



# GEWÄCHSHAUS BOTANIK™ „TULPE-ANTISTORM“ (VERSION 2021)

AUS VERZINKTEM ROHR MIT SCHIEBEABSCHNITTEN AUS  
HOHLKAMMER-POLYCARBONAT

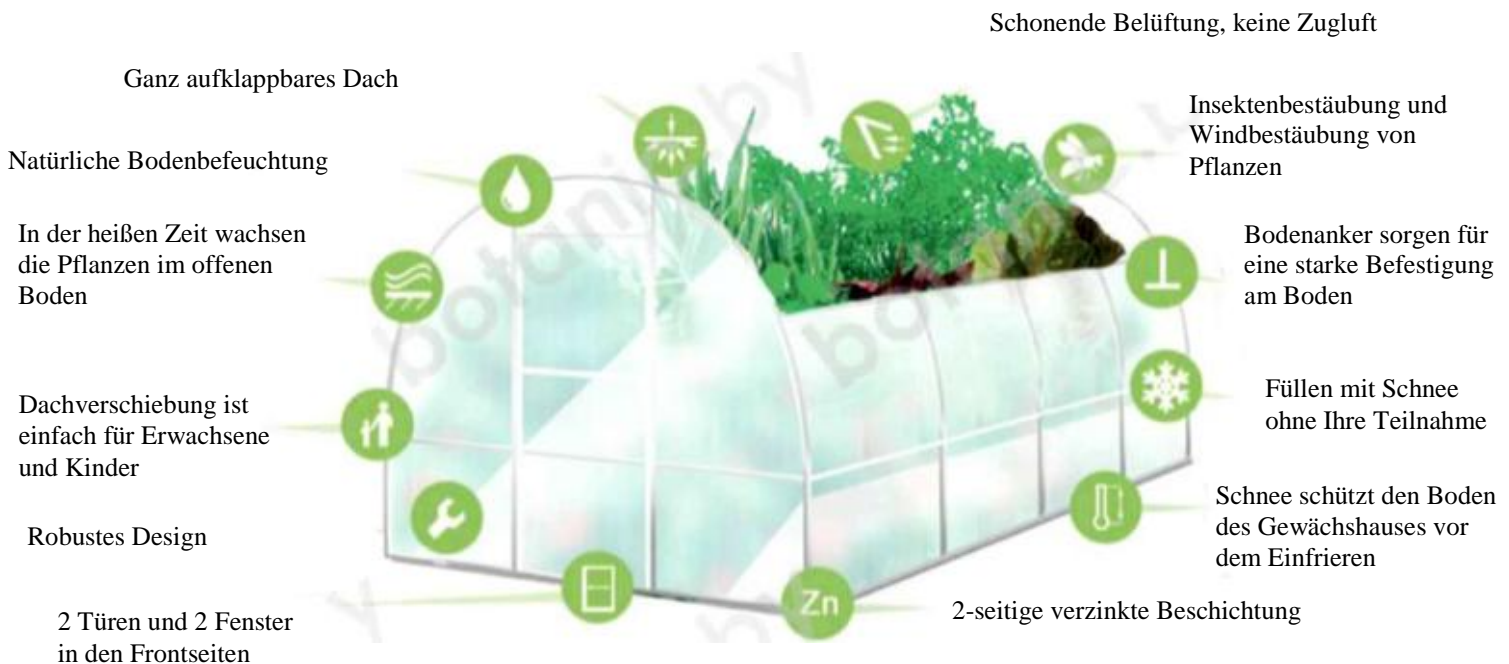
## PRODUKTPASS



Unsere Website:  
[www.ags-agro.by](http://www.ags-agro.by)  
[www.botanic.by](http://www.botanic.by)

## Sehr geehrter Kunde!

*wir freuen uns sehr, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Das Gewächshaus mit Schiebedach- BOTANIK™ „TULPE-ANTISTORM“ ist speziell für die anspruchsvollsten Gärtner entwickelt und zeichnet sich durch seine Einfachheit und Konstruktionsfestigkeit aus, und dabei hat eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Gewächshäusern:*



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

*Die Gesellschaft OOO „AGS Service“.*

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Gewächshaus BOTANIC™ „TULPE-ANTISTORM“ wurde entwickelt, um ein optimales Klima beim Anbau von Setzlingen, Blumen, Gemüse auf dem Grundstück Ihres Landhauses zu schaffen.

Gewölbtes Gewächshaus ist eine kombinierte Struktur aus verzinktem Rohr 40x20, 30x20 und 20x20 und Polycarbonat. Die Polycarbonatabschnitte von ~ 2 m, die auf Bögen angeordnet sind, können verschoben werden.

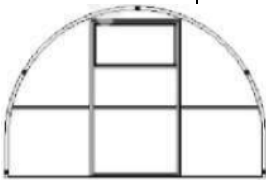



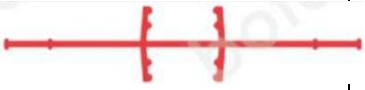





Um eine maximale Stabilität zu gewährleisten, werden die Frontseitenverbindungen komplett verschweißt und die Bögen nahtlos gebogen, ohne dass dabei jegliche Verbindungsknoten entstehen. Zur Belüftung des Gewächshauses sind an jeder Frontseite des Gewächshauses eine Tür und ein Fenster angebracht. Die Polycarbonatbedeckung muss für den Winter nicht entfernt werden.

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

Das Gewächshaus wird durch zwei Verlängerungen (jede von 2 m) erweitert.










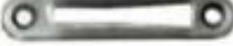



**Um Verzerrungen von Polycarbonatabschnitten zu vermeiden, wird empfohlen, das Gewächshaus auf dem Fundament (Streifen-, Metallfundament, usw.) oder auf einem Holzrahmen zu installieren.**

## LIEFERUMFANG DES GEWÄCHSHAUSES „TULPE- ANTISTORM“.












№	Bezeichnung der Bauteile	Rahmen 4m	6m	8m	10m	Verlängerung 2m
<b>Metallbauteile (mit Klebeband gebunden)</b>						
1	Frontseite 40x20 mit Tür und Fenster 		2	2	2	-
2	Bogen 30x20 		3	4	5	1
3	Bogen 40x20 		2	3	4	1
<b>Hohlkammer-Polycarbonat (zu einer Rolle verdreht)</b>						
4	Hohlkammer-Polycarbonat 2, 1x6 m, Platten 	3	4	5	6	1
<b>ANTISTORM-Schiebesystem (Lieferumfang № 1)</b>						
5	Zentrales Profil (für Bogen 40x20) 	3	4	5	6	1
6	Profil-Abdeckung (für Bogen 40x20) 	6	8	10	12	2
7	Bewegliches Profil 2020 mm (für Polycarbonatabschnitt) 	2	18	24	30	6
8	Profil-Verriegelung 2020 mm (für bewegliches Profil) 	12	18	24	30	6
9	Bügel-Griff 1850 mm (für Griff auf Polycarbonat) 	10	15	20	25	5
10	Profil-Verriegelung 1850 mm (für Leiste-Griff) 	10	15	20	25	5

\* Hohlkammer-Polycarbonatplatten gehören nicht zum Lieferumfang und können extra erworben werden

## FORTSETZUNG - LIEFERUMFANG DES GEWÄCHSHAUSES „TULPE-ANTISTORM“.

№	Bezeichnung der Bauteile	Rahmen 4m	6m	8m	10m	Verlängerung 2m
<b>Schiebesystem ANTISTORM (Lieferumfang №1)</b>						
11	Platte 29x1846 mm (für Leiste-Griff) 	10	15	20	25	5
12	Horiz. Verbindung 2 m (20x20) 	5	10	15	20	5
13	Horiz. Startverbindung 2 m (20x20) 	5	5	5	5	-
14	Stützleiste 0,96 m (30x20) 	4	6	8	10	2
15	Bodenanker 20x20 	6	8	10	12	2
<b>EISENWAREN (Lieferumfang №2)</b>						
16	Wind-lock Verriegelung (für Leiste-Griff) 	4	6	8	10	2
17	Gummistopfen 100 mm, Stück. 	2	3	4	5	1
18	Tür- und Fensterscharnier PN5-40 	8	8	8	8	-
19	Griff P1 (für Fenster und Türen) 	4	4	4	4	-
20	Anschlagleiste (für Fenster, Türen, Abschnitte) 	8	10	12	14	2
21	Verstärkungswinkel 	6	8	10	12	2
22	Bolzen M6x60 (Möbel) (für Bogen 30x20) 	10	15	20	25	5
23	Bolzen M6x70 (Möbel) (für Bogen 40x20) 	15	20	25	30	5
24	Mutter M6 	25	35	45	55	10
25	Scheibe vergrößert Ø6 mm 	85	125	165	205	40

## FORTSETZUNG - LIEFERUMFANG DES GEWÄCHSHAUSES „TULPE-ANTISTORM“.

№	Bezeichnung der Bauteile	Rahmen 4m	6m	8m	10m	Verlängerung 2m	
<b>EISENWAREN (Lieferumfang №1)</b>							
26	Metallschraube 3,5x9, 5 mit Bohrer (für Profil-Abdeckung)		36	48	60	72	12
27	Schraube mit Pressscheibe 4,2x13 scharf (für bewegliches Profil)		172	258	344	430	86
28	Schraube mit Pressscheibe 4,2x16 scharf (für Leiste-Griff)		134	201	268	335	67
29	Schraube mit Pressscheibe 4,2x19 mit Bohrer (für Bogen, Griffe und Anschlagleisten)		54	54	54	54	-
30	Metallschraube 4,2x32 mit Bohrer (für Profile)		27	36	45	54	9
31	Schraube mit Pressscheibe 4, 2x41 mit Bohrer (für Stützleisten)		8	12	16	20	4
32	Dachbauschraube 5, 5x25 (4,8x25)		104	112	120	128	8
33	Stange 3x100 mm (für Leiste-Griff)		40	60	80	100	20
34	Haken zur Befestigung der Tür		2	2	2	2	-
35	Ahle		1	1	1	1	-
36	Öltropfer		1	1	1	1	-





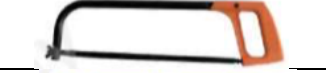
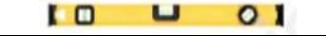




\* Dieser Satz von Schrauben ist für die Befestigung des Polycarbonats mit Dicke von 4 mm ausgelegt.



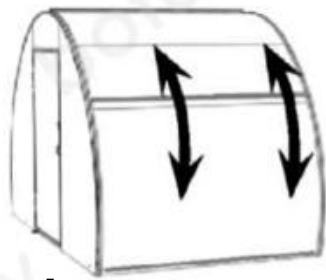
## Die Reihenfolge der Montage des Gewächshauses:

1. Vorbereitung des Standortes.
2. Frontseitenmontage.
3. Zuschneiden des Hohlkammer-Polycarbonats auf Schiebeabschnitte.
4. Montage des Abschnitts A.
5. Montage des Abschnitts B.
6. Montage des Abschnitts C.
7. Montage des Rahmens des Gewächshauses.
8. Befestigung von Profilen am Rahmenbogen.
9. Montage der Schiebeabschnitte des Polycarbonats auf den Rahmen des Gewächshauses.

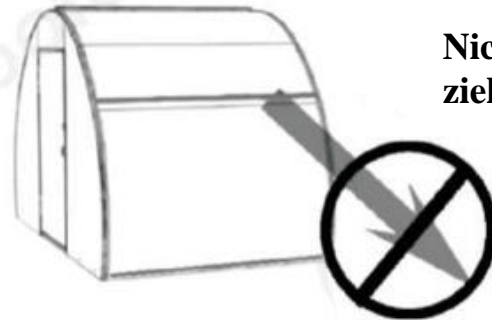
## Zur Montage eines Gewächshauses benötigen Sie:

1	Schraubendreher mit Sechskant-Endkopf 8 mm und Kreuzschlitzschraubendreher	
2	Schraubenschlüssel 10 mm-1 Stück	
3	Kreuzschlitzschraubendreher	
4	Handschuhe aus Baumwolle	
5	Cuttermesser mit 25 mm ausziehbarer Klinge mit Fixierung	
6	Rollmessband	
7	Metallsäge	
8	Richtwaage	
9	Markierstift	
10	Schaufel	
11	Bohrer für Metall	
12	Schere	
13	Klappleiter	

# SICHERHEITSANFORDERUNGEN BEIM BETRIEB EINES GEWÄCHSHAUSES



**Nur den Bogen entlang verschieben!**



**Nicht an sich ziehen!**

1. Vor der Installation des Gewächshauses lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch. Eine unsachgemäße Montage kann zu Schäden führen.

**2. Die Windlast nicht mehr als 15 m/s.**

**Das Gewächshaus hat einen Segeleffekt. Bei einer Sturmwarnung müssen die Fenster und Türen geschlossen und die Schiebeabschnitte mit Wind-Lock verriegelt werden.**

3. Lassen Sie das Gewächshaus nicht unbefestigt im Boden.

4. Das Gewächshaus aus Polycarbonat erfordert keine Demontage für den Winter. Abhängig von dem Standort des Gewächshauses muss der Käufer selbst die mögliche Schneelast einschätzen und gegebenenfalls Bedeckung öffnen bzw. regelmäßig Schnee vom Gewächshaus entfernen. Wenn sich um das Gewächshaus Schneeschicht mit Höhe von mehr als 25 cm angesammelt hat, ist es empfehlenswert, ihn zu entfernen.

5. Setzen Sie den Rahmen des Gewächshauses keinen mechanischen Einwirkungen aus.

6. Verändern Sie die Konstruktion des Produkts nicht.

7. Informieren Sie sich über mögliche Montagefehler (S. 57-58).

## 1. VORBEREITUNG DES STANDSORTES

**1.1 Bei der Montage des Gewächshauses benötigen Sie 2 m freien Raum um den Standort des Gewächshauses (für die Montage von Polycarbonatabschnitten).**

1.2 Um Verzerrungen von Polycarbonatabschnitten in Zukunft zu vermeiden, wird empfohlen, das Gewächshaus auf einem Fundament oder einem Holzrahmen zu installieren.

Die Installation eines Gewächshauses auf dem Boden ist möglich, aber dies kann in Zukunft zusätzliche Schwierigkeiten bei der Bewegung der Abschnitte verursachen.

**1.3 Die Installation des Gewächshauses erfolgt so, dass der Abschnitt „B“ (ohne Leiste-Griff) auf der windstilleren Seite ist.**

1.4 Richten Sie die Fläche, auf dem das Gewächshaus installiert wird sorgfältig aus. Sie sollte eben sein, ohne wesentliche Höhenunterschiede des Grundes.

1.5 Der Käufer bestimmt selbst die Installationsart des Gewächshauses:

- **auf Holzrahmen** - eine antiseptische Imprägnierung erforderlich (Abb. 1, 2);
- **auf den Boden** (Abb. 3);
- **auf das Streifen-/Betonfundament** – Gießen nach der Technologie unter Berücksichtigung der Größe der Konstruktion und der Möglichkeit, zusätzliche Eisenwaren zu erwerben (Abb. 4).

## INSTALLATIONSOPTIONEN

### - Installation auf Holzrahmen:

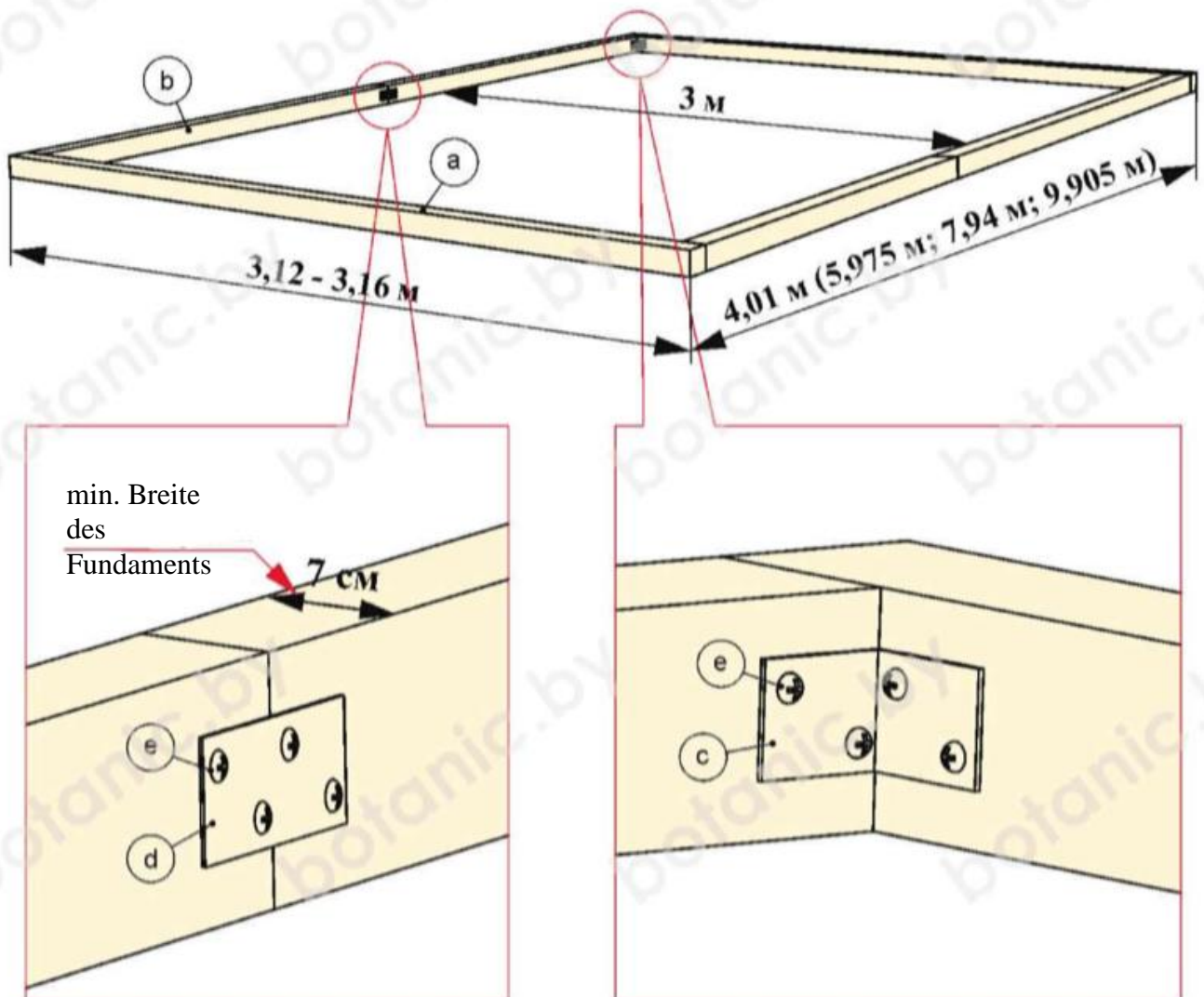
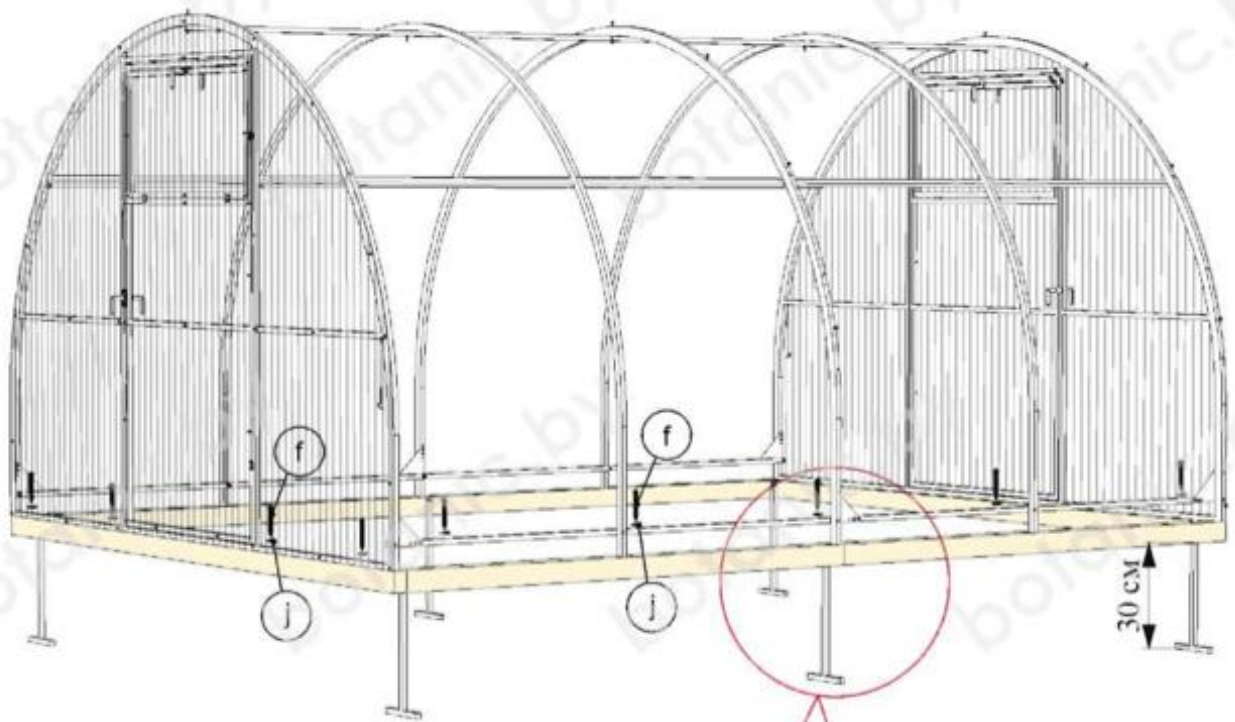


Abb. 1





N <sup>o</sup>	Bezeichnung Eisenwaren*	Rahmen 4m	Verlängerung 2 m
a	Stirnbalken 3 m		
b	Balken 2 m		
c	Winkelisen		
d	Platte		
e	Schraube 4x60		
f	Schraube 5x90		
j	Scheibe Ø6 mm		

\* Diese Liste gehört NICHT zum Lieferumfang  
 \* Sie können einen Holzbalken-Set extra kaufen

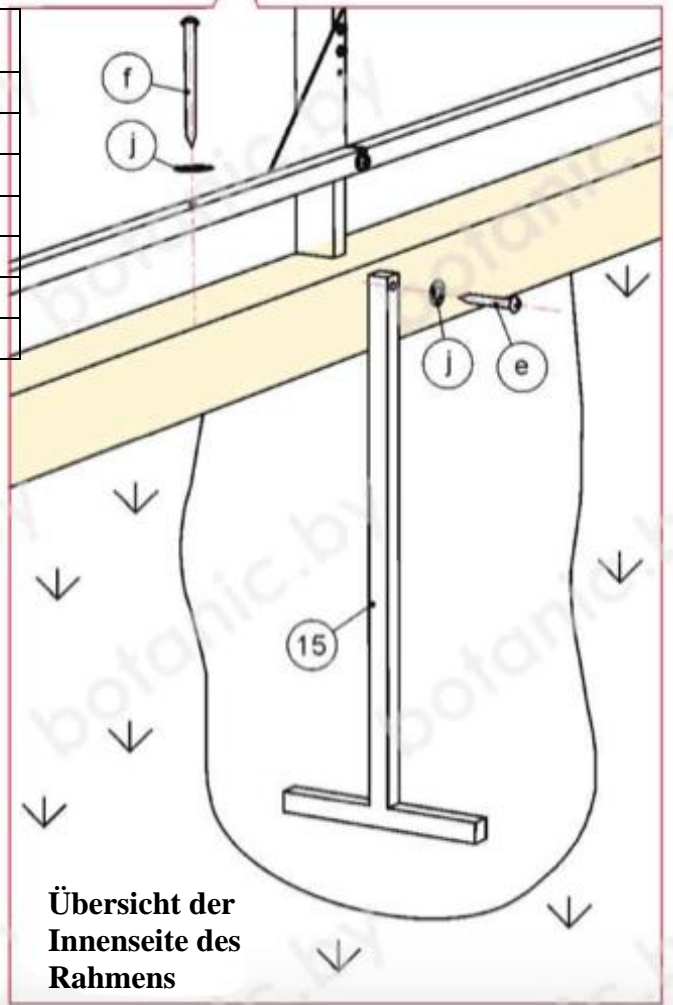


Abb. 2

**- auf den Boden:**

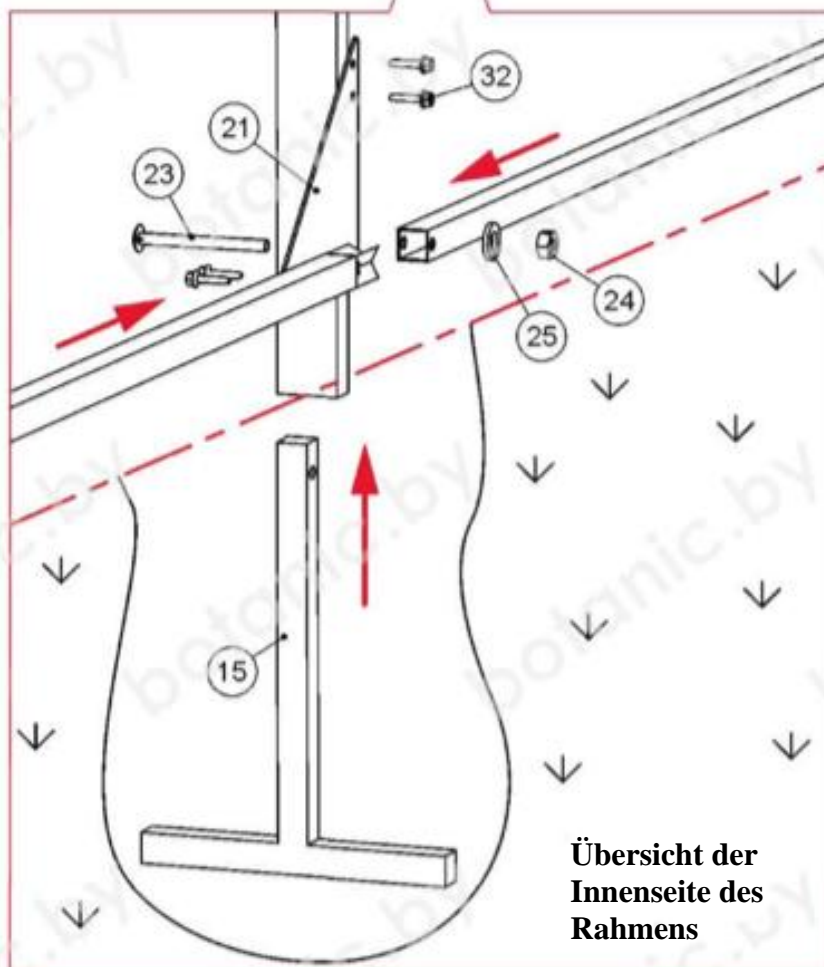
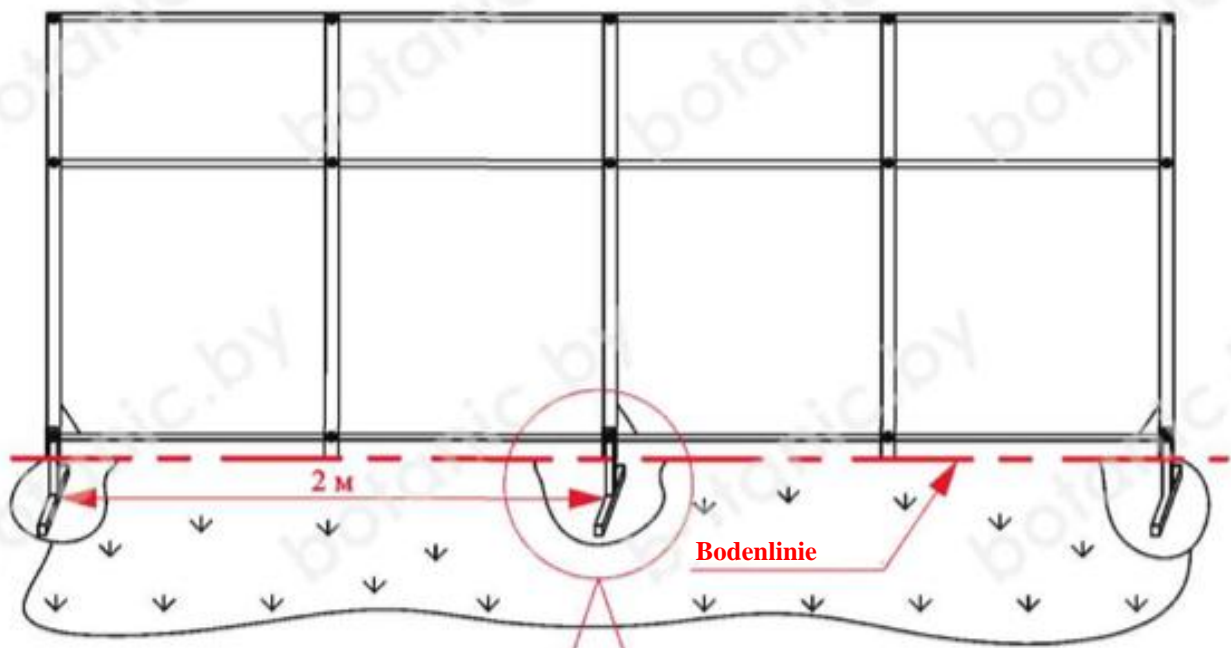


Abb. 3

**auf das Streifen-/Betonfundament:**

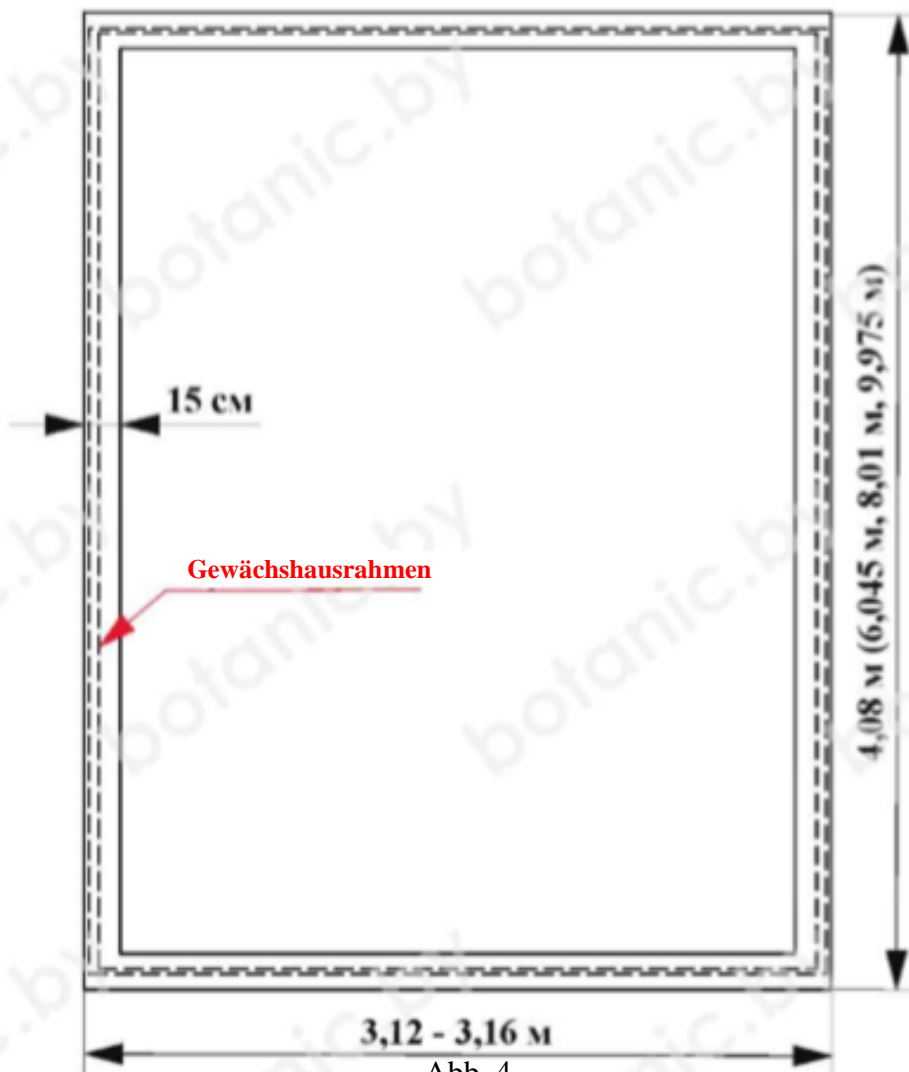
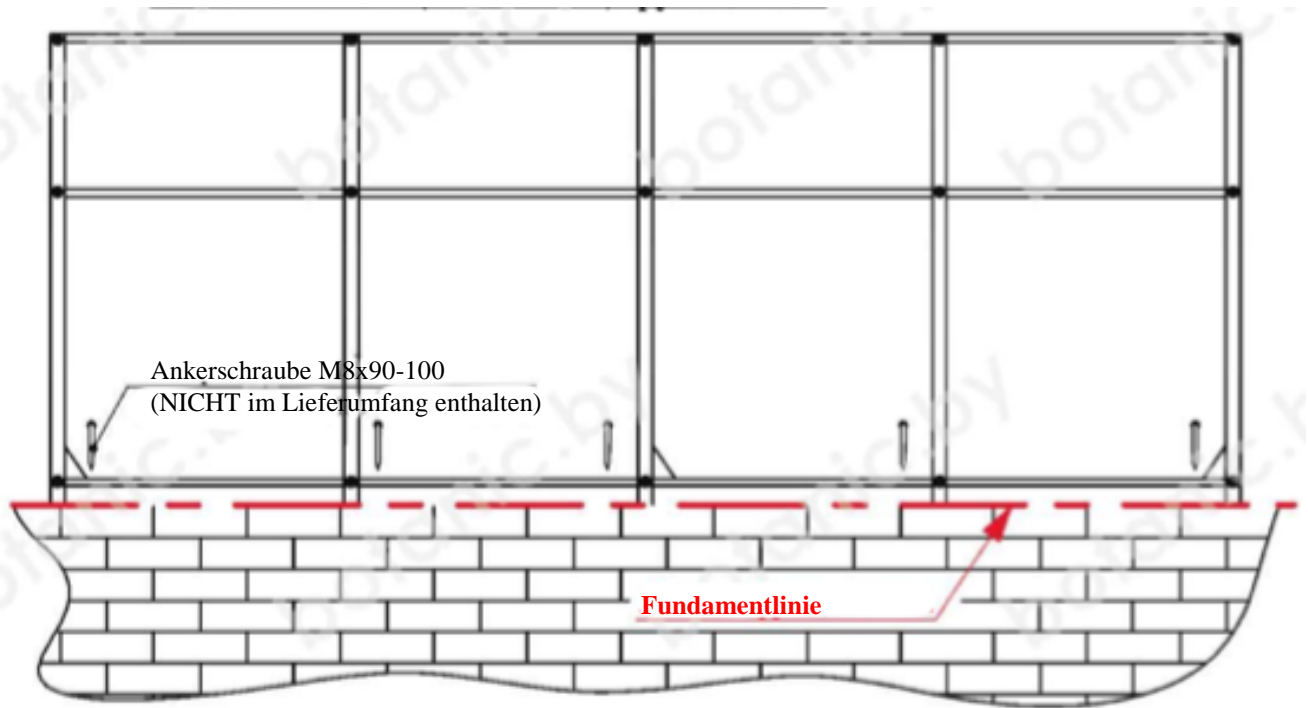


Abb. 4

# ALLGEMEINE REGELN FÜR DIE MONTAGE VON HOHLKAMMER-POLYCARBONAT.

Die Platten müssen bis zur Montage in der Originalverpackung vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden.

