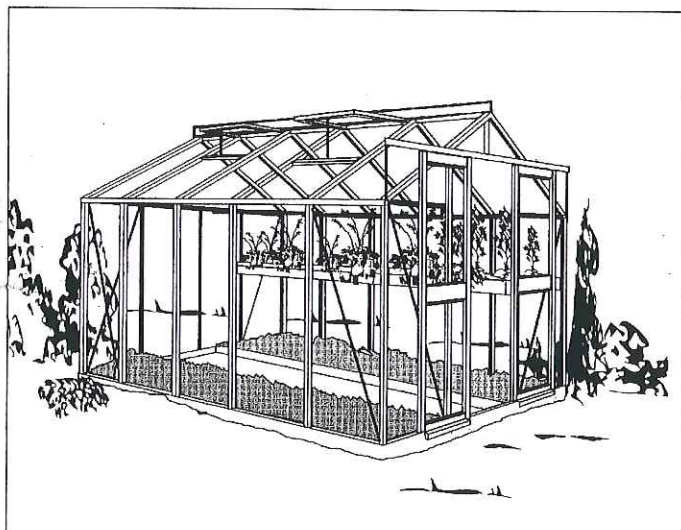
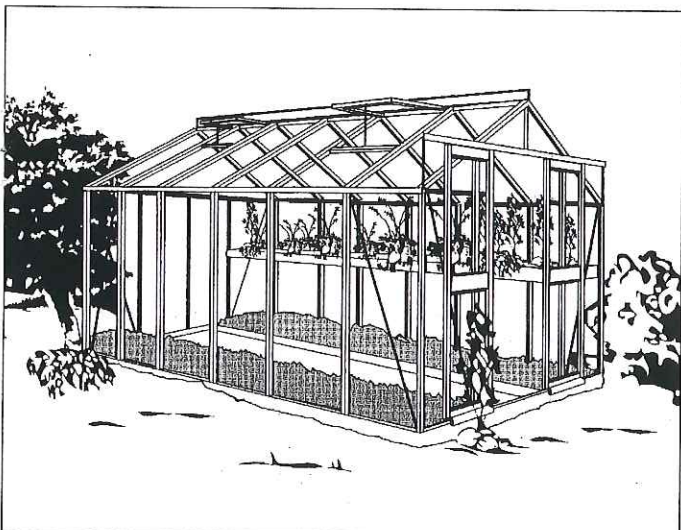


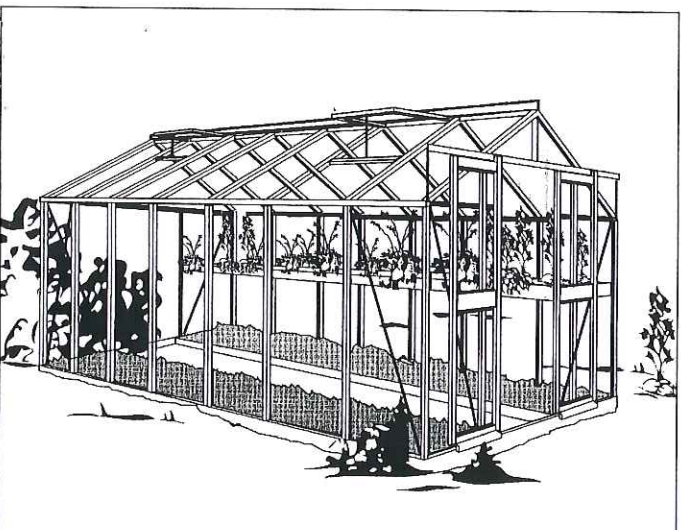
# AUFBAUANLEITUNG FÜR GEWÄCHSHÄUSER



	<b>Master</b>	<b>Flora Sun</b>
<b>Typen</b>	<b>M 935</b>	<b>Größe 6</b>
<b>DN 4</b>		<b>36.509.05</b>
<b>DH 4</b>		<b>36.509.12</b>
<b>DH 6</b>		<b>36.509.16</b>



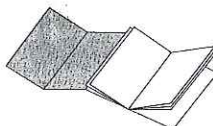
	<b>Master</b>	<b>Flora Sun</b>
<b>Typen</b>	<b>M 1115</b>	<b>Größe 7</b>
<b>DN 4</b>		<b>36.509.25</b>
<b>DH 4</b>		<b>36.509.32</b>
<b>DH 6</b>		<b>36.509.36</b>



	<b>Master</b>	<b>Flora Sun</b>
<b>Typen</b>	<b>M 1292</b>	<b>Größe 8</b>
<b>DH 4</b>		<b>36.509.52</b>
<b>DH 6</b>		<b>36.509.56</b>
<b>DN 4</b>		<b>36.509.45</b>

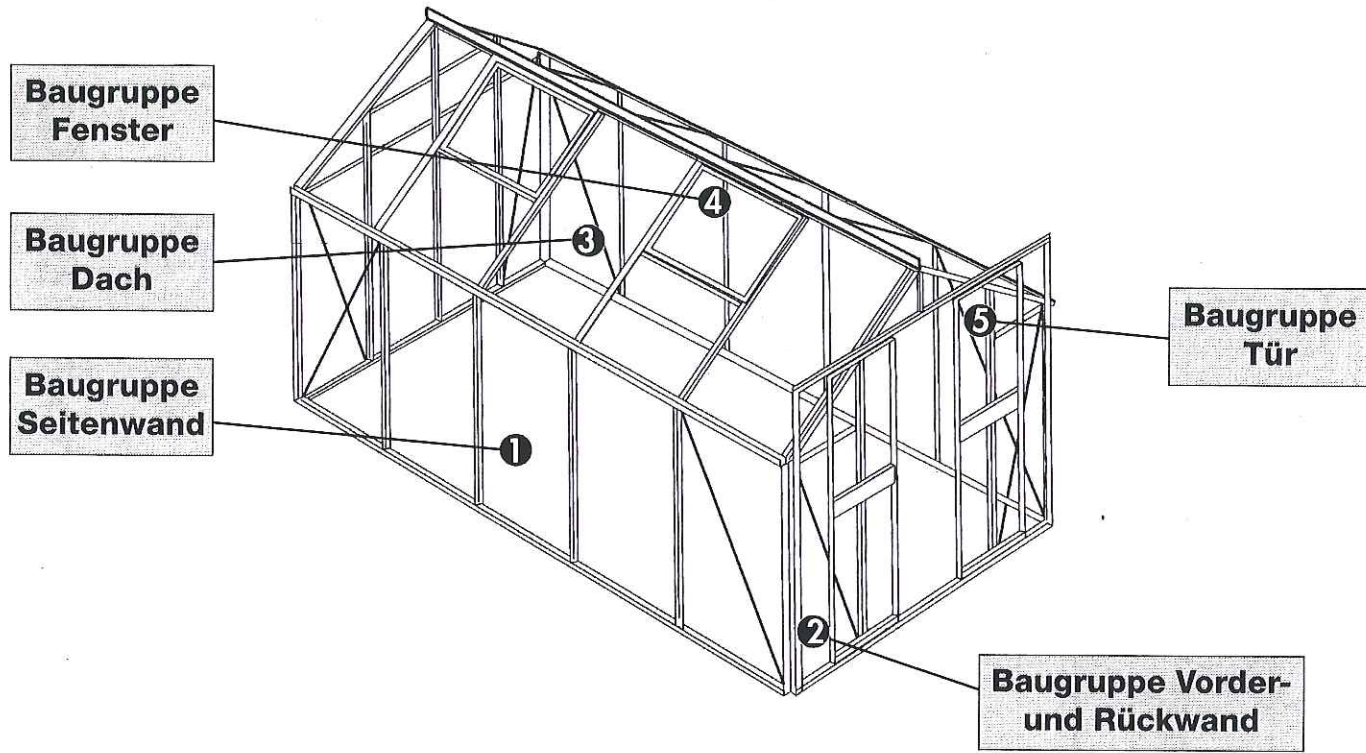
## Hinweise zum Verständnis

Die Abbildungen zum Text (S. 10 und S 11) finden Sie auf den vorderen Umschlagseiten. Halten Sie diese zum Studium der Anleitung geöffnet.

