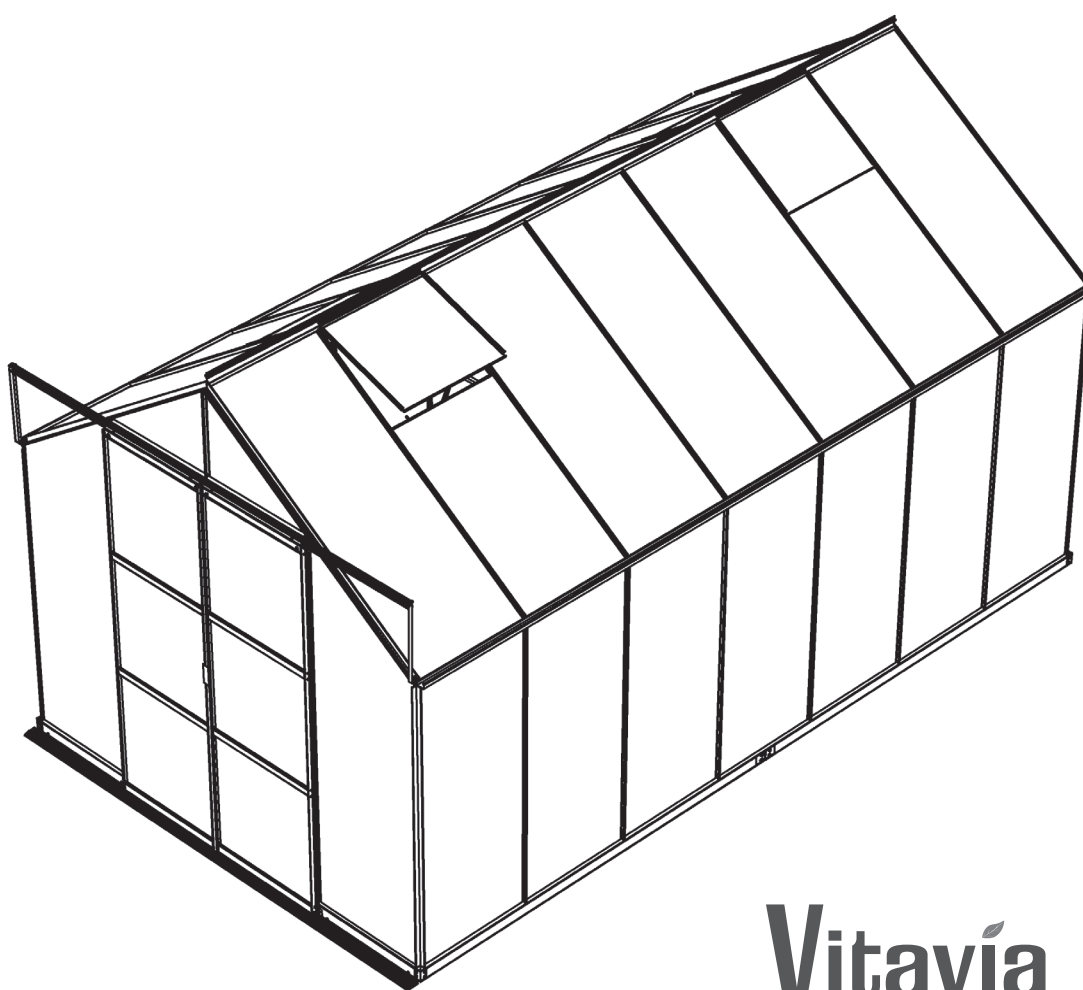


(EN) **Assembly instructions**

(DE) **Montageanleitung**



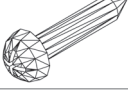
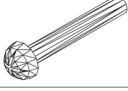
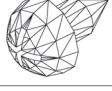













(DA) **Montagevejledning**

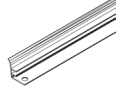
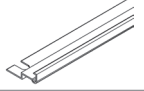
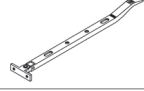

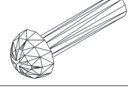
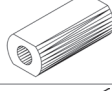
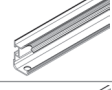







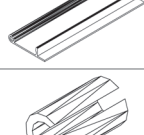
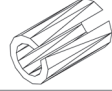
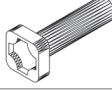
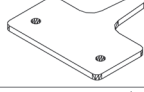
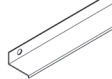
(NL) **Montage Instructies**

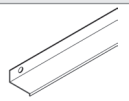
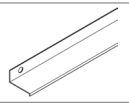
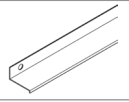
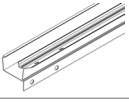
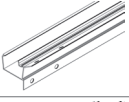
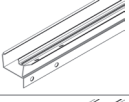
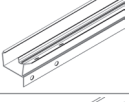
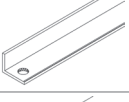
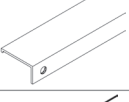
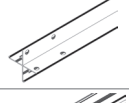
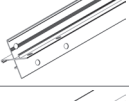
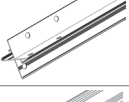
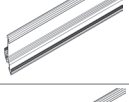
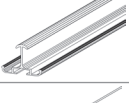

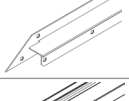
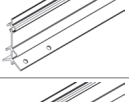
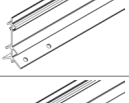
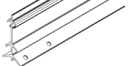


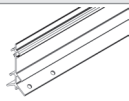
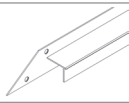
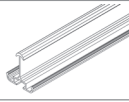
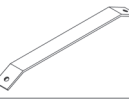
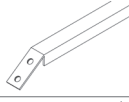
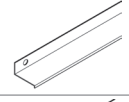
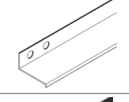
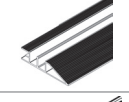
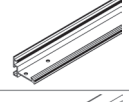
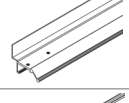
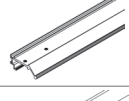
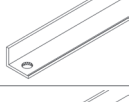
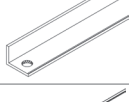
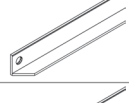
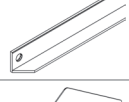
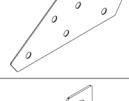
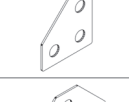
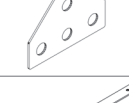

Vitavía
- makes living grow

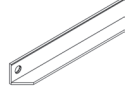
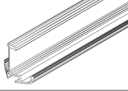
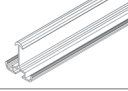


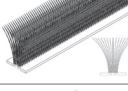













PHOENIX
6700, 8300, 9900, 11500


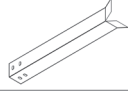
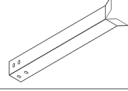

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
1001		0B - 6	M6 x 12	238x	278x	296x	314x
1002		0B - 6	M6	245x	285x	303x	321x
1003		5	3.5 x 16	32x	32x	32x	32x
1005		4A	M6 x 40	2x	2x	2x	2x
1006		6	3.5 x 6	12x	24x	24x	24x
1007		5	M4	4x	4x	4x	4x
1009		5	Ø8/4	4x	4x	4x	4x
1011		7	70	348x	396x	444x	492x
1012		7C	11	100x	112x	130x	148x
1014		5	20	4x	4x	4x	4x
1015		5	Ø22	4x	4x	4x	4x
1017		4B	46	4x	4x	4x	4x
1018		4B	43.7	8x	8x	8x	8x
1019		6	15	2x	4x	4x	4x
1020		7	95000 105000 115000 125000	1x - - -	- 1x - -	- - 1x -	- - 1x 1x
1043		2 3	170	4x	4x	4x	4x
1063		6	635	2x	4x	4x	4x
1064		6	602	2x	4x	4x	4x












Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
1065		6	520	4x	8x	8x	8x
1066		6	602	2x	4x	4x	4x
1067		6	295	2x	4x	4x	4x
1092		1 4A	120	12x	12x	12x	12x
1304		5	M4 x 18	4x	4x	4x	4x
1310		4A	30.4	2x	2x	2x	2x
1347		3	1257	2x	2x	2x	2x
1359		5	621	2x	2x	2x	2x
1360		5	621	2x	2x	2x	2x
1361		5	621	4x	4x	4x	4x
1362		5	613	2x	2x	2x	2x
1500		5	M6 x 5	2x	2x	2x	2x
1515		5	M6	2x	2x	2x	2x
2001		5L	M6 x 12	1x	1x	1x	1x
2005		5R	100	1x	1x	1x	1x
2006		5R	10	2x	2x	2x	2x
2007		4B	M6 x 22	4x	4x	4x	4x
2016		6	40	4x	8x	8x	8x
2022		1A 2	2484	3x	1x	1x	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
2023		1A	3106	-	2x	-	-
2024		1B	3728	-	-	2x	-
2025		1B	4350	-	-	-	2x
2027		1A	2484	2x	-	-	-
2028		1A	3106	-	2x	-	-
2029		1B	3728	-	-	2x	-
2030		1B	4350	-	-	-	2x
2033		1 2 4B	1898	10x	10x	10x	10x
2035		2	2476	1x	1x	1x	1x
2036		2 3	1511	4x	4x	4x	4x
2039		2 3	1535	2x	2x	2x	2x
2040		2 3	1535	2x	2x	2x	2x
2041		2 3	1963	2x	2x	2x	2x
2042		2 3	1963	2x	2x	2x	2x
2043		4A	416	2x	2x	2x	2x
2048		3	1318	1x	1x	1x	1x
2050		4A	2484	1x	-	-	-
2051		4A	3106	-	1x	-	-
2052		4A	3728	-	-	1x	-

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
2053		4A	4350	-	-	-	1x
2054		2	1318	1x	1x	1x	1x
2055		1 4B	1511	12x	16x	20x	24x
2056		1	255	6x	8x	10x	12x
2057		4B	1184	3x	4x	5x	6x
2060		3	633	1x	1x	1x	1x
2061		3	633	1x	1x	1x	1x
2062		4B	2544	1x	1x	1x	1x
2063		5	1971	2x	2x	2x	2x
2064		5R	1971	1x	1x	1x	1x
2065		5L	1971	1x	1x	1x	1x
2075		3	1575	1x	1x	1x	1x
2076		3	1575	1x	1x	1x	1x
2089		3	619	1x	1x	1x	1x
2090		3	619	1x	1x	1x	1x
2091		2 3	175	2x	2x	2x	2x
2092		1 3	37	2x	6x	6x	6x
2093		1A 2	56	3x	1x	1x	1x
2094		3	426	1x	1x	1x	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
2096		3	619	2x	2x	2x	2x
2100		2 3	425	2x	2x	2x	2x
2101		2	1963	1x	1x	1x	1x
5001		3	33	1x	1x	1x	1x
5002		3	33	1x	1x	1x	1x
5021		5	1991	2x	2x	2x	2x
6060		4A	Ø12/6	2x	2x	2x	2x
9002		4B	19	19x	21x	23x	25x
9004		0B	Ø16/6.5	-	8x	8x	8x
9101		0B	455	2x	2x	2x	2x
9103		0B	125	-	2x	2x	2x
9105		0B	50	2x	2x	2x	2x
9106		0B	50	2x	2x	2x	2x
9107		0B	455	-	2x	2x	2x
9116		0B	2544	3x	1x	1x	1x
9120		0B	1583	-	4x	-	-
9121		0B	1894	-	-	4x	-
9122		0B	2205	-	-	-	4x
9142		0B	663	1x	1x	1x	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
9143		0B	663	1x	1x	1x	1x
9144		0B	455	1x	1x	1x	1x
9145		0B	455	1x	1x	1x	1x
9146		0B	57	2x	2x	2x	2x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per			
				6700	8300	9900	11500
* Included with Glazing							
1311 (PC 4mm)		7D	30	14x	16x	18x	20x
1312 (PC 4mm)		7D	30	8x	10x	12x	14x
1313 (PC 4mm)		7A	30	2x	4x	4x	4x
		7D		14x	16x	16x	16x
1314 (PC 4mm)		7A 7D	30	8x	10x	12x	14x
1315 (PC 6mm)		7D	30	14x	16x	18x	20x
1316 (PC 6mm)		7D	30	8x	10x	12x	14x
1317 (PC 6mm)		7A	30	2x	4x	4x	4x
		7D		14x	16x	16x	16x
1318 (PC 6mm)		7A 7D	30	8x	10x	12x	14x
2399		7A 7D	20	6x	6x	8x	10x
24674 (PC 4mm)		7D	610	6x	6x	6x	6x
24686 (PC 6mm)		7D	610	6x	6x	6x	6x

Safety Warning

- PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND COMPLETELY BEFORE ASSEMBLING YOUR GREENHOUSE.
- Sharp edges and corners can cause injury. Always wear protective glasses, gloves, shoes and headgear when handling the aluminium profiles, glass and polycarbonate sheets. Broken glass is a safety hazard – always clear up immediately and dispose of with care.
- The product you have purchased is intended only for growing plants and should only be used for this purpose. When used for other purposes we will take no responsibility.
- It is recommended that this greenhouse is assembled by two people.
- Should you encounter difficulties constructing this house, or in fitting the glass or polycarbonate sheets, please contact your retailer – do not use force!
- The greenhouse must always be anchored.

Assembly Instructions

SITE SELECTION

Always try to select a sunny location, sheltered from the wind as much as possible.

IMPORTANT

Before assembling your new greenhouse, please check that all parts in the provided list are included. Please take each bundle out of the packaging in order to identify the parts better.

It is important that the opened bundles do not get mixed with one another.

If something is missing please contact your retailer.

Nuts (1002) - Max. tightening torque 3Nm.

NECESSARY TOOLS

Screw drivers (Normal and Crosshead PH2), 10 mm socket spanner or wrench, 10 mm combination spanner, knife, measuring stick, spirit level, Accu-drill with adjustable torque.

MAINTENANCE

The greenhouse should be thoroughly washed with a gentle detergent occasionally. Please check that the detergent used does not react aggressively with aluminium or the glass fixing clips.

Ensure that the upper and lower door tracks are cleaned regularly to avoid a build up of debris.

0A. BASE

Important! The base must be exactly square and level.

(Attention! Only when the greenhouse has to be located in a very windy and unprotected location: Drill through both the profile at the base of the greenhouse and the steel base, and connect them with nuts and bolts.)

If you would rather construct your own stone or concrete foundation, please follow the dimensions as specified in diagram 0A.

If you choose to use the anchor legs supplied with the steel base please make a hole at each point marked C. These will be filled with concrete after the assembly of the house is completed.

Foundations must extend down below the frost level.