Die Platten aus dem Hohlkammer-Polycarbonat sind so eingestellt, **dass die Oberfläche mit UV-Schutz (Vorderseite) immer außerhalb des Gewächshauses ist. Die Vorderseite des Polycarbonats ist die Seite mit der markierten Folie.**

Das Schneiden vom Hohlkammer-Polycarbonat wird mit einem Cuttermesser mit ausziehbarer Klinge durchgeführt. Während des Schneidens des Plattens sollte die Schutzfolie unberührt bleiben, um die Bildung von Kratzern zu verhindern.

Entfernen Sie die Schutzfolie von beiden Seiten des Plattens, nachdem Sie die Montage der Platten abgeschlossen haben.

Die Montage des Hohlkammer-Polycarbonats ist bei Temperatur von mindestens  $+5^{\circ}\text{C}$  durchzuführen.

Um die Lichtdurchlässigkeit des Polycarbonats nicht zu beeinträchtigen, werden zur Reinigung die Verwendung von Spülmittel und einem weichen Schwamm empfohlen. Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel oder Scheuermittel.

## 2. FRONTSEITENMONTAGE.

Die Platten müssen bis zur Montage in der Originalverpackung vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden. Während des Schneidens des Plattens sollte die Schutzfolie unberührt bleiben, um die Bildung von Kratzern zu verhindern.

Das Schneiden vom Hohlkammer-Polycarbonat erfolgt mit einem Cuttermesser mit einer ausziehbaren Klinge (Abb. 5).

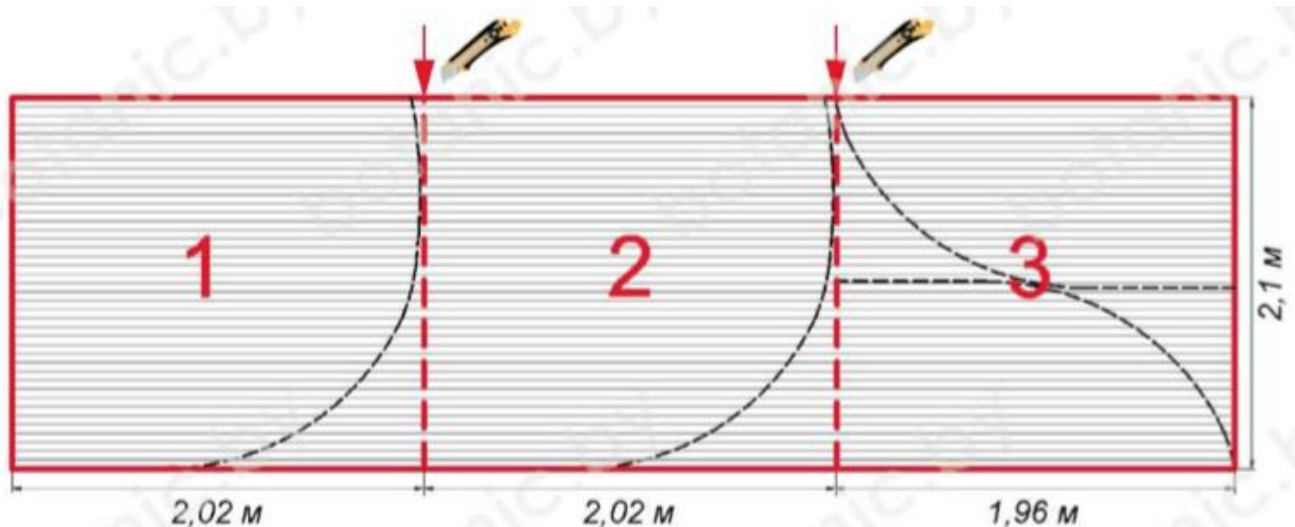


Abb. 5

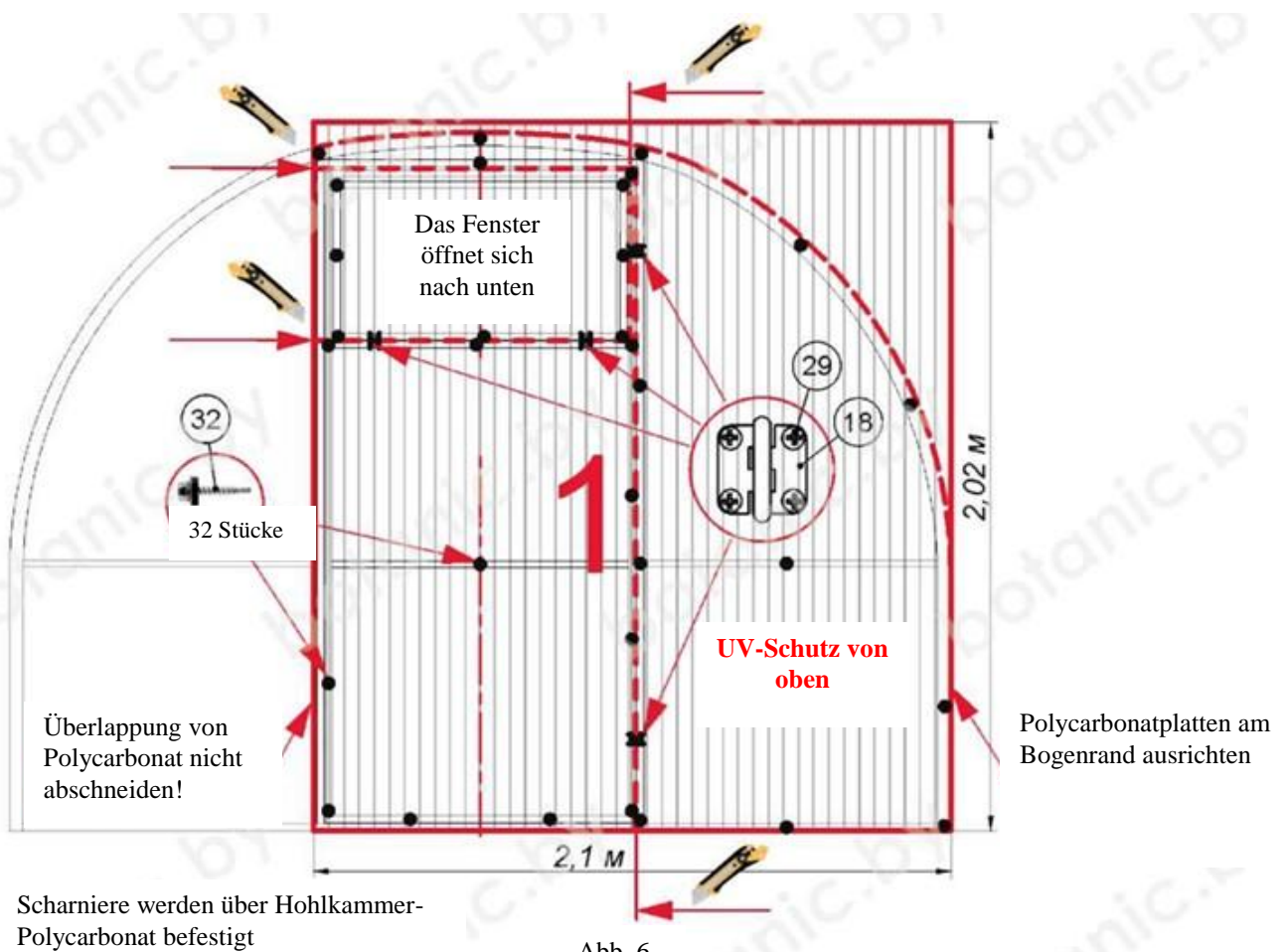


Abb. 6

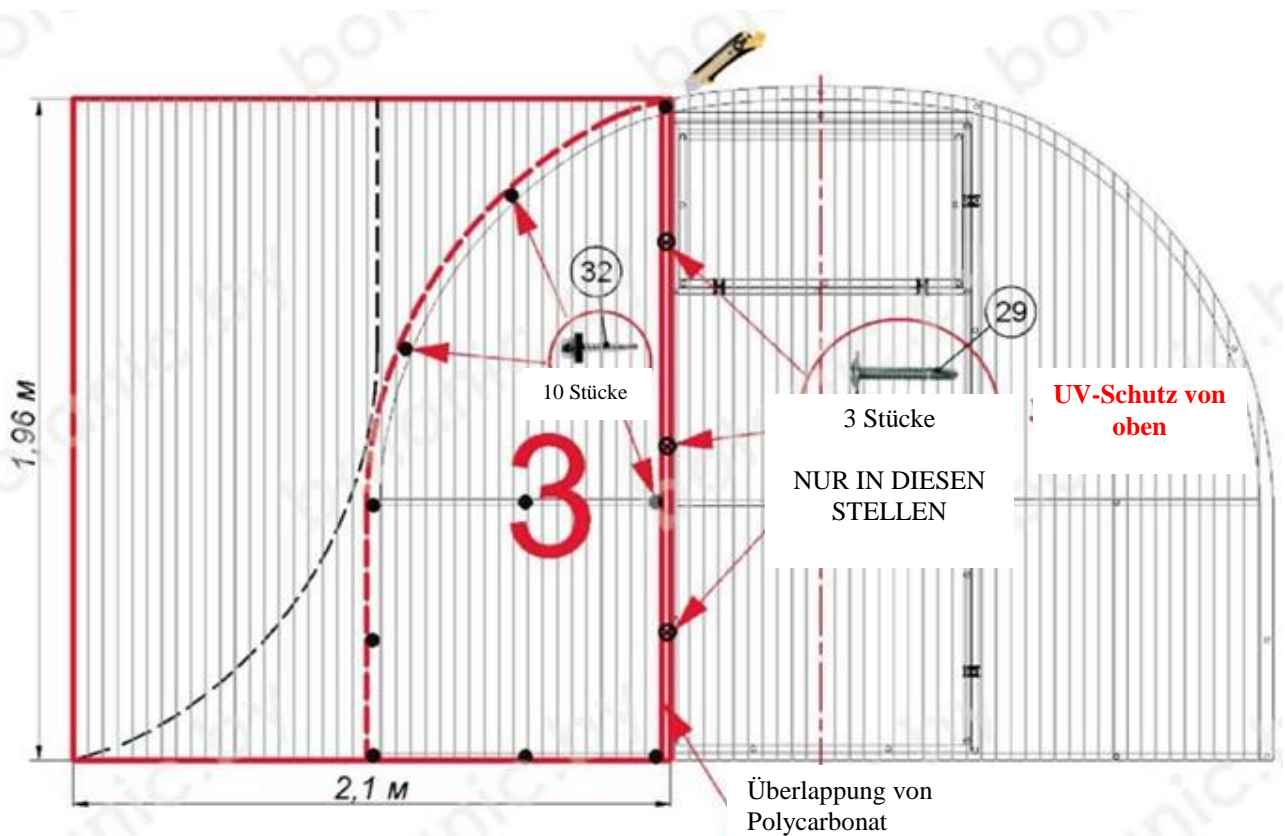
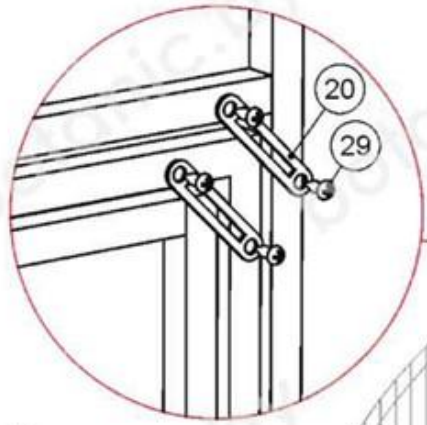


Abb. 7





Übersicht der Innenseite  
des Rahmens

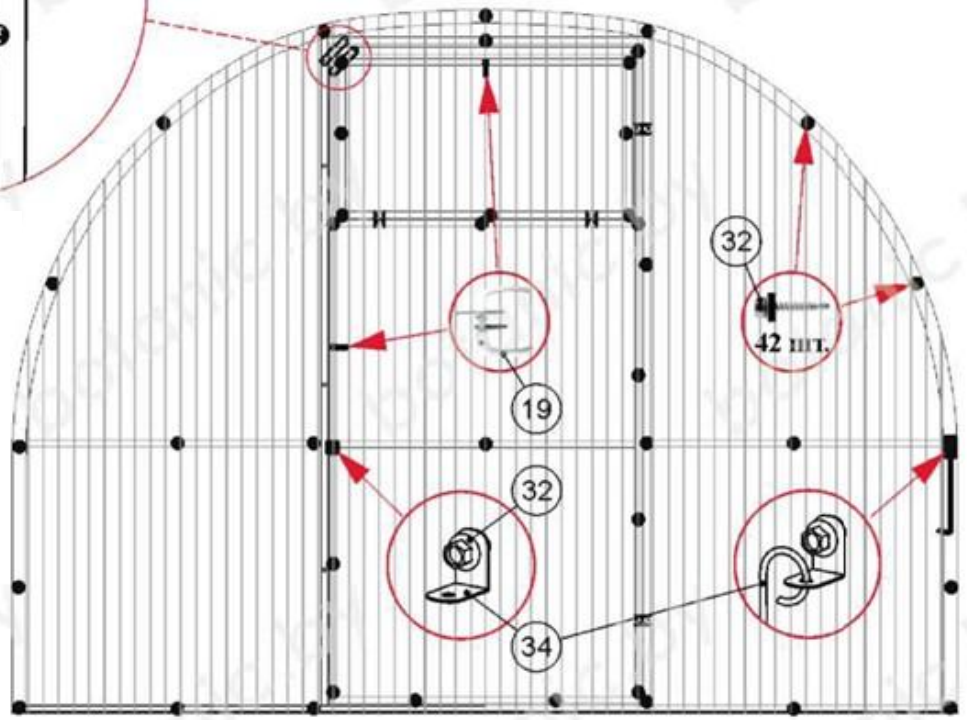
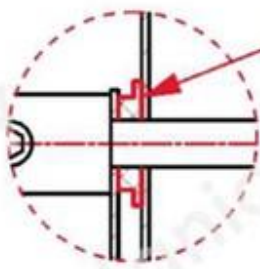


Abb. 8



Scheibe

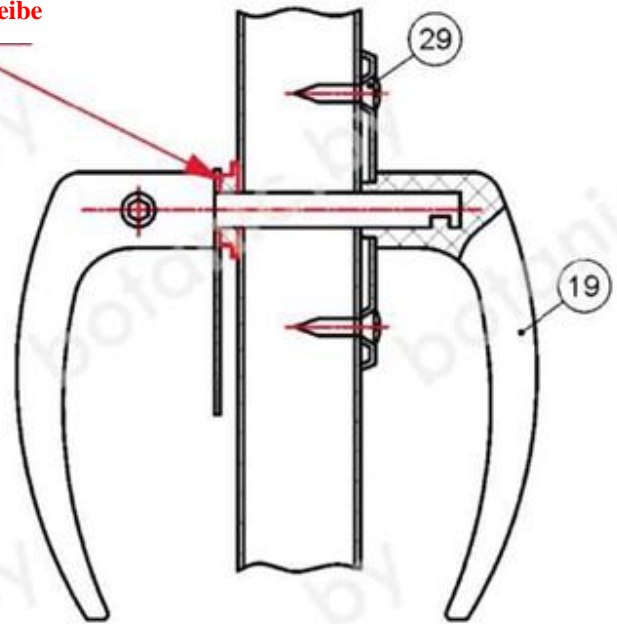


Abb. 9

### 3. SCHNITTMUSTER FÜR POLYCARBONAT-HOHLKAMMER ZUM SCHNEIDEN IN SCHIEBEABSCHNITTE

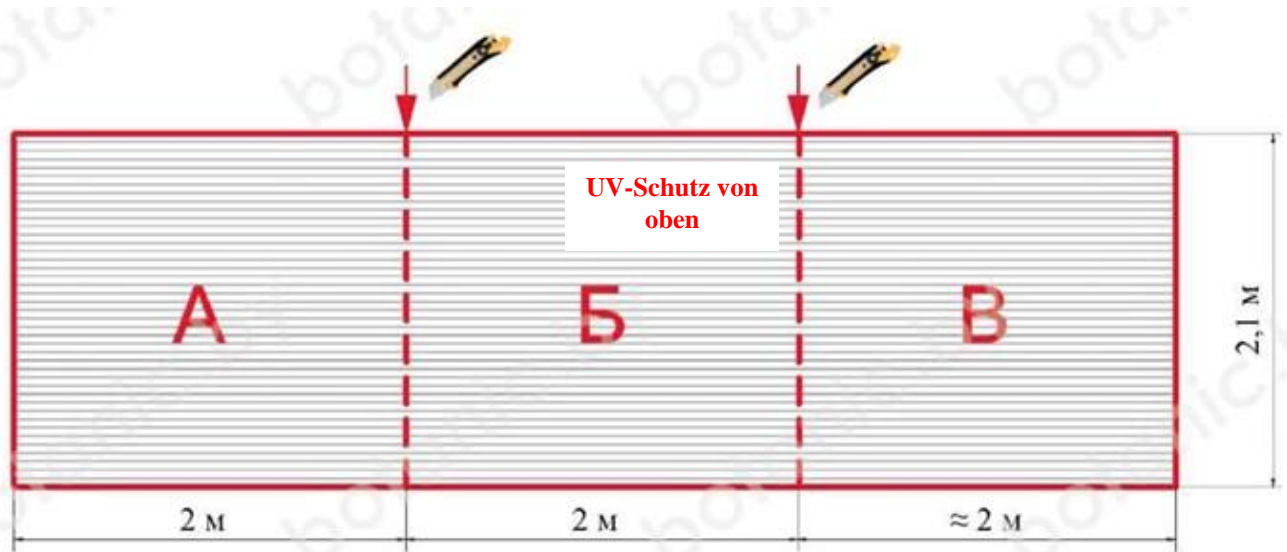


Abb. 10

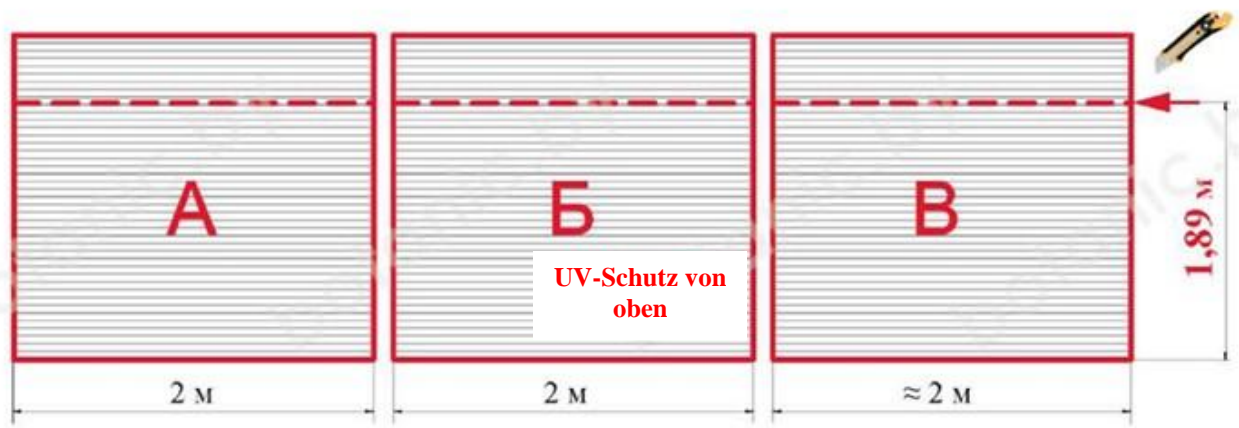


Abb. 11

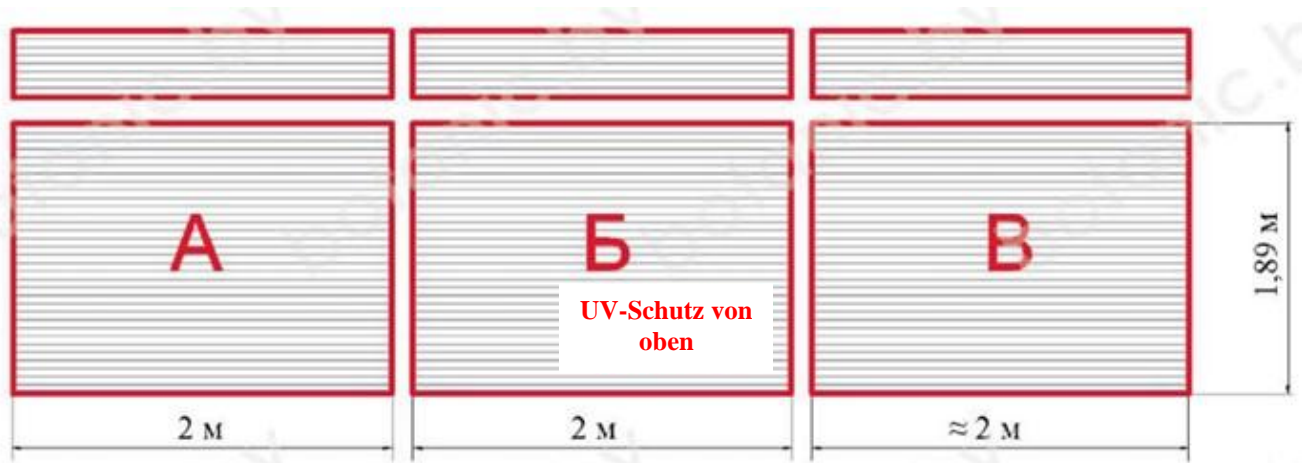
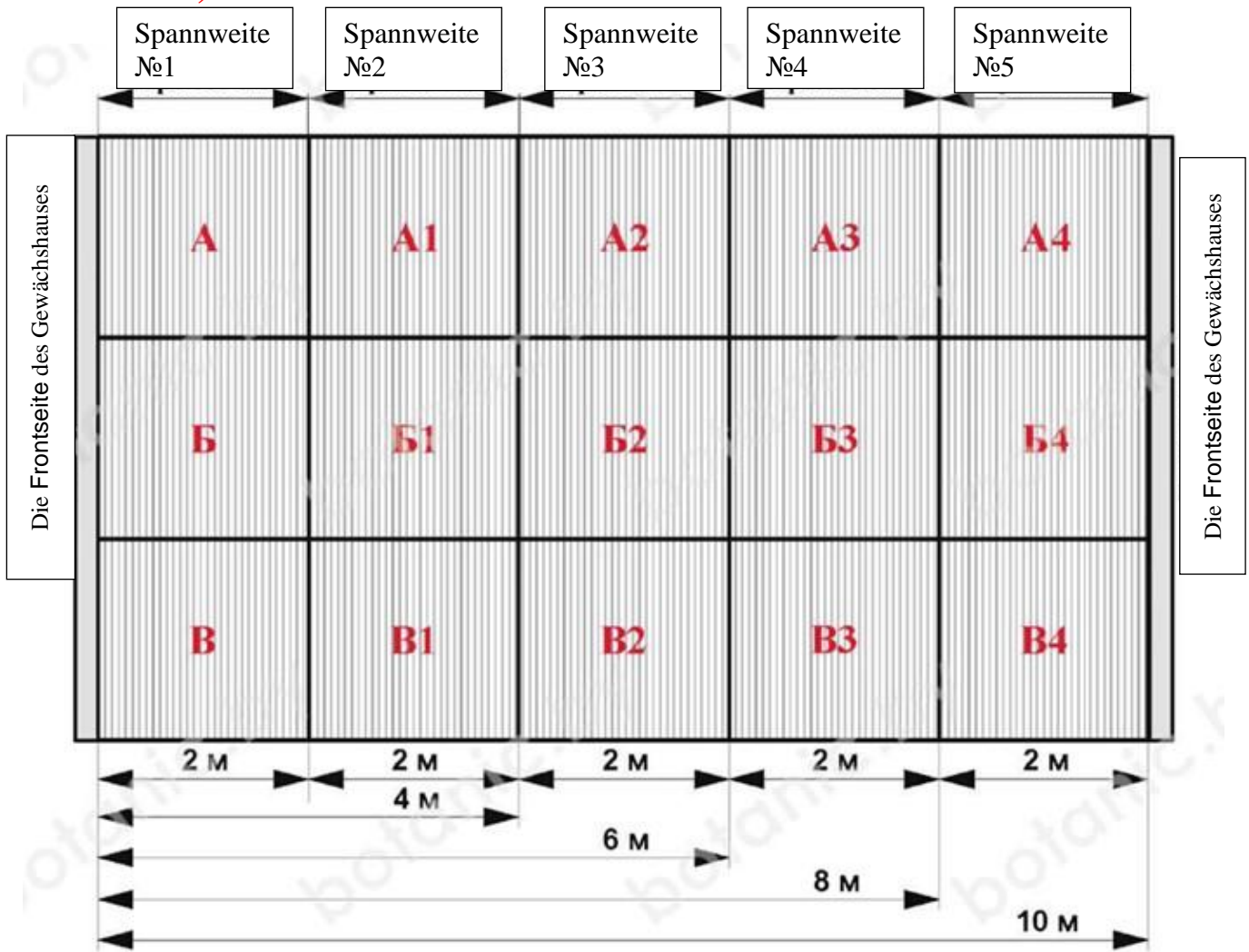


Abb. 12


**Achten Sie DARAUF, die Teile des Polycarbonats auf der Folie zu markieren, Abb. 13.**



4 m, 6 m, 8 m und 10 m beträgt die Länge des Gewächshauses  
 2 m beträgt die Breite der Schiebeabschnitte

Abb. 13

## EMPFOHLENE ARTEN DES SCHUTZES VON POLYCARBONAT- HOHLKAMMERPLATTEN

№	Bezeichnung der Bauteile	Rahmen 4m	6m	8m	10m	Verlängerung 2m	
1*	Dampfdurchlässiges Band, m		12	18	24	30	6
2*	Profil der Frontseite 4 mm (2,1 m), Stck.		3	4	5	6	1

\* Dampfdurchlässiges Band und Profil der Frontseite sind NICHT im Lieferumfang des Gewächshauses ENTHALTEN.