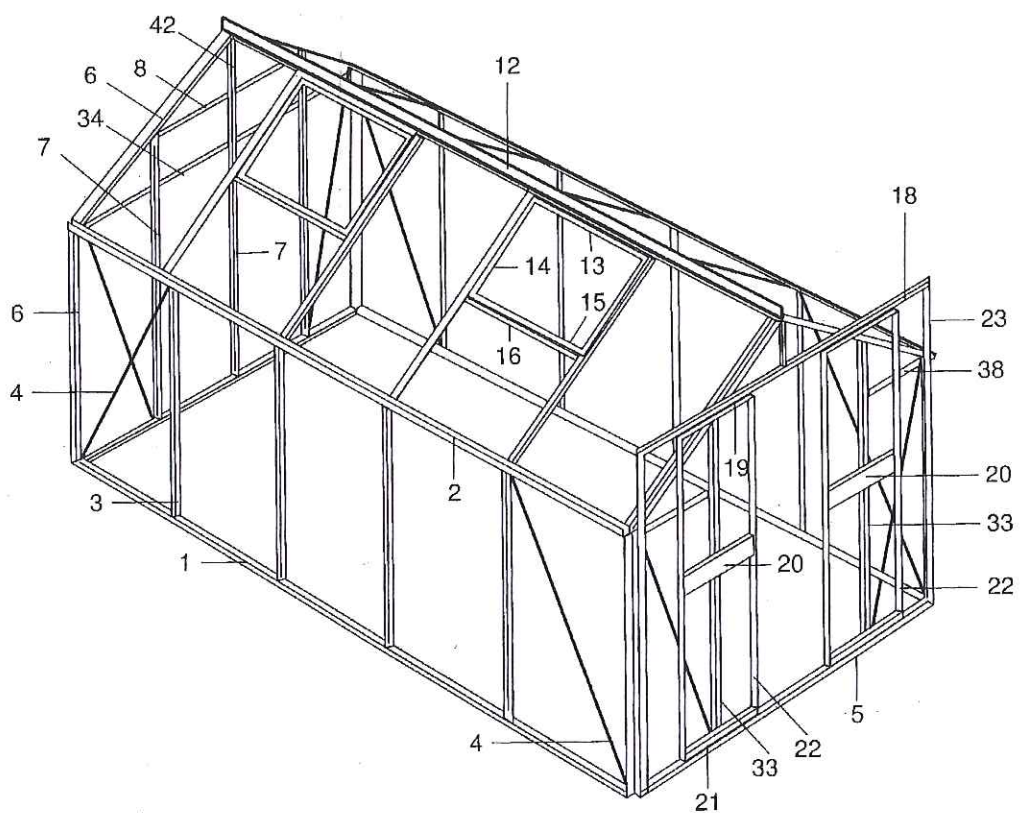


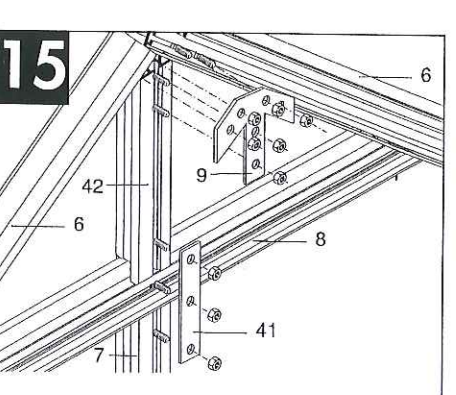
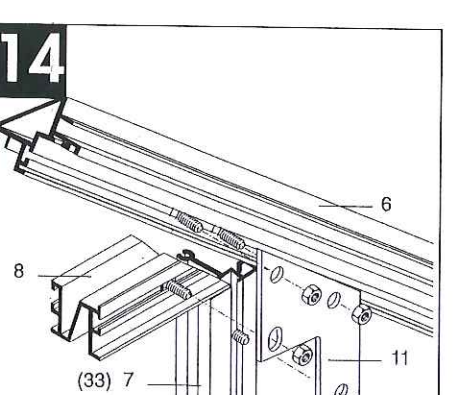
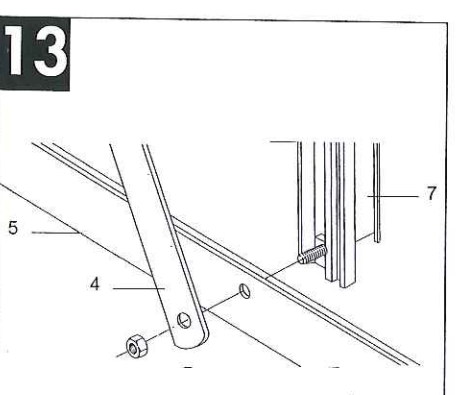
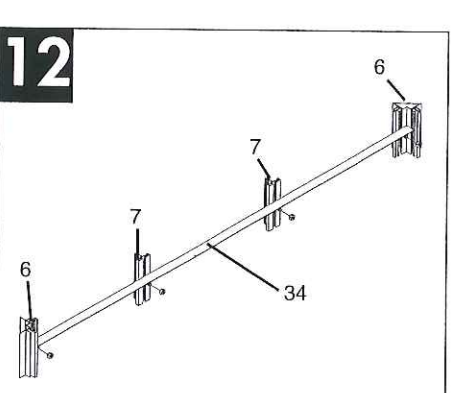
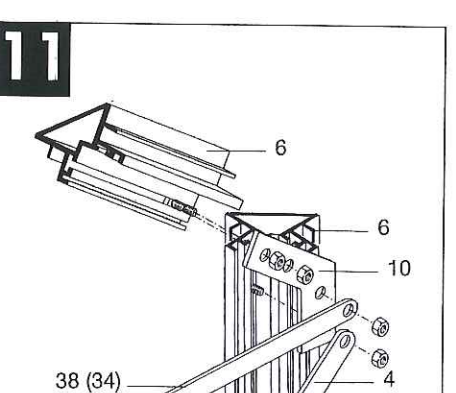
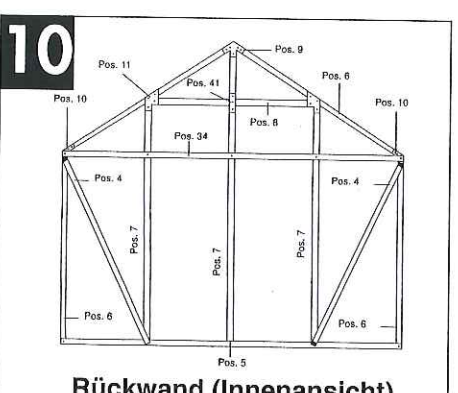
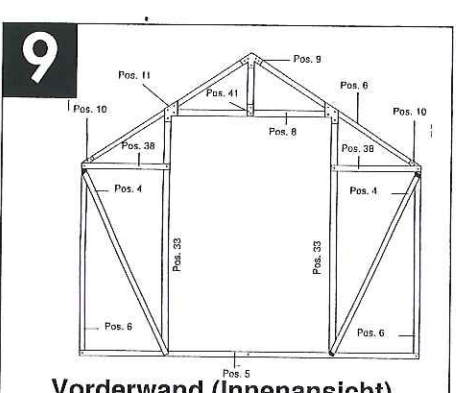
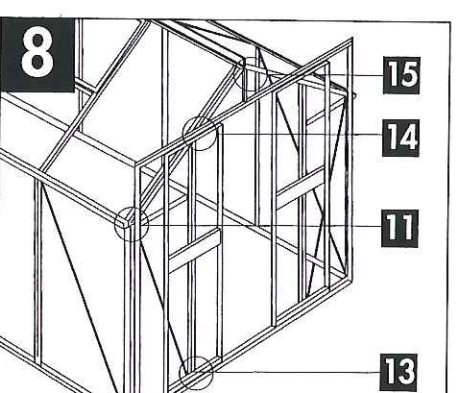
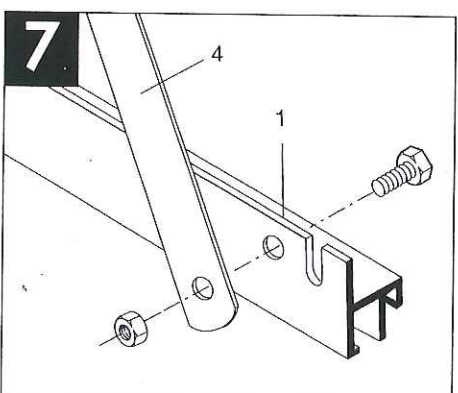
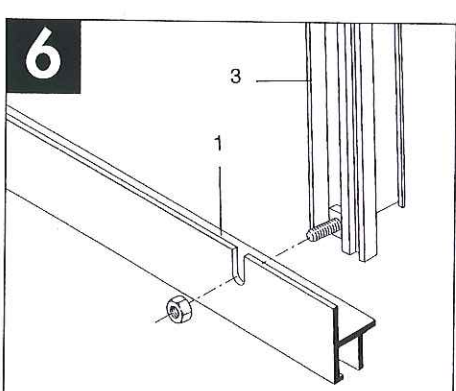
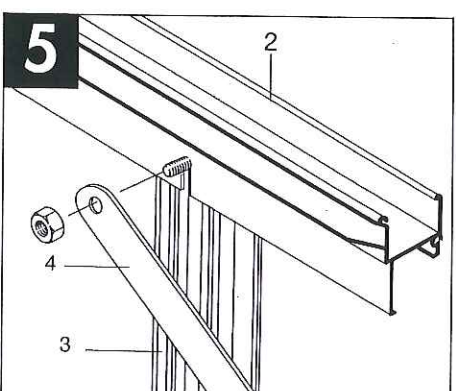
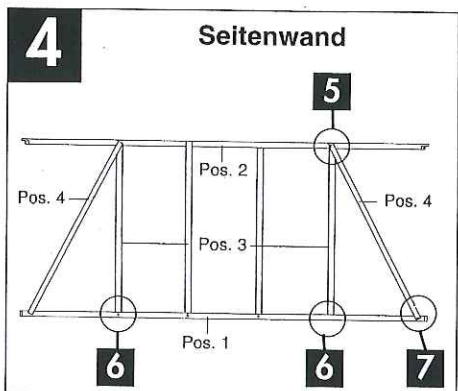
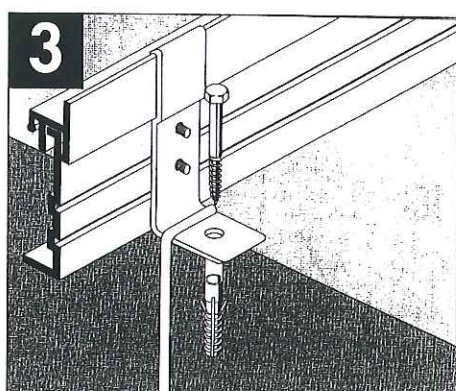
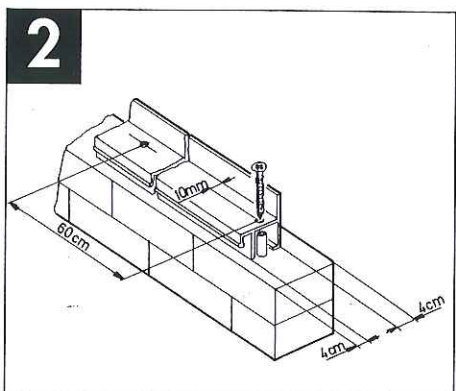
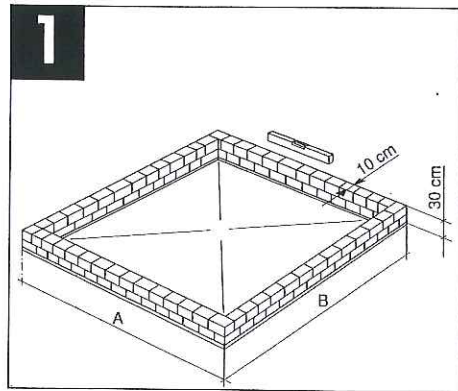
Montieren Sie Ihr Gewächshaus baugruppenweise zusammen.  
Hierzu wird empfohlen, die Hilfe einer weiteren Person zu beanspruchen.

