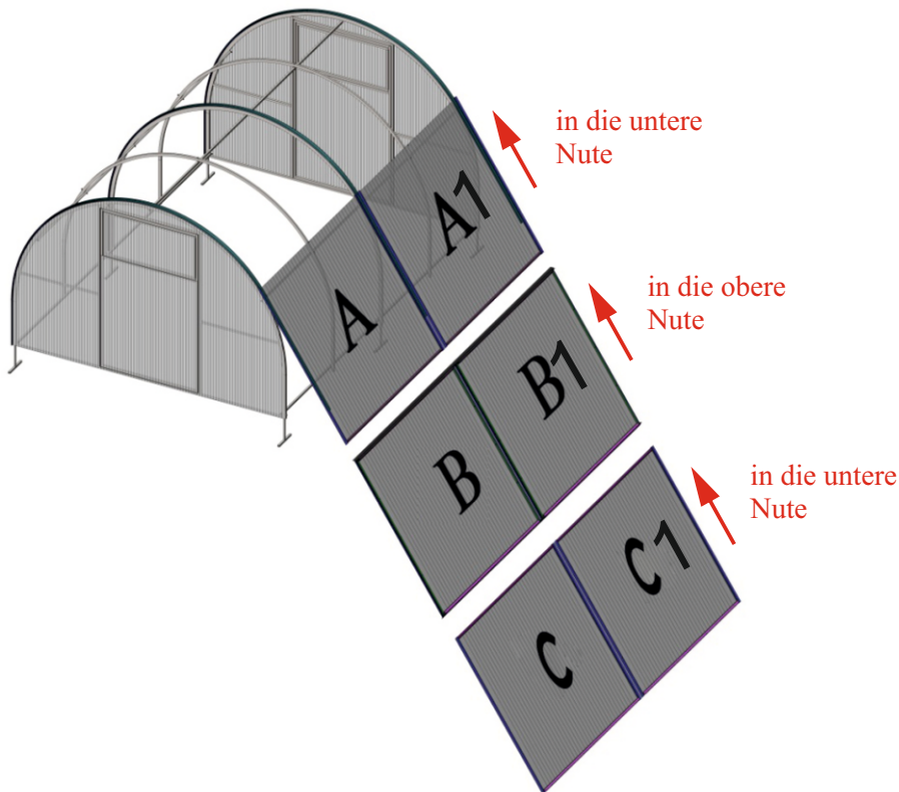


Abb. 22

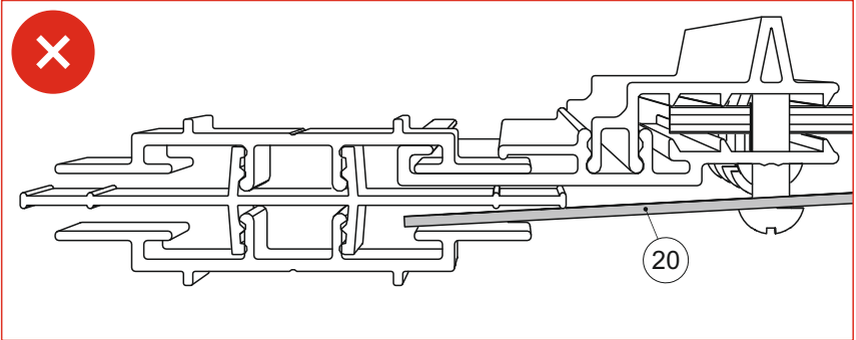
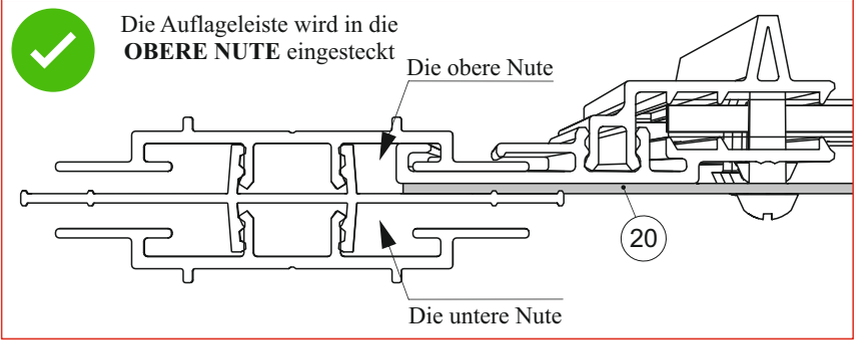
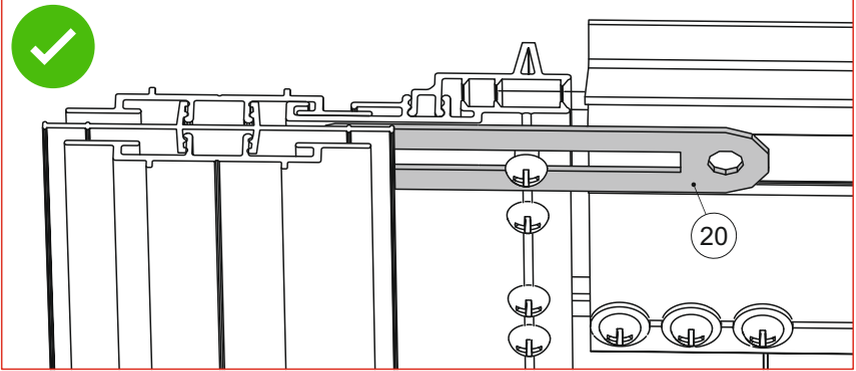
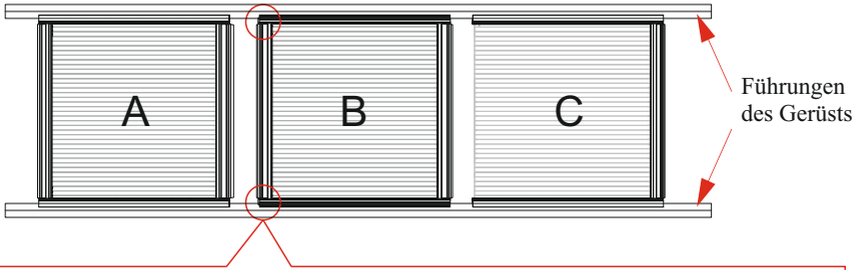