Diagrams in a single frame show the view from inside the greenhouse. Those enclosed in a double frame show the view from outside the greenhouse.

0B. STEEL BASE

A zinc-coated steel base is delivered with the greenhouse.

We recommend the use of the anchor legs (9101), (9107), (9144) and (9145).

Assemble the parts as shown using bolts (1001) and nuts (1002). At the connection (0B.1) please also use the washers (9004).

Important! Ensure that a space of 1218mm is left between the inside ends of base lengths (9142) and (9143) in the front of the greenhouse as shown.

Bend the ends of the anchor legs to provide a secure connection in the concrete.

Position the completed base on the prepared foundation.

(Attention! Concrete should be poured after the house is completely assembled.)

1. SIDE ELEMENTS

Lay all of the parts on the floor and connect them loosely.

At this stage it is necessary with each vertical

aluminium bar (2055) to include an extra connecting bolt, to later connect corner braces (2056) (1.5). On the outside bars (2055) include one additional extra bolt, to also connect cross braces (2033) (1.2).

Loosely connect the corner plate (1092) (1.1).

In step 4 the corner plate bolts must also be connected to the Gable ends.

2. PLAIN GABLE END

Lay all of the parts on the floor and connect them loosely.

Include two extra connecting bolts in the vertical bars (2041 and 2042) to connect the cross braces (2.2) and (2.6). In the vertical bar (2101) please include only one extra bolt.

3. DOOR GABLE END

Lay all of the parts on the floor and connect them loosely.

The door runner bars (1347) will be connected to the horizontal bar (2048). Connect each of these loosely from the outside with three bolts and two nuts.

Connect (5001) and (5002) as shown in (3.10) (3.11) with a nut.

As in step 2, please include two extra bolts in both vertical bars (2041) and (2042) (3.3).

4A. CONNECTING THE SEPARATE ELEMENTS

Bolt the side elements to the end elements. (4.1) & (4.2).

Loosely connect the corner plate (1092) above the eaves (4.3).

Assemble the ridge bar and then the corner plates (1092) on the Gable ends (4.4/4.5).

Connect the door runner supports (2043) to the door runner bars (1347) using washer (6060) (4.1) and to the Gable end using bolt (1005) and spacer (1310) (4.3) (4.6).

4B. CONNECTING THE SEPARATE ELEMENTS

Lift the assembled structure onto the prepared steel base and connect loosely using clips (9002) (4.7).

Loosely connect the door runner bar (2062) to steel base lengths (9142) and (9143) using bolts (2007) inserted into the (2062) bolt channel (4.8) (4.9). The nuts (1002), inside the base, will be tightened after the doors have been positioned in section 5 (5.9).

Connect the roof glazing bars (2055) between the eaves (4.10) and the ridge bar (4.11). Insert extra bolts into each glazing bar depending on which house you have bought. The number is indicated in a circle on each bar and to be read beginning from both ends.

The corner braces (2056) (4.10), the roof braces (2057) (4.12) and the cross braces (2033) (4.14) (4.15) (4.16) can now be connected.

Please do not over tighten. (max. 3Nm)

Adjust the greenhouse until it is completely square and tighten all bolts.

Please do not over tighten.

Press the end protectors (1017) and (1018) onto the profile ends (4.13).

5L and 5R. DOORS

Attention: Do not stand the assembled doors on the door gliders (1014) to avoid damaging them.

Push the door gliders (1014) onto both ends of door bar (1360) (5.1).

Assemble the doors as shown in diagram 5.

Bolt door bar (1362) to upper bar (1359) (5.3) and slide door seals (5021) into door bars (2063) (5.5). Slide bolts (1500) into the bottom of the bolt channel holding brush seals (5021) and fix it in place using nut (1515) (5.6). Cut the door seals (5021) to length. Please ensure that for the inside side bar the part (2065) is used on the left in (5L) and (2064) on the right in (5R).

Connect door rollers (1015) to the door bar (1362) using bolt (1304), washer (1009) and nut (1007) (5.4).

Connect bolt (2001) at the join between both (1347) as shown (5R).

Loosen the door supports (2043).

Now slide the door rollers into the door runner bar (1347) (5.7). Please ensure that the door gliders are also running on the bottom track (2062) (5.8).

Reconnect door supports (2043).

Tighten the nuts (1002) on bolts (2007) to pull (2062) tight against the base lengths (5.9).

Adjust the door so that it moves freely.

6. ROOF VENTS

Connect the side bars (1065) and the top bar (1064) depending on the pane thickness. Up to 4 mm, see (6.1). For 4 mm and over, see (6.2).

Place the bolts to connect the bottom bar (1066) in the prepared holes, and then slide the glass into the tracks in side bars (1065) (6.3).

Now connect bottom bar (1066), and ensure that the window is totally square before tightening all bolts.

Position the window in the ridge bar from one end (6.4) and (6.5) and slide it to the required position (6.6).

Connect the window sill (1063) with the extra bolts in the roof bars (6.7).

Connect the window opener (1067) to the bottom bar (1066) using screws (1006) (6.8).

Place the plastic cap (1019) over the end of the window opener (6.6) and connect both window fixers (2016) onto the window sill (1063) using screws (1006) (6.8).

7A. 7B. 7D. GLAZING – GLASS / PC

Please note the already mentioned safety precautions.

Important! The UV-resistant side of Polycarbonate (PC) sheets is indicated by the plastic film and printing at the edge. **This side must face outside.**

Remove the film. **Note!** Completely remove the film only after the sheet has been positioned in the greenhouse. (The sheets are cut marginally shorter to allow for expansion in warm conditions).

Press the glazing seals (1020) onto the aluminium profiles (7.2) and cut to length.

Fix the glass panes and PC sheets in place using the glazing spring clips (1011) (7.1) and note the quantity required on each pane.

In order to give the Polycarbonate sheets extra stability, connect them to the aluminium profiles, in the middle of each sheet, with a Z profile (7.3 - 7.8) and at the ridge by pushing spacer (2399) onto the ridge bar (7.5).

7C. GLAZING – GLASS

Please note the already mentioned safety precautions.

Press the glazing seals (1020) onto the aluminium profiles (7.2) and cut to length.

On the roof begin by positioning the glass at the eave and fix in place using the glazing spring clips (1011) (7.1). The following pane should be placed over the pane directly under it and held in place with the glass retaining clips (1012) between the panes (7.9).

On the sides please begin from the bottom.

FINISHING

Fill the holes for the anchor legs with concrete.

The steel base should be connected to the foundation using screws and plugs (not provided).

If desired, it is possible to seal the greenhouse at the edges using neutral silicone. Silicone is not included.

Place the warning label inside the house.

A full range of accessories is available to help you make the most of this product. Please contact your local stockist for details.

SAFETY NOTICE

In the event of high winds, close all doors and vents.

In the event of heavy snowfall, clear the roof of the building or take suitable measures to support the roof. Heat the building in winter.

COMMENTS

For the complete protection of your new greenhouse, we advise you to include it in your house insurance. Please take note of possible building rules relating to the positioning of greenhouses.

Please stick the greenhouse model label provided onto the door bar (1362) after successfully assembling this product. This information is important in the event that replacement parts are later required.

Please keep these Assembly Instructions in a safe place, for future reference!

Our policy is one of continuous improvement and we reserve the right to change the specifications without prior notice.