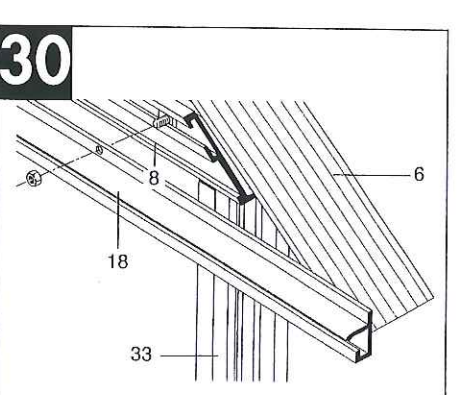
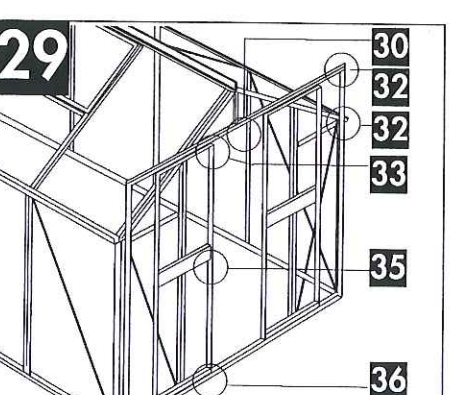
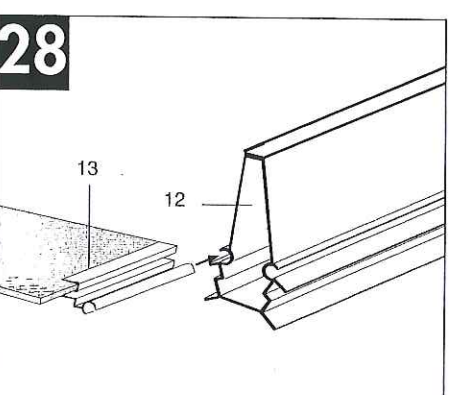
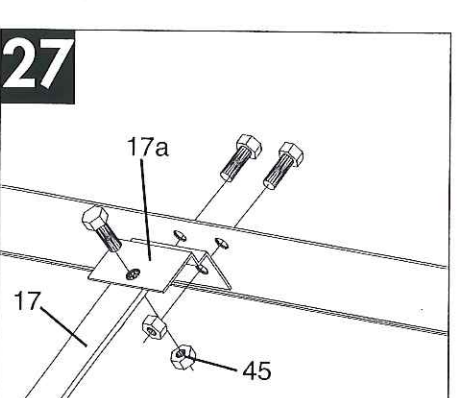
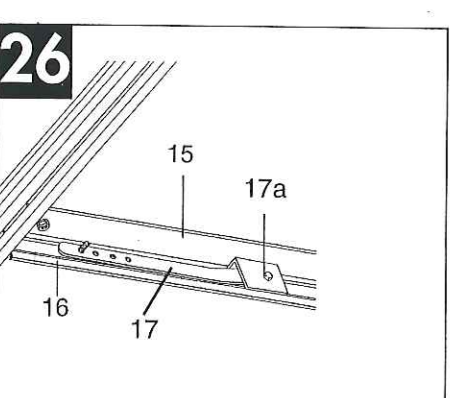
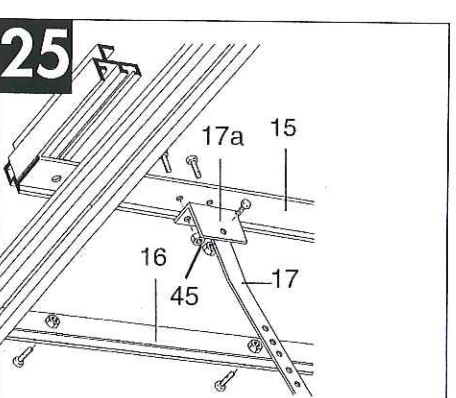
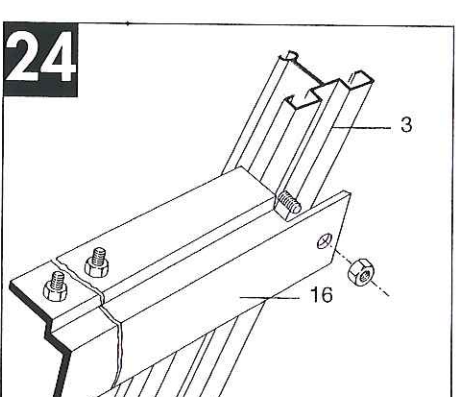
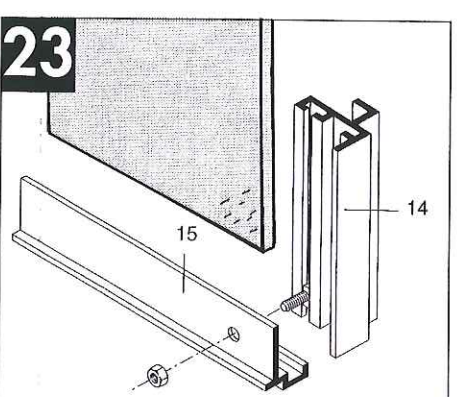
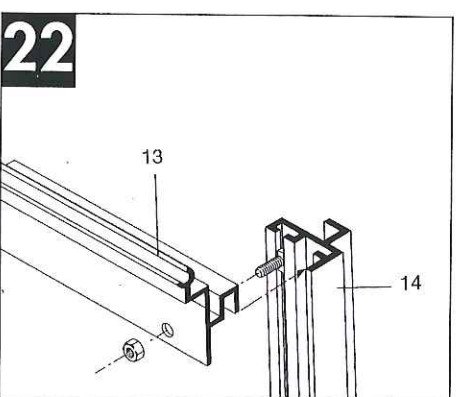
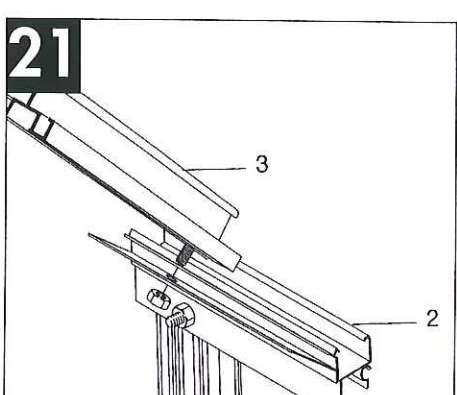
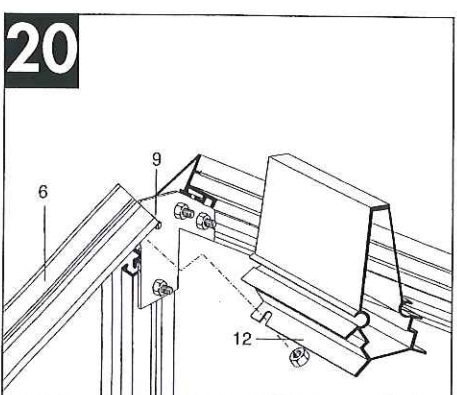
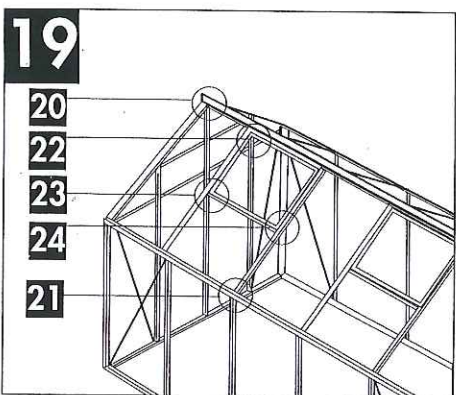
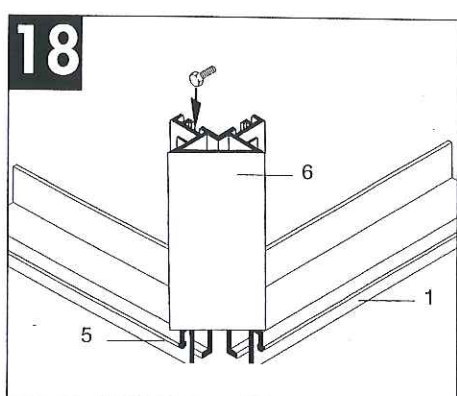
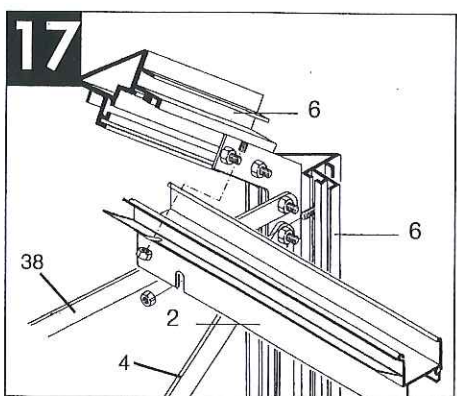
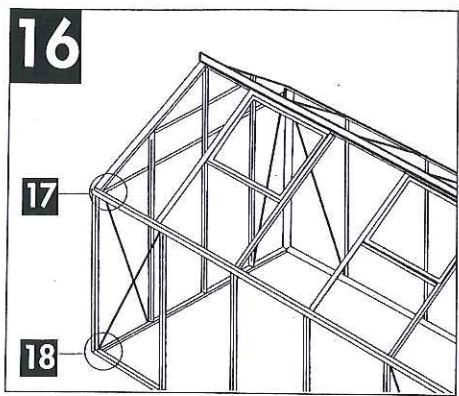
## Baugruppenübersicht