Abb. 23

## SCHEMA DER EINSTELLUNG DER SEKTIONEN IN DIE FÜHRUNGEN

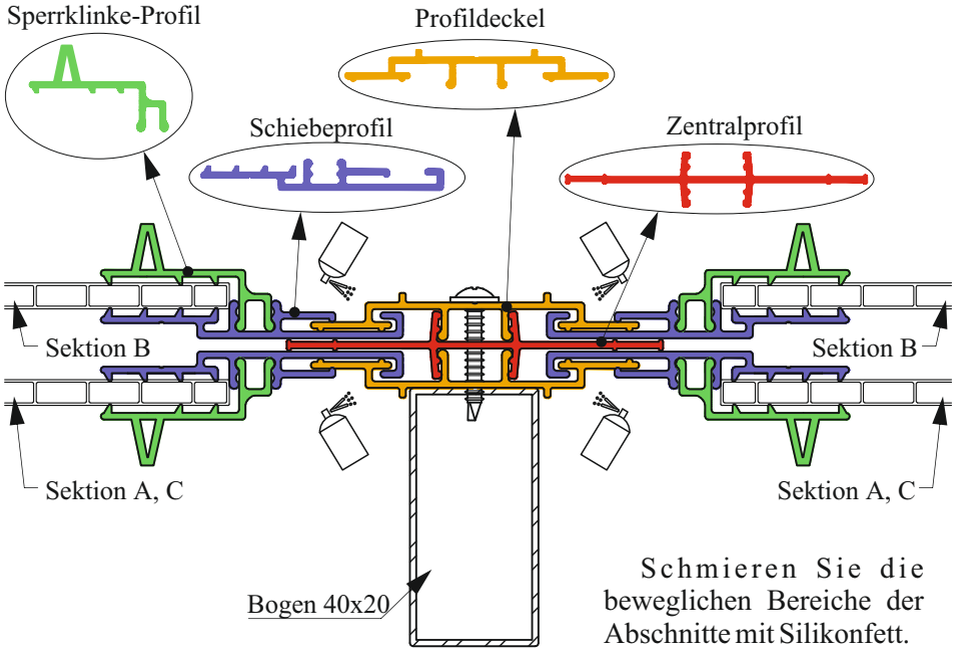
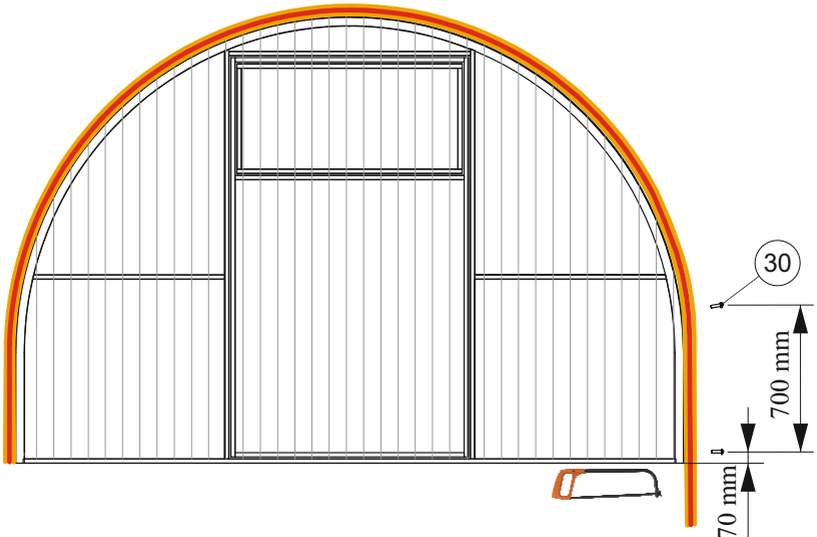