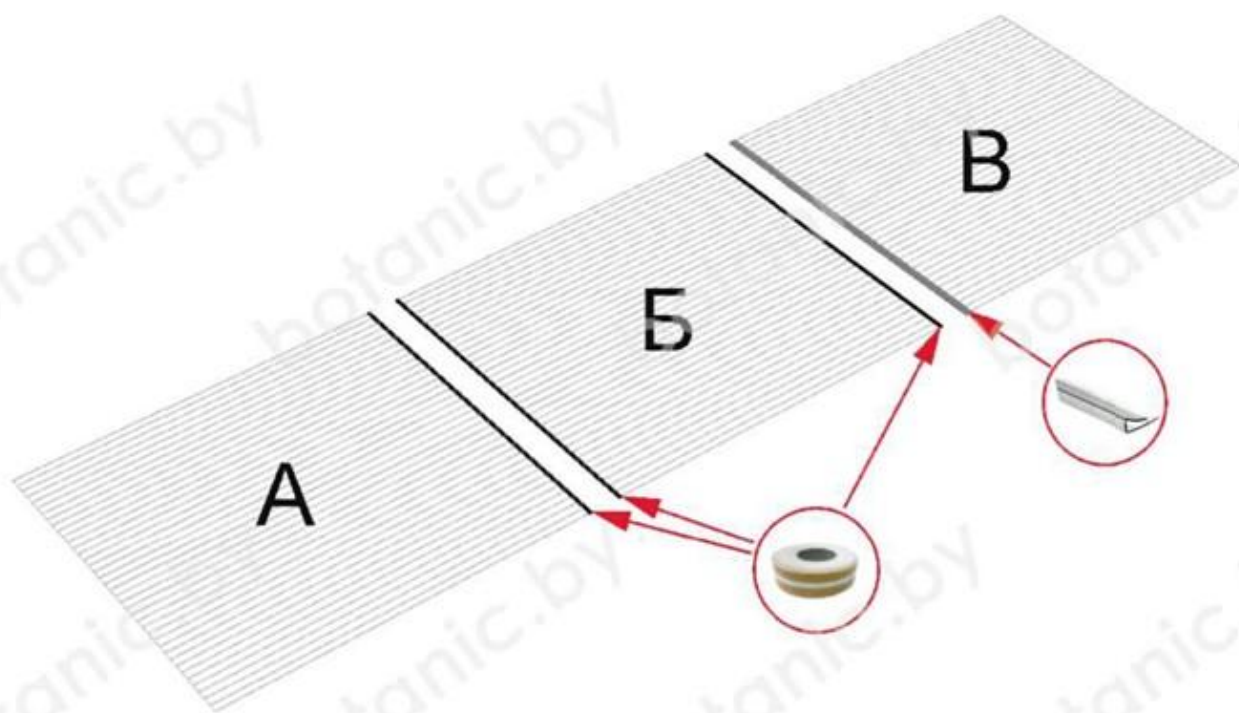


Abb. 14

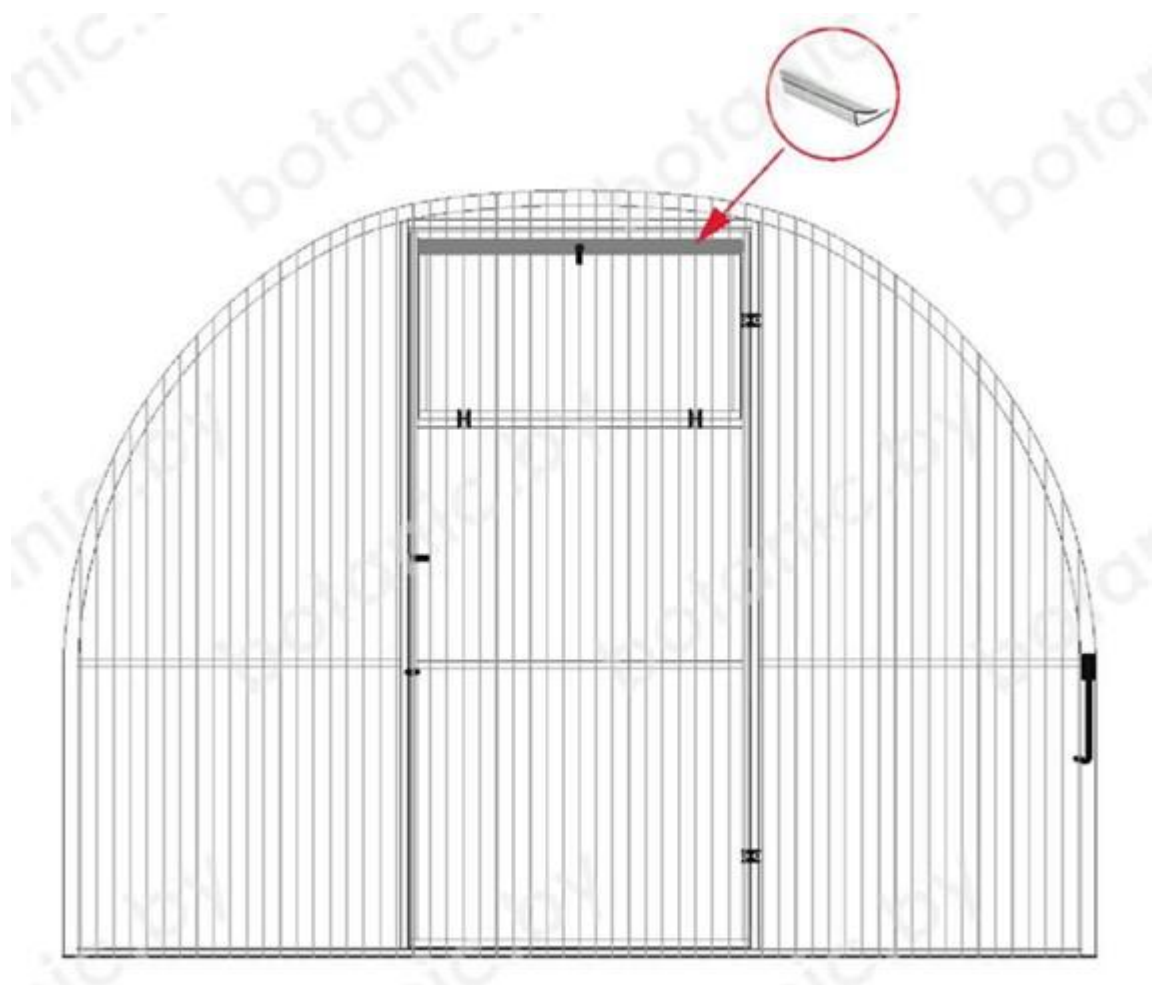
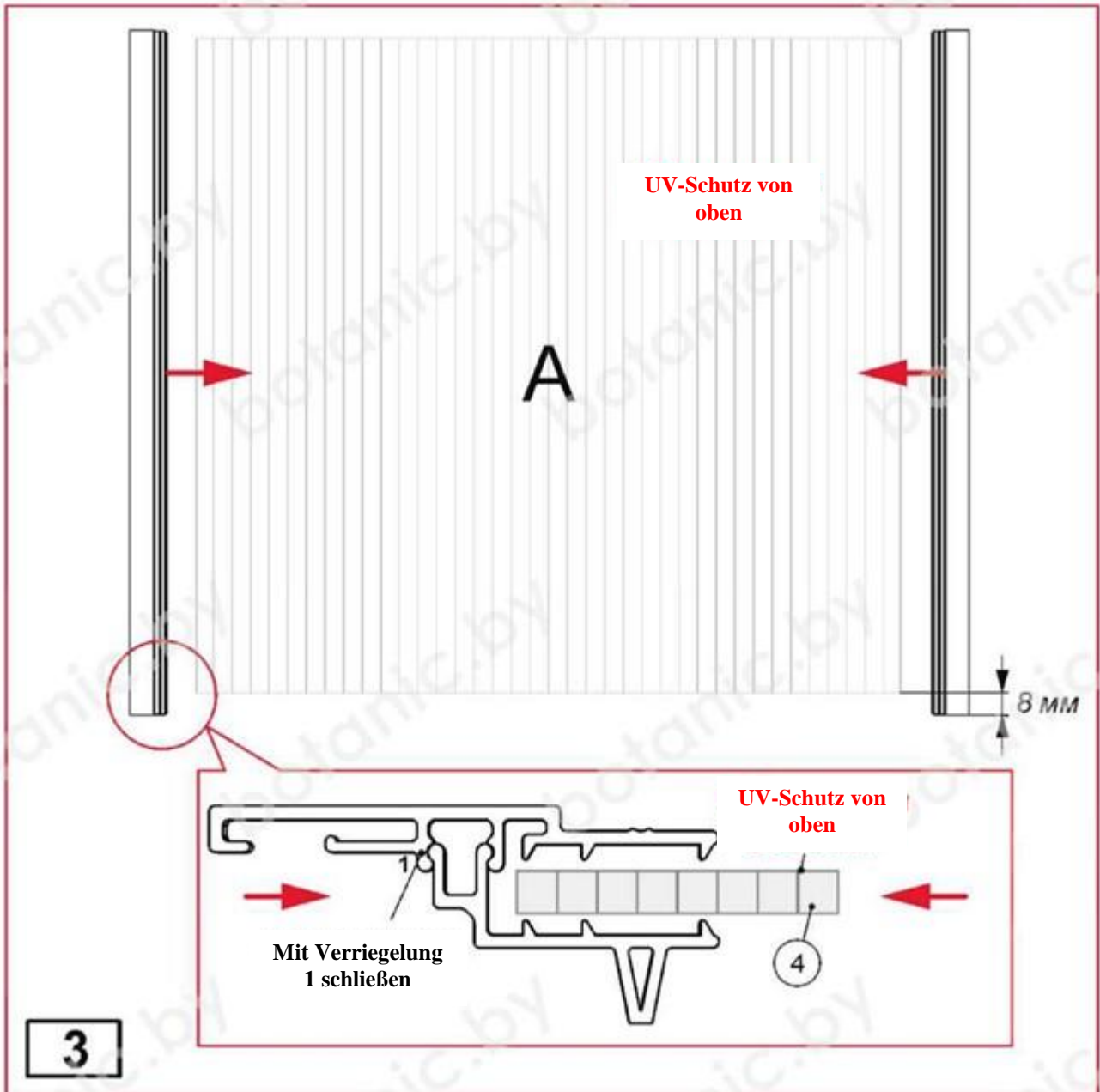
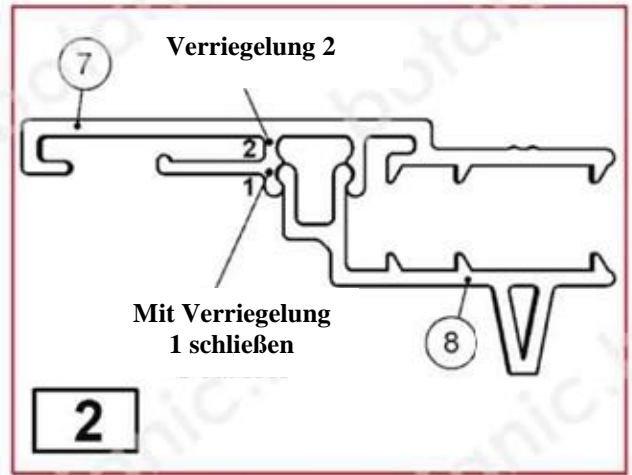
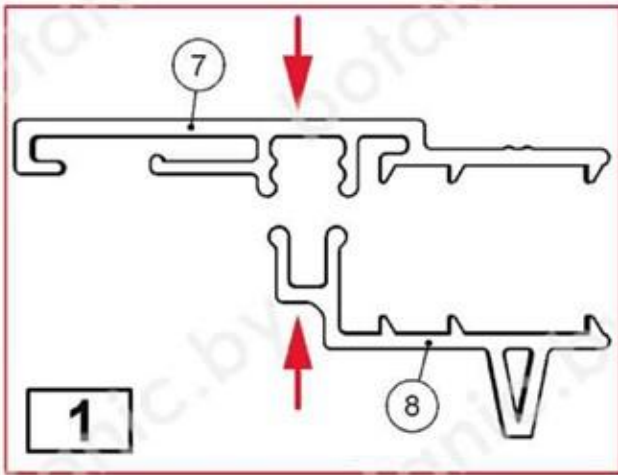
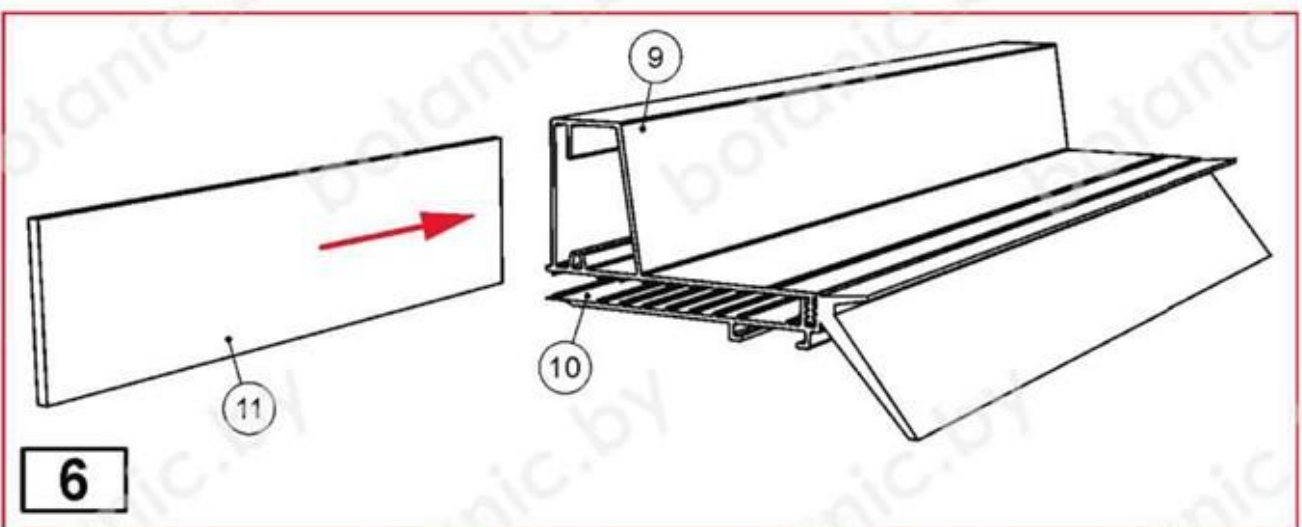
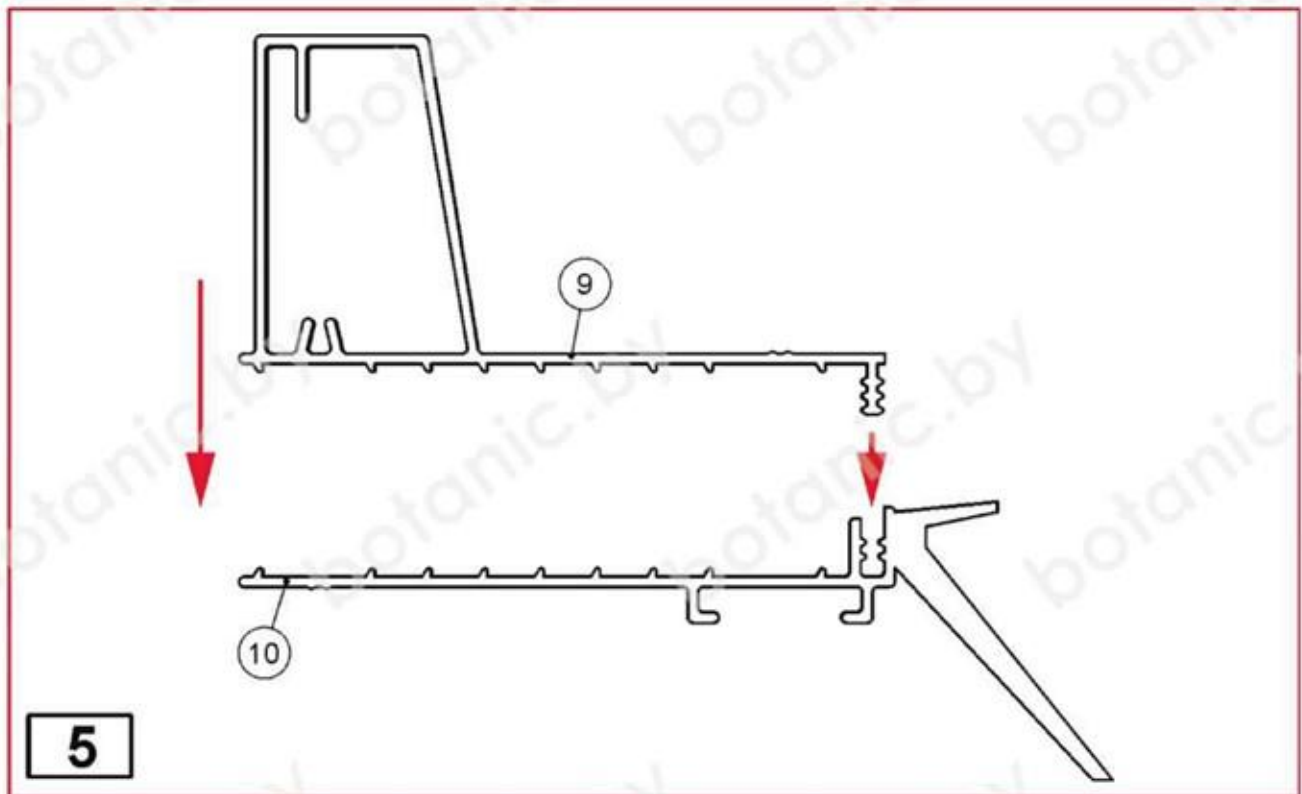
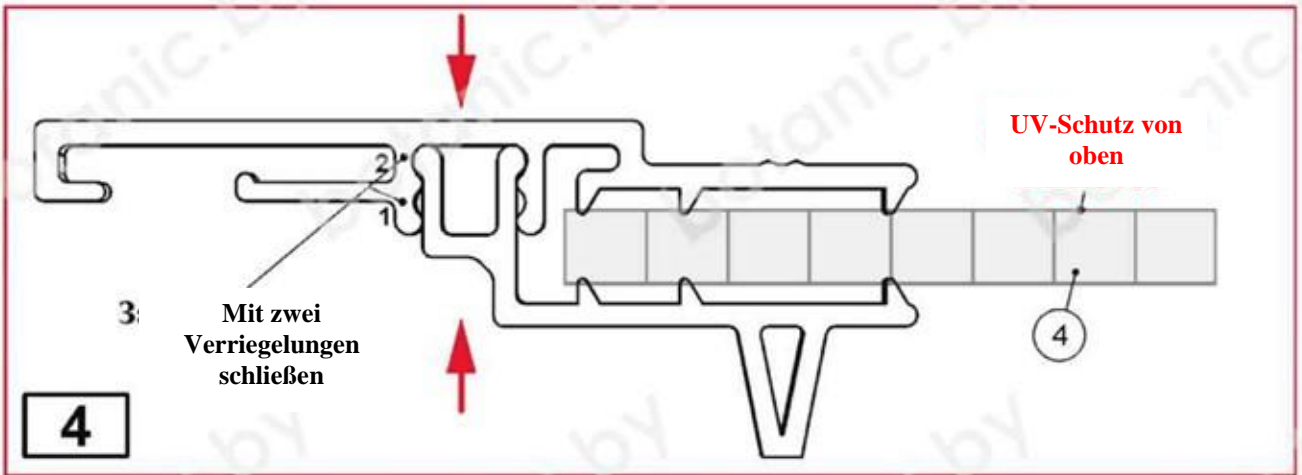


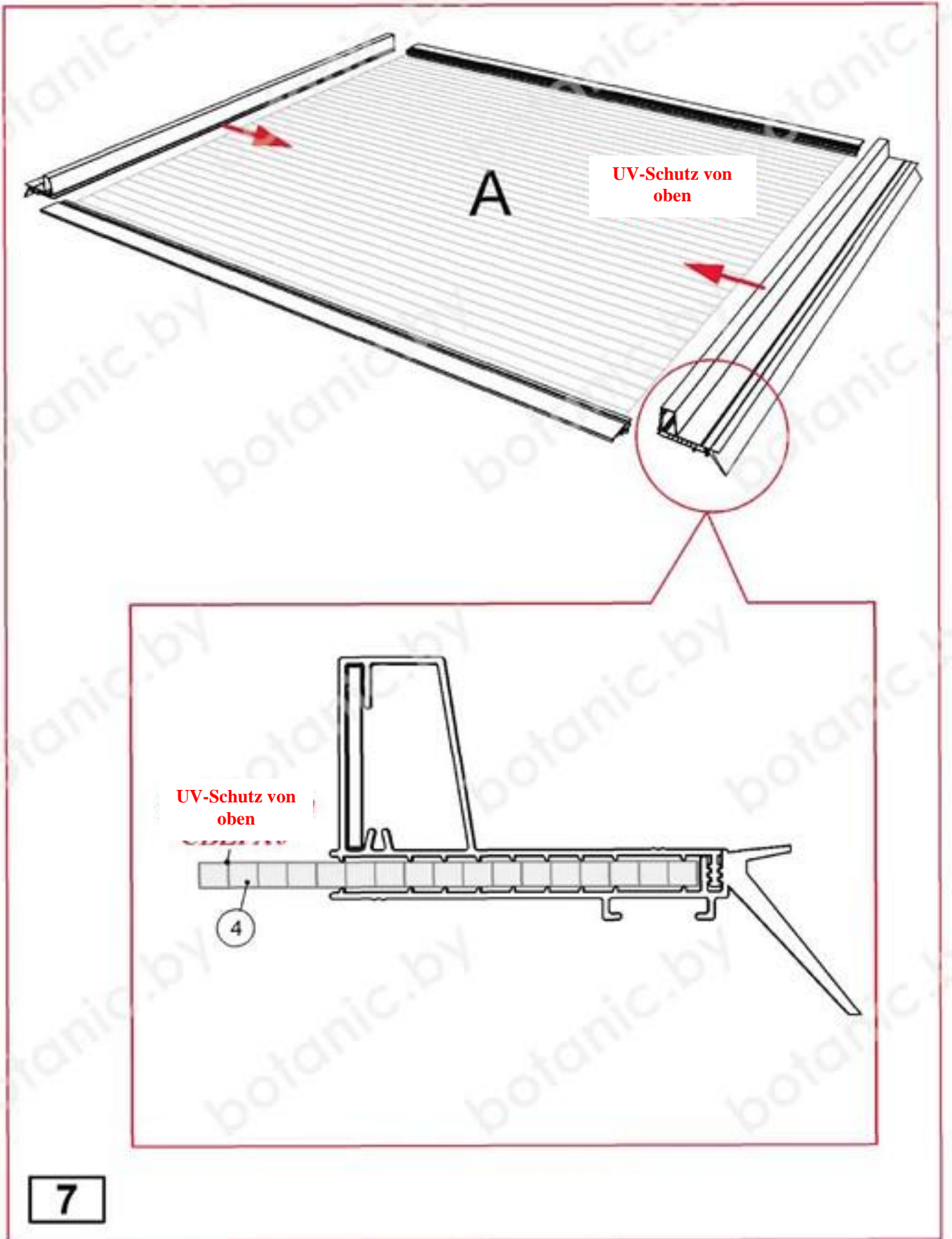
Abb. 15

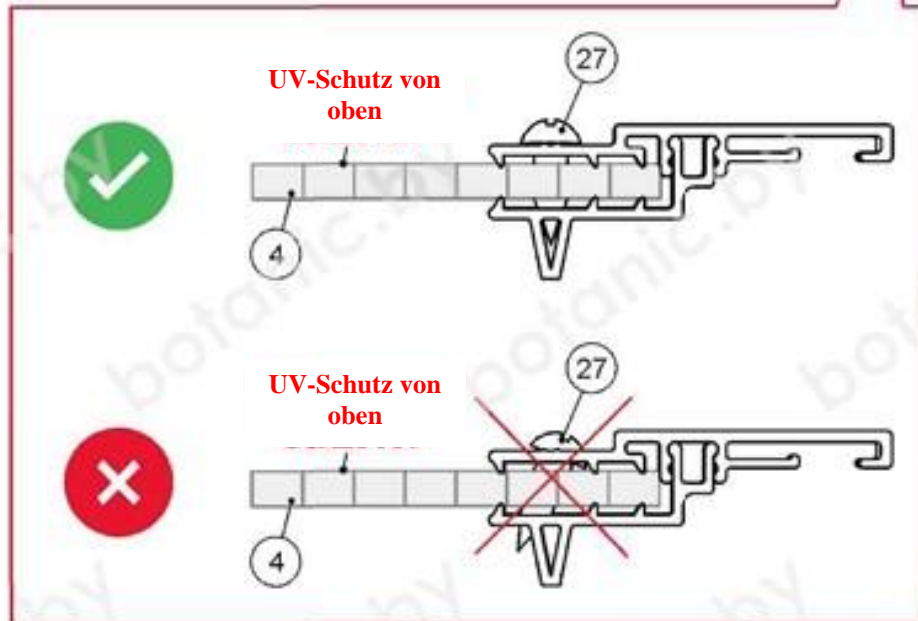
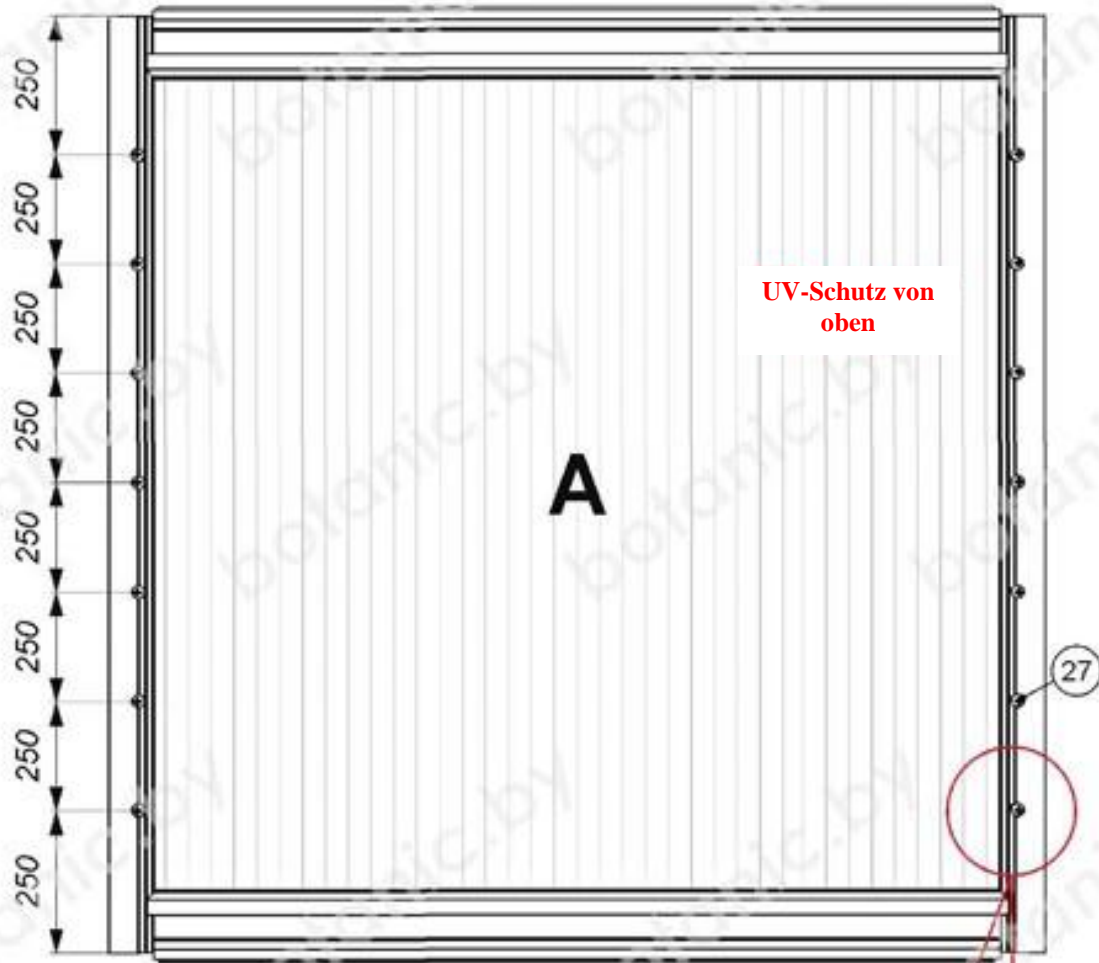


#### 4. MONTAGE VON ABSCHNITT „A“





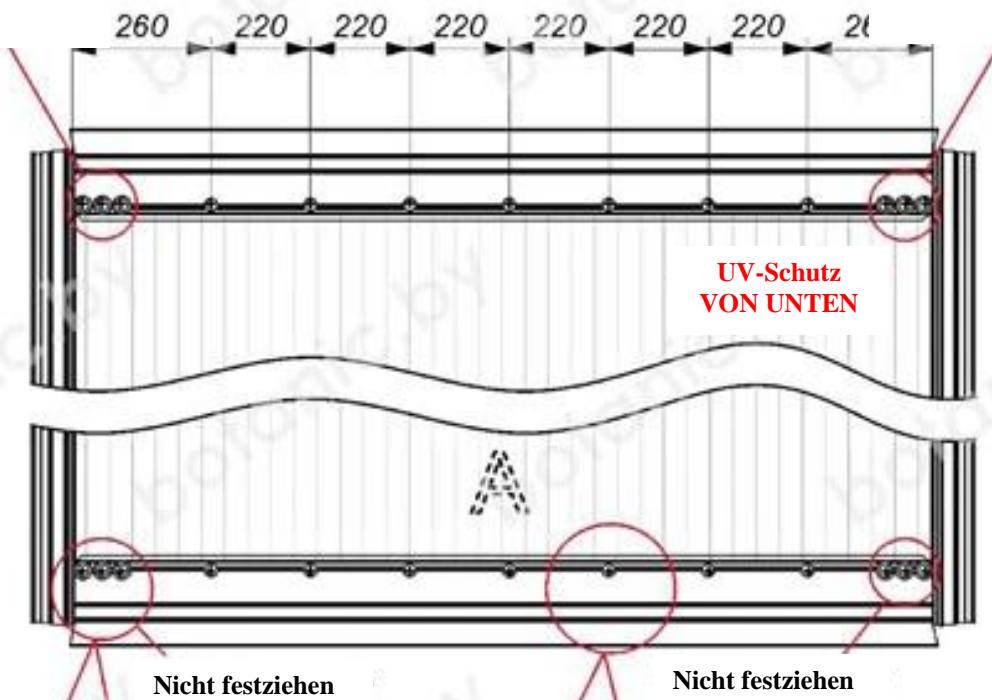




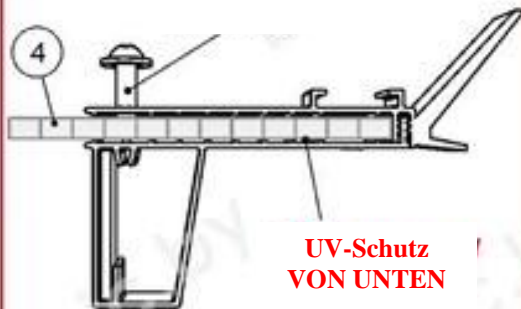
### Den Abschnitt «A» umdrehen

Nicht festziehen

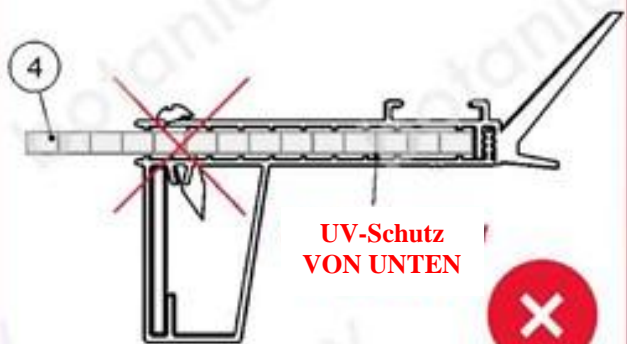
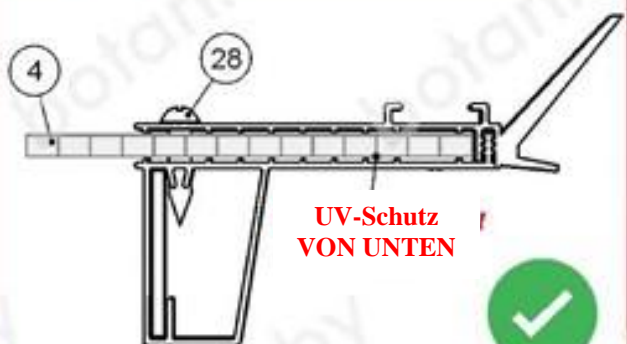
Nicht festziehen



3 Schrauben nicht festziehen



9

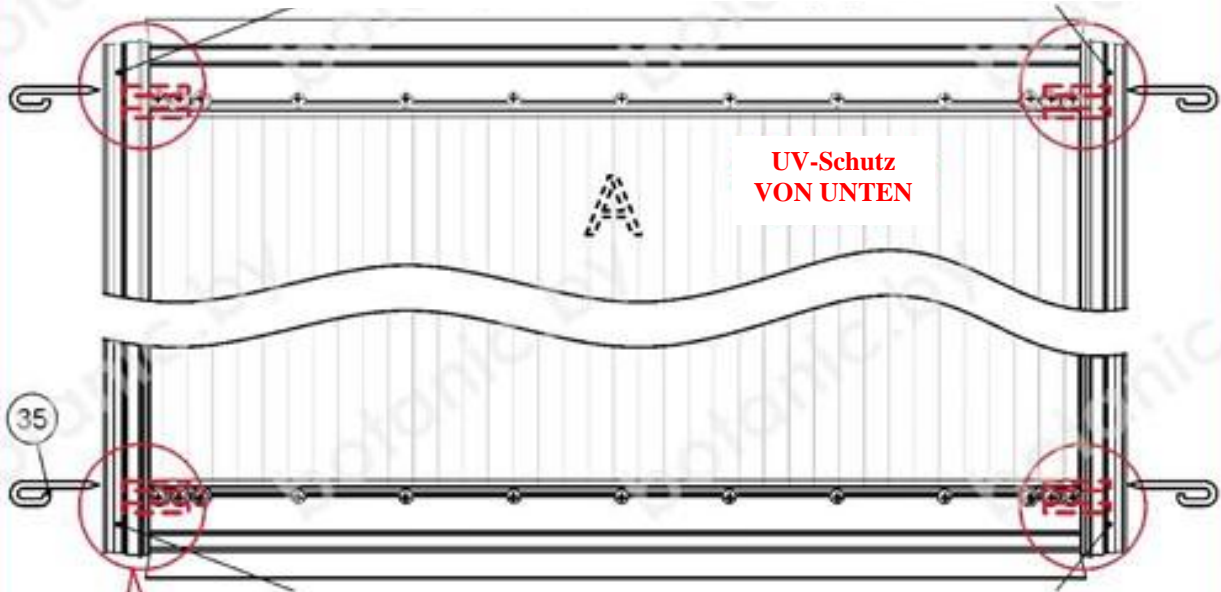


10



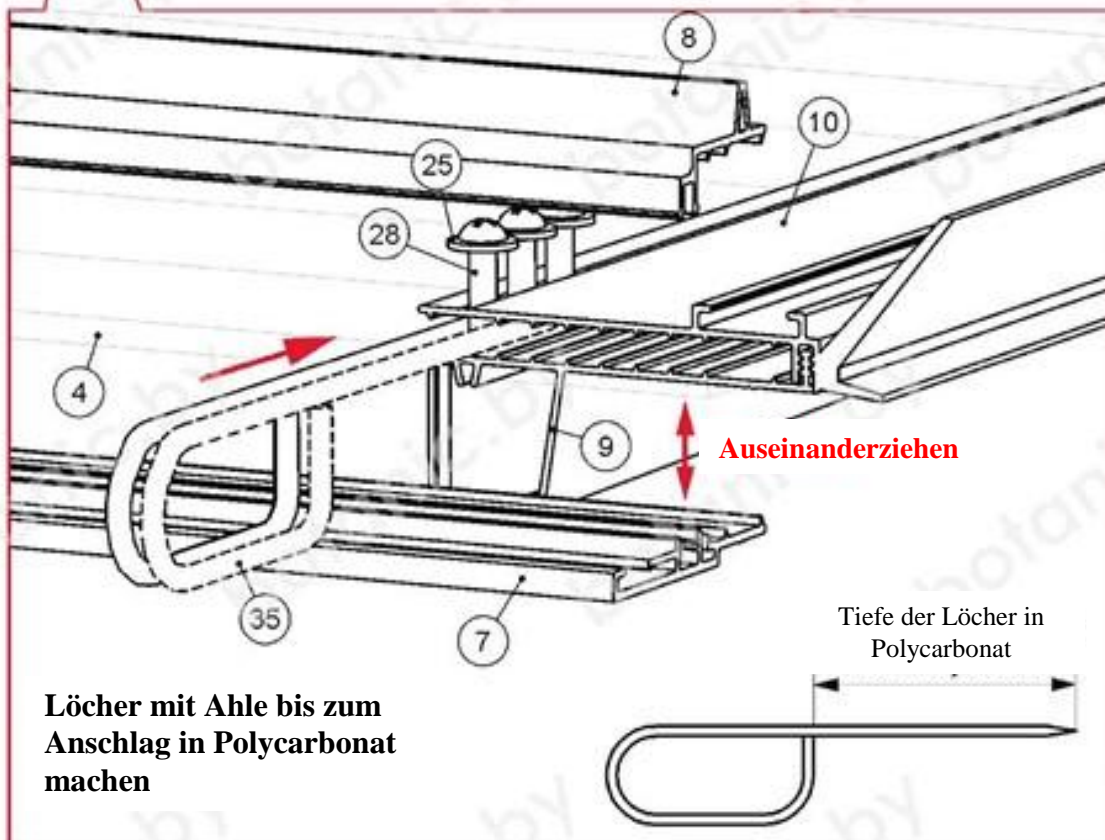
Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

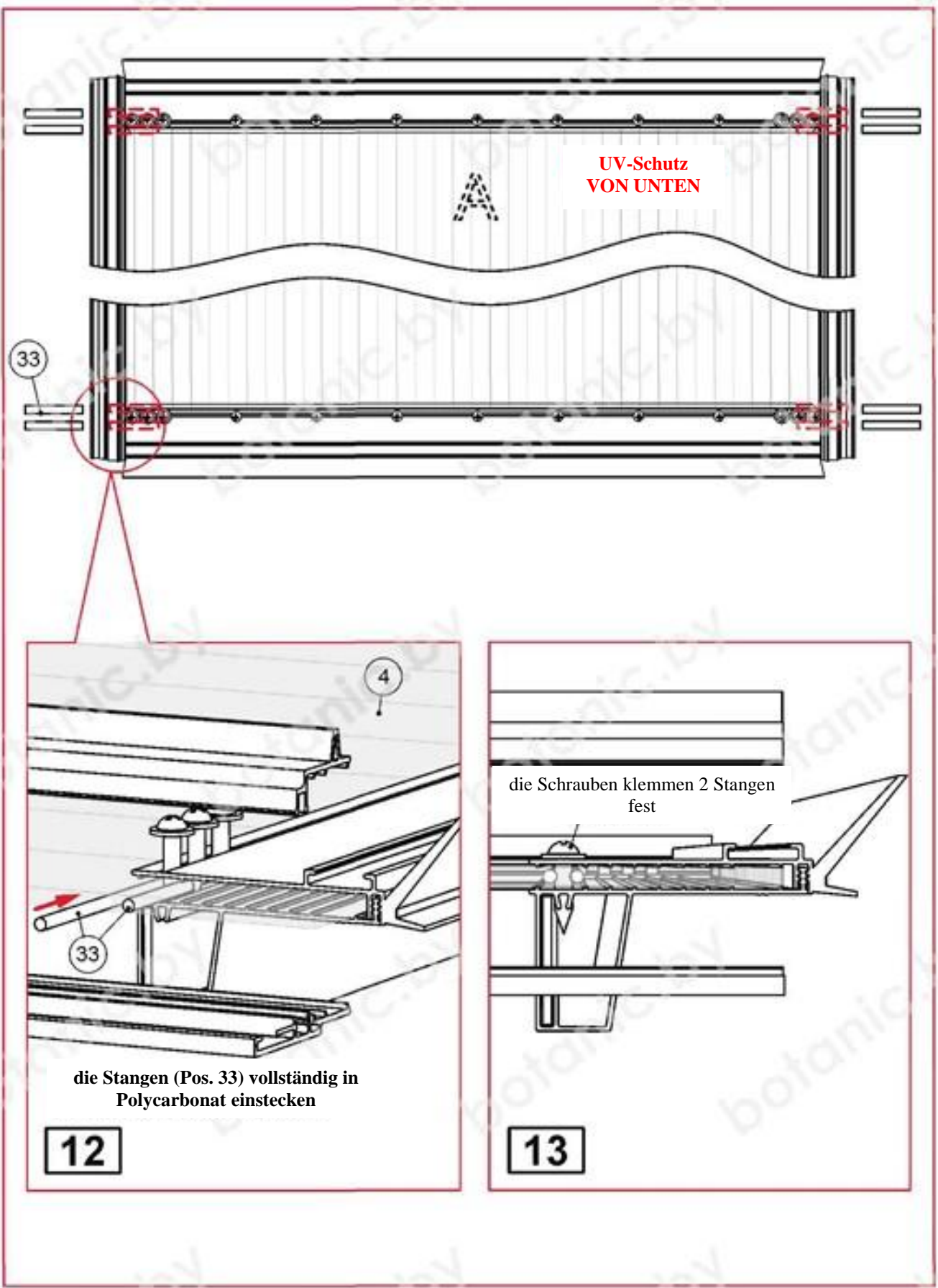
Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen



Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen





UV-Schutz  
VON UNTEN

33

4

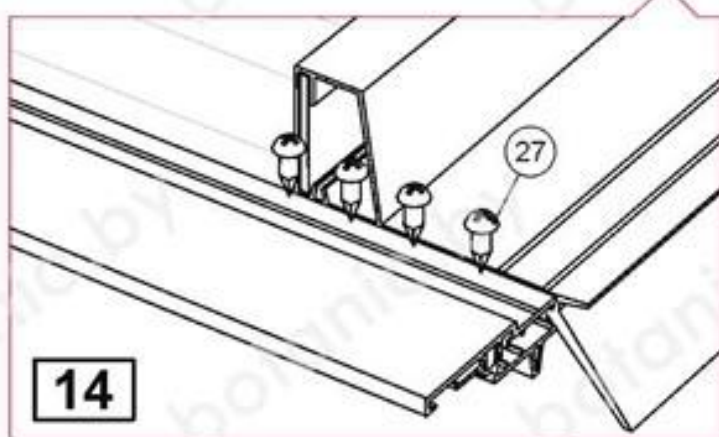
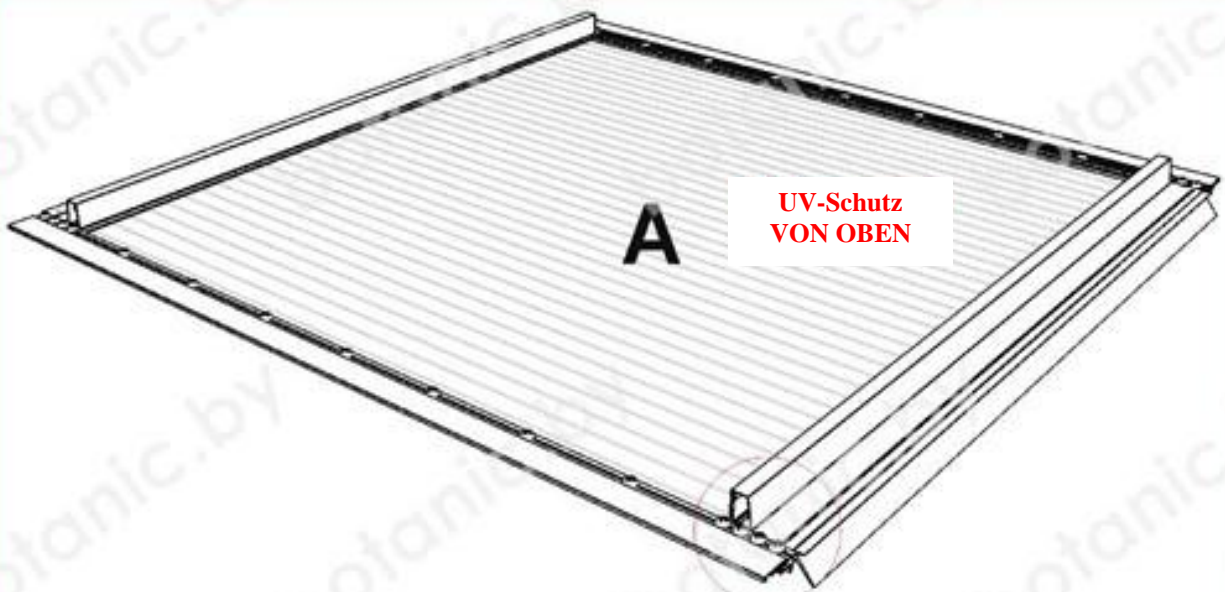
33

die Stangen (Pos. 33) vollständig in  
Polycarbonat einstecken

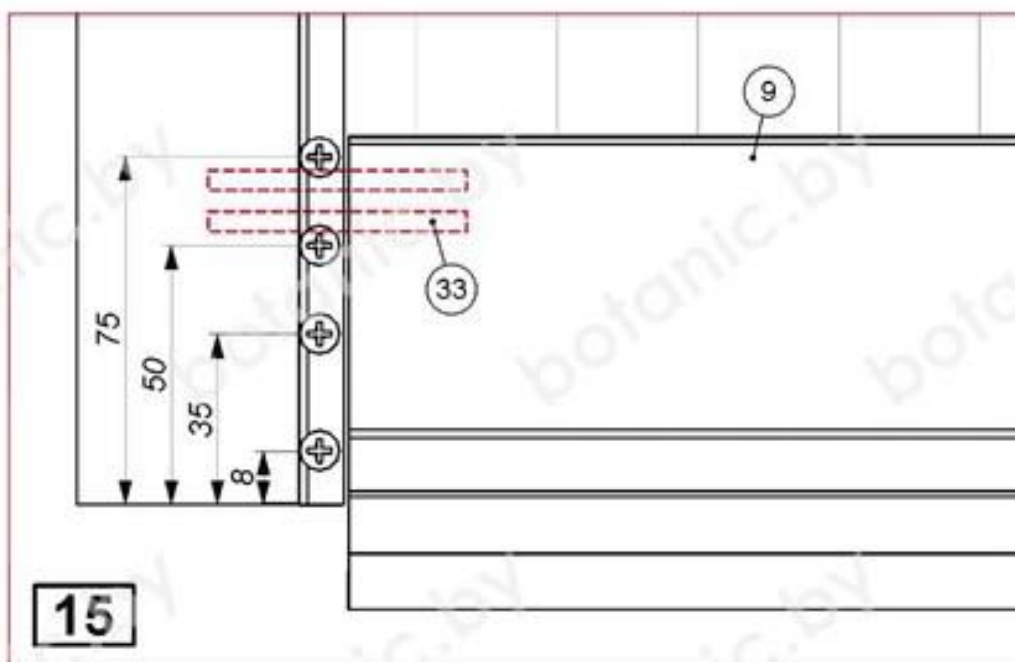
12

die Schrauben klemmen 2 Stangen  
fest

13

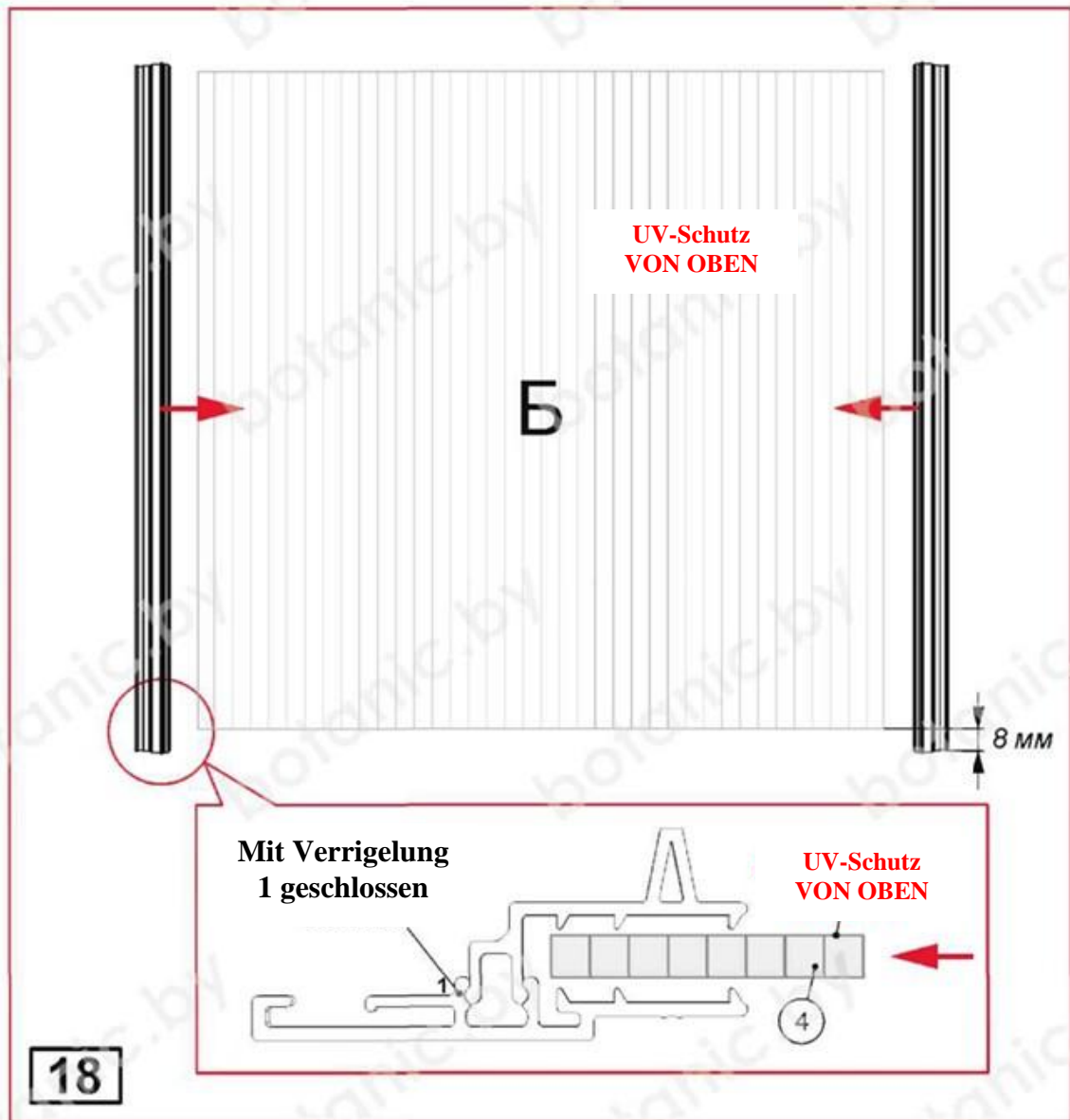
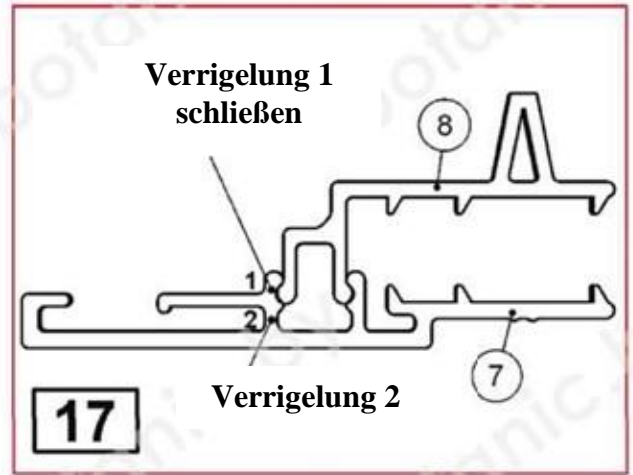
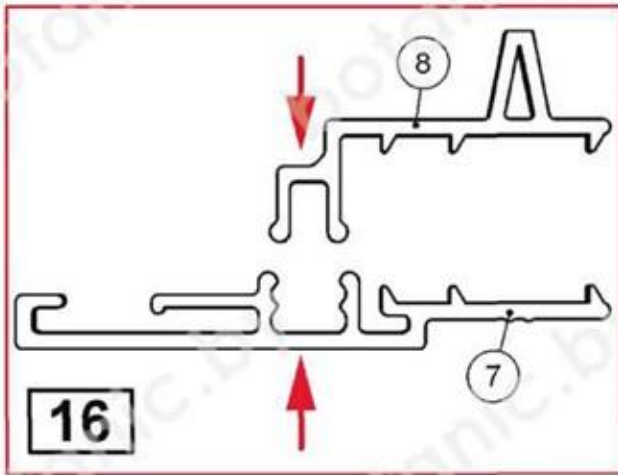


14

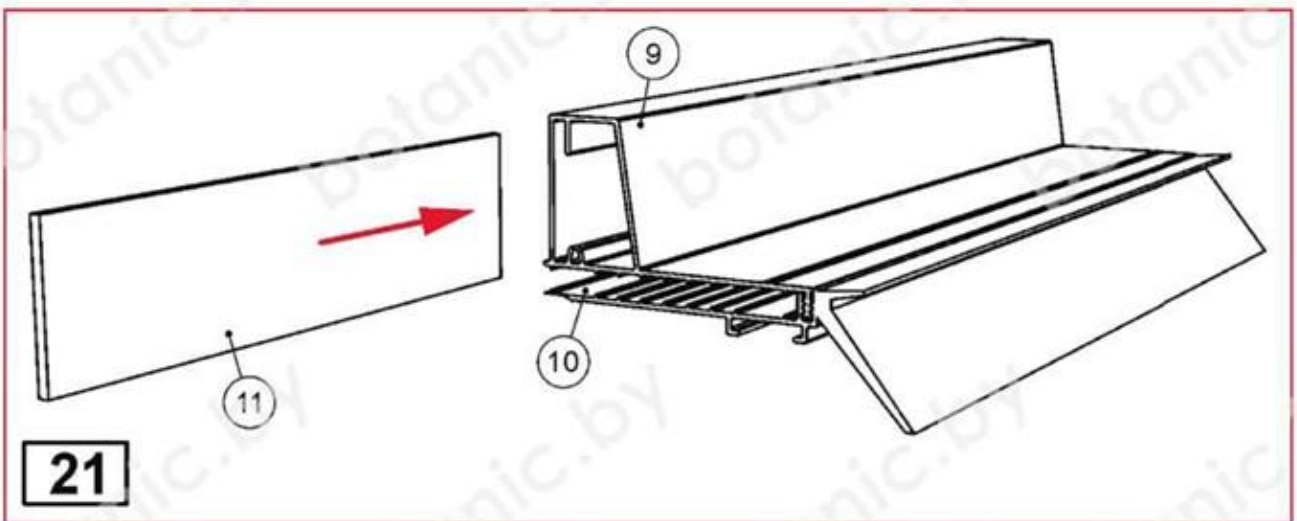
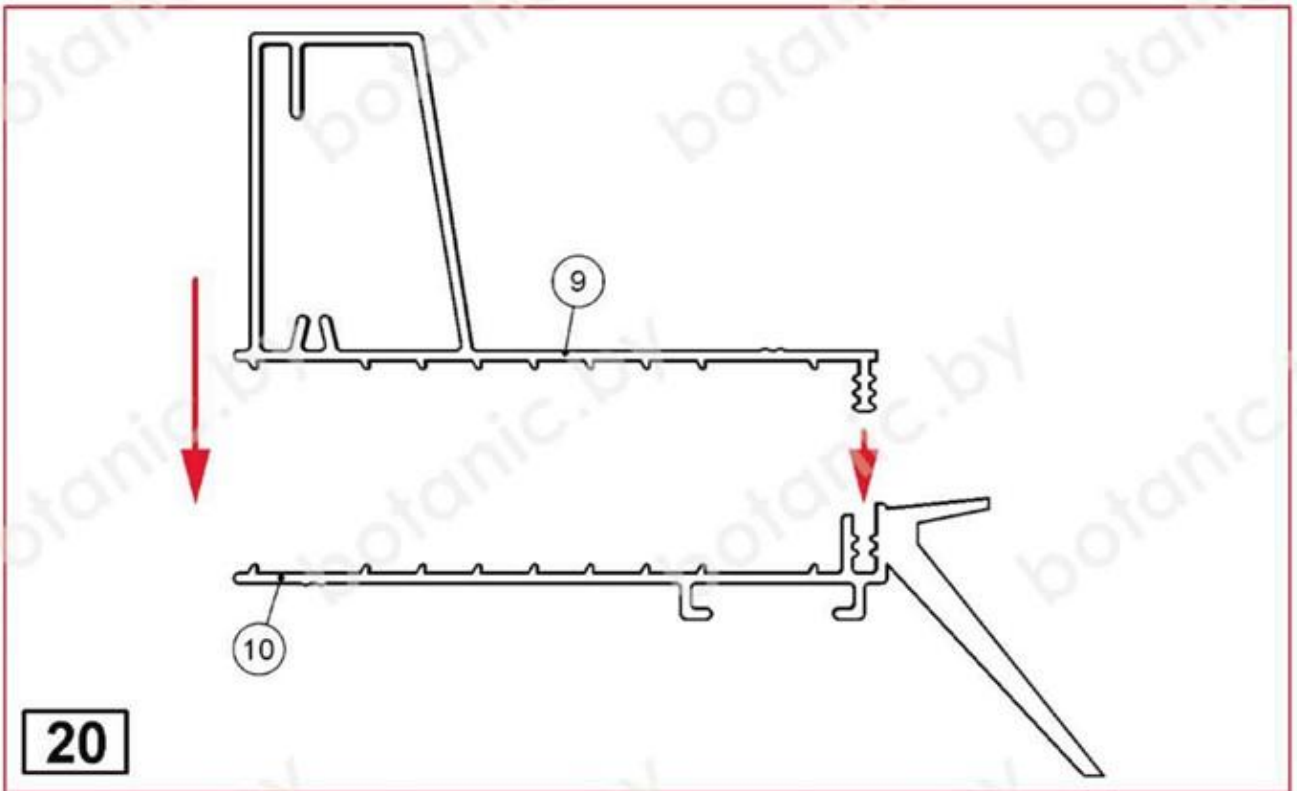
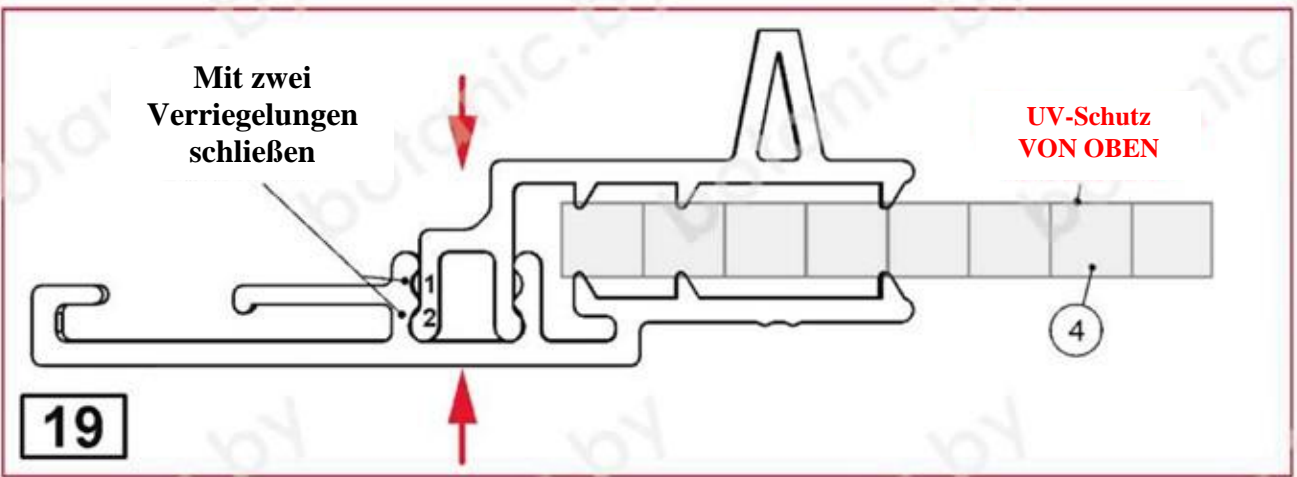


15

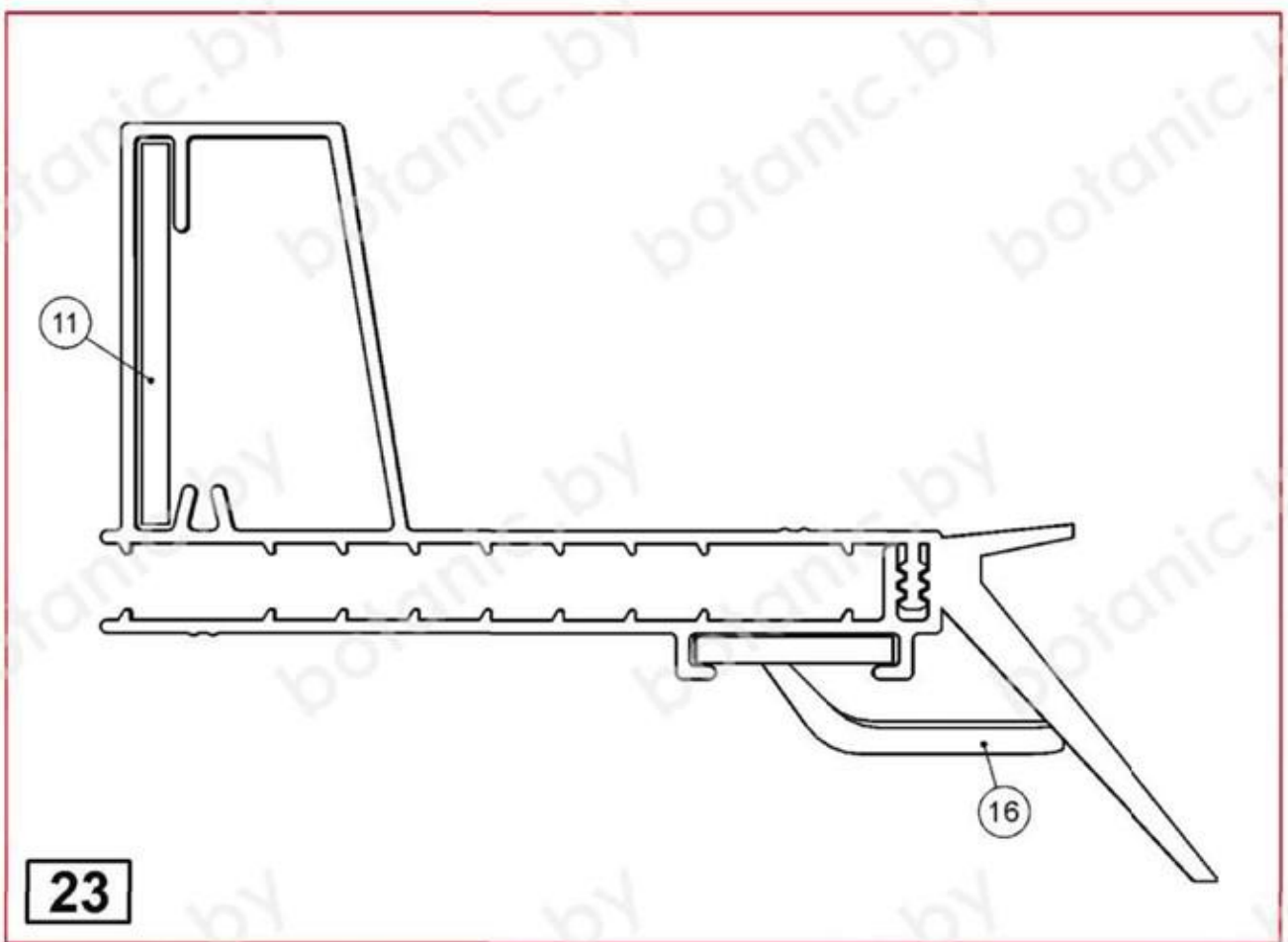
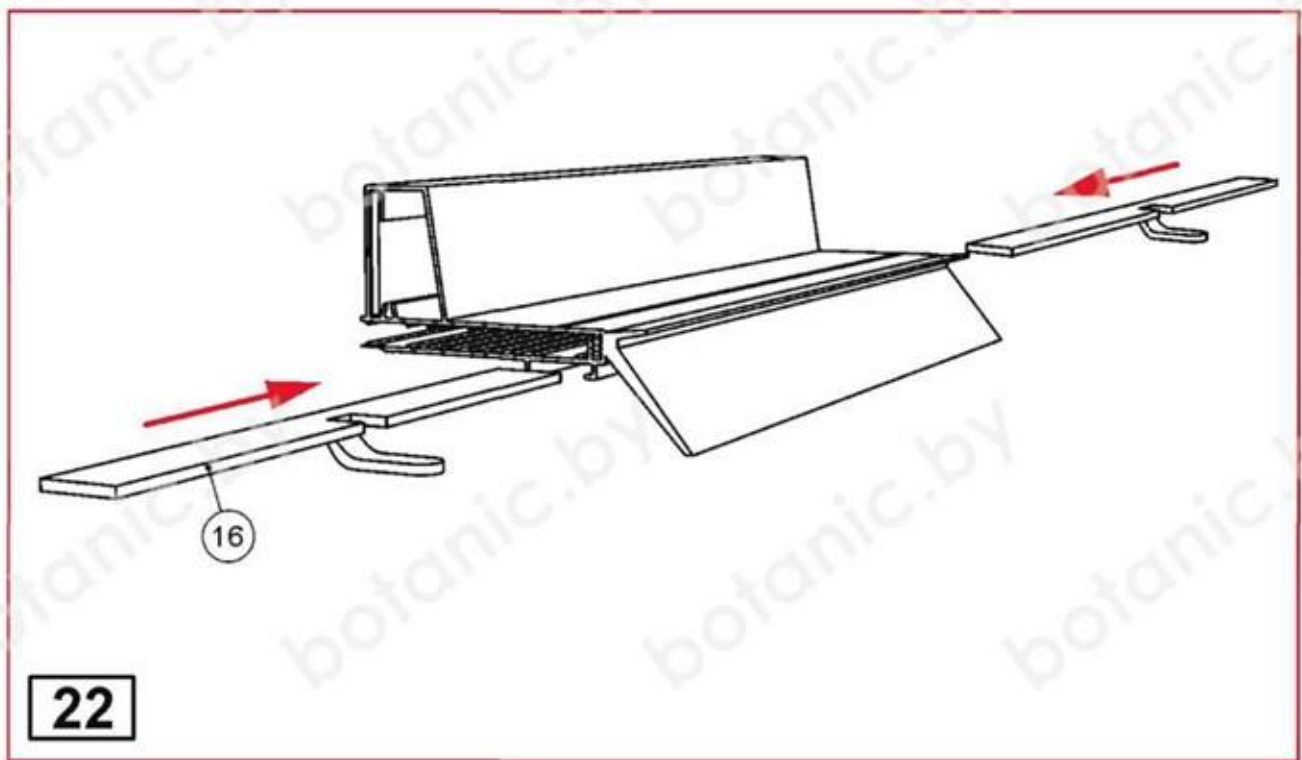
## 5. MONTAGE VON ABSCHNITT „B“

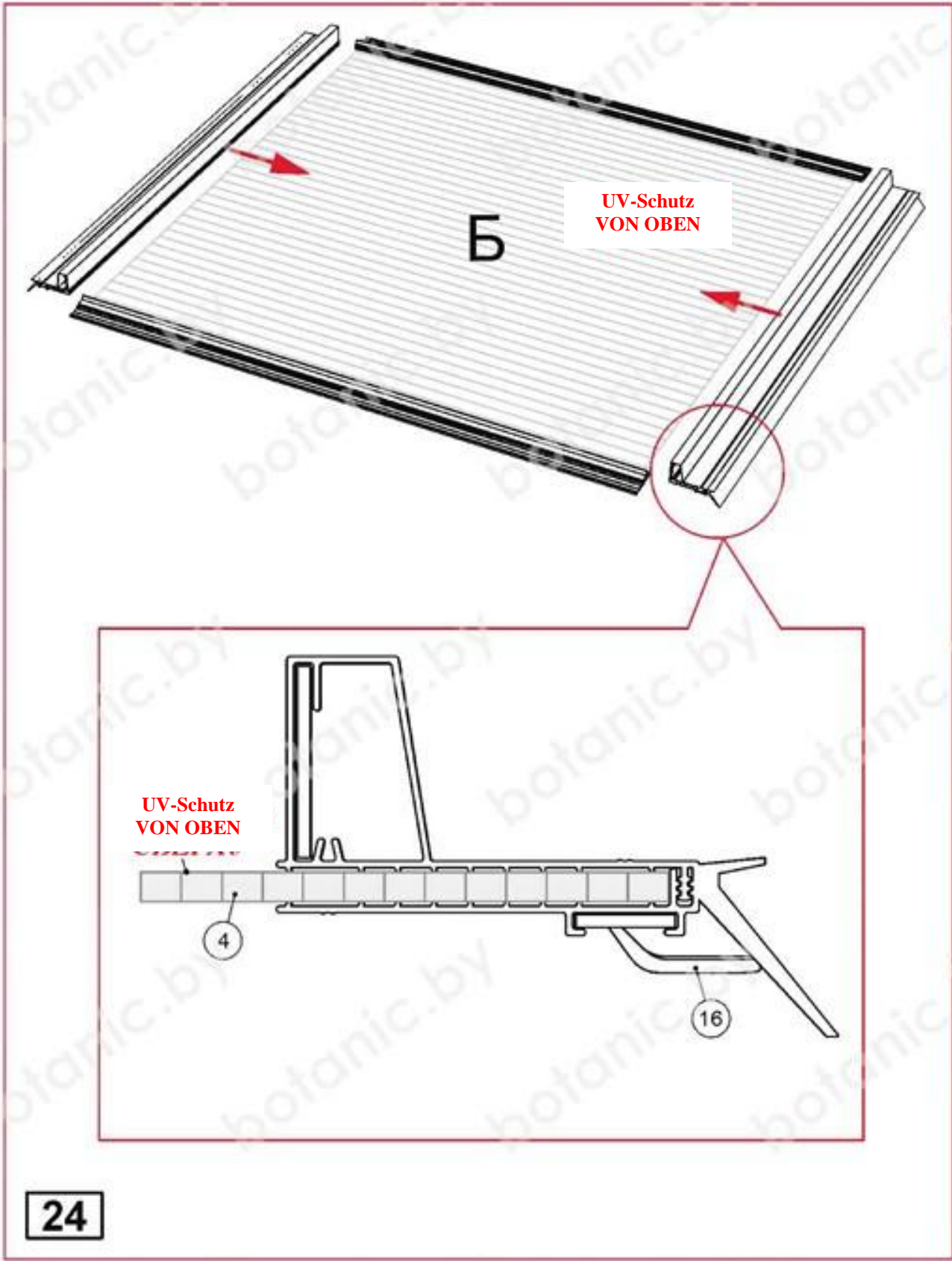




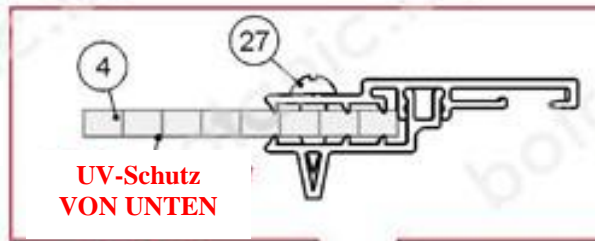






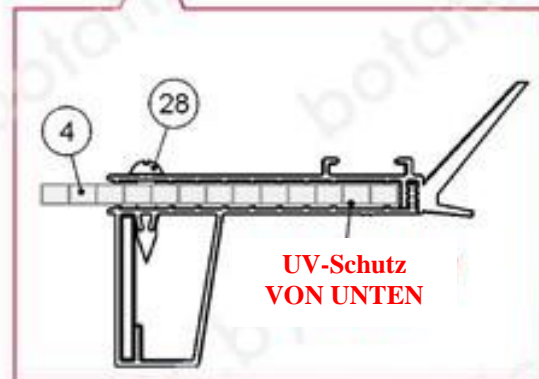
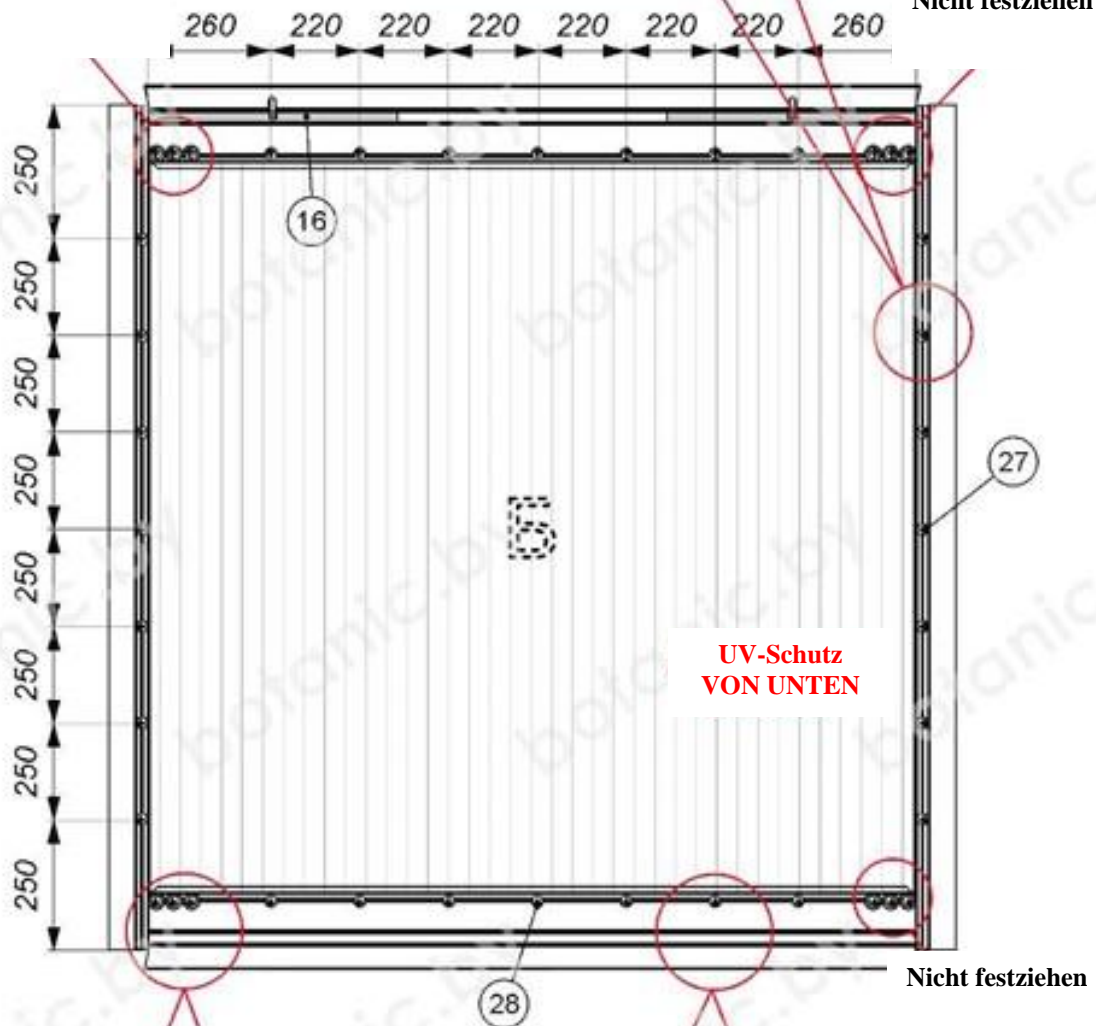


Den Abschnitt „B“ umdrehen



Nicht festziehen

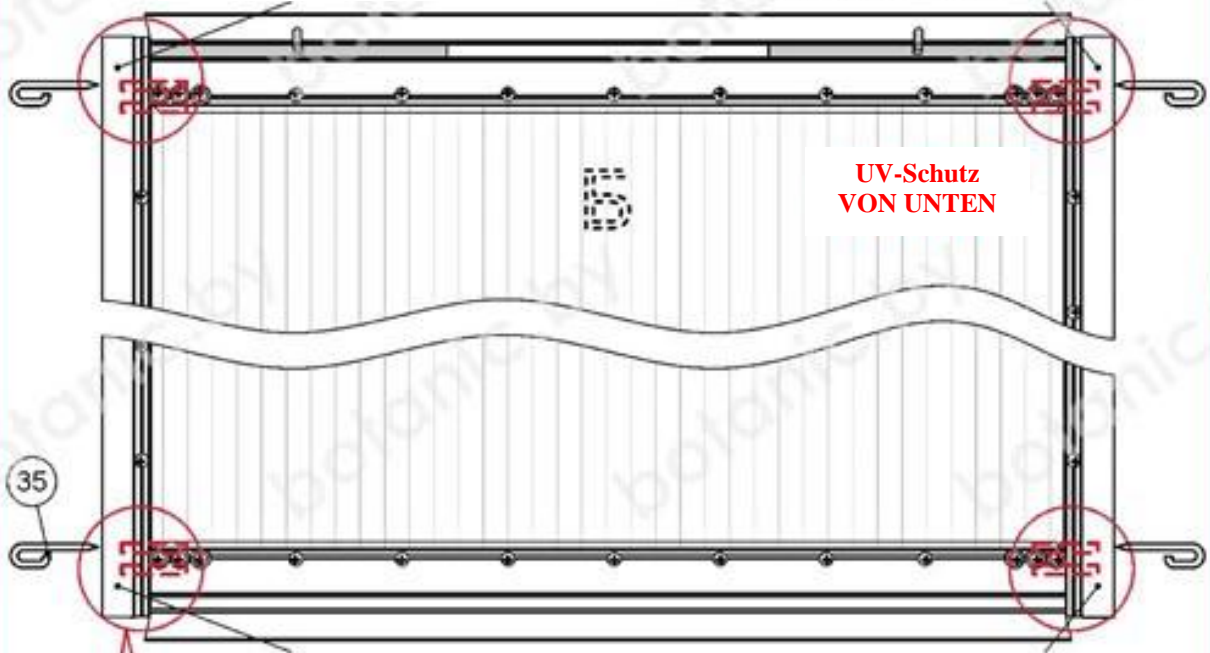
Nicht festziehen



25

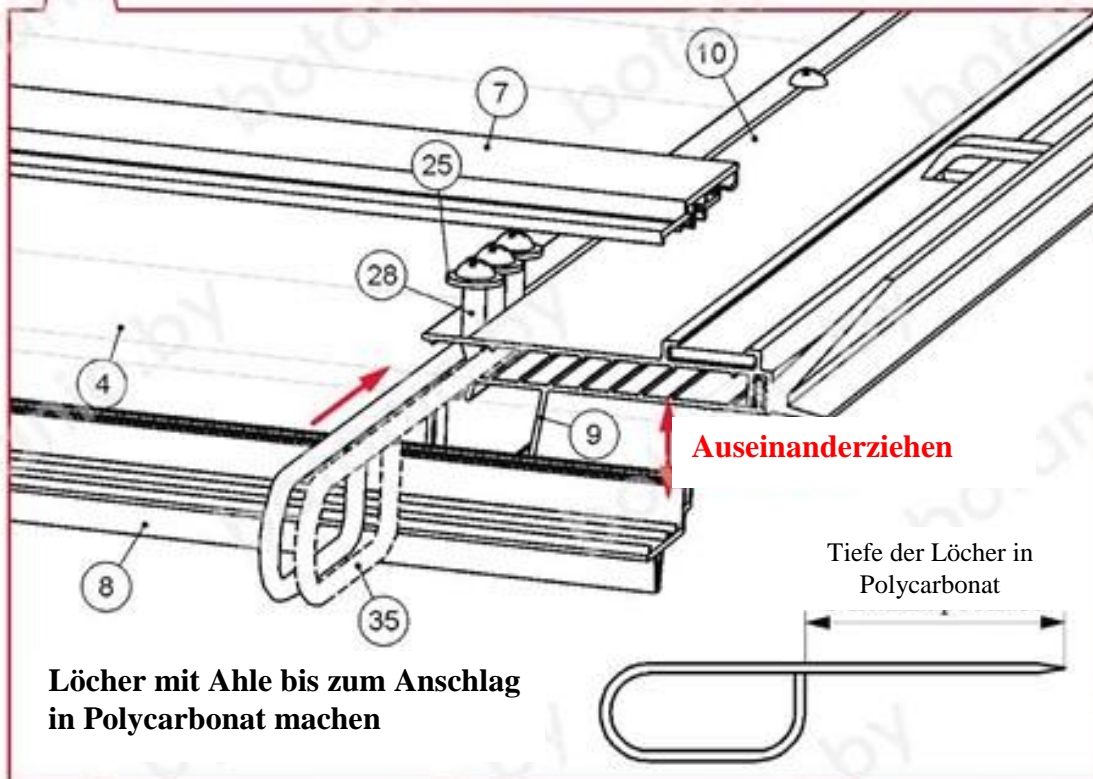
Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