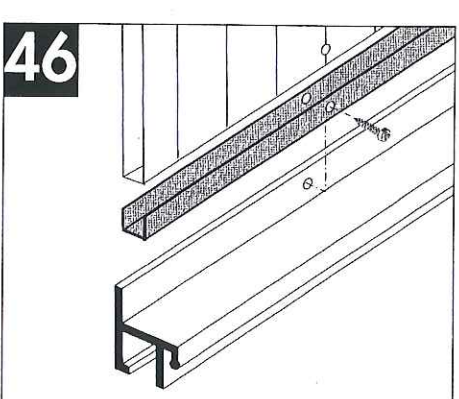
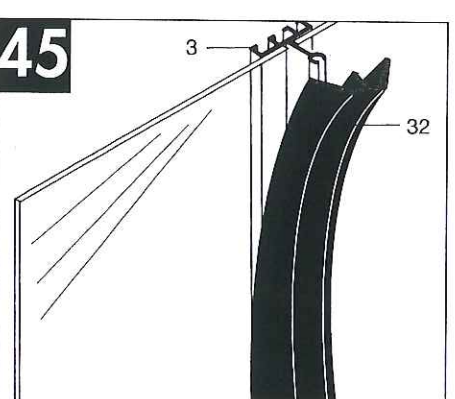
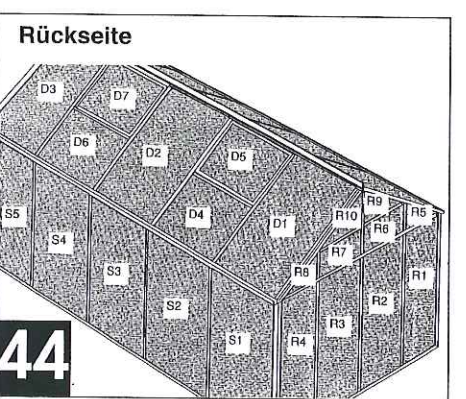
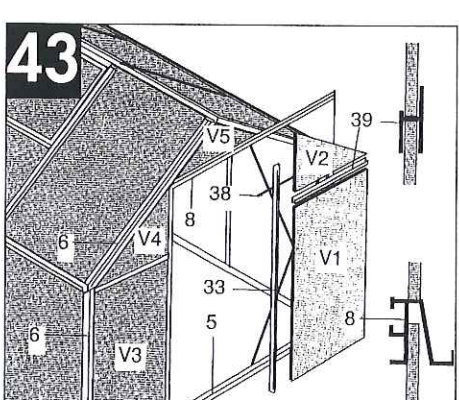
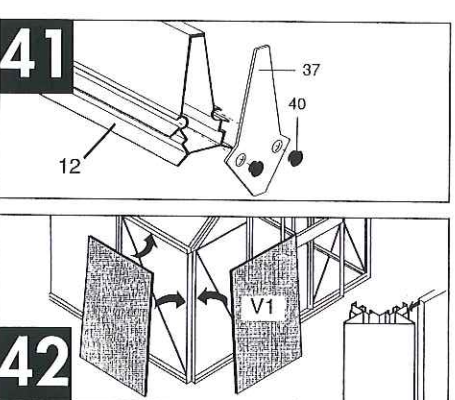
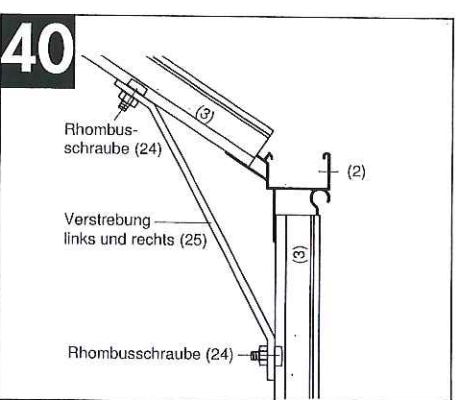
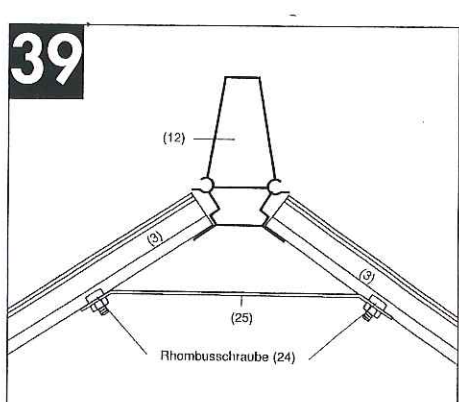
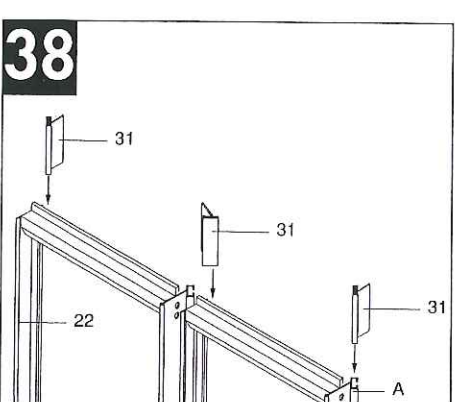
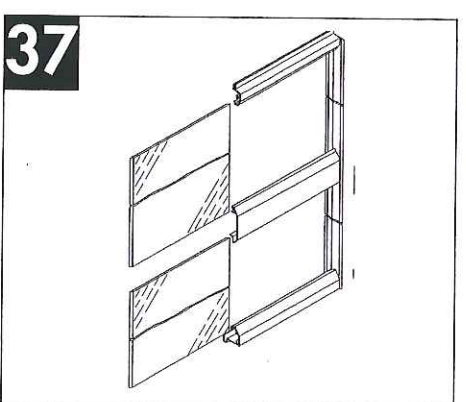
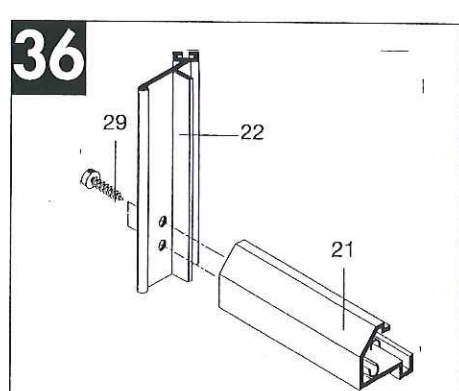
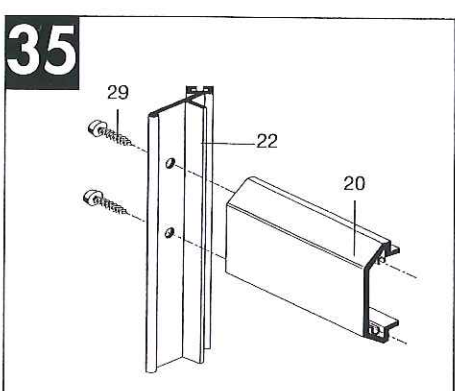
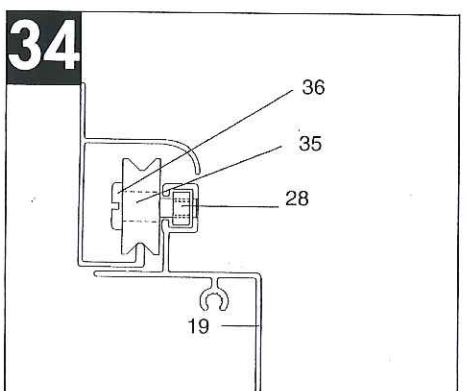
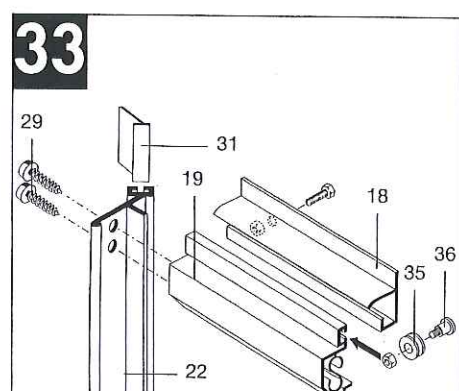
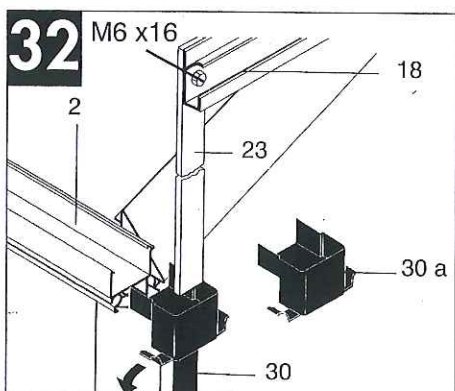
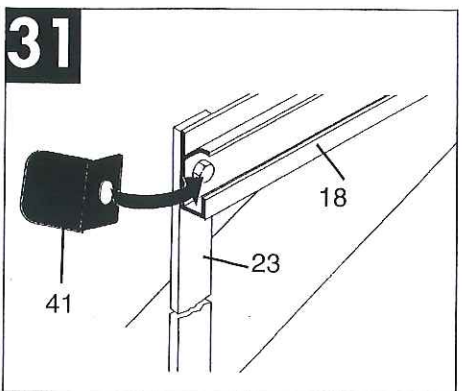