Abb. 24

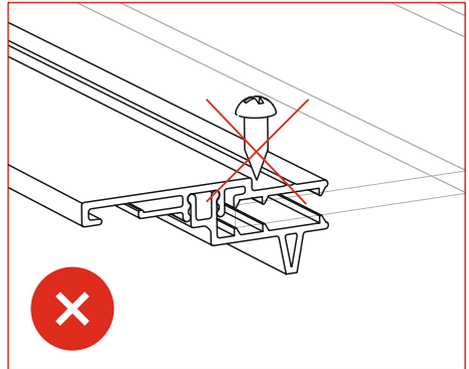
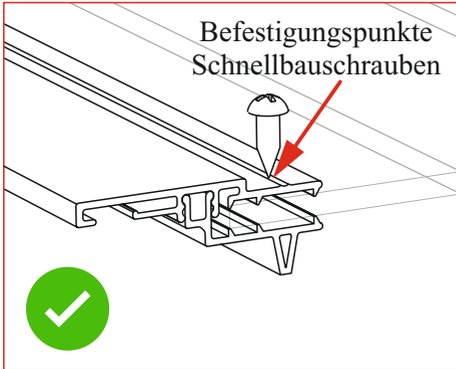


Den Rest der Führungen auf dem Niveau der Stirnbasis abschneiden

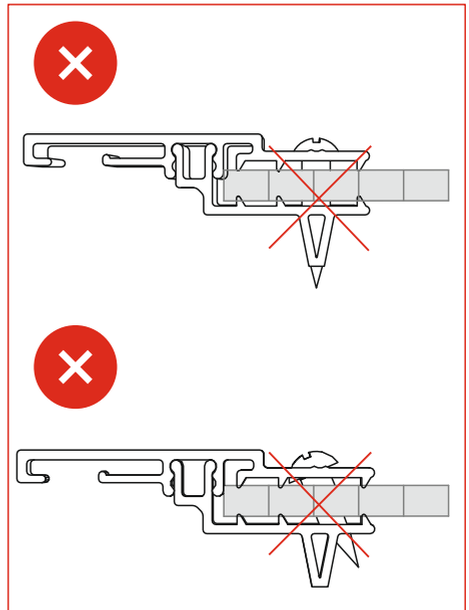
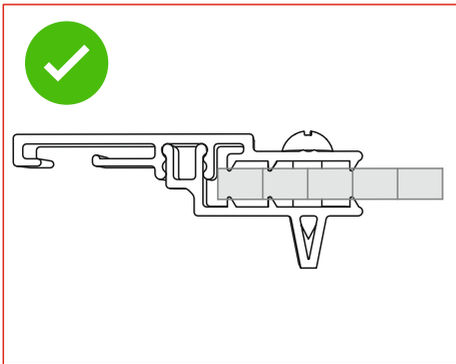
Abb. 25

## MONTAGEFEHLER.

- 1 Beachten Sie die Befestigungspunkte der Schnellbauschrauben.

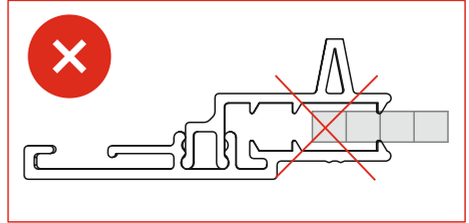
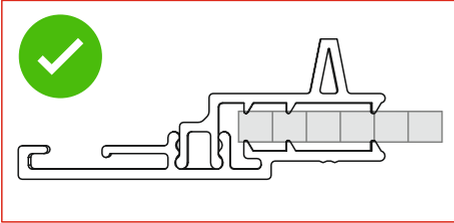
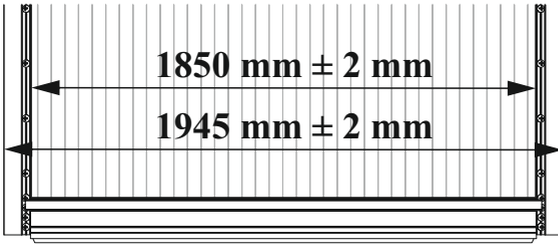


- 2 Die Schnellbauschraube beim Einschrauben ins Profil nicht zu fest anziehen.