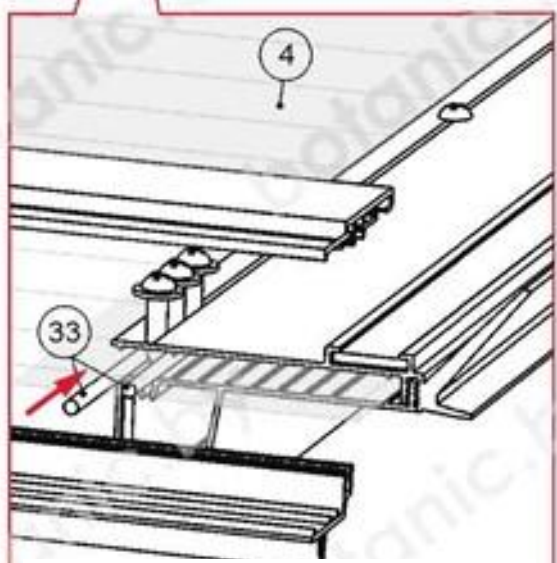
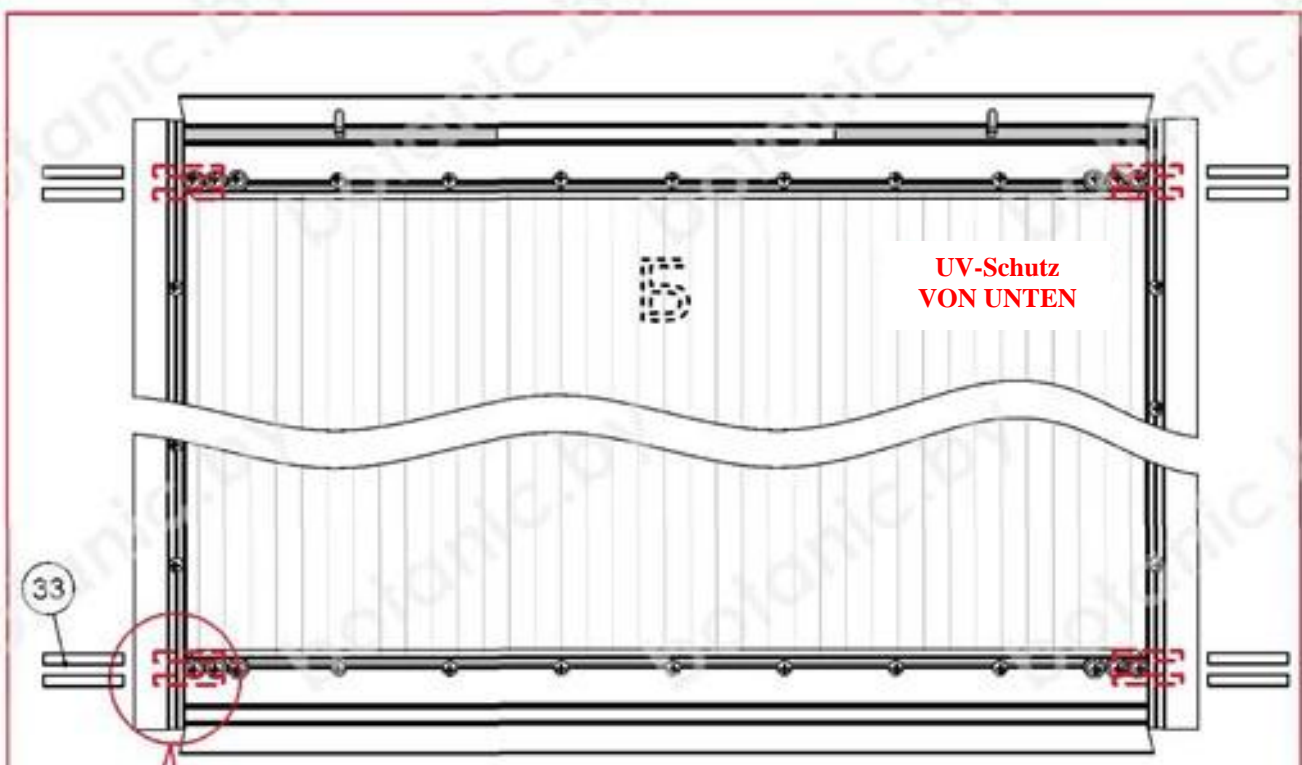


Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen







die Stangen (Pos. 33) vollständig  
in Polycarbonat einstecken

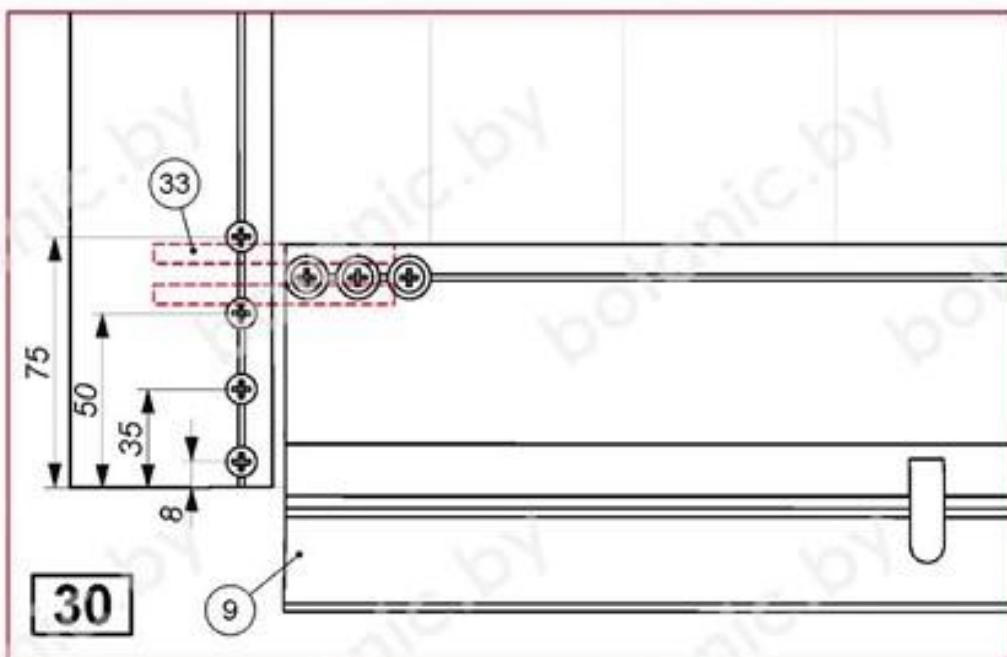
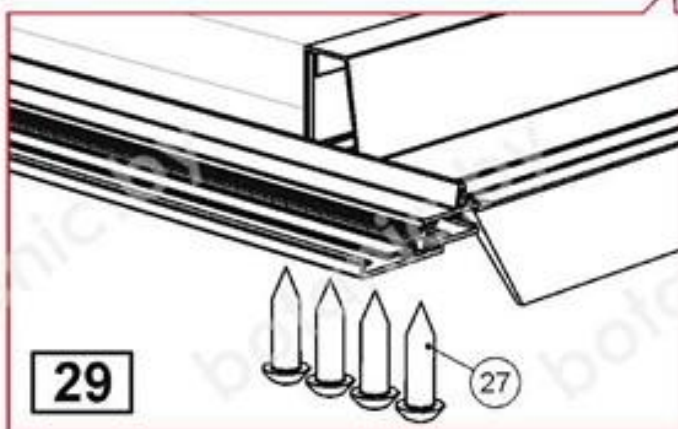
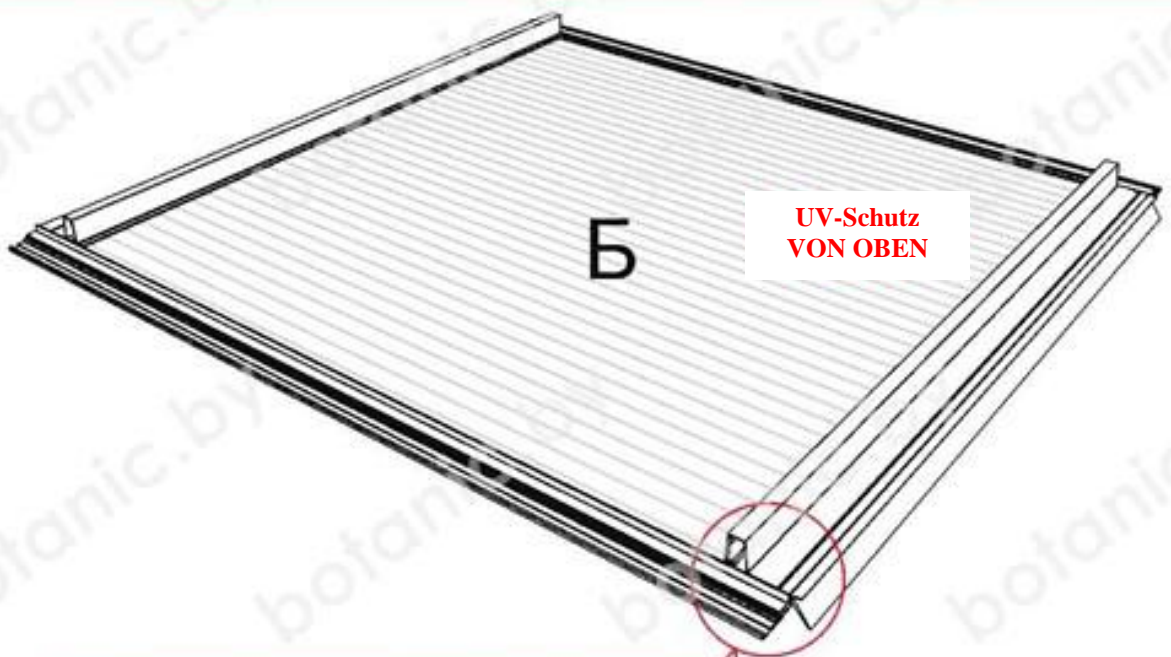
**27**

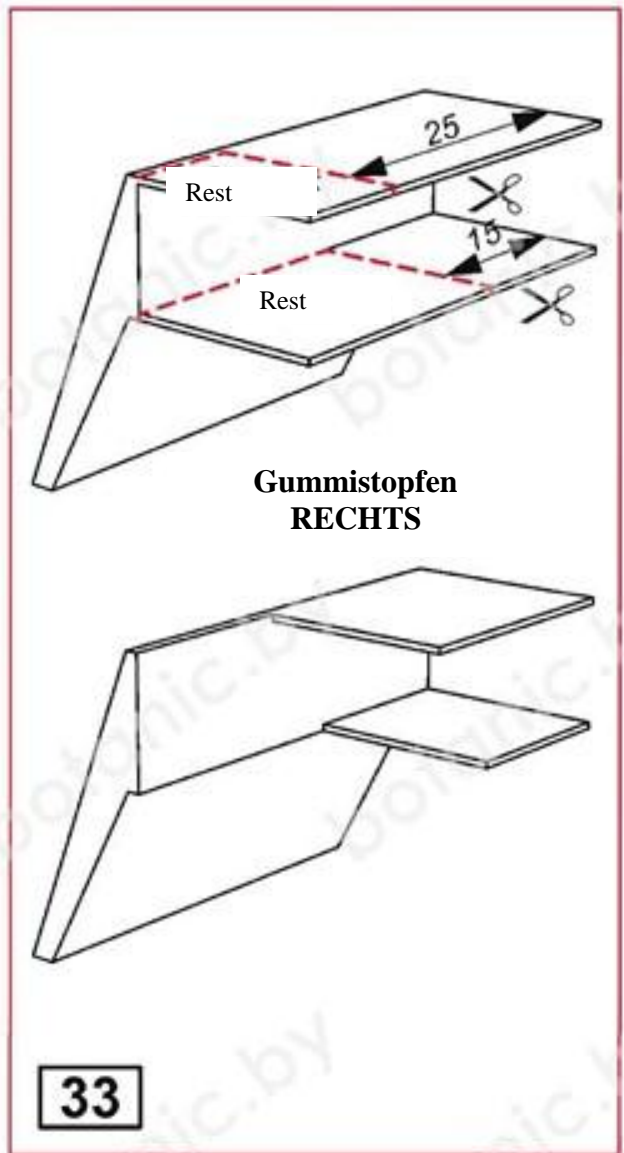
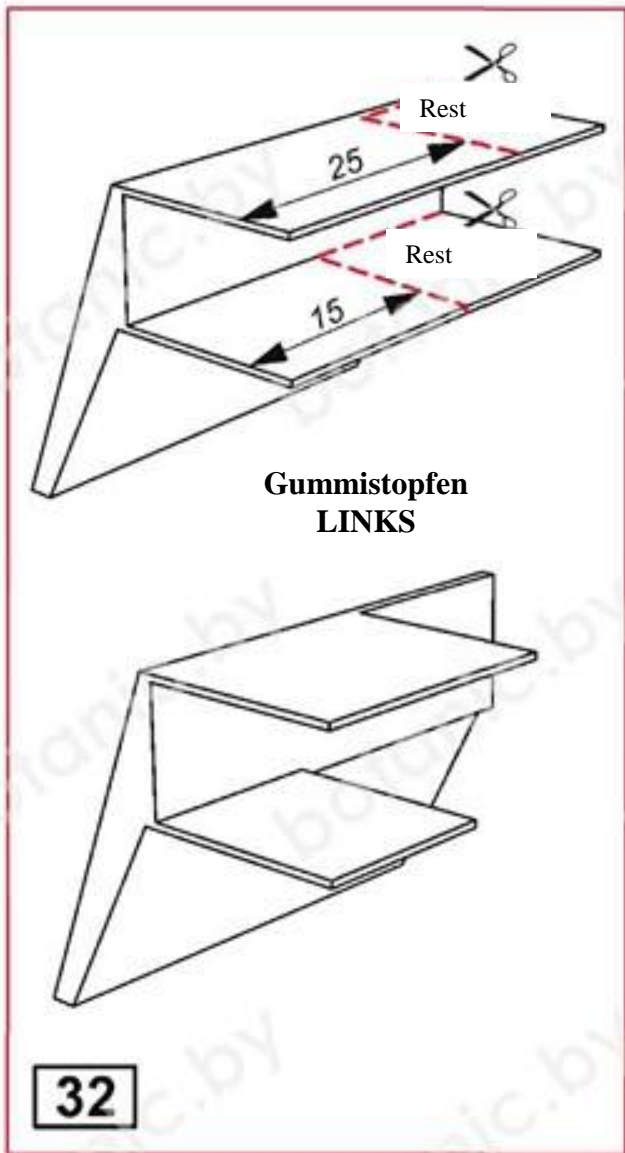
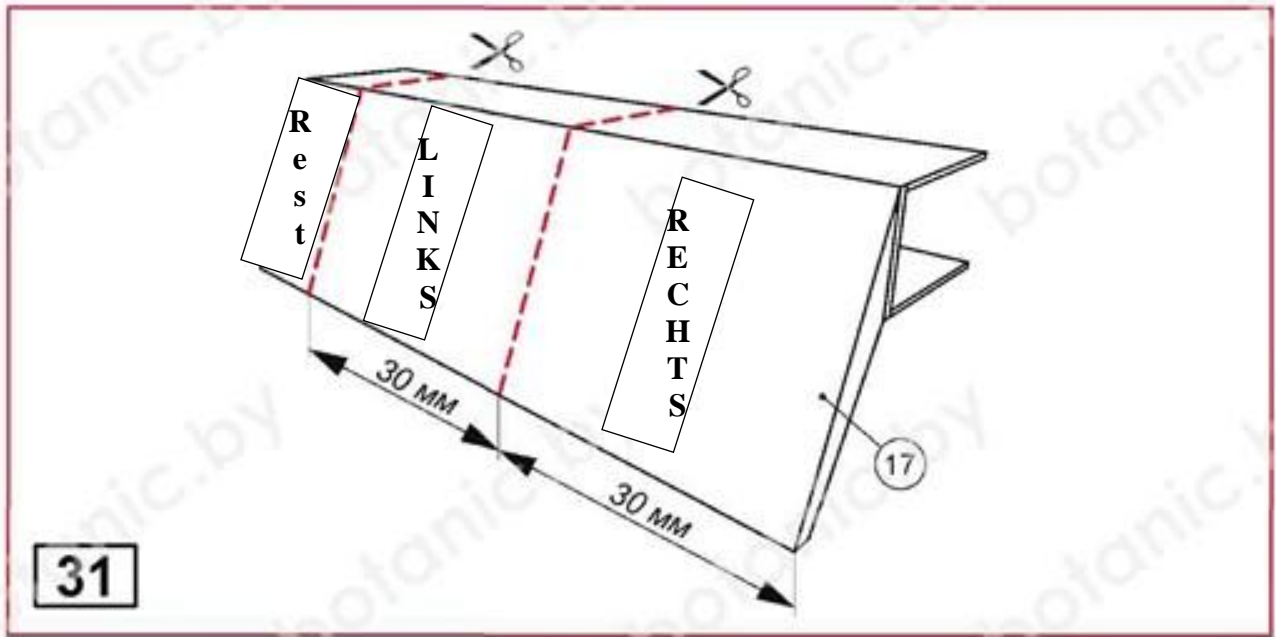


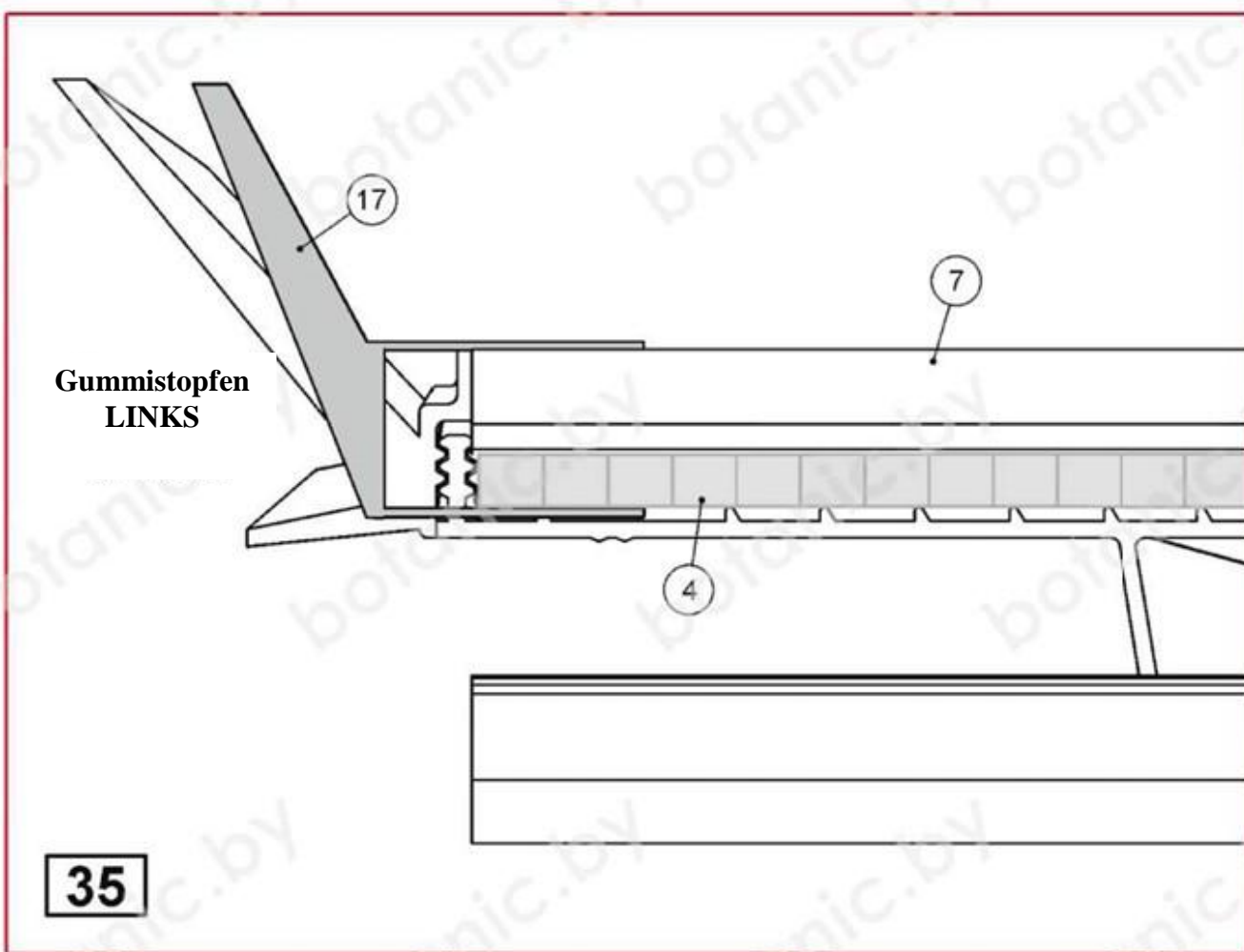
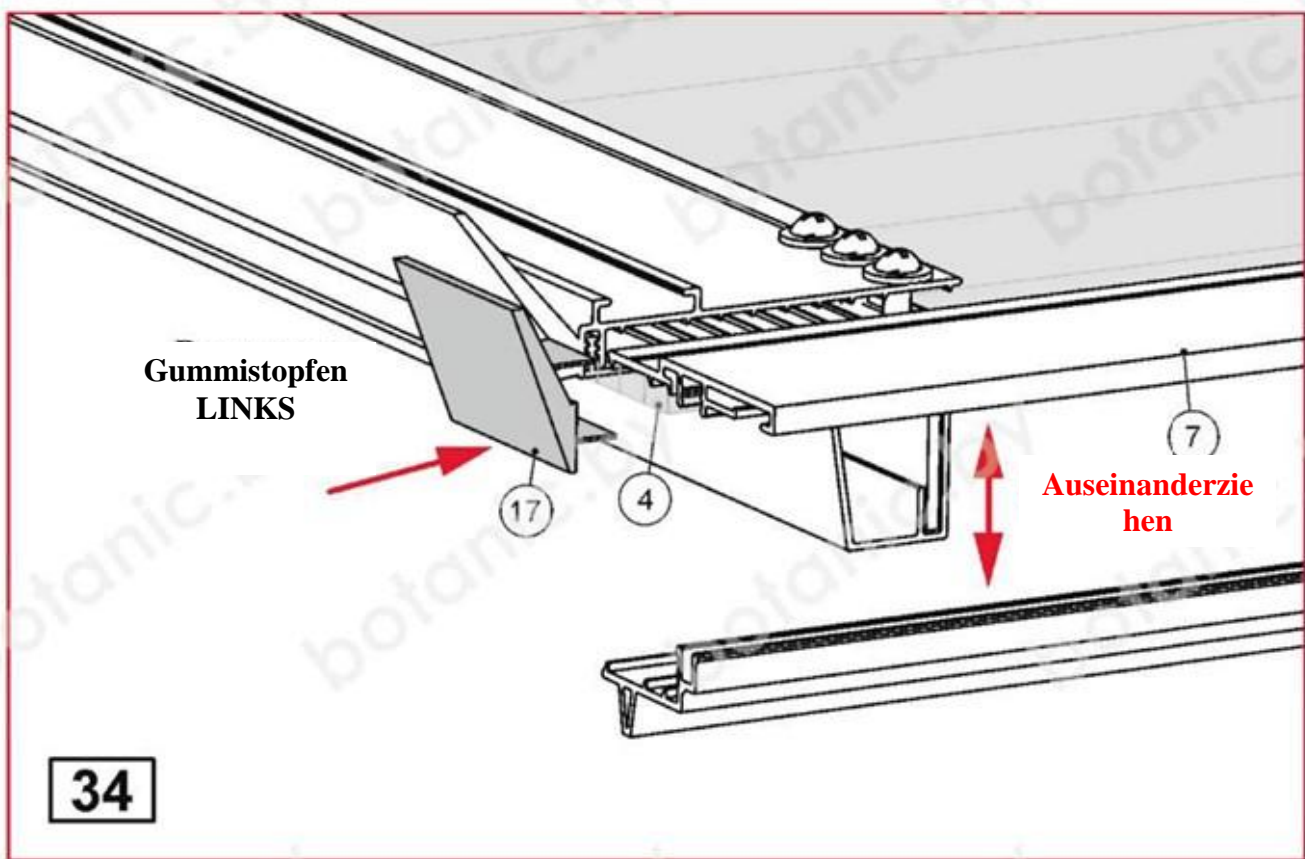
die Schrauben  
klemmen 2 Stangen  
fest

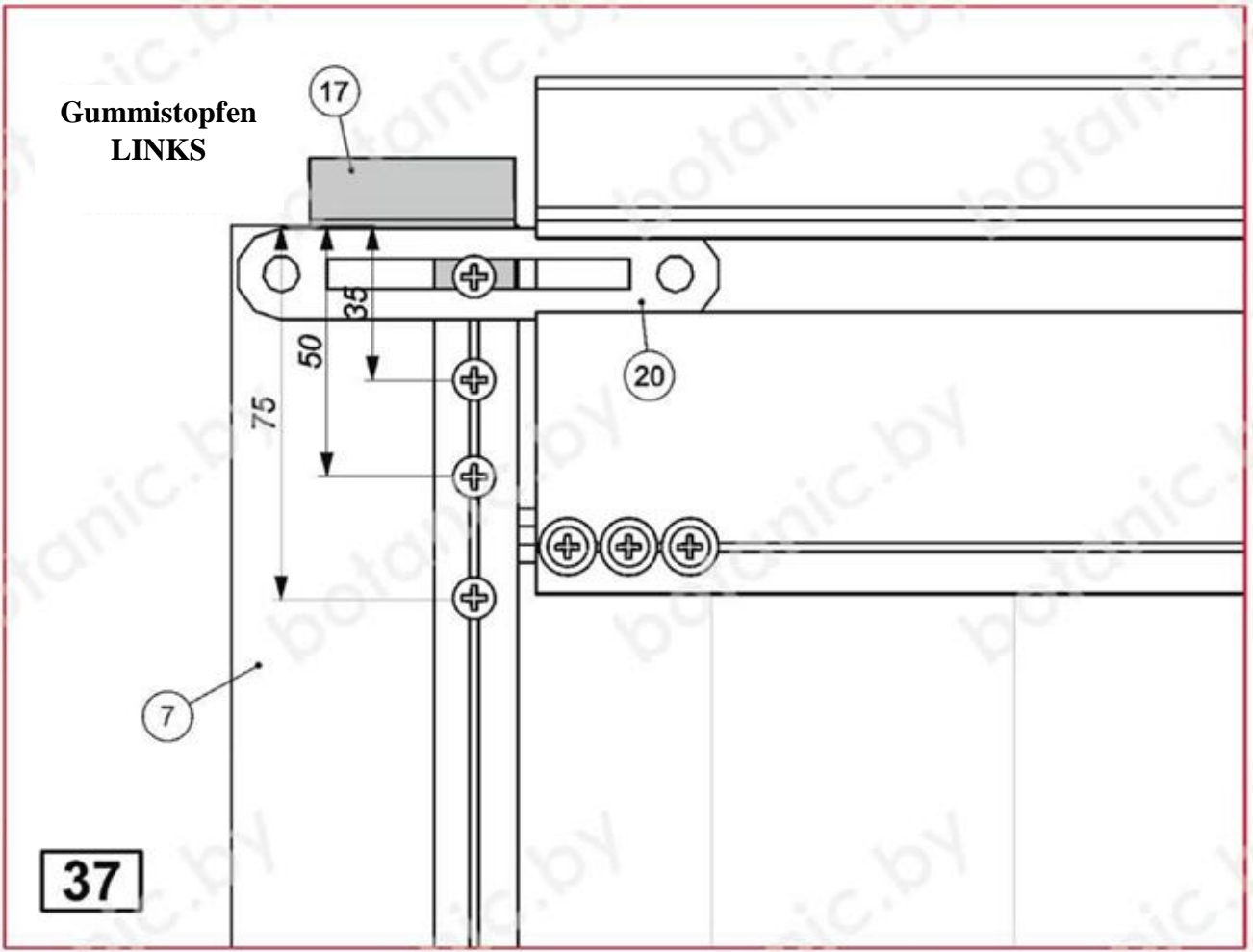
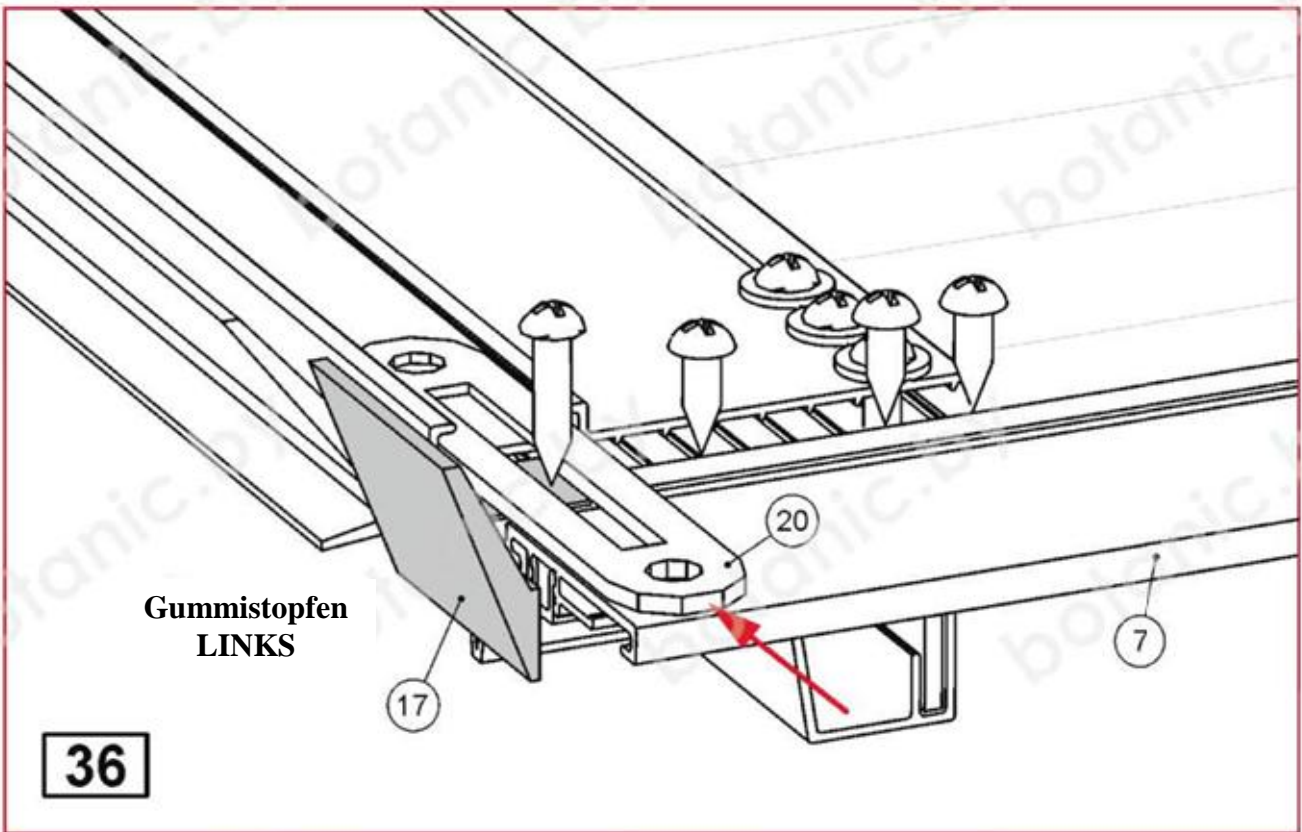
**28**