Sicherheitsvorkehrungen

1. BITTE LESEN SIE DIESE MONTAGEANLEITUNG **VOR BEGINN** DES AUFBAUS KOMPLETT DURCH!
2. Bei der Handhabung von Glas, Polycarbonatplatten oder Gewächshausteilen sind immer eine Schutzbrille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und ein Kopfschutz zu tragen, da scharfe Kanten zu Verletzungen führen können. Gebrochenes Glas ist ein Sicherheitsrisiko. Beseitigen Sie es mit der gebotenen Vorsicht.
3. Das von Ihnen erworbene Produkt ist für die Aufzucht von Pflanzen konstruiert und sollte auch ausschließlich dafür genutzt werden. Bei anderweitiger Nutzung ist jegliche Haftung ausgeschlossen.
4. Für die Montage dieses Produktes sind zwei Personen erforderlich.
5. Sollten Sie beim Montieren des Hauses oder beim Einsetzen der Verglasung Schwierigkeiten haben, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung – **Wenden Sie keine Gewalt an!**
6. Das Gewächshaus muss verankert werden.

Aufbaubeschreibung

STANDORTWAHL

Suchen Sie den sonnigsten, aber gleichzeitig einen windgeschützten Platz aus.

WICHTIG

Bevor Sie mit der Montage Ihres Gewächshauses beginnen, überprüfen Sie, ob alle in der Liste aufgeführten Teile vorhanden sind. Nehmen Sie die einzelnen Bündel aus der Verpackung, um sie besser identifizieren zu können.

Es ist wichtig, dass die geöffneten Bündel nicht durcheinander geraten.

„Leerschraube“ = Schraube und Mutter für die spätere Befestigung von Teilen, vorerst ohne sichtbare Funktion.

Fehlt etwas, dann setzen Sie sich bitte mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

Muttern (1002) mit max. 3Nm anziehen.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Schraubendreher (Schlitz und Kreuzschlitz PH2), 1 Schraubenschlüssel 10 mm, Ring-Gabelschlüssel, Messer, Zollstock, Wasserwaage, Akku-Schrauber mit einstellbarem Drehmoment.

WARTUNG

Das Gewächshaus sollte hin und wieder gründlich mit einer neutralen Waschmittellauge abgewaschen werden. Das Glas kann mit einem Reinigungsmittel gesäubert werden, das weder Kunststoffteile, den Aluminiumrahmen, noch die Glasfederklammern angreift. Reinigen Sie regelmäßig die Türlaufschiene.

0A. FUNDAMENT

Wichtig! Das Fundament muss absolut rechtwinklig und eben sein.

(Achtung! Nur wenn das Gewächshaus an einer sehr ungeschützten und windigen Stelle aufgebaut werden muss: Durchbohren Sie die

Grundprofile und das Stahlfundament und verschrauben Sie beide mit Schrauben und Muttern miteinander)

Wenn Sie ein Fundament aus Stein oder Beton fertigen, dann richten Sie sich bitte nach den Maßangaben im Abschnitt 0A. Beachten Sie bitte, dass bei Verwendung der Verankerungswinkel (9101), (9107), (9144), (9145) Löcher an den bezeichneten Punkten (C) ausgespart werden müssen.

Das Fundament muss frostfrei gegründet werden.

Alle Zeichnungen sind von der Innenseite des Hauses gesehen abgebildet, mit Ausnahme der Abbildungen, die in einem Doppelpfeil dargestellt sind. Diese beschreiben die Außenansicht.

0B. STAHLFUNDAMENT

Ein verzinktes Stahlfundament wird mitgeliefert. Wir empfehlen die Verwendung von Verankerungswinkeln (9101), (9107), (9144) und (9145). Füllen Sie die für die Verankerungswinkel vorbereiteten Löcher erst, nachdem das Haus komplett aufgebaut ist.

Die Teile wie abgebildet verschrauben mit Schrauben (1001) und Muttern (1002).

Bei der Verschraubung (OB.1) bitte auch die Unterlegscheiben (9004) benutzen.

Wichtig! Bitte achten Sie darauf, dass eine Aussparung von 1218 mm zwischen den Endstücken der Fundamentprofile (9142) und (9143) an der Vorderseite des Gewächshauses verbleibt wie in der Abbildung gezeigt.

Die Enden der Verankerungswinkel biegen, um eine sichere Verankerung im Beton zu erhalten. Das fertige Stahlfundament auf das vorbereitete Streifenfundament legen.

(Achtung! Den Beton erst einfüllen, wenn das Haus komplett aufgebaut ist.)

1. SEITENTEILE

Alle Teile auf dem Boden auslegen und lose verschrauben.

Dabei müssen in den äußeren senkrechten

Verglasungsleisten (2055) je 2 Leerschrauben und in die restlichen Verglasungsleisten (2055) je 1 Leerschraube hinzugefügt werden, an der später die Traufenwinkel (2056) bzw. Diagonalstreben (2033) befestigt werden (1.2/1.5). Die Eckbleche (1092) wie in (1.1) dargestellt lose verschrauben.

Sie müssen in Schritt 4 die äußeren Schrauben wieder lösen, um Giebelende bzw. Giebelseite Tür mit den Seitenteilen zu verschrauben.

2. GIEBELENDE OHNE TÜR

Auch diese Teile auf dem Boden auslegen und lose verschrauben.

Ebenfalls in jede senkrechte Verglasungsleiste (2041 u. 2042) diesmal zwei Leerschrauben hineingeben, um diese später (in 2.2 und 2.6) zu verschrauben. In die Leiste (2101) eine Leerschraube einfügen.

3. GIEBELSEITE MIT TÜR

Wiederum die Teile auf dem Boden ausbreiten und lose verschrauben.

Die Türlaufschiene (1347) wird an der waagrecht über der Tür liegenden Schiene (2048) angebracht. Verschrauben Sie diese von außen lose mit jeweils drei Schrauben und zwei Muttern. Verschrauben Sie die Klammern (5001) u. (5002) wie in (3.10) und (3.11) dargestellt mit der über der Tür laufenden Schiene.

In die senkrechten Profile (2041) und (2042) jeweils 2 Leerschrauben einfügen. (3.3)

4A. ZUSAMMENBAU DER EINZELNEN ELEMENTE

Die Seitenteile mit den Giebelseiten verschrauben (4.1/4.2). Einbau der Eckbleche (1092) Dachseite oberhalb der Traufe (4.3). Den Dachfirst montieren (4.4/4.5) und dort die Eckbleche (1092) im Giebelbereich einsetzen.

Die Türlaufstützen (2043) mit den Türlaufschienen (1347) mittels Unterlegscheiben (6060)(4.1) und mit der Giebelseite mittels

Schrauben (1005) und Abstandshaltern (1310) (4.3) (4.6) verschrauben.

4B. ZUSAMMENBAU DER EINZELNEN ELEMENTE

Das soweit zusammen geschraubte Gewächshaus auf das Fundament setzen und mittels Klammern (9002) lose mit dem Fundament verschrauben (4.7).

Die Türlaufschiene (2062) lose mit den Stahlfundament-Profilen (9142) und (9143) verschrauben und dafür die Leerschrauben (2007) aus dem Schraubenkanal (2062) benutzen (4.8) (4.9). Die Schrauben im Fundament (1002) werden erst in Schritt 5 nach dem Zusammenbau der Türen festgezogen (5.9). Jetzt die Dachstreben (2055) mit dem Dachfirst und den Traufen verschrauben (4.10/4.11).