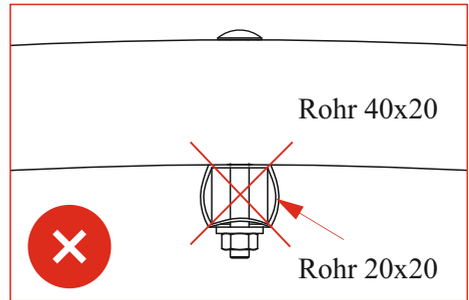
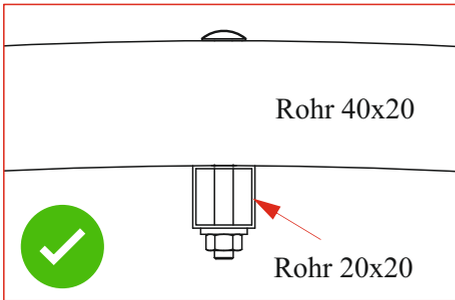


Wenn die Schnellbauschraube beim Zusammenbau inkorrekt angezogen wurde, muss sie gelöst und wieder korrekt angezogen werden. Die Festigkeit und Dichtigkeit des Gewächshauses wird dadurch nicht beeinträchtigt.

**3** Beachten Sie die Richtigkeit der Größe.



**4** Die Bolzenverbindung nicht zu fest anziehen. Es ist eine leichte Deformation des Metalls zulässig.



**5** Die Sektionen bewegen sich nach der Montage schwer.

Unmittelbar nach der Montage kann eine große Anstrengung erforderlich sein, um die Sektionen „A“, „B“, „C“ zu bewegen. Dies liegt daran, dass der gesamte Kunststoff während der Beförderung leicht verformt wurde, aber er innerhalb von einer Woche bei Plus-Temperatur seine Form annehmen wird, und sich alle Sektionen gut bewegen werden.

Wenn nach der ersten Betriebswoche noch viel Anstrengungen erforderlich ist, um die Sektionen zu verschieben, müssen Sie die Diagonalen des Gerüsts, das Montageniveau des Gewächshauses sowie die korrekten Abmessungen der Schiebesektionen überprüfen.

Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Servicecenter.

## GARANTIEVERPFLICHTUNGEN.

Die Garantiezeit für das Gerüst beträgt 12 Monate ab dem Verkaufsdatum.

Das Auftreten des Rosts und weißen Belags an Bauteilen ist kein Defekt und kein Fertigungsdefekt und kann kein Grund für den Ersatz oder die Rückgabe des Gerüsts auf Grund der Garantie sein.

### **Die Annahme von Reklamationen hinsichtlich des Waben-Polycarbonats aufgehoben:**

- wenn die Schutzfolie (teilweise oder vollständig) vom Polycarbonat entfernt wird;
- wenn das Polycarbonat vor oder zum Zeitpunkt der Montage beschädigt wird.

### **Die Garantie wird erlischt:**

- wenn die Montage nicht in Übereinstimmung mit der Montageanleitung durchgeführt wurde;
- wenn die Anforderungen an den Betrieb des Gewächshauses verletzt werden;
- wenn das Gewächshaus nicht bestimmungsgemäß verwendet wird;
- wenn das Gerüst wegen der Bodenbewegung verformt ist;
- beim Abriss des Gewächshauses durch den Wind während der selbständigen Montage;
- bei Schäden, die durch die übermäßige Schneebelastung verursacht werden;
- beim Auftreten von Umständen höherer Gewalt (Naturkatastrophen);
- wenn kein Datenblatt des Produkts und kein Zahlungsnachweis vorliegen.

### **Der Hersteller haftet:**

- für die Vollständigkeit des Lieferumfangs und die Montagefähigkeit des Gewächshauses;
- im Falle des Auftretens der durchgehenden Korrosion während der Garantiezeit.

*Die Gewächshäuser unterliegen der obligatorischen Zertifizierung nicht.*

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen des Produkts vorzunehmen, die seine technischen Eigenschaften und Verbrauchereigenschaften nicht beeinträchtigen, sondern Ergebnis der Modernisierung seines Designs oder seiner Fertigungstechnik sind.*

Tel.: 0179 122 66 72

Email: [info@2markets.de](mailto:info@2markets.de)

Web: <https://botanichouse.de>

Verkaufsdatum \_\_\_\_\_

Verkäufer \_\_\_\_\_