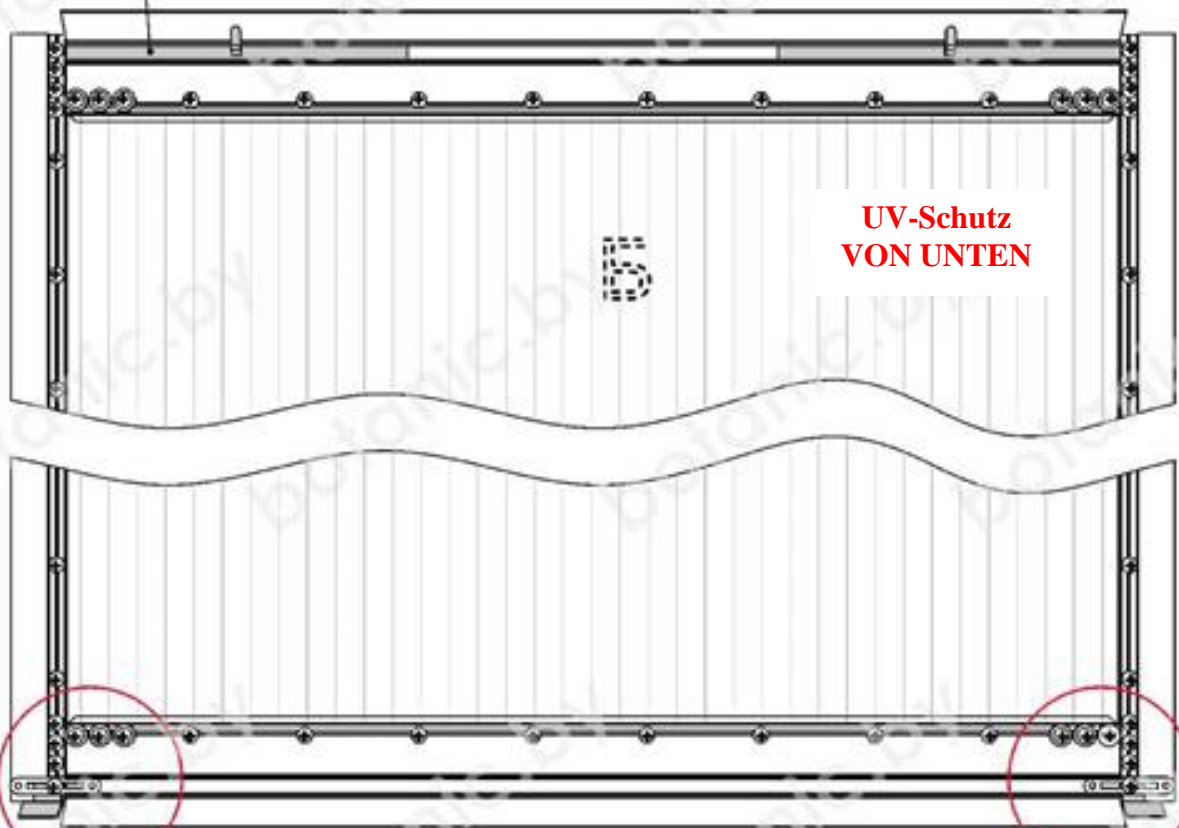






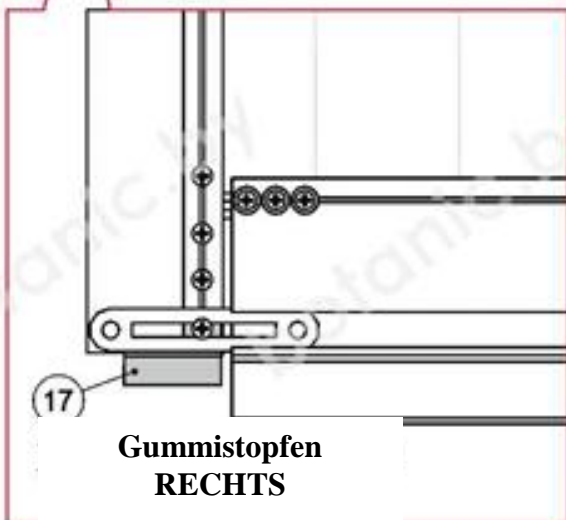
16

Die Seite für Wind-Lock Verriegelungen

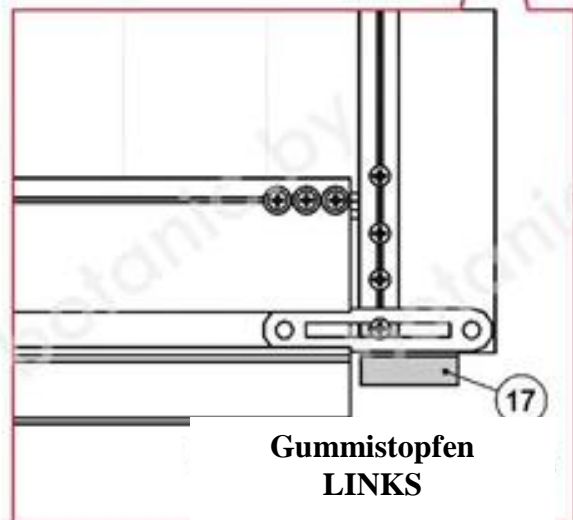


UV-Schutz  
VON UNTEN

Die Seite für Gummistopfen



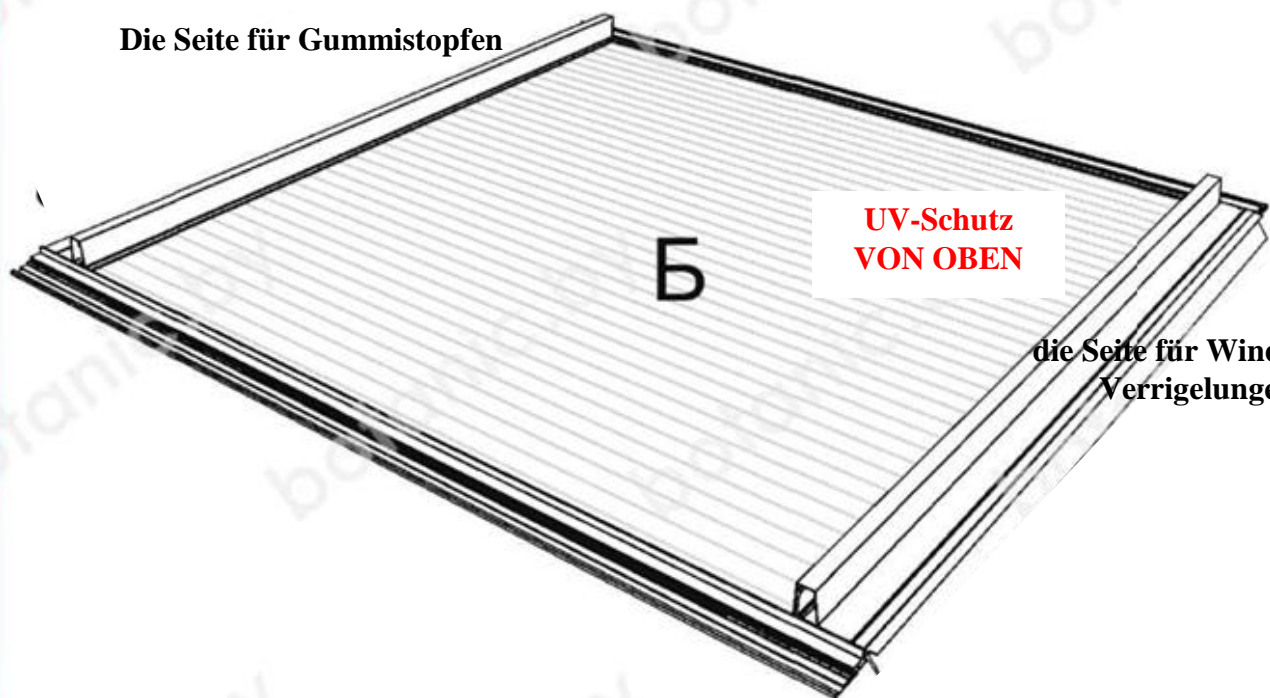
Gummistopfen  
RECHTS



Gummistopfen  
LINKS



Die Seite für Gummistopfen

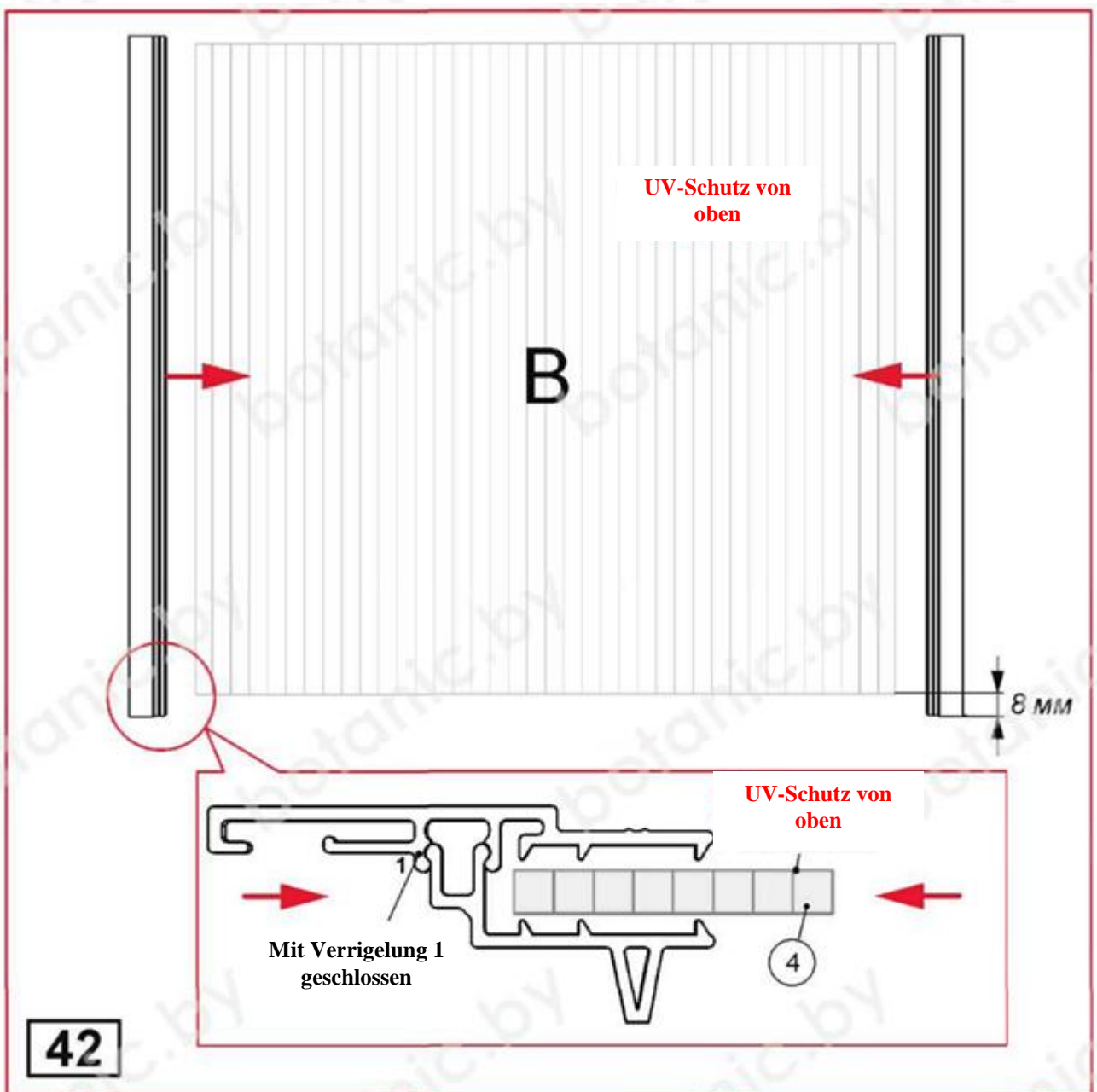
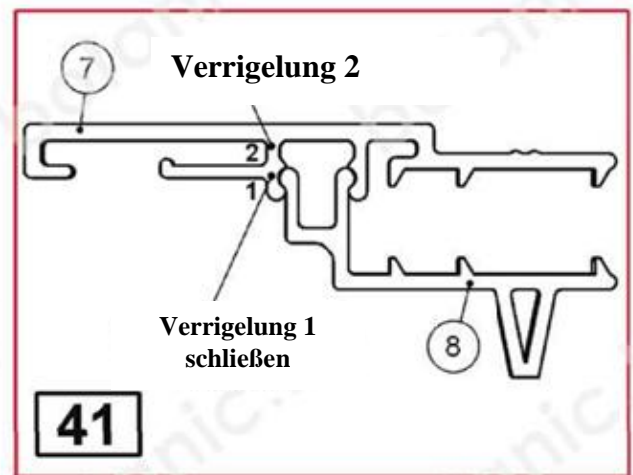
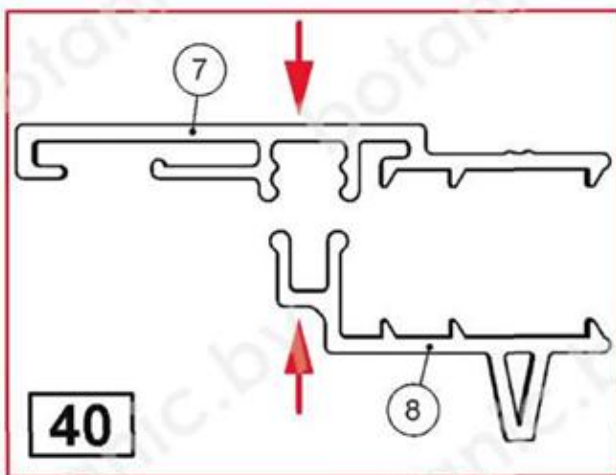


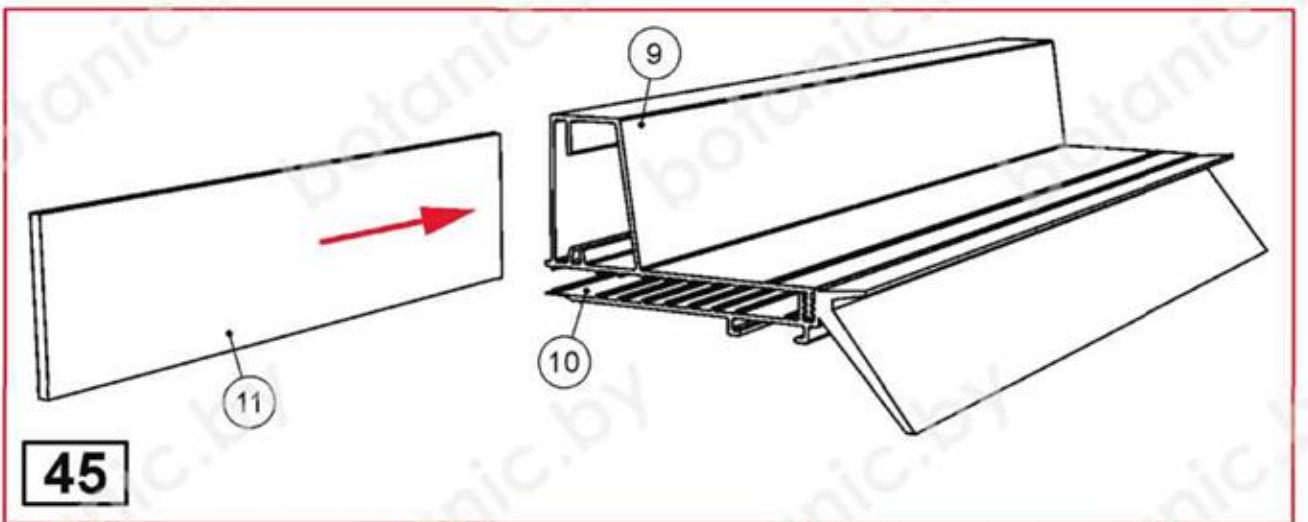
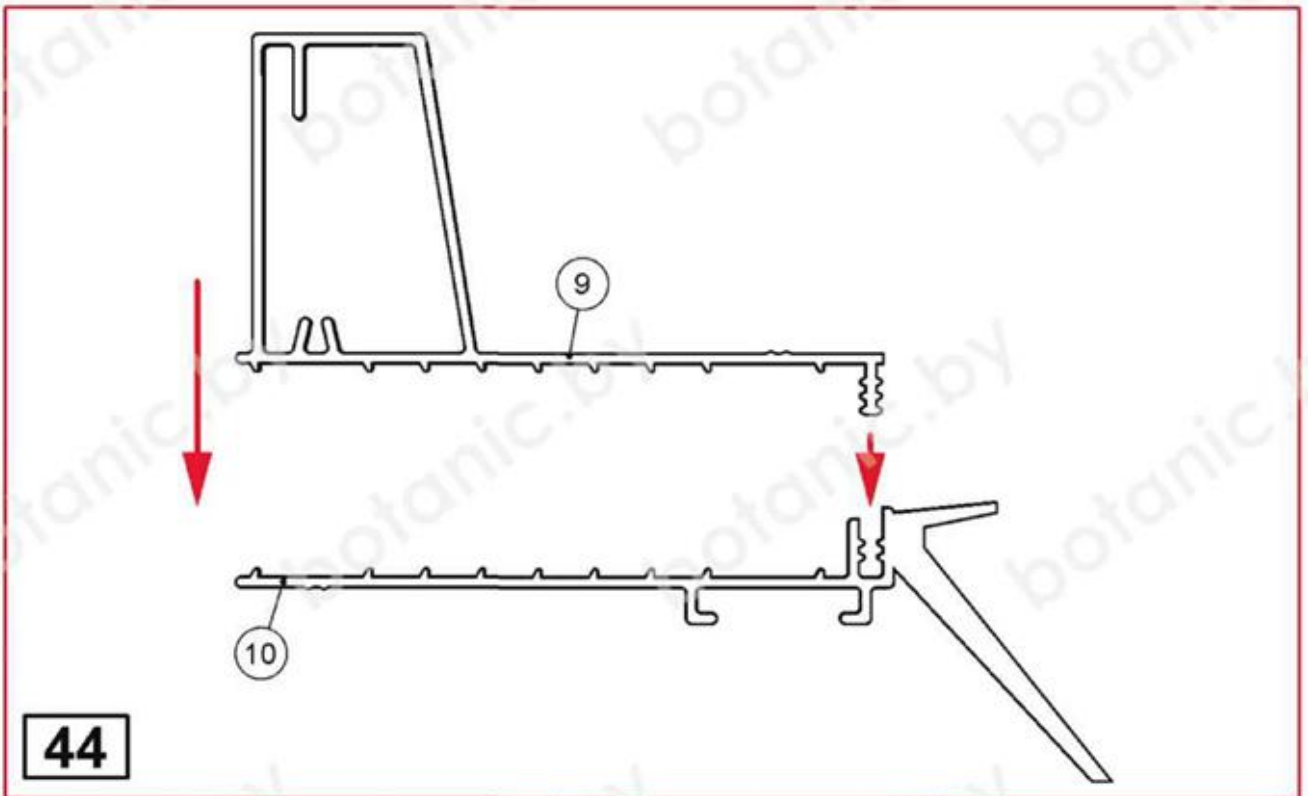
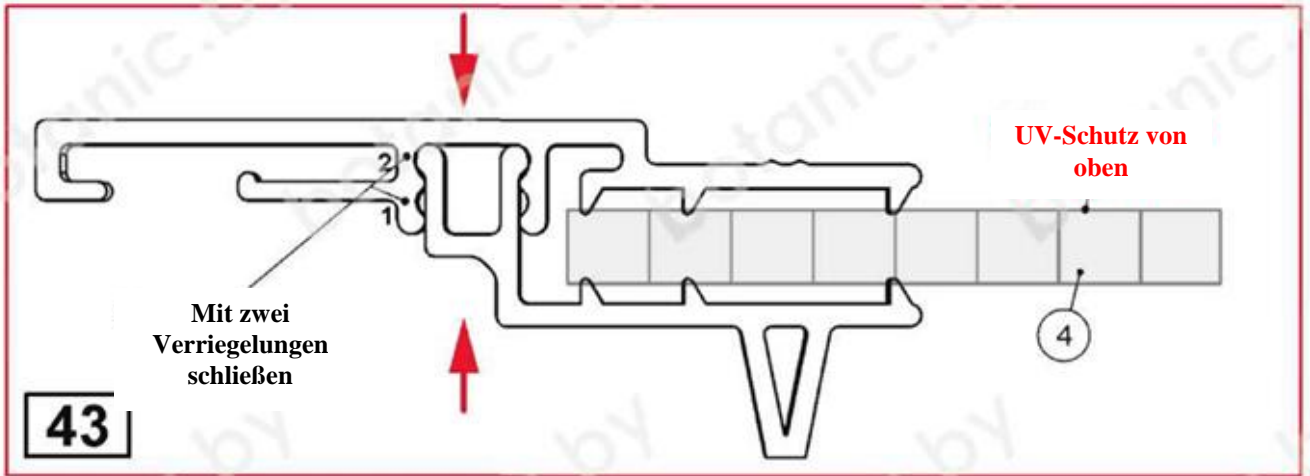
**UV-Schutz  
VON OBEN**

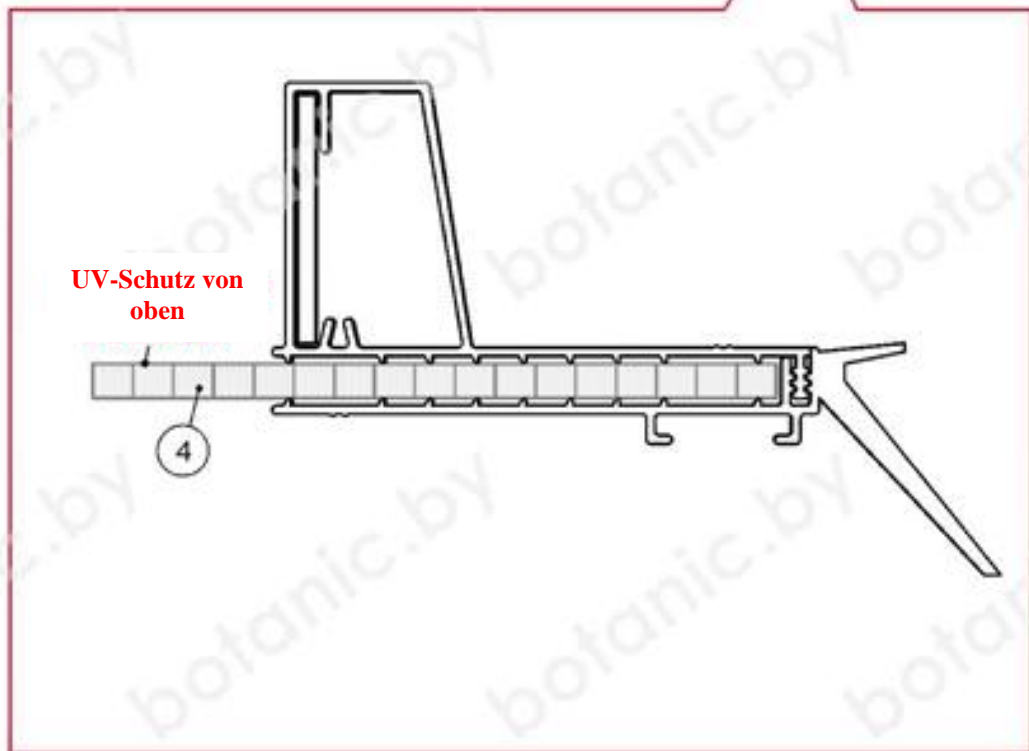
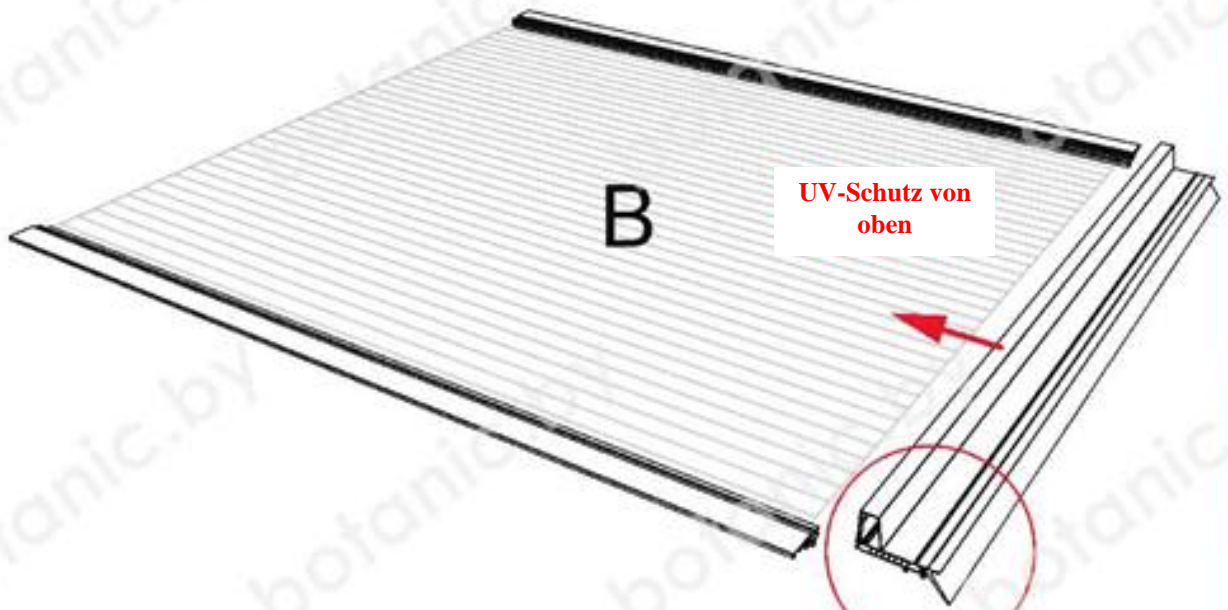
die Seite für Wind-Lock  
Verrigelungen

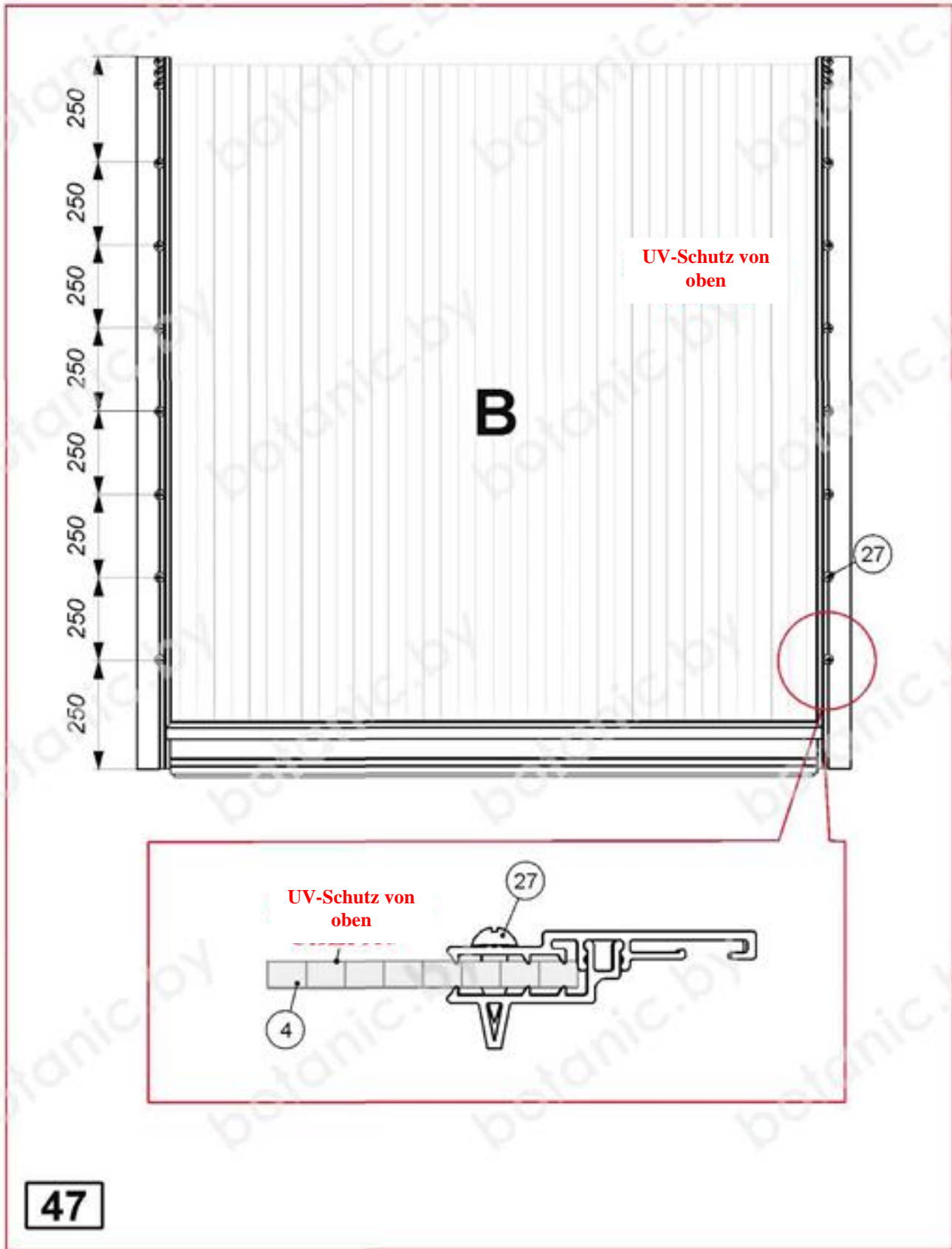
39

## 6. MONTAGE VON ABSCHNITT „C“



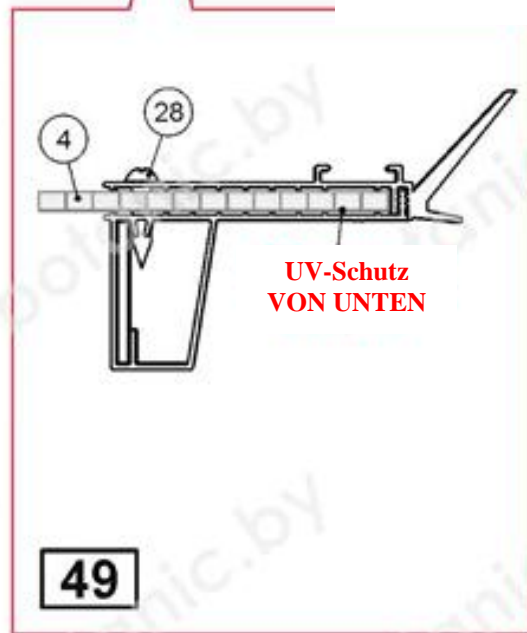
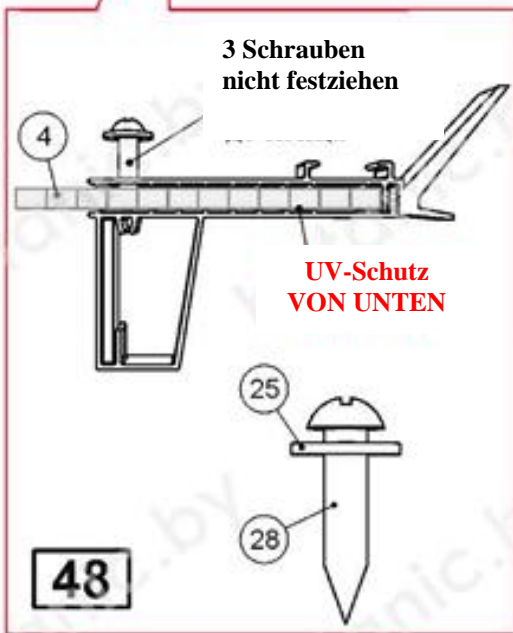
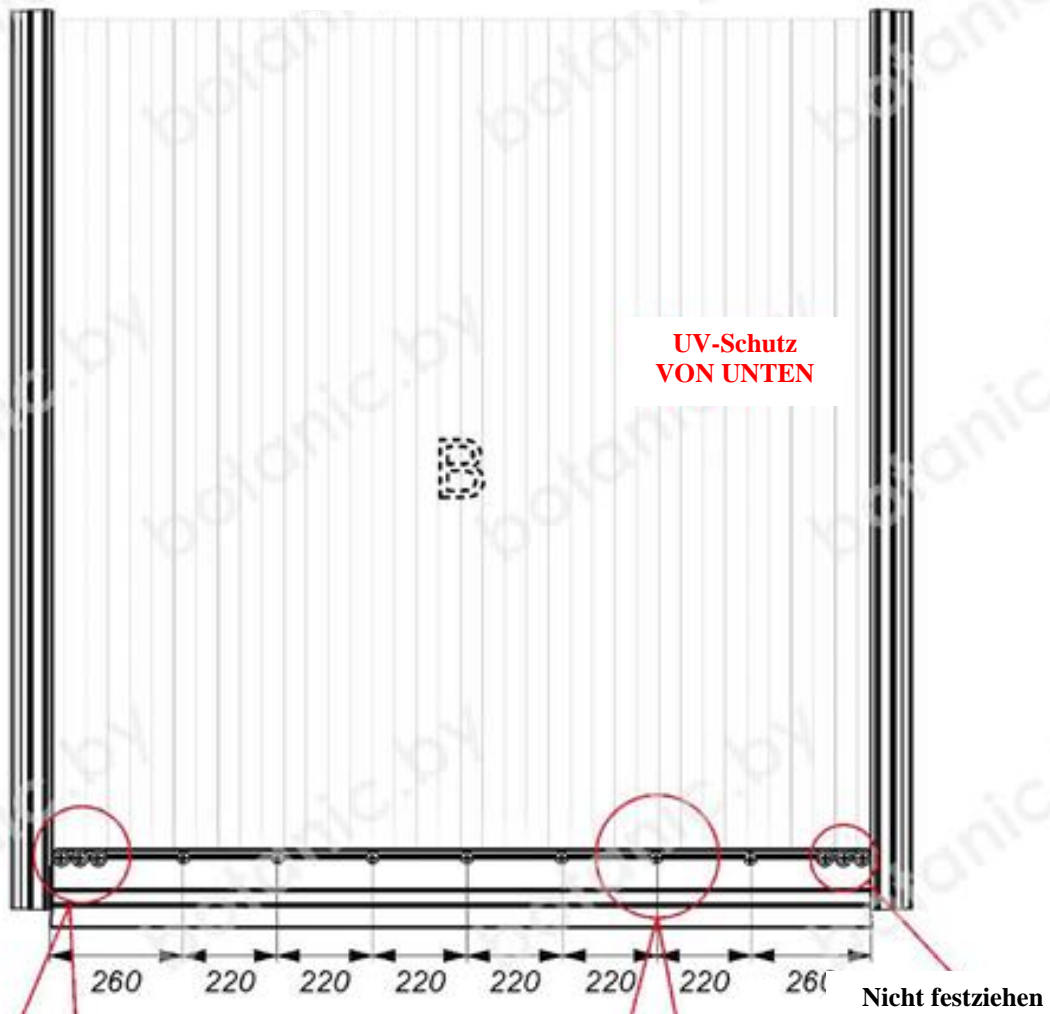


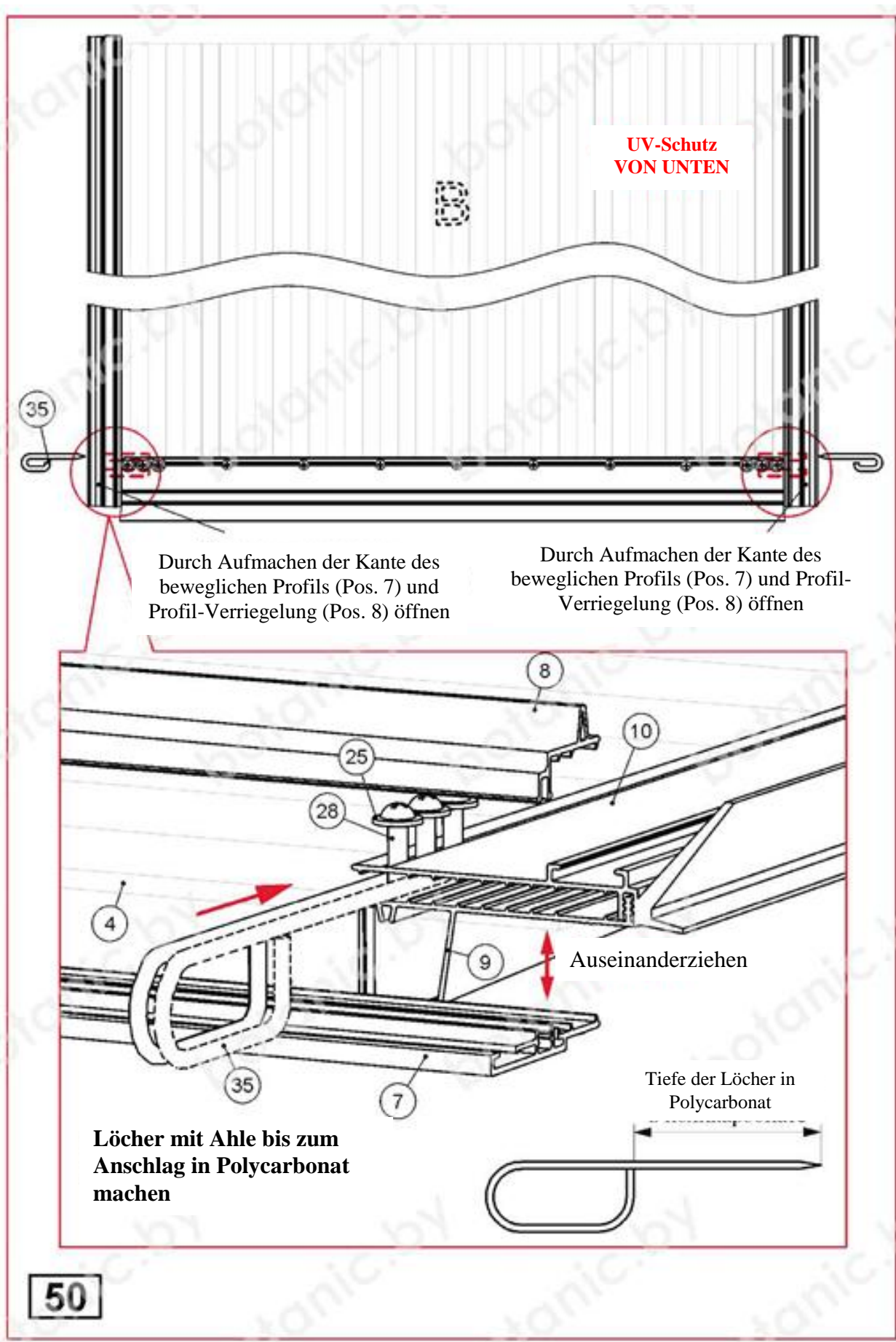






Den Abschnitt „C“ umdrehen





**UV-Schutz  
VON UNTEN**

Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

Durch Aufmachen der Kante des beweglichen Profils (Pos. 7) und Profil-Verriegelung (Pos. 8) öffnen