## Profilübersicht

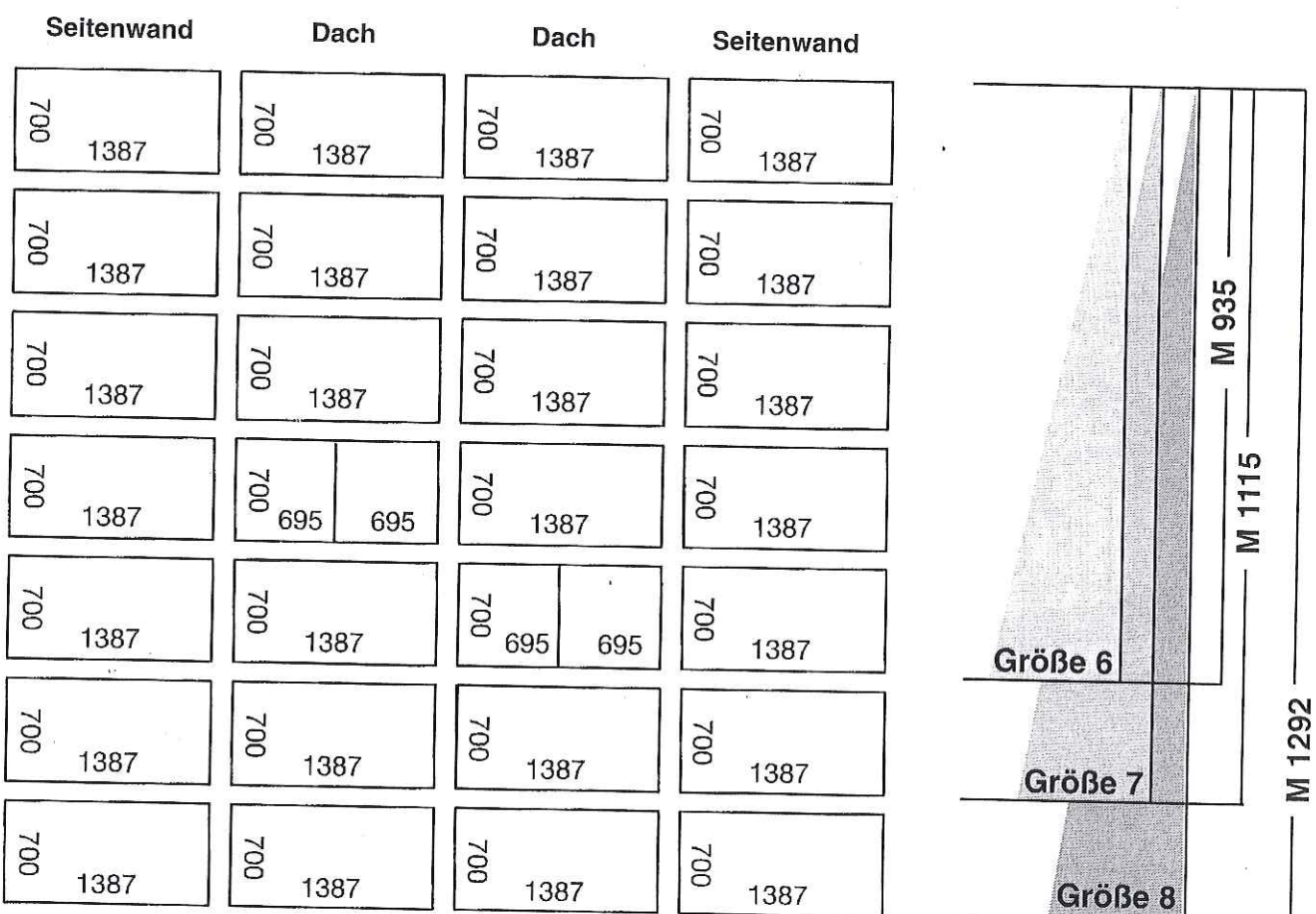
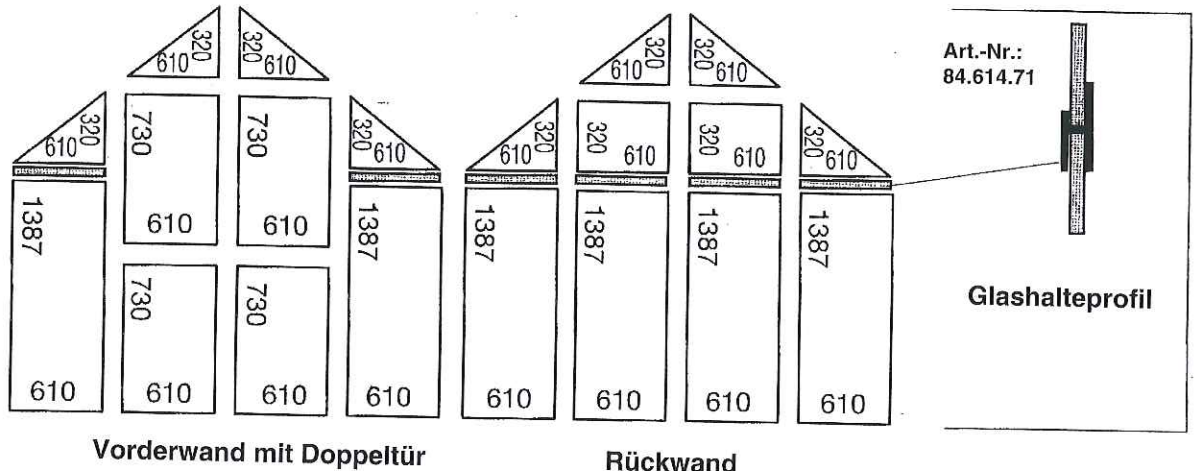