Beachten Sie, dass je nach Größe des von Ihnen erworbenen Hauses Leerschrauben in die Dachmittelpunkte eingesetzt werden müssen. Wie viele, lesen Sie an den eingekreisten Zahlen ab.

Die Versteifungen (2056) und (2057) (4.10) (4.12) und die diagonalen Dachversteifungen (2033) (4.14) (4.15) (4.16) können jetzt montiert werden.

Jetzt prüfen, ob das Haus absolut rechteckig ist. Sonst entsprechend verrücken. Anschließend die Schrauben fest anziehen.

Die Schrauben müssen fest, aber nicht zu fest angezogen werden.

Die Schutzkappen (1017/1018) auf die Profilenenden drücken (4.13).

5L und 5R. DOPPELTÜR

Achtung: Niemals die montierte Tür auf die Türgleiter (1014) stellen, damit sie nicht beschädigt werden!

Die Türgleiter (1014) an den Enden in das Türprofil (1360) hineindrücken (5.1).

Die Türelemente, wie in der Zeichnung 5 gezeigt, zusammenschrauben.

Verschrauben Sie das Türprofil (1362) mit dem oberen Türprofil (1359) (5.3) und ziehen Sie die Türdichtungen (5021) in die senkrechten äußeren Streben der Tür ein (2063) (5.5). Führen Sie die Schrauben (1500) in den unteren Schraubenkanal, der die Bürstendichtungen (5021) hält, ein und verschrauben sie an dieser Stelle mit den Muttern (1515) (5.6). Schneiden Sie die Türdichtungen (5021) auf Länge. Achten Sie darauf, dass für das innenliegende Seitenprofil das Teil (2065) linksseitig montiert wird (5L) und das Teil (2064) rechtsseitig (5R).

Die Türrollen (1015), wie in (5.4) gezeigt, mittels der Schrauben (1304), Unterlegscheiben (1009) und Muttern (1007) mit dem Türoberteil (1362) verschrauben.

Die Schraube (2001) an der Verbindung zwischen beiden (1347) befestigen, wie gezeigt.

Lösen Sie die Türstützen (2043).

Die Türrollen werden in die Türschiene (1347) hineingeschoben (5.7). Es muss sichergestellt werden, dass die unteren Türführungen gemäß Abbildung (5.8) eingeführt werden.

Lösen Sie die Türpuststützen (2043) (4.1)

Schrauben (1002) und Muttern (2007) festziehen um (2062) an das Fundamentprofil heranzuziehen. (5.9).

Die Tür so einstellen (5.7) dass Sie reibungslos läuft.

6. DACHFENSTER

Das Dachfenster entsprechend der Abbildung zusammenschrauben. Die Seitenrahmen (1065) mit dem Dachfensteroberteil (1064) verschrauben. Bei einer Verglasung dünner als 4 mm verfahren wie in (6.1), bei einer Verglasung 4 mm oder dicker wie in (6.2).

Das Glas in die Seitenrahmen hineinschieben (6.3), aber vorher Schrauben in die Bohrungen der Seitenrahmen hineinstecken.

Jetzt das untere Fensterprofil (1066) mit den Seitenrahmen verschrauben.

Achtung: Das Fenster muss rechteckig sein.

Das Dachfenster in den First vom Firstende aus einführen und das Fenster in die vorgesehene Stellung bringen (6.4/6.5/6.6).

Die Dachfensterschwelle (1063) entsprechend (6.7) mit den vorhandenen Leerschrauben festschrauben. Den Dachfensteraufsteller (1067) mit dem unteren Fensterprofil (1066) verschrauben. Hierbei werden die Schrauben (1006) verwendet (6.8).

Die vorhandene Gummikappe (1019) über das untere Ende des Dachfensteraufstellers streifen (6.6). Die beiden Einrastzapfen (2016) auf der Dachfensterschwelle (1063) mit den Schrauben (1006) festschrauben (6.8).

7A. 7B. 7D. VERGLASUNG - GLAS / HKP

Bitte beachten Sie die oben erwähnten Sicherheitsvorkehrungen.

Wichtig! Die UV-beständige Seite wird durch eine Folie und durch einen Aufdruck am Rand markiert. **Diese Seite muss stets nach außen zeigen.** Folie(n) entfernen. **Achtung!** Ziehen Sie die Folie erst ganz ab, nachdem Sie die Platte eingesetzt haben. (Die Hohlkammerplatten sind bewußt etwas kürzer geschnitten, da sich das Material bei Wärme stark ausdehnt).

Den Verglasungsstreifen (1020), der dem Gewächshaus beiliegt, gemäß (7.2) auf die Profile aufziehen.

Die Hohlkammerplatten mit den Verglasungs-

federklammern (1011) befestigen (7.1). Hierbei die gleiche Anzahl Verglasungsfederklammern benutzen, wie im Verglasungsplan gezeigt.

Um den Hohlkammerplatten zusätzlich festen Halt zu geben, die Hohlkammerplatten mittig mit den Gewächshaus-Profilen, wie (7.3 - 7.8) verbinden und im First die Abstandshalter (2399) auf das Firstprofil schieben (7.5).

7C. VERGLASUNG BLANKGLAS

Bitte beachten Sie die oben erwähnten Sicherheitsvorkehrungen.

Drücken Sie die Glasdichtung (1020) auf die Alu-Profilen (7.9) und schneiden Sie sie entsprechend auf Länge.

Beginnen Sie mit der Verglasung im Dachbereich an der Traufe und benutzen Sie hierzu die Glasfederklammern (1011) (7.2).

Die folgende Scheibe sollte über die direkt darunter liegende Scheibe platziert werden mit den Glashalteklammern (1012) zwischen den Scheiben (7.1).

Beginnen Sie mit der Verglasung der Seiten bitte von unten.

DIE LETZTEN HANDGRIFFE

Füllen Sie die Löcher für die Verankerungswinkel mit Beton.

Das Stahlfundament mit Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Streifenfundament verbinden.

Wenn Sie es wünschen, können Sie das Gewächshaus an den vorhandenen Fugen mit neutral vernetzendem Silikon abdichten. Das Silikon gehört nicht zum Lieferumfang.

Den beiliegenden Warnungsaufkleber von innen aufkleben.

Ihr Lieferant hält ein reichhaltiges Sortiment an Gewächshaus-Zubehör für Sie bereit. Sprechen Sie ihn an.

SICHERHEITSHINWEIS

Bei starkem Wind sollten alle Öffnungen und die Tür geschlossen werden.

Dächer von Gewächshäusern sind so rechtzeitig von Schnee zu räumen, dass keine gefährliche Schneebelastung eintreten kann.

Beheizen Sie das Gewächshaus im Winter.

ANMERKUNGEN

Zum vollen Schutz des Gewächshauses empfehlen wir, es mit in Ihre **Hausversicherung** einzuschließen. Beachten Sie eventuell vorhandene örtliche Bauvorschriften.

Den mitgelieferten Typaufkleber nach erfolgter Montage des Gewächshauses auf das Radgehäuse (1362) kleben.

Die Typbezeichnung benötigen Sie zur Angabe bei der Bestellung evtl. benötigter Ersatzteile. Bitte heben Sie die Montageanleitung auf!

Alle Maßangaben sind Annäherungswerte. Änderungen vorbehalten.