Auseinanderziehen

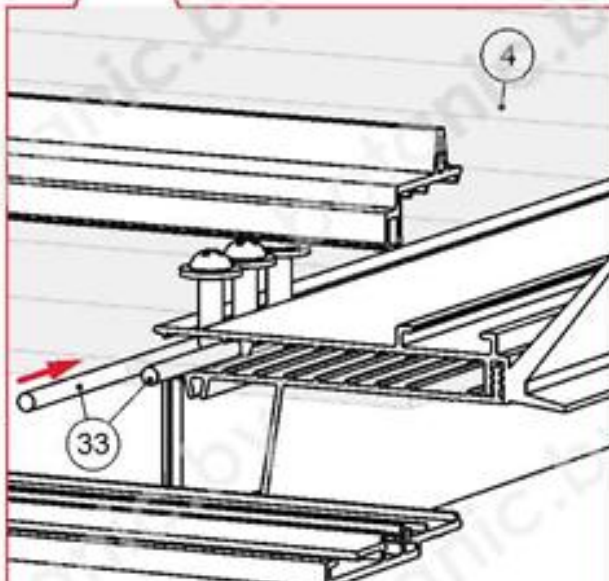
**Löcher mit Ahle bis zum Anschlag in Polycarbonat machen**

Tiefe der Löcher in Polycarbonat

**UV-Schutz  
VON UNTEN**

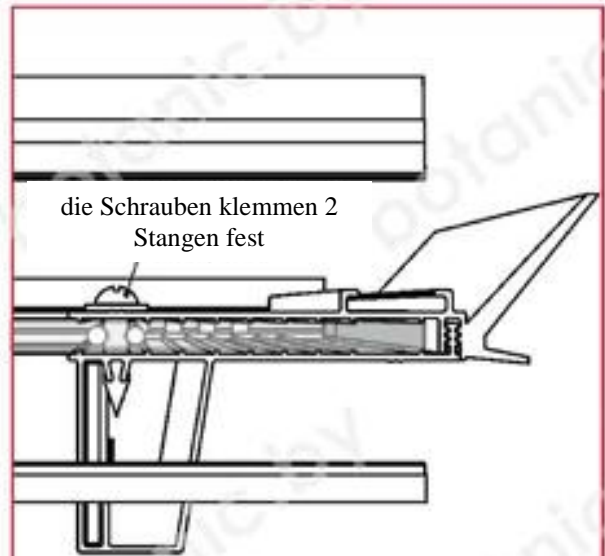
**B**

33



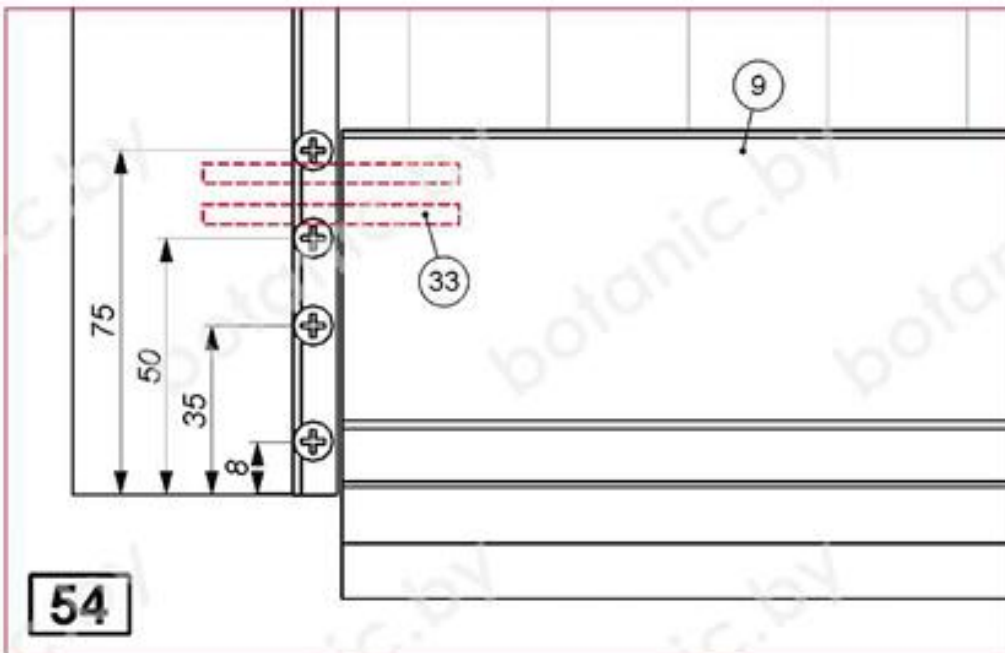
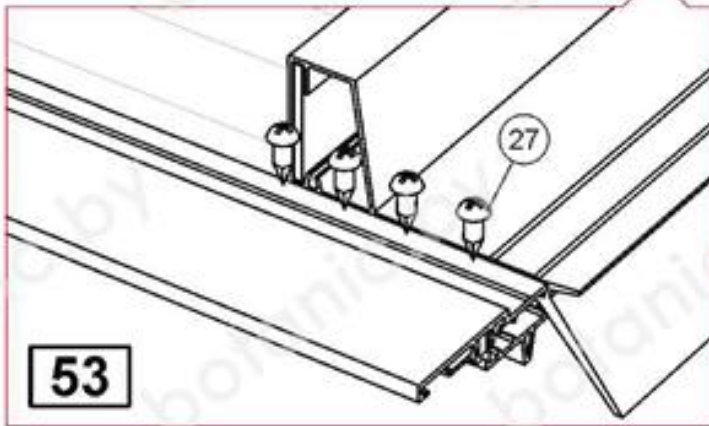
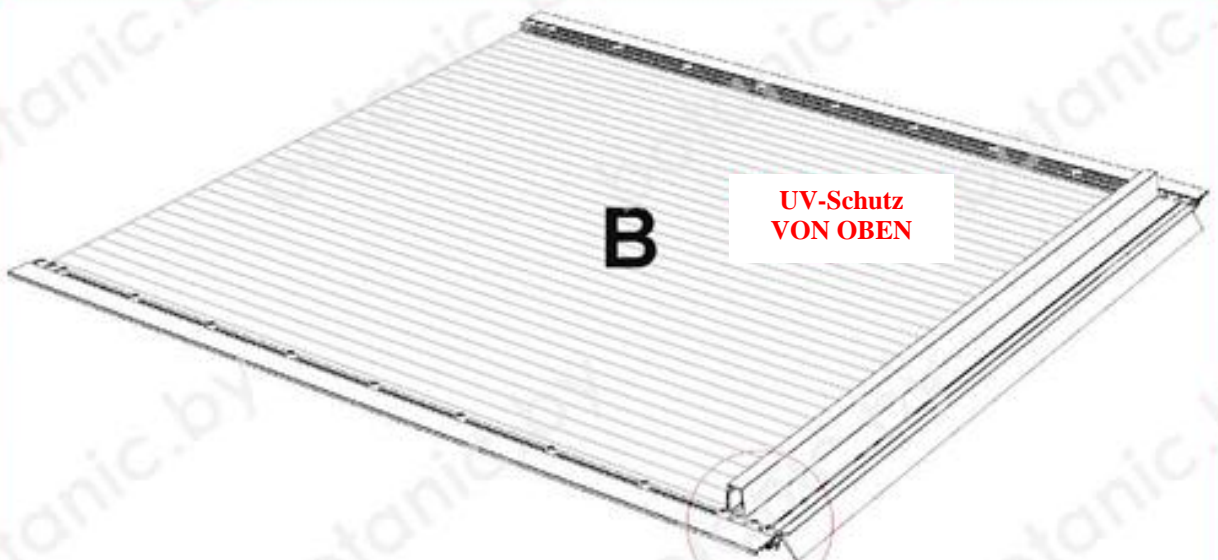
die Stangen (Pos. 33) vollständig in  
Polycarbonat einstecken

**51**



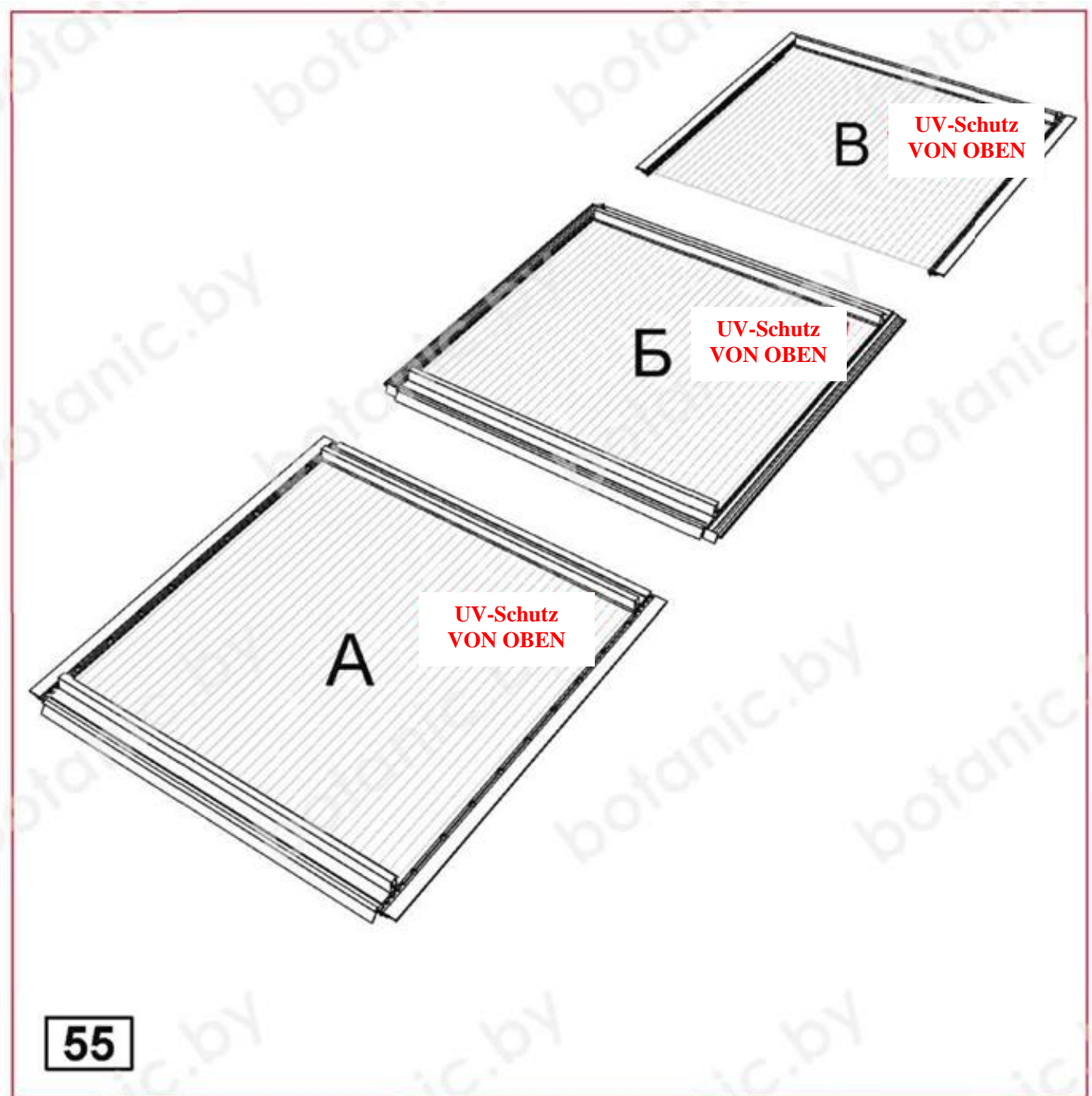
die Schrauben klemmen 2  
Stangen fest

**52**





**ENDERGEBNIS DER MONTAGE VON ABSCHNITTEN „A“, „B“, „C“**





## 7. MONTAGE DES GEWÄCHSHAUSRAHMENS.

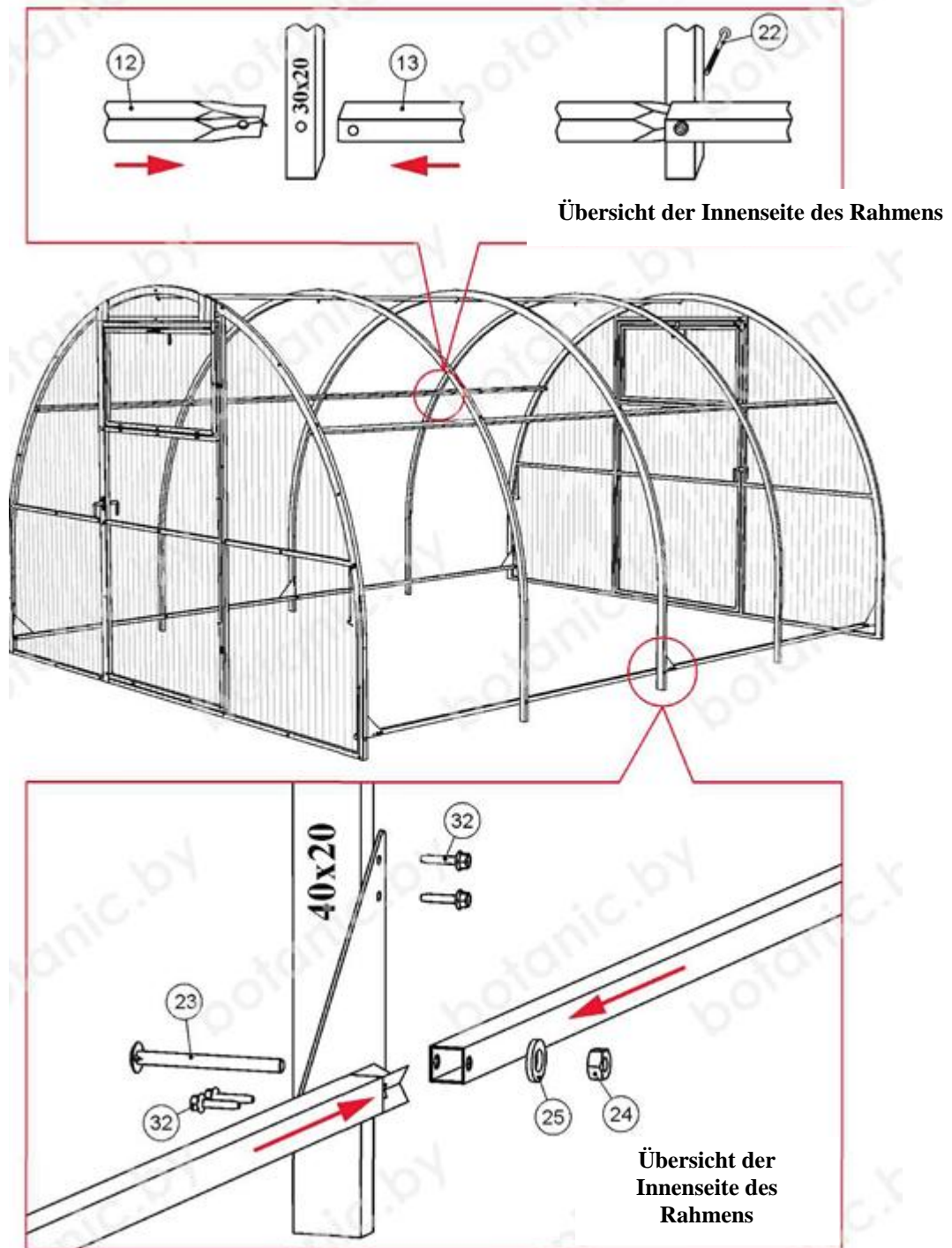


Abb. 16

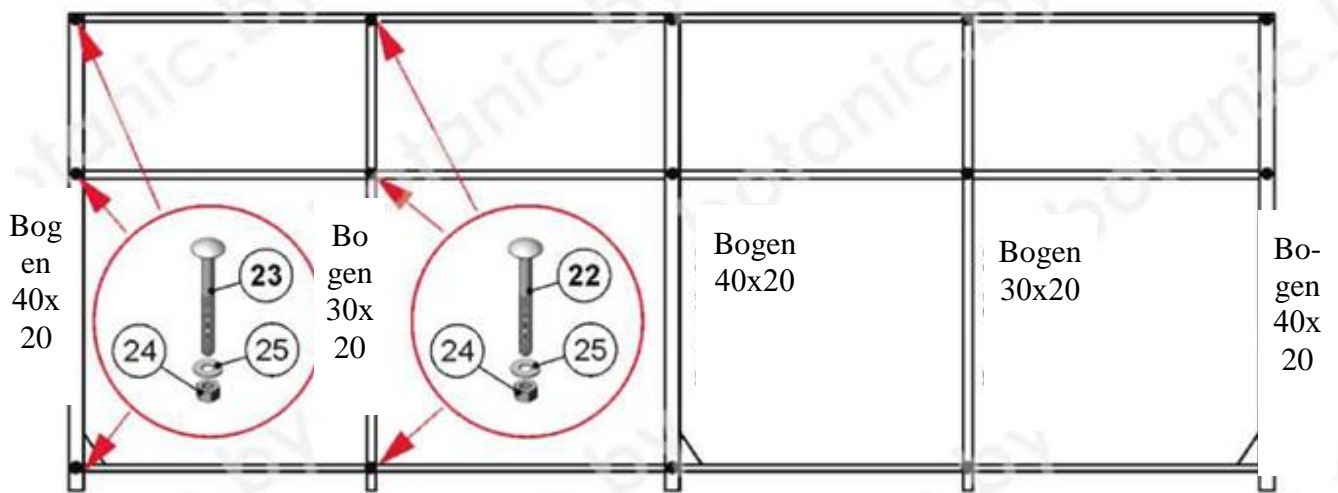
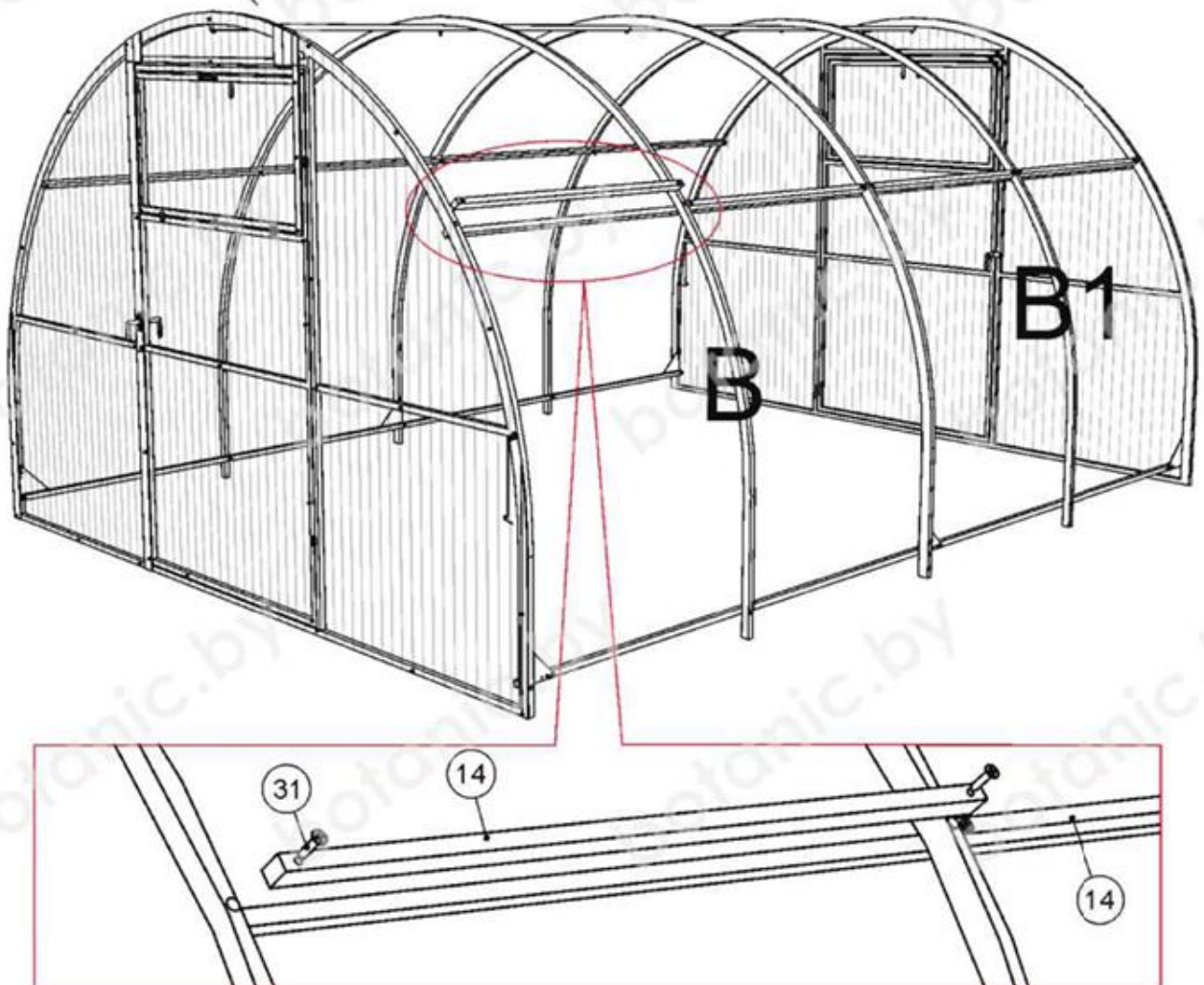


Abb. 17



**\* Die Stützleisten dürfen NUR VON DER SEITE DER ABSCHNITTE „C“, „C1“, „C2“ usw. installiert werden.**

Abb. 18

## 8. DIE BEFESTIGUNG DER PROFILE AUF DEN BOGEN DES RAHMENS.

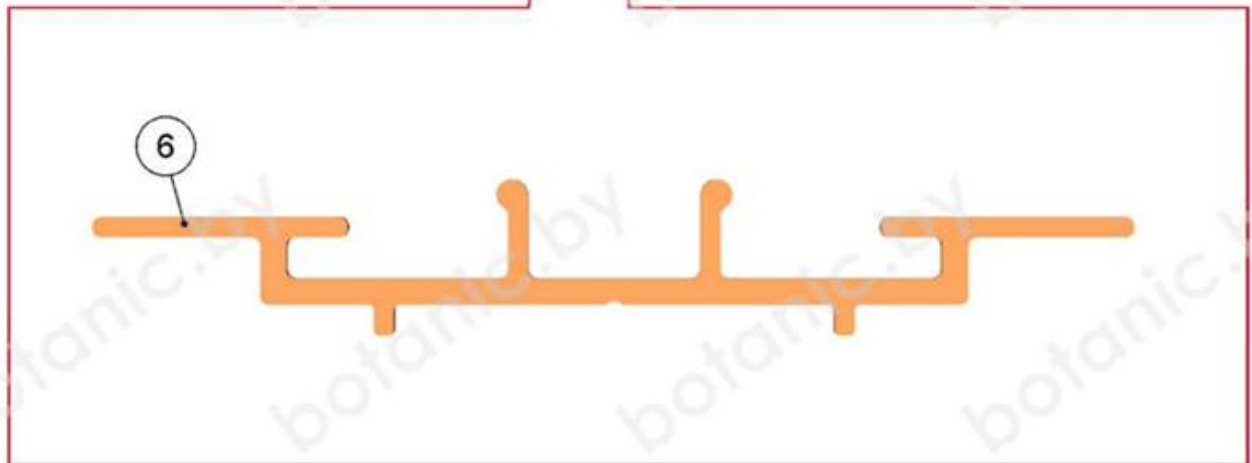
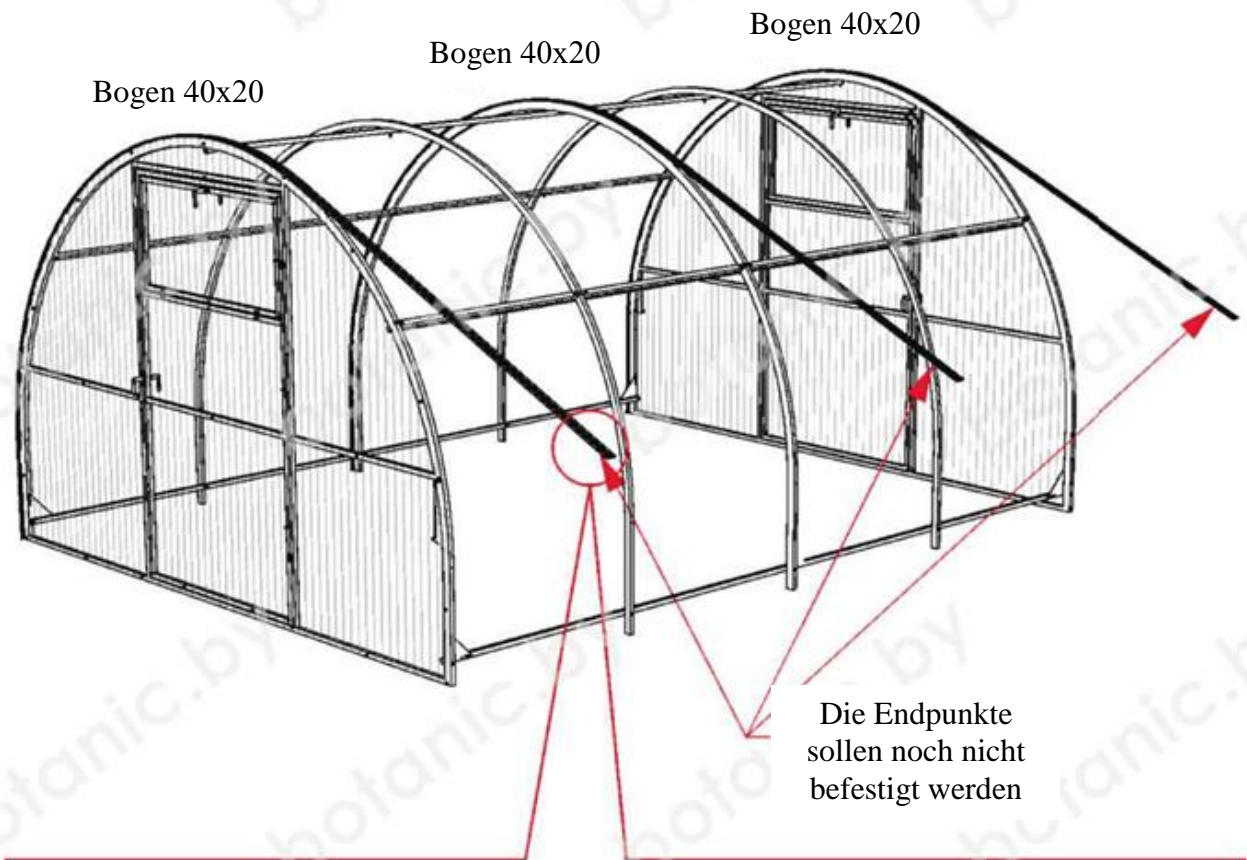


Abb. 19

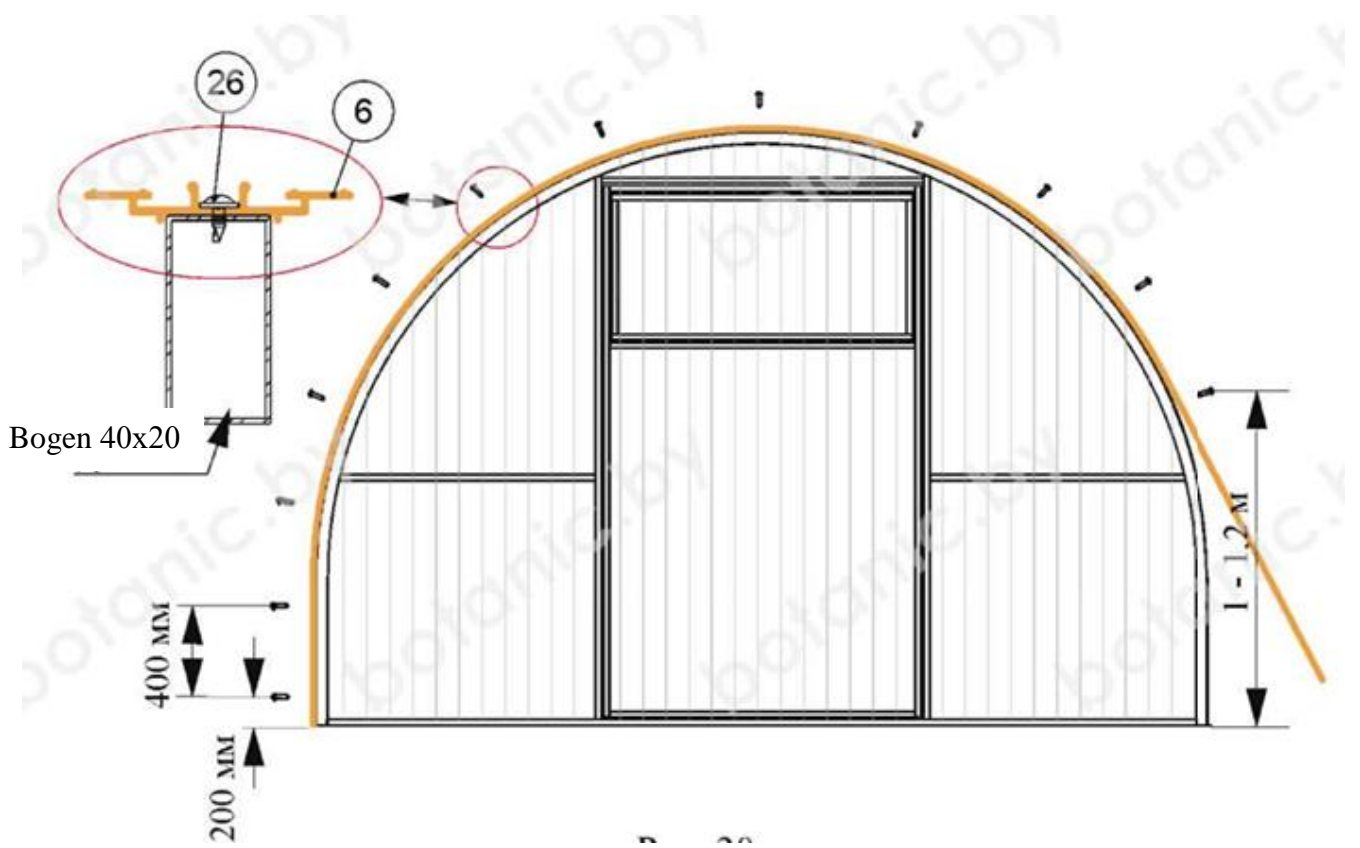


Abb. 20

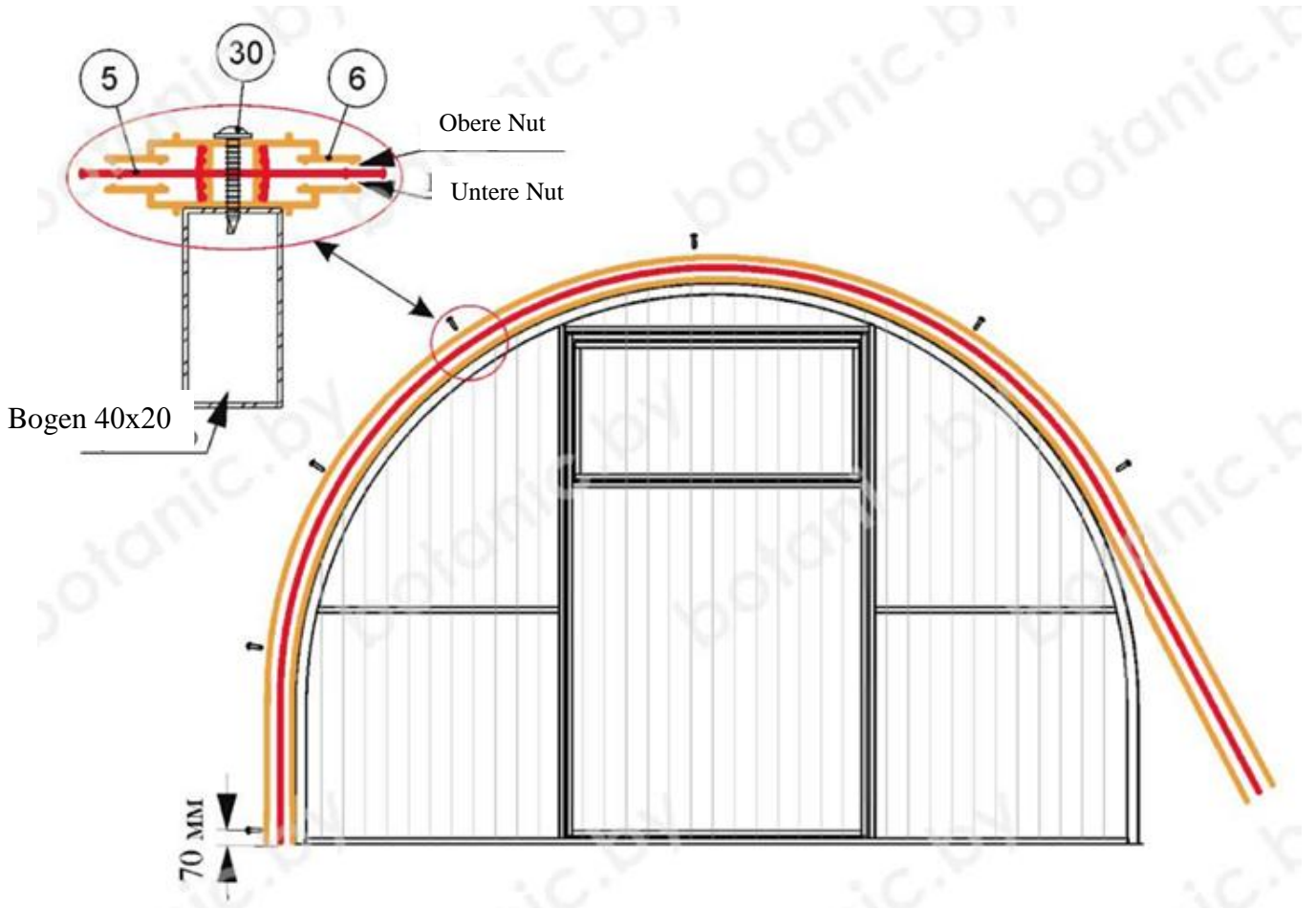
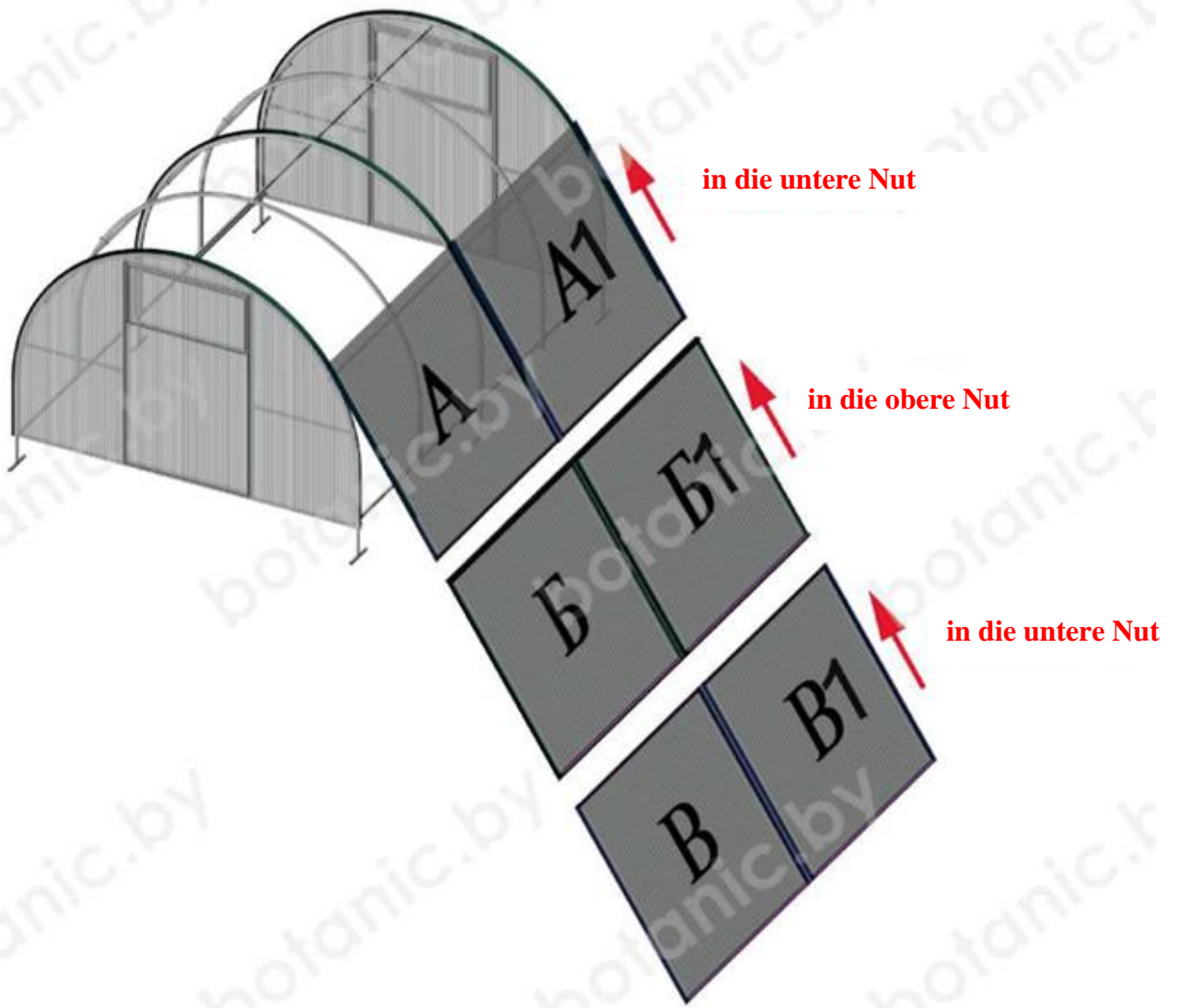