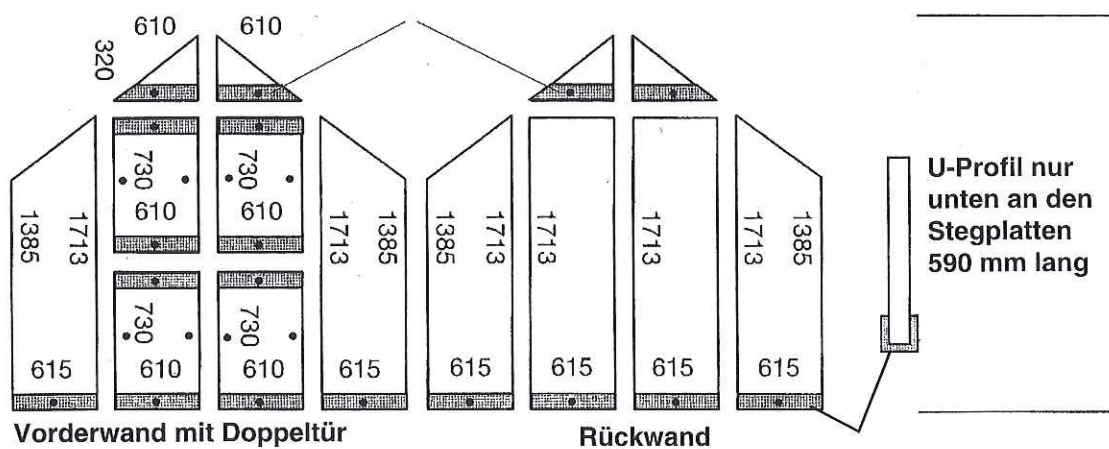
# Glasplan



Stückliste	Größe	EH-Nr.	Größe 6	Größe 7	Größe 8
Glasscheiben	700 x 1387 mm	36.520.65.01	18	22	26
Glasscheiben	700 x 695 mm	36.520.65.02	4	4	4
Glasscheiben	610 x 1387 mm	36.520.65.03	6	6	6
Glasscheiben	610 x 730 mm	36.520.65.04	4	4	4
Dreickscheiben	610 x 320 mm	36.520.65.05	2	2	2
Dreickscheiben	610 x 320 mm	36.520.65.06	8	8	8
Glashalteprofil		84.614.71	6	6	6

# Stegplattenplan

## **U-Profil 560 mm lang**



Seitenwend

Dach

Dach

Seitenwend

U-Profil 690 mm lang

705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 685 700	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 700 685	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	
705 1387	705 1387	705 1387	705 1387	

Stückliste		EH-Nr.		Größe 6	Größe 7	Größe 8
Größe	mm	4mm	6 mm	Stück	Stück	Stück
Stegplatten	705 x 1387	85.002.15	85.003.15	18	22	26
Stegplatten	610 x 730	85.002.16	85.003.16	4	4	4
Stegplatten	705 x 700	85.002.09	85.003.10	2	2	2
Stegplatten	705 x 685	85.002.17	85.003.17	2	2	2
Stegplatten links	615 x 1385 / 1713	85.002.32	85.003.32	2	2	2
Stegplatten rechts	615 x 1385 / 1713	85.002.37	85.003.39	2	2	2
Dreickstegplatten links	610 x 320	85.002.42	85.003.42	2	2	2
Dreickstegplatten rechts	610 x 320	85.002.45	85.003.47	2	2	2
Stegplatten	615 x 1713	85.002.19	85.003.18	2	2	2
U-Profil	690 mm	84.630.09	84.630.06	20	24	28
U-Profil	590 mm	84.630.04	84.630.09	14	14	14
U-Profil	560 mm	84.630.05	84.630.10	4	4	4
Blechscrews	3,5 x 16	50.512.91		46	50	54
U-Scheiben	ø 4,2 Kunststoff	54.712.01		46	50	54
Montagebeutel kompl.				89.533.56	89.533.57	89.533.58

# Stückliste

M 935

M 1115

M 1292

Pos.	Form	Benennung	EH-Nr.	Länge	Größe 6	Größe 7	Größe 8
1. Seiten-, Vorder- Rückwand und Dach					Stück	Stück	Stück
1		Bodenprofil S-6	84.610.06	3559	2	-	-
1		Bodenprofil S-7	84.610.07	4266	-	2	-
1		Bodenprofil S-8	84.610.08	4973	-	-	2
5		Bodenprofil V/R	84.610.52	2492	2	2	2
2		Regenrinne	84.610.74	3583	2	-	-
2		Regenrinne	84.610.75	4290	-	2	-
2		Regenrinne	84.610.74	4997	-	-	2
3		Strebe	84.611.01	1380	16	20	24
7		Strebe	84.611.02	1691	3	3	3
42		Strebe	84.611.03	295	2	2	2
6		Giebeleckprofil 4 mm	84.611.22	1380	8	8	8
6		Giebeleckprofil 6 mm	84.611.24	1380	8	8	8
33		Türeingangsprofil 4 mm L+R	84.611.41	1691	2	2	2
33		Türeingangsprofil 6 mm L+R	84.611.44	1691	2	2	2
8		Querstrebe	84.611.62	1253	2	2	2
12		Firstprofil	84.613.46	3589	1	-	-
12		Firstprofil	84.613.47	4296	-	1	-
12		Firstprofil	84.613.48	5003	-	-	1
4		Windverband	84.614.11	640	2	2	2
38		Windverband	84.614.12	1490	8	8	8
34		L-Profil	84.614.31	2492	1	1	1
25		Verstrebung	84.614.01	280	6	9	12
2. Fenster							
13		Scharnierprofil	84.611.81	718	2	2	2
14		Fensterprofil seitlich	84.611.92	687	4	4	4
15		Fensterprofil unten	84.612.11	718	2	2	2
16		Fensteranschlagprofil	84.612.21	725	2	2	2
17		Aufsteller	84.614.51	285	2	2	2
17a		Winkel für Aufsteller	84.614.52		2	2	2

# Stückliste

M 935 M 1115 M 1292

Pos.	Form	Benennung	EH-Nr.	Länge	Größe 6	Größe 7	Größe 8
3. Tür							
18		Türschienenprofil	84.612.32	2545	1	1	1
19		Türrollenprofil	84.612.52	612	2	2	2
20		Türsprossenprofil	84.612.72	612	2	2	2
21		Türbodenprofil	84.612.92	612	2	2	2
22		Türseitenprofil	84.613.11	1670	4	4	4
23		Stütze	84.613.22	315	2	2	2
4. Zubehör							
41		Knotenblech	84.620.01	120	2	2	2
9		Knotenblech First	84.620.12	92	2	2	2
10		Knotenblech Regenrinne	84.620.23	100	4	4	4
11		Knotenblech Giebelstütze	84.620.32	70	4	4	4
37		Firstabdeckung	84.620.42		2	2	2
26		Sechskantschraube M6 x 12	50.041.90		160	160	160
27		Sechskantschraube M6 x 16	50.041.91		8	8	8
28		Mutter M6	51.049.10		202	202	202
29		Blechscrew 4,8 x 22	50.522.60		24	24	24
24		Rombusschraube M6 x 12	50.941.91		32	32	32
36		Achsbolzen 8 x 20	88.601.12		4	4	4
35		Türrolle 10 x 25	57.214.01		4	4	4
30		Regenablauf mit Ablauftrohr	57.214.11		2	2	2
30 a		Regenablauf ohne Ablauftrohr	57.214.12		2	2	2
31		Türdichtung	57.123.12	5100	1	1	1
32		Gummiabdeckprofil	57.123.32	1390	16	20	24
32		Gummiabdeckprofil	57.123.33	1740	3	3	3
32		Gummiabdeckprofil	57.123.34	305	2	2	2
40		Kunststoffstopfen	57.214.21		4	4	4
41		Abdeckkappe für Türschiene	57.214.31		2	2	2
45		Mutter selbstsichernd M6	51.046.20		2	2	2

# Sehr geehrter Kunde!

Mit dem Aluminium-Gewächshaus besitzen Sie ein mit größter Sorgfalt konstruiertes Gewächshaus, dessen Profile auf Grund eines speziellen Herstellungsverfahrens besonders stabil sind.

Durch die kompakte Bauweise ist eine rasche Montage möglich.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und ein durchdachtes Zubehörprogramm geben Ihnen Raum für eigene Gestaltungsideen. Änderungen und Weiterentwicklungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor, wodurch geringfügige Abweichungen in den Darstellungen und Beschreibungen entstehen können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem Gewächshaus.

## Hinweise zum Aufbau:

1. Bitte überprüfen Sie anhand der Stückliste den Inhalt und brechen Sie vorsorglich scharfe Kanten mit einer Feile.
2. Wir empfehlen die Grundbaugruppen Vorderwand, Rückwand, zwei Seitenwände vorzumontieren und zusammenzubauen, um dann Firstprofil und Dachstreben zu montieren.
3. Sie können selbst bestimmen, in welches Feld Sie das Fenster plazieren möchten, wobei das Fenster von einer Stirnseite aus in das Firstprofil eingeschoben wird.
4. Nach der Verglasung, bzw. der Verlegung der Stegplatten, wird die montierte Tür von rechts mit den Türrollen in die Türschiene eingeschoben.
5. Wir empfehlen das Gewächshaus auf ein betoniertes bzw. gemauertes Fundament zu stellen oder durch Fundamentprofile mit Erdankern zu befestigen.

### Achtung!

Bei der Montage des Alurahmens und Verglasungsarbeiten Schutzhandschuhe tragen.

Bei starkem Wind und Sturm Fenster und Tür schließen.

Im Winter ist das Dach von Schneelast zu befreien.

## Fundamentabmessung

	M 935	M 1115	M 1292
Größe 6	Größe 6	Größe 7	Größe 8
B	2620 mm	2620 mm	2620 mm
A	3700 mm	4400 mm	5130 mm

zu Bild 1

## Fundament

Die Rechtwinkligkeit des Fundamentes ist sehr wichtig für die Montage des Gewächshauses. Das Fundament muß im rechten Winkel und in der Waage sein.

## Fundament aus Beton / Mauerwerk

Setzen Sie den zusammengebauten Gewächshausrahmen (ohne Glas) auf das Fundament.

Zeichnen Sie auf den Bodenprofilen von der Seiten-, Rück- und Vorderwand jeweils 3 Löcher an. 1 Loch rechts und links und 1 Loch in der Mitte.

Bohren Sie diese Löcher mit einem Metallbohrer ø 6,5 mm und markieren Sie die gebohrten Löcher auf dem Fundament.

Heben Sie das Gewächshaus vom Fundament ab und bohren Sie die Löcher mit einem Steinbohrer für Dübel ø 8 mm. Dübel einsetzen, das Gewächshaus auf das Fundament aufsetzen und mit Schrauben 6 x 45 DIN 96 verschrauben.

**Hinweis: Zum Verschrauben verwenden Sie bitte korrosionsschützte Schrauben. Dübel ø 8 mm und Schrauben M6 x 45 DIN 96 sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

## Fundament aus Aluminium

Setzen Sie das Gewächshaus auf das Aluminiumfundament und befestigen Sie es an allen Seiten mit dem Befestigungsprofil, welches dann mit einem Erdanker oder mit Dübel gesichert wird.

**Hinweis: Dübel ø 8 mm und Schrauben M6 x 45 DIN 96 sowie Erdanker sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

## Abb. 1-3

## Baugruppe 2

## Abb. 8-15

## Vorder- und Rückwand

Die notwendigen Bauteile auf dem Boden zurechtlegen und nach den Abb. 11 bis 15 verschrauben, rechtwinklig ausrichten und Schrauben fest anziehen.

## Abb. 11 (Innenansicht) V + R

Mit einem Knotenblech (10) werden die beiden Giebeleckprofile (6) mit einem Windverband (4) und Windverband (38) durch 4 Sechskantschrauben M6 x 12 und 4 Muttern M6 befestigt.

## Abb. 12 (Rückwand)

Die beiden Giebeleckprofile (6) mit dem L-Profil (34) durch 4 Sechskantschrauben M6 x 12 und 4 Muttern M6 befestigen.

## Vorderwand (ohne Abbildung)

Mit einem Knotenblech (10) werden die beiden Giebeleckprofile (6) mit dem Windverband (4) und Windverband (38) durch 4 Sechskantschrauben M6 x 12 und 4 Muttern M6 befestigt.

## Abb. 13 (Innenansicht)

Seitenstrebe (7), Bodenprofil (5) und Windverband (4) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 verschrauben.

## Abb. 14 (Innenansicht)

Giebelprofil (6) und Knotenblech (11) mit zwei Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 verschrauben (Schrauben nicht fest anziehen).

**Hinweis: In den Schraubkanal der Querstrebe (8) 2 Sechskantschrauben einschieben (für die Befestigung der Türschiene).** Querstrebe (8) und Knotenblech (11) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 verschrauben.

**Hinweis: In den Schraubkanal der Seitenstrebe (7) je 1 Sechskantschraube M6 x 16 einschieben (für die Befestigung der Windverbände 4 und 38).** Auf der Vorderseite Türeingangsprofil (33) und Knotenblech (11) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 verschrauben. Auf der Rückseite Seitenstrebe (7) und Knotenblech (11) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 verschrauben.

## Abb. 15 (Innenansicht)

Beide Giebelprofile (6) und Knotenblech (9) mit 4 Sechskantschrauben M6 x 12 und 4 Muttern M6 verschrauben. Strebe (7 und 42) mittels Knotenblech (41) mit der Querstrebe (8) verschrauben.

**Alle Schrauben fest anziehen.**

## Baugruppe 1

## Abb. 4-7

## Zusammenbau der Seitenwände

Die notwendigen Bauteile auf dem Boden zurechtlegen und nach den Abb. 4 bis 7 verschrauben, rechtwinklig ausrichten und Schrauben fest anziehen.

Abb. 4 ist Typ 6. Bei Typ 7 und 8 je ein Feld mehr. Seitenwände links und rechts sind immer gleich.

## Abb. 5 (Innenansicht)

Seitenstrebe (3), Regenrinne (2) und Windverband (4) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 (24) und einer Mutter M6 verschrauben.

## Abb. 6 (Innenansicht)

Seitenstrebe (3) und Bodenprofil (1) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 verschrauben.

## Abb. 7 (Innenansicht)

Bodenprofil (1) und Windverband (4) mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 befestigen.

**Achtung: Vor dem Festziehen der Schrauben Seitenwände rechtwinklig ausrichten.**

## Zusammenbau der

## Baugruppen 1 und 2 Abb. 16-18

Vor dem Zusammensetzen ist darauf zu achten, daß die benötigten Sechskantschrauben in die Schraubkanäle der Giebeleckprofile eingeführt werden.

## Abb. 17 (Innenansicht)

Mit 2 Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 Regenrinne (2) und Giebeleckprofil (6) auf beiden Seiten mit der Vorder- und Rückwand verschrauben.

## Abb. 18 (Außenansicht)

Mit 2 Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 das Giebeleckprofil (6) mit dem Bodenprofil (1) verschrauben.

## Baugruppe 3

### Zusammenbau des Daches

Abb. 19 - 21

Vor dem Zusammensetzen ist darauf zu achten, daß die benötigten Sechskantschrauben in die Schraubkanäle der Giebeleckprofile eingeführt werden.

#### Abb. 20 (Innenansicht)

Mit 2 Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 Firstprofil (12) mit dem Giebeleckprofil (6) der Vorder- und Rückwand verschrauben.

#### Abb. 21 (Innenansicht)

Mit 2 Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 Dachstreben (3), Regenrinne (2) und Firstprofil (12) verschrauben.

**Hinweis:** Bitte legen Sie jetzt fest, in welches Feld das Dachfenster eingebaut werden soll. In diesem Feld sind 2 Sechskantschrauben in den Schraubkanal der Dachstreben (3) einzuschlieben.

## Baugruppe 4

Abb. 22 - 28

### Fenstermontage

#### Abb. 22

Mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 beide Fensterseitenprofile (14) mit dem Scharnierprofil (13) verschrauben.

Der Zusammenbau des Fensters mit dem Anschlagprofil wird in den drei folgenden Ausschnitten gezeigt. Es bleibt Ihnen überlassen, in welches Dachfeld Sie das Fenster einbauen.

#### Abb. 23

Scheibe in den vormontierten Fensterrahmen einsetzen. Mit einer Sechskantschraube M6 x 12 und einer Mutter M6 die beiden Fensterseitenprofile (14) mit dem Fensterprofil (15) verschrauben.

#### Abb. 24 (Innenansicht)

Mit 2 Sechskantschrauben M6 x 12 und 2 Muttern M6 das Anschlagprofil (16) mit den Dachstreben (3) verschrauben.

#### Abb. 25 - 27 (Innenansicht)

Winkel (17a) mit zwei Sechskantschrauben M6 x 12 und zwei Muttern M6 an das Fensterprofil unten (15) befestigen. An das Fensteranschlagprofil (16) werden 2 Sechskantschrauben M6 x 16 mit 2 Muttern M6 befestigt. Diese werden zum Aufstellen und Schließen des Fensters benötigt. Zum Zusammenschrauben von Aufsteller und Winkel verwenden Sie eine Sechskantschraube M6 x 16 und die Mutter M6 selbstsichernd.

Damit der Aufsteller locker am Winkel sitzt, wird eine selbstsichernde Mutter (45) verwendet, die nur **soweit** auf die Schraube aufgedreht wird, bis diese gesichert ist.

#### Abb. 28

Das montierte Fenster von der Seite in das Firstprofil (12) bis zur gewünschten Position einschieben.

## Baugruppe 5

### Zusammenbau der Tür

Abb. 29-37

#### Abb. 30

Türschiene (18) an der Querstrebe (8) befestigen. Endkappe (Abb. 41) auf der Seite, an der die Stütze (Pos. 23), Abb. 31 befestigt ist (siehe hierzu Abb. 32), in die Türschiene einstecken und mit einer Sechskantschraube M6 x 12 befestigen.

#### Abb. 32 (Außenansicht)

Die Stütze (23) mit 1 Sechskantschraube M6 x 12 an der Türschiene (18) befestigen. Diese Schraube dient gleichzeitig als Türstopper. (Schraubengewinde steht dabei nach innen).

Schieben Sie den Regenablauf (30) in die Regenrinne (2). Anschließend ist die Stütze (23) in die dafür vorgesehenen Nuten in dem Regenablauf (30) einzuschieben. Schneiden Sie die überstehende Lasche am Kunststoffteil ab.

#### Abb. 33 und 34

Türrolle (35) auf den Achsbolzen (36) schieben und mit einer Mutter M6 (28) verschrauben.

2 montierte Türrollen in den Schraubkanal des Türrollenprofils (19) einschieben. Mit 2 Blechschrauben 4,8 x 22 mm (29) das Seitenprofil (22) mit dem Türrollenprofil (19) verschrauben.

#### Abb. 35

Mit 2 Blechschrauben Sprossenprofil (20) und Seitenprofil (22) verschrauben.

#### Abb. 36

Mit 2 Blechschrauben Türbodenprofil (21) und Türseitenprofil (22) verschrauben. Fertig montierte Tür in das Türschienenprofil (18) einhängen (siehe Abb. 33 und 34) und gleichzeitig in Bodenprofil (Pos. 5) einschieben.

#### Abb. 37

Beide Glasscheiben/Stegplatten in die Profile einsetzen und mit dem Seitenprofil (22) die Tür fertig montieren.

#### Abb. 38

2 Türdichtungen (31) in die Seitenprofile (22) eindrücken. Am Ende die Führung (A) etwas zusammendrücken, damit die Dichtung fixiert ist.

#### Abb. 39 und 40

##### Befestigung der Verstrebungen:

Bei Größe 6 sind in die mittleren Streben am First und den Regenrinnen links und rechts, je zwei Verstrebungen mit 2 Rhombusschrauben und Muttern M6 x 12 zu befestigen. Bei Größe 7 dto. 3 Reihen immer in die mittleren Streben befestigen. Bei Größe 8 dto. 4 Reihen immer in die mittleren Streben befestigen.

#### Abb. 41

Befestigen Sie nun die beiden Firstabdeckungen (Pos. 37) mit jeweils 2 Kunststoffstopfen (40).

## Verglasung

### mit Glas und Stegplatten

Abb. 42-46

#### Abb. 45 Erläuterung zum Einsetzen der Stegplatten/Glasscheiben:

**Achtung:** Beim Einbau der Glasscheiben Schutzbrille, Sicherheitsschuhe und Handschuhe tragen.

Das fertig montierte Gewächshaus kann nun an seinen endgültigen Standort gestellt werden. Anschließend gilt es sorgfältig zu prüfen, ob das Gewächshaus rechtwinklig ist und in der Waage steht. Die Diagonalen von Ecke zu Ecke messen – beide Diagonalen müssen gleich lang sein. Wenn das Gewächshaus fest steht, kann es verglast werden. Hierbei sollte ein Helfer das Glas von der Innenseite des Gewächshauses aus halten, während die einzelnen Felder von außen eingeschoben werden.

In den Abbildungen 43 und 44 ist die Vorderseite mit V, die Rückseite mit R, die Seitenwände mit S und das Dach mit D gekennzeichnet.

Die Verglasung des Gewächshauses an den Ecken der Vorderwand beginnen, damit die Scheiben in die Nut des Giebeleckprofils (6) eingeschoben werden können. Dann folgt die Rückwand, Seitenwand und das Dach.

1. Türeingangsprofil (33) vom Bodenprofil (5) lösen.

2. Türeingangsprofil (33) vom Windverband (38) lösen.

3. Türeingangsprofil (33) von der Querstrebe (8) lösen.

Scheibe V1 (1387 x 610) in das Giebeldeckprofil (6) einschieben (siehe Abb. 43) und Glashalteprofil (39) aufsetzen.

Dreickscheibe V2 auf das Glashalteprofil schieben und Türeingangsprofil (33) wieder befestigen. Bei V3 und V4 in gleicher Weise verfahren. (Abb. 43) Dreickscheibe V5 von unten nach oben in den Glaskanal des Giebeleckprofils (6) einschieben und Querstrebe (8) wieder befestigen.

Auf der Rückseite in gleicher Weise verfahren.

Anschließend Gummiabdeckprofil (32) montieren (Abb. 45), wobei der Gummi von unten nach oben in die Nut der Seitenstreben (3) eingedrückt wird.

Zum Verglasen der Seitenwände Seitenstrebe (3) lösen. Scheibe S 13 von unten unter das Regenrinnenprofil (2) heben, auf das Bodenprofil (1) aufsetzen und die Scheibe in die Nut des Giebelprofils schieben. Seitenstrebe wieder befestigen. Bei allen Eckscheiben in gleicher Weise verfahren. Die mittlere Scheibe S 15 von unten unter das Regenrinnenprofil (2) heben, auf das Bodenprofil (1) aufsetzen und mit dem Gummiabdeckprofil (32) befestigen.

Zum Schluß die Dachscheiben in der gleichen Arbeitsweise einsetzen, wobei die Eckscheiben stets zuerst eingesetzt werden.

#### Abb. 46 (nur für Stegplatten)

Auf jeder Stegplatte wird an der Unterseite ein U-Profil aufgesetzt. Nach dem einsetzen der Stegplatten bohren Sie mit einem 2,5 mm Bohrer in der Mitte des U-Profilen jeweils ein Loch und verschrauben Sie das U-Profil, Stegplatte und die Profile mit einer Blechschraube 3,5 x 22 mm, jeweils am Rahmenprofil. Stegplatten wie die Glasscheiben verlegen und mit dem Gummiabdeckprofil befestigen.

# GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen ein Jahr Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit besetigen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

**Ausschluß:** Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normgemäßer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center

Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Saar (Germany)

Ersatzteil-Abt.: Telefon (0 99 51) 94 21 37, 94 21 39 • Telefax (0 99 51) 52 50  
Reparatur-Abt.: Telefon (0 99 51) 94 21 36, 94 21 38 • Telefax (0 99 51) 26 10  
Technische Kundenberatung: Telefon (0 99 51) 94 22 38, 94 22 39

Technische Änderungen vorbehalten!