Veiligheidsvoorschriften

1. LEEST U EERST DE GEHELE INSTRUCTIES DOOR ALVORENS TE BEGINNEN MET DE OPBOUW VAN DE KAS.

1. Draag altijd handschoenen als u met glas, polycarbonaat platen of aluminium werkt, deze kunnen scherpe hoekjes en/of randen hebben die tot verwondingen kunnen leiden. Indien glas gebroken is dient u het veilig en meteen op te ruimen.
2. Het product dat u heeft gekocht is alleen bestemd voor het kweken van planten. Wanneer deze voor andere doeleinden zal worden gebruikt dragen wij hier geen verantwoordelijkheid voor.
3. Wij raden u aan de kas met twee personen in elkaar te zetten.
4. Mocht u problemen hebben het glas of polycarbonaat platen in te passen, neem dan contact op met uw leverancier. **Gebruik geen geweld.**
5. De kas moet altijd worden verankerd.

Montage Instructies

KIEZEN PLAATS

Probeer altijd een zonnige plaats te kiezen die zoveel mogelijk tegen wind beschermt is.

BELANGRIJK

Controleer a.u.b. of u alle onderdelen op de meegeleverde lijst hebt voordat u begint aan het in elkaar zetten van uw nieuwe kas. Haal a.u.b. elk pakket uit de doos om de onderdelen beter te identificeren.

Het is belangrijk dat de open pakketten niet door elkaar gehaald worden.

Als er onderdelen ontbreken, neem dan a.u.b. contact op met uw leverancier.

Moertjes (1002) - Max. aanhaalmoment 3Nm.

VEREISTE GEREEDSCHAPPEN

Schroevendraaiers (normale en kruiskop PH2), een 10 mm moer- of steeksleutel, een 10 mm combinatiesleutel, mes, maatstok, waterpas, accuboormachine met instelbaar moment.

ONDERHOUD

Om uw kas schoon te houden dient deze af toe grondig gereinigd te worden met een zacht reinigingsmiddel. Zorg er a.u.b. voor dat het reinigingsmiddel niet het aluminium aantast of de beglazingsclips.

Om te voorkomen dat zich vuil ophoopt in de deurrails, zal men deze regelmatig moeten schoonmaken.

0A. FUNDERING

Belangrijk! Let op dat de fundering haaks en waterpas staat.

(Attentie! Alleen als de kas op een erg windrijge en onbeschermd plaats staat dan moet u de kas en de fundering aan elkaar maken: boor dan gaatjes door het profiel onderaan de kas en de stalen fundering, en maak aan elkaar vast met behulp van moertjes en boutjes.)

jes.)

Als u liever uw eigen stenen of betonnen fundering wilt gebruiken, volg dan a.u.b. de afmetingen in diagram 0A.

Als u ervoor kiest om de bij de stalen fundering geleverde verankeringspoten te gebruiken, maak dan een gat op elk punt dat met C is gemarkeerd. Deze worden met beton gevuld nadat de montage van de kas voltooid is.

De fundering moet tot beneden de vorstgrens zitten.

Op de tekeningen met het enkelvoudige frame wordt de binnenkant van de kas getoond. Op de tekeningen met het dubbele frame wordt de kas van de buitenkant bekeken.

0B. STALEN FUNDERING

Er wordt bij de kas een gegalvaniseerde fundering geleverd.

Wij adviseren om de verankeringspoten (9101), (9107), (9144) en (9145) te gebruiken.

Assembleer de onderdelen zoals aangegeven staat met boutjes (1001) en moertjes (1002). Gebruik bij de verbinding (0B.1) a.u.b. ook de ringetjes (9004).

Belangrijk! Zorg ervoor dat er zoals aangegeven een ruimte van 1218mm overblijft tussen de binnenkanten van de lange kanten van de fundering (9142) en (9143) vóór de kas.

Buig de uiteinden van de verankeringspoten om een stevige verbinding met het beton te krijgen.

Plaats de voltooide fundering op het voorbereide fundament.

(Attentie! Het beton moet worden gestort nadat de kas volledig in elkaar is gezet.)

1. ZIJKANTEN

Leg alle onderdelen uit op de grond en schroef ze losjes aan elkaar.

In deze fase moet in elke glaslat (2055) een extra koppelingsbout worden aangebracht om later de gootschoren (2056) te verbinden (1.5). Breng in de eerste en de laatste glaslat (2055) één bout extra aan om ook de kruisschoren (2033) te monteren (1.2).

Monteer de gootplaatjes (1092) losjes (1.1).

In stap 4 zullen de gootplaatjes ook met boutjes worden bevestigd aan de gevels.

2. ACHTERGEVEL

Leg alle onderdelen uit op de grond en schroef ze losjes aan elkaar.

Breng twee extra koppelingsbouten aan in de verticale profielen (2041 en 2042) voor het monteren van de kruisschoren (2.2) en (2.6). Breng in het verticale profiel (2101) a.u.b. slechts één extra bout aan.

3. DEURGEVEL

Leg alle onderdelen uit op de grond en schroef ze losjes aan elkaar.

De deurrailprofielen (1347) worden vastgemaakt aan het horizontale profiel (2048). Verbind deze 6 losjes vanaf de buitenkant met 4 schroefjes en boutjes.

Monteer (5001) en (5002) zoals getoond in (3.10) (3.11) m.b.v. een bout.

Net als in de achtergevel 2 extra bouten aanbrengen in de profielen 2041 en 2042 (3.3).

4A. HET SAMENVOEGEN VAN DE LOSSE ELEMENTEN

Schroef de zijkanten aan de beide gevels. (4.1) & (4.2).

Monteer de gootplaatjes (1092) losjes boven de zijkanten (4.3).

Bevestig de nokbalk aan beide kopgevels; bevestig eveneens de hoekplaatjes (1092) losjes (4.4/4.5).

Bevestig de steunprofielen (2043) voor de deurrails (1347) tussen de rails en de hoekprofielen met behulp van ringetje (6060) (4.1),

bout (1005), en afstandsbus (1310) (4.3) (4.6).

4B. HET SAMENVOEGEN VAN DE LOSSE ELEMENTEN

Til de geassembleerde constructie op de geprepareerde stalen fundering en bevestig het geheel losjes met clips (9002) (4.7).

Verbind het deurrailprofiel (2062) losjes met in het boutkanaal (4.8) (4.9) gestoken boutjes (2007) met de lange zijden van de staalfundering (9142) en (9143). De moeren (1002), binnen de fundering, worden vastgedraaid nadat de deuren in paragraaf 5 zijn geplaatst (5.9).

Verbind de dakprofielen (2055) tussen de zij-kanten (4.10) en de nokbalk (4.11). Voeg extra boutjes toe aan het dakprofiel, afhankelijk van welk model kas u gekocht hebt. Het aantal is te vinden in een cirkel op elk profiel en vanaf beide kanten te lezen.

De hoekschoren (2056) (4.10), de dak-schoren (2057) (4.12) en de kruisschoren (2033) (4.14) (4.15) (4.16) kunnen nu worden verbonden.

Belast deze niet met teveel kracht bij het aandraaien. (Max. 3Nm)

Kijk na of de kas volledig haaks en waterpas staat en draai alle moertjes stevig aan.

Belast deze niet met teveel kracht bij het aandraaien.

Duw de eindbeschermers (1017) en (1018) op het profiel (4.13).

5L EN 5R. DUBBELE DEUREN

Attentie: Zet de gemonteerde deur niet op de deurgeleiders (1014), dit om beschadiging te voorkomen.

Duw de deurgeleiders (1014) in beide kanten van het deurprofiel (1360) (5.1).

Assembleer de deuren zoals op de tekening in diagram 5.

Schroef het deurprofiel (1362) aan het bovengelegen profiel (1359) (5.3) en schuif de deurrubbers (5021) in de deurprofielen (2063) (5.5). Schuif bouten (1500) in de onderkant van het boutkanaal met borstelrubbers (5021) en zet deze vast op hun plaats met een moer (1515) (5.6). Snij de deurrubbers (5021) op de juiste lengte. Controleer of het profiel (2065) links zit (5L) en het profiel (2064) rechts (5R).

Verbind de deurwielletjes (1015) met boutje (1304), ringetje (1009) en moertje (1007) aan het deurprofiel (1362) (5.4).

Monteer bout (2001) bij de onderlinge verbinding (1347) zoals op de tekening.

Maak de deurprofielsteuntjes (2043) los.

Schuif nu de deurwielletjes in het deurrailprofiel (1347) (5.7). Zorg ervoor dat de deurgeleiders

aan de onderkant (2062) ook in de geleiding lopen (5.8).

Maak de deurprofielsteuntjes (2043) opnieuw vast.

Draai de moeren (1002) vast op de bouten (2007) om (2062) tegen de lange zijden van de fundering (5.9) vast te trekken.

Plaats de deur zodat hij soepel loopt.

6. DAKRAMEN

Bevestig de zijprofielen (1065) aan het topprofiel (1064), afhankelijk van de dikte van het glas.

Tot 4 mm, zie (6.1). Voor 4 mm en hoger, zie (6.2).

Plaats de boutjes in de voorgeboorde gaatjes om het onderprofiel (1066) te verbinden. Schuif dan het glas in de zijprofielen (1065) (6.3).

Verbind nu het onderprofiel (1066) en zorg er voor dat het raam recht zit alvorens de boutjes aan te draaien.

Positioneer het raam in de nokbalk vanaf één kant (6.4) en (6.5), en schuif het in de juiste positie (6.6).

Monteer het kalfje (1063) met de extra boutjes aan de dakprofielen (6.7).

Verbind de raamopener (1067) met het onderprofiel (1066) door middel van schroeven (1006) (6.8).

Bevestig beide raamuitzetpinnen (2016) op het kalfje (1063) door middel van de schroeven (1006) (6.8). Plaats dan het plastic dopje (1019) over het eind van de raamopener (6.6).

7A. 7B. 7D. BEGLAZING – GLAS / PC

Denkt u alstublieft aan de al eerder genoemde veiligheidsregels.

Belangrijk! De UV-bestendige kant van de polycarbonaat (pc) platen wordt aangegeven door de kunststoffolie en de bedrukking op de rand. Deze kant moet naar buiten zitten.

Verwijder de folie. N.B.! Verwijder de folie pas helemaal als de plaat in de kas is geplaatst. (De platen worden marginaal korter gesneden om uitzetting in warme omstandigheden toe te staan.)

Duw het rubberen beglazingsprofiel (1020) op de aluminium profielen (7.2) en snij het op de juiste lengte.

Fixeer de glazen ruiten en de pc platen op hun plaats met de veerclips (1011) (7.1) en noteer het voor elke ruit vereiste aantal.

7C. BEGLAZING – GLAS

Denkt u alstublieft aan de al eerder genoemde veiligheidsregels.

Duw het rubberen beglazingsprofiel (1020) op de aluminium profielen (7.2) en snij het op de juiste lengte.

Begin op het dak met het positioneren van het glas in de nokbalk en zet het daarna vast met de clips (1011) (7.1). De volgende glasplaat moet precies over de direct eronder liggende glasplaat worden geschoven en op zijn plaats worden gehouden met de Z-clips (1012) tussen de platen in (7.3).

Begin onderaan bij het beglazen van de zijwanden.

AFWERKING

Vul de gaten voor de verankeringspoten met beton.

De stalen fundering moet door middel van schroeven en pluggen (niet meegeleverd) aan het fundament worden vastgemaakt.

Desgewenst kan de kas aan de randen worden afgedicht met neutrale siliconenkit. Silicone is niet inbegrepen.

Plaats het waarschuwingslabel aan de binnenkant van de kas.

Er is een compleet assortiment accessoires beschikbaar om dit product ten volle te benutten. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier.

VEILIGHEIDSREGELS

Sluit bij zware wind altijd alle deuren en ramen.

Houd bij zware sneeuwval het dak van de kas vrij of zorg voor een goede ondersteuning van het dak. Verwarm de kas in de winter.

COMMENTAAR

Voor de gehele bescherming van uw nieuwe kas raden wij u aan om deze op te nemen in uw opstalverzekering. Denk er ook aan dat de kas aan alle bouwweisen moet voldoen en houd ook rekening met de plaats van de kas.

Plak alstublieft de sticker van het kasmodel op het deurprofiel (1362) nadat de kas succesvol is geïnstalleerd. Deze informatie is belangrijk voor het vervangen van onderdelen in de toekomst.

Bewaar deze assemblage-instructies a.u.b. op een veilige plek zodat u deze nog altijd kunt nalezen!

Ons beleid is gebaseerd op het continu verbeteren van onze producten en hierdoor behouden wij ons het recht voor om modellen te veranderen zonder verdere berichtgeving.

Sikkerhedsforskrifter

1. VENLIGST LÆS DENNE MONTAGEVEJLEDNING INDEN DE GÅR I GANG MED SAMLING AF DERES DRIVHUS.
 2. De bør **altid** bruge handsker, når De arbejder med polycarbonat eller glas. Skarpe kanter kan forårsage skader. Der kan også forekomme skarpe kanter på hjørner og kanter af aluminiumsprofiler. Itugået glas udgør en sikkerhedsrisiko. Er uheldet ude, bør De straks fjerne skårene under agtpågivenhed. Her bør De også bære handsker.
 3. Dette produkt er konstrueret som et drivhus beregnet til planteavl og er som sådan ikke konstrueret til at være helt tæt, da det er nødvendigt med udluftning bl.a. for at undgå kondensdannelse. Såfremt De ønsker at anvende drivhuset som et "uderum/stue" eller lignende, gør vi udtrykkeligt opmærksom på, at drivhuset ikke er 100 % vandtæt, og at vi ikke påtager os noget ansvar for eventuelle skader på løsøre el. lign., der er bragt i drivhuset.
 4. Til montage af dette produkt kræves 2 personer. Ved anvendelse af trappestige bør stigen under brug sikres af en person.
 5. Skulle De få problemer med drivhusmontagen eller med glasisætningen, bedes De sætte Dem i forbindelse med Deres forhandler – anvend ikke vold!
 6. Den vedlagte selvklæbende identifikationsetiket anbringes indvendigt i drivhuset – f.eks. indvendig på døren eller lign. Oplysningerne på etiketten vil gøre det meget lettere for Dem at fremskaffe reservedele, såfremt dette skulle blive aktuelt.
 7. Drivhuset bør gøres forsvarligt fast til undergrunden, se afsnit 0B.
- Vi ønsker Dem god arbejdslyst og håber, at De får rigtig mange gode stunder med og i Deres Vitavia drivhus.

Montage

Når De har læst denne vejledning opfordrer vi Dem til at besøge vor hjemmeside på www.vitavia.dk

Her kan De finde gode råd, downloade vejledninger og desuden se instruktionsvideoer, der viser samling af Vitavia drivhuse.

PLACERING

Vælg et solrigt sted, hvor der er mest mulig læ. Vær endvidere opmærksom på, at ved placering i nærheden af høje bygninger, træer mv. kan der opstå turbulens ved kraftig blæst. En sådan placering bør derfor undgås.

VIGTIGT

Før De begynder at samle Deres drivhus, kontroller venligst efter indholdsfortegnelsen, at alle dele er medleveret. Tag de enkelte bundter ud af kassen for bedre at kunne kontrollere indholdet.

Det er vigtigt ikke at blande de åbnede bundter.

Hvis der mangler noget, kontakt venligst Deres forhandler.

NØDVENDIGT VÆRKTØJ

Almindelig skruetrækker, skruetrækker (bits) PH2 og PZ2, 10 mm fastnøgle/topnøgle, 10 mm ring/gaffelnøgle, målebånd og loddestok/vaterpas, hobbykniv, skævbider, trappestige 1,80 m.

Akku-skruemaskine med moment.

NB! Såfremt De anvender en akku-maskine til samling af bolte og møtrikker, må momentet maksimalt være 3 Nm.

VEDLIGEHOJDELSE

Drivhuset bør lejlighedsvis rengøres grundigt med et mildt vaskemiddel, f.eks. Vitavia drivhusrens. Glasset kan rengøres med et hvilket som helst rengøringsmiddel, der ikke skader aluminiumsprofiler eller kunststof.

Dørskinnerne bør regelmæssigt rengøres og smøres med stearin/grafitolie.

0A. FUNDAMENT

Vigtigt! Anvend et vaterpas til at kontrollere, at soklen er vandret. Vær omhyggelig med at sikre, at krydsmålene er ens som vist på

tegning 0. Derved sikres, at alle vinkler er 90°.

Vi anbefaler, at drivhuset anbringes på et solidt fundament. Der medfølger en galvaniseret stålsokkel til denne model.

NB! Skal drivhuset placeres på et udsat sted, anbefaler vi, at man borer hul i bundskinnen og stålsokkelen og skruer dem sammen med bolte og møtrikker. Dette gøres ud for de lodrette profiler i sider og gavle.

Ønsker De selv at bygge et sten- eller betonfundament, følg da dimensionerne, som er vist i afsnit 0. Fastgør en trykimprægneret træliste mellem fundamentet og bundskinnen på drivhuset som vist. Materialer til dette indgår ikke i leverancen.

Ved støbning af fundament bør dette gå ned i frostfri dybde. Derved reduceres risikoen for, at der opstår skader på huset som følge af frostpåvirkninger af jorden.

NB! Støbning/fastgørelse til undergrunden er i mange tilfælde et krav fra forsikringsselskaber for at opnå forsikringsdækning på drivhuset. Vi anbefaler, at De kontakter Deres forsikringsselskab for at høre om reglerne, der er gældende hos Deres selskab.

Alle tegninger af drivhuset er set indefra, undtagen de tegninger, hvor der er dobbeltstreg udenom. Disse er set udefra.

0B. STÅLSOKKEL

Der medfølger en el-galvaniseret stålsokkel til drivhus model Phoenix.

Vi anbefaler, at De anvender de medfølgende nedstøbningsbeslag (9101), (9107), (9144) og (9145) uanset om De monterer drivhuset på en plan/helstøbt flade, eller om De vælger at foretage punktstøbning. Fra vores hjemmeside www.vitavia.dk kan De downloade en udførlig vejledning i punktstøbning.

Hvis De vælger at foretage punktstøbning anbefaler vi, at De i hvert af de 4 hjørner og midt på langsiden ved punkterne, der er markeret på tegning 0B, graver/borer et hul ned til frostfri dybde (50-90 cm afhængigt af lokale forhold).

Saml delene til soklen som vist ved hjælp af bolte (1001) og møtrikker (1002). Ved langsiderne samles soklens to dele (9120-9122) – (9120 – 9122) ved hjælp af laskeplade 9103 (0B.1). Her anvendes også skive (9004).

Som beskrevet i punktstøbningsvejledningen

bøjes flapperne på nedstøbningsbeslagene, så de kan danne modhold i cementen.

Anbring den samlede stålsokkel på det klargjorte underlag/punktstøbningsstederne.

1. SIDER

Placer delene på jorden og bolt dem løst sammen, se (1.1) til (1.6).

Husk at anbringe en ekstra bolt i hver sideprofil (2055) for senere at kunne montere sideafstiver (2056) (1.5). I de to yderste sideprofiler (2055) monteres yderligere en bolt til montering af skråstiver (2033), se (1.2).

Hjørneplader (1092) skrues løst på (1.1). De yderste skrues skal løsnes igen for at samle bygningen (se 4). I trin 4 skal boltene også fastspændes til gavlene.

2. GAVL UDEN DØR

Placer delene på jorden og bolt dem løst sammen.

I de lodrette spær (2041 / 2042) anbringes 2 bolte for at kunne montere afstivere (2.2 / 2.6).

Husk en bolt i midterste lodrette spær (2101).

3. GAVL MED DØR

Placer delene på jorden som tidligere og bolt dem løst sammen.

Fastgør de to skydedørsskiner (1347) på den vandrette skinne (2048) med hver 3 bolte og møtrikker, hvoraf en bolt og en møtrik i hver side anvendes til at montere samlingsbeslagene (5001) og (5002) som vist i (3.10) og (3.11).

Husk to bolte i de lodrette profiler (2041) og (2042), se (3.3).

4A. SAMLING

Fastgør de 2 sider til gavlene (4.1 / 4.2). Monter samlingsbeslag (1092) oven over tagrenden som i (4.3). Monter tagryg og topbeslag (1092) som i (4.4 / 4.5).

Forbind de nu forsamlede sektioner med hinanden ved at montere/samle bundskinnen (2022/2023/2024/2025) med (2061 og 2062), se (4.7), tagrendeprofilerne forbindes ligeledes med gavlerne (4.3), og tagryggen forbin-

des med gavlenderne (4.4 og 4.5) ved hjælp af samlebeslag (1092) og (2091).

4B. MONTAGE AF DE FORSKELLIGE TAGDELE

Fastgør det samlede drivhus skelet løst til stålsoklen ved hjælp af sokkelkroge (9002), se (4.7). Når drivhuset er færdigsamlet kan yderligere sikring foretages som omtalt i afsnit 0A.

Forbind løst dørkøreskinne (2062) med sokkeldel (9142) og (9143) ved at anbringe bolte (2007) i sporet på dørkøreskinnen (2062), se (4.8) og (4.9). Møtrikker (1002) skal først spændes, når skydedørene er monteret i afsnit 5 (5.9).

Bolt tagspær (2055) sammen med tagrende (4.10) og tagryg (4.11). Husk at komme bolte i tagspær til vinduer, afstivninger og hanebjælker. Det totale antal, man skal bruge, er vist i sirklen på det enkelte tagspær (ekskl. bolt til samling med tagryg og tagrende).

Monter sideafstivere (2056) som i (4.10).

Monter hanebjælker (2057) som i (4.12).

Monter skråstivere (2033) i taget (4.14), (4.15) og (4.16).

Kontroller at drivhuset er i vinkel og vater og spænd sammen.

Skruerne skal skrues fast - men ikke for fast. (Max. 3Nm)

Beskyttelseshætter (1017 / 1018) trykkes fast på profilenderne (4