Abb. 21





**Gummistopfen LINKS**

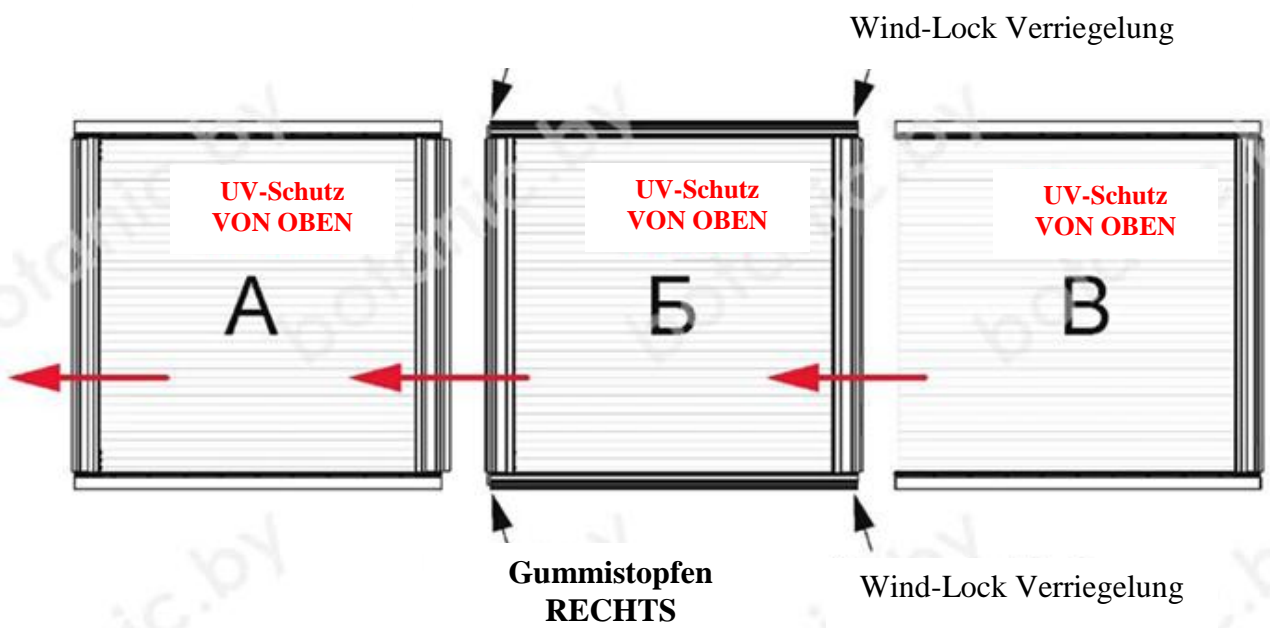


Abb. 22



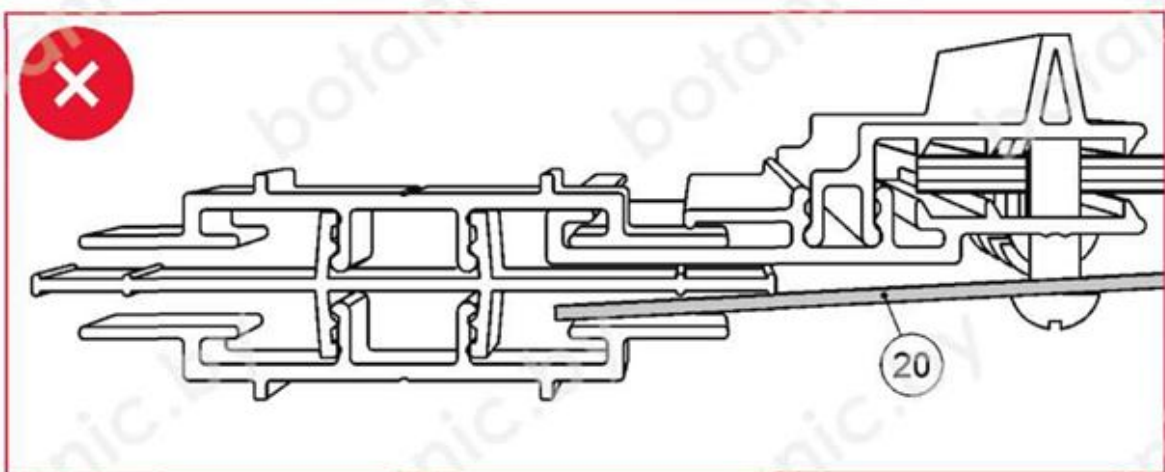
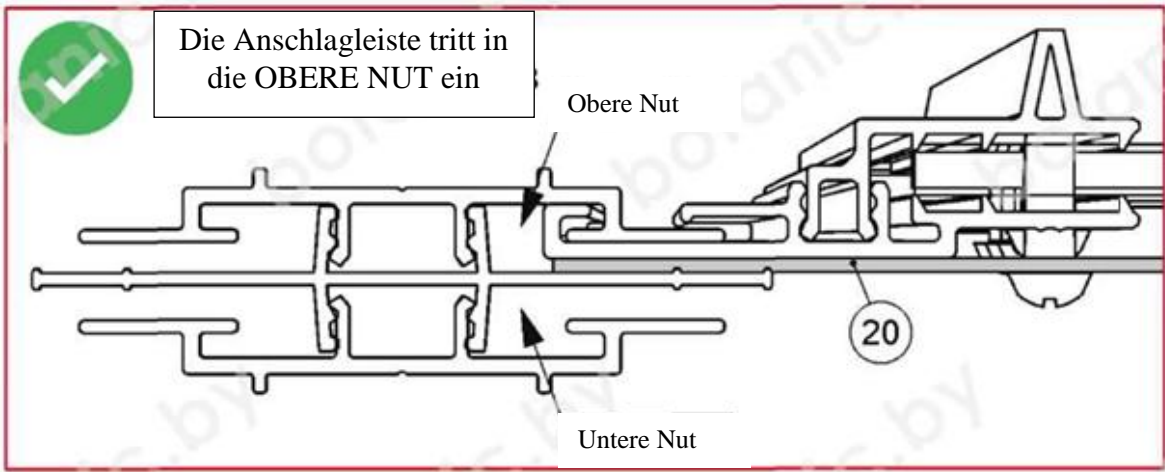
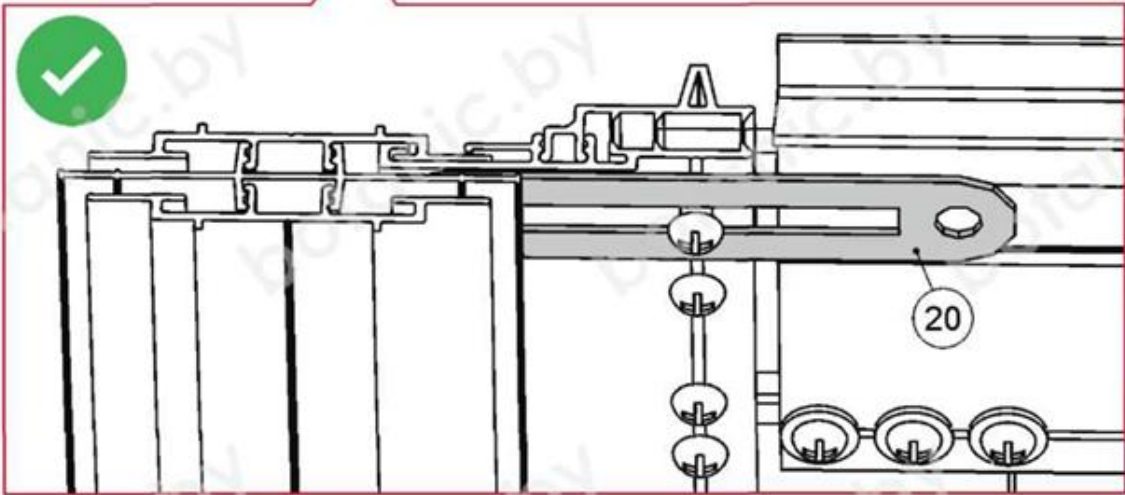
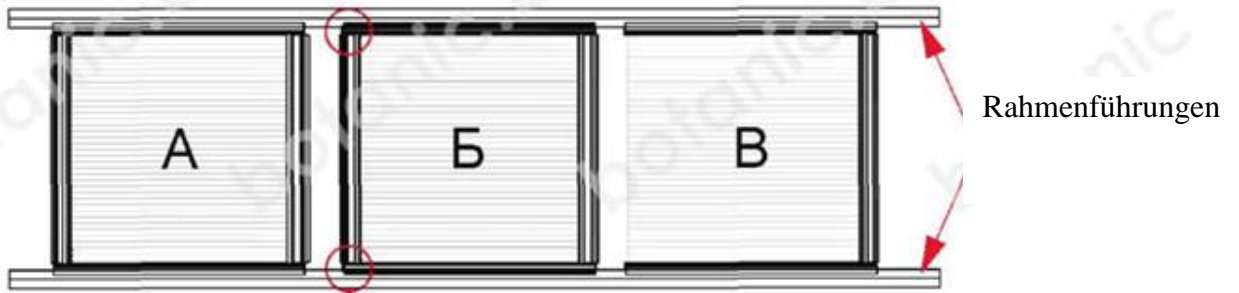


Abb. 23

# SCHEMA DER MONTAGE FÜR ABSCHNITTE IN FÜHRUNGEN

Profil-Verriegelung

Profil-Abdeckung

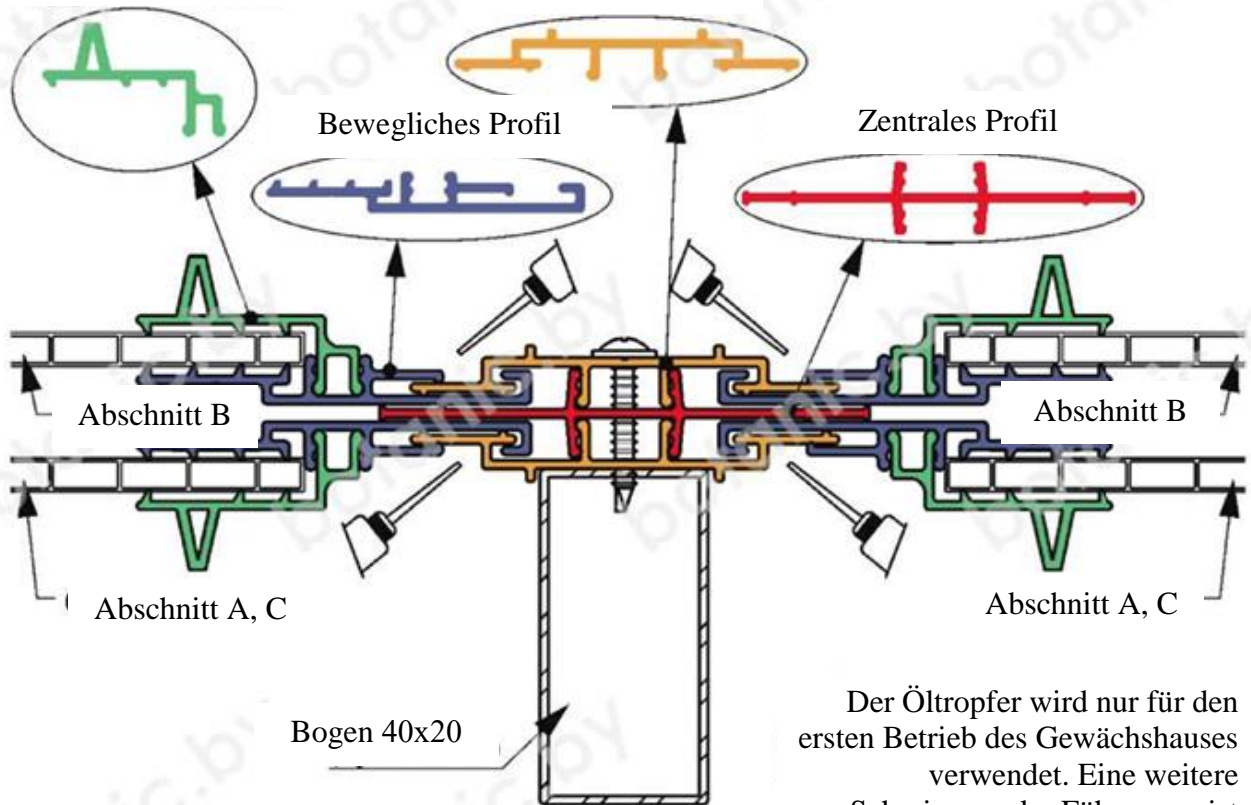


Abb. 24



Den Rest der Führungen auf gleichem Niveau mit der Basis der Frontseite schneiden

Abb. 25

# GEBRAUCHSHINWEISE FÜR DAS GEWÄCHSHAUS.

## 1. Die Abschnitte verschieben sich schlecht nach der Montage

Unmittelbar nach der Montage kann man viel Mühe brauchen, um die Abschnitte „A“, „B“, „C“ zu verschieben. Es ist damit verbunden, dass der gesamte Kunststoff beim Transport etwas deformiert wird, doch innerhalb einer Woche bei Plustemperatur wird der Kunststoff „seine Form annehmen“ und alle Abschnitte werden sich gut verschieben.

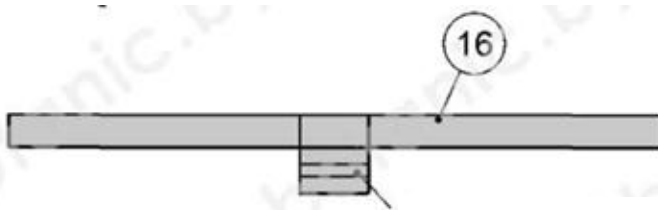
Wenn nach einer Woche des Betriebs für die Verschiebung der Abschnitte noch viel Aufwand erforderlich ist, ist es notwendig, die Diagonalen des Rahmens und das Niveau der Installation des Gewächshauses zu überprüfen, sowie die Richtigkeit der Abmessungen der Schiebeabschnitte.

Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Service-Center.

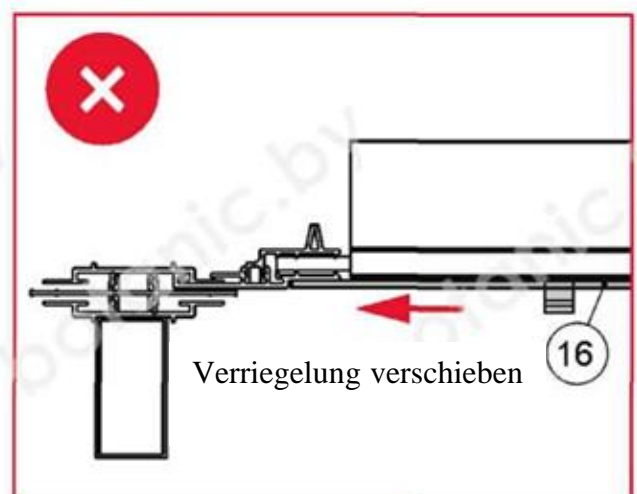
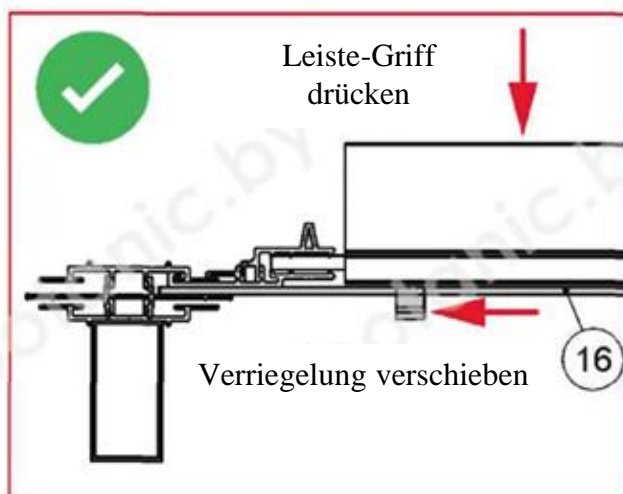
## 2. Funktion der Wind-Lock Verriegelung

Das Wind-Lock ist notwendig zur Befestigung und Sicherung des Abschnitts „B“ bei starkem Wind. Wenn die Windgeschwindigkeit unter 18 m/s liegt und das Dach bei einem schwächeren Wind nicht geöffnet wird, muss diese Verriegelung nicht verwendet werden.

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



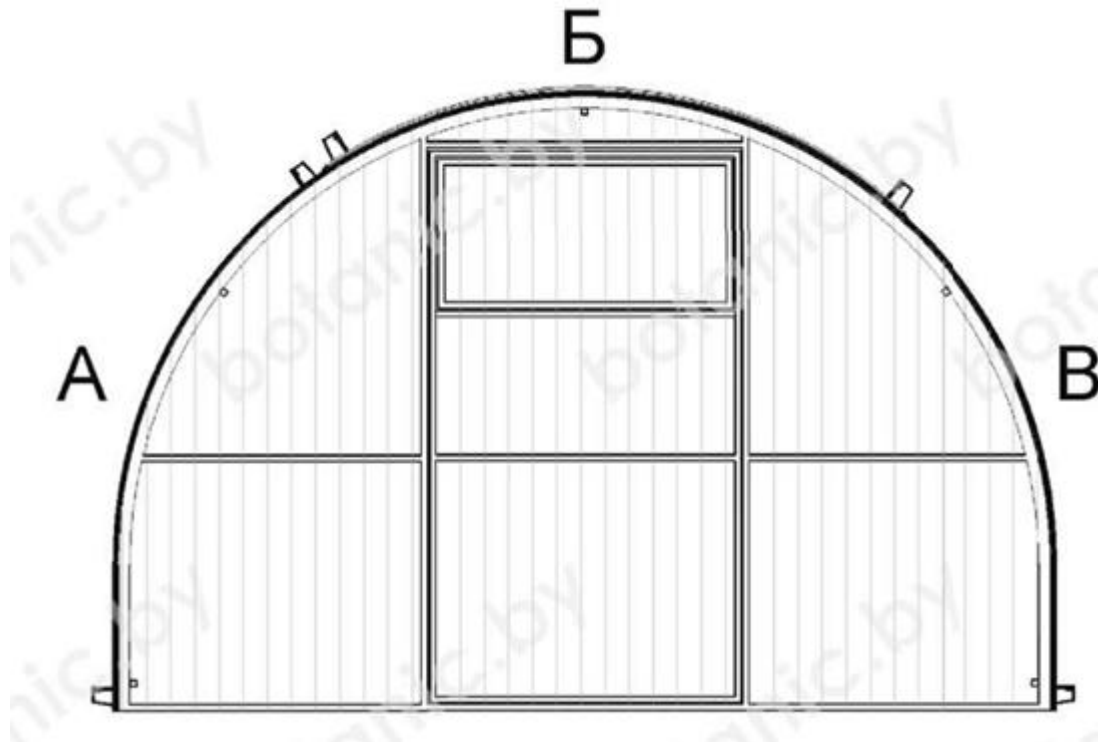
Wind-Lock Verriegelung



### 3. Reihenfolge der Verschiebung der Abschnitte

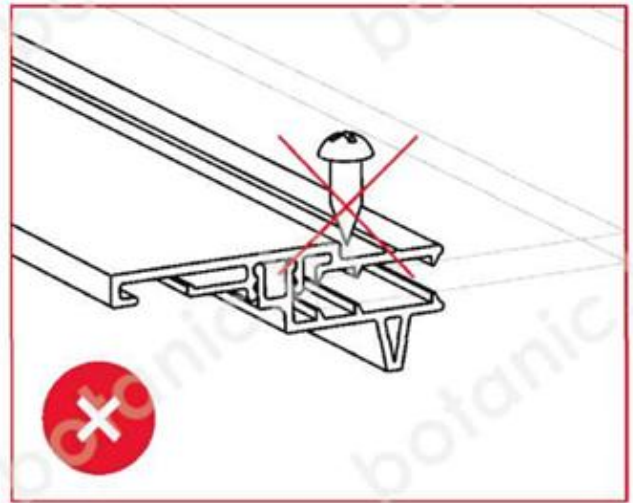
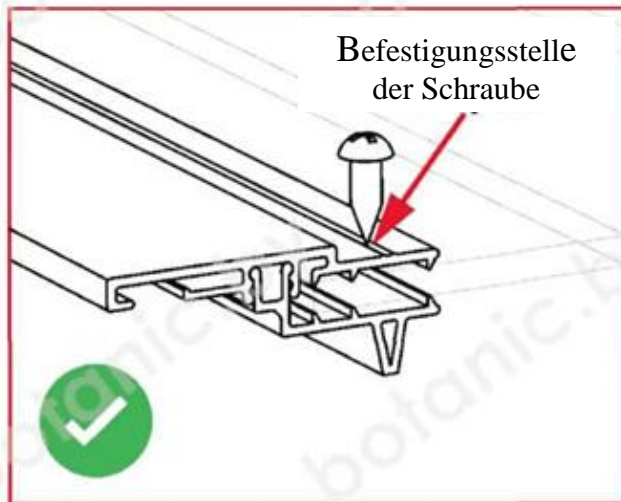
Die Abschnitte „C“ und „B“ verschieben sich unabhängig voneinander.

Um Abschnitt „A“ zu verschieben, braucht man zuerst Abschnitt „C“ und dann Abschnitt „B“ zu verschieben.

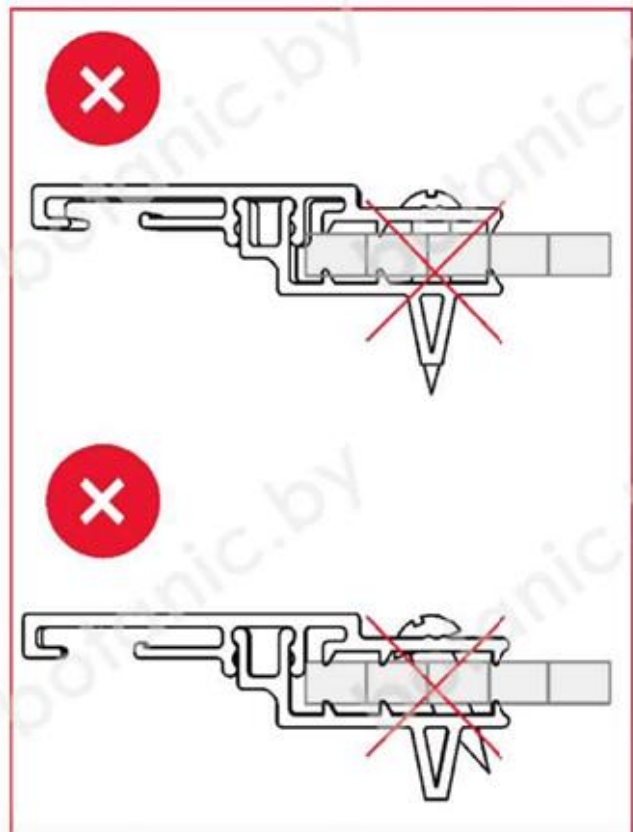
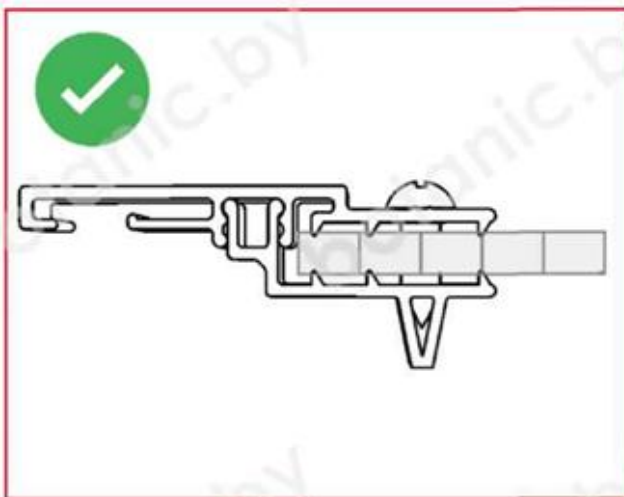


## FEHLER BEI DER MONTAGE.

1. Achten Sie auf die Befestigungsstelle der Schraube



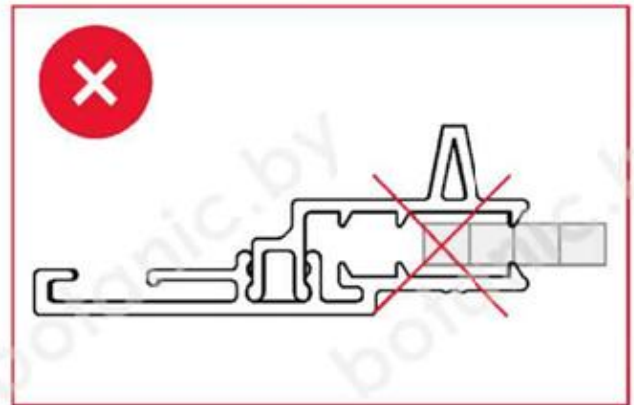
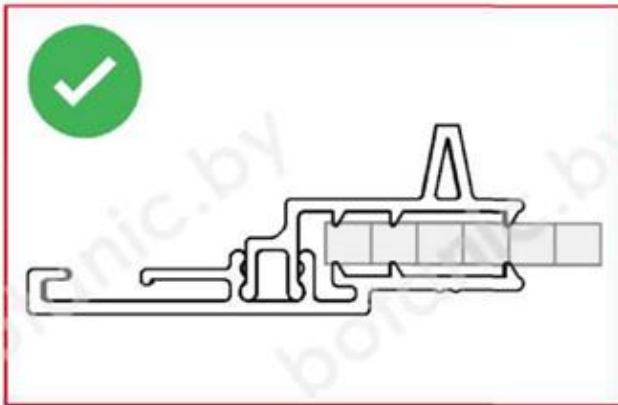
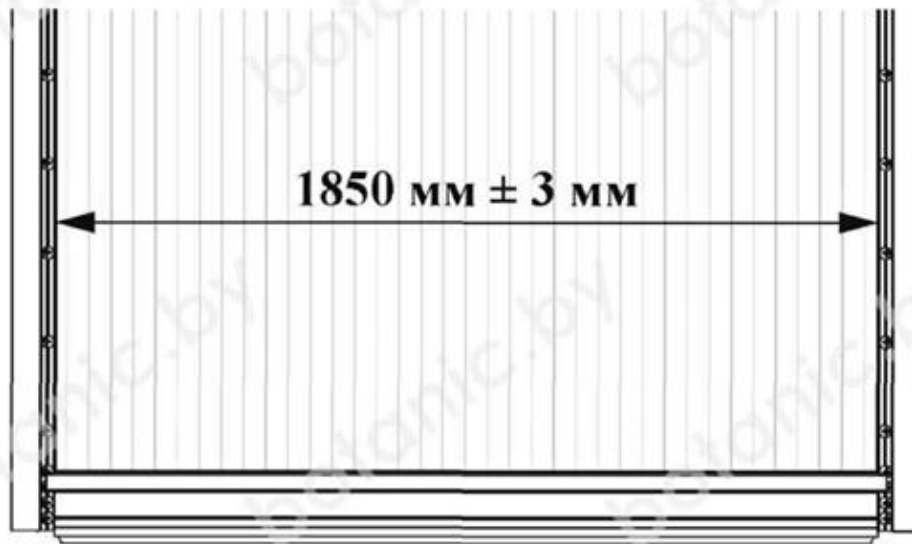
2. Die Schraube beim Einschrauben in das Profil nicht quetschen.



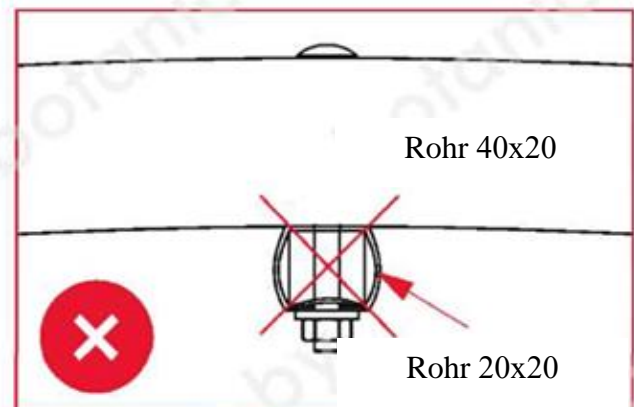
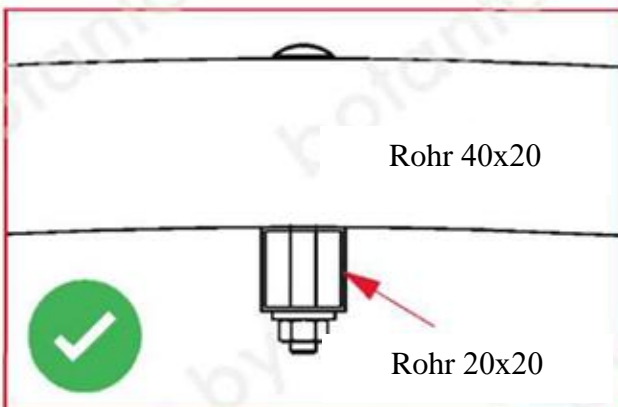
Wenn die Schraube bei der Montage nicht richtig verdreht wurde, muss sie richtig aus- und eingedreht werden. Gleichzeitig wird die Festigkeit und Dichtheit des Gewächshauses nicht beeinträchtigt.



3. Achten Sie auf die richtigen Abmessungen



4. Schraubenverbindung nicht zu stark quetschen. Leichte Verformung des Metalls ist möglich.



## GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN

Die Gewährleistungsfrist für den Rahmen beträgt 12 Monate ab Verkaufsdatum.

Die Gewährleistung deckt keine Schäden ab, die durch übermäßige Schneelast verursacht werden.

Im Falle der Korrosion deckt die Gewährleistung durchgehende Korrosion im Laufe der Gewährleistungsfrist.

Der Rost und milchiges Aussehen auf den Bauteilen sind keine Defekte oder ein Herstellungsfehler und kann kein Grund für den Ersatz oder die Rückgabe des Rahmens in Übereinstimmung mit der Gewährleistung sein.

Im Falle einer Selbstmontage ist der Käufer für die Windabtrift des Gewächshauses verantwortlich.

### **Die Gewährleistung erlischt:**

- wenn die Montage mit der Montageanleitung nicht übereinstimmt;
- bei Verletzung der Anforderungen für den Betrieb des Gewächshauses;
- wenn ein Gewächshaus nicht zweckentsprechend verwendet wird;
- bei der Verformung des Rahmens aufgrund der Bodenbewegung;
- wenn Umstände höherer Gewalt auftreten (Naturkatastrophen);
- wenn kein Produktpass und kein Dokument vorliegen, das die Zahlung bestätigt.

### **Der Hersteller ist verantwortlich:**

- für die Vollständigkeit des Lieferumfangs und Montagefähigkeit des Gewächshauses.

*Gewächshäuser unterliegen keiner Zertifizierungspflicht.*

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung am Produkt vorzunehmen, die seine technischen Eigenschaften und Verbrauchereigenschaften nicht beeinträchtigen, sondern das Arbeitsergebnis zur Verbesserung seines Designs oder seiner Produktionstechnik sind.*

### **Hersteller:**

OOO „AGS Service“

**Büro:** Republik Belarus, Minsk, pr-t Dzerzhinskogo 115, pom. 426.

**Produktion:** Republik Belarus, p/u Kolyadichi, ul. Babushkina 60.

Tel.. : +375 29 666-11-77; +375 29 738-11-37, +375 29 621-17-70

Um die Echtheit der Produkte zu überprüfen, gehen Sie zum Menü der Website [www.ags-agro.by](http://www.ags-agro.by) **Nützliches --> Echtheitsüberprüfung**, klicken Sie auf **Überprüfen** und geben Sie den angegebenen Code ein

Verkaufsdatum \_\_\_\_\_

Verkäufer \_\_\_\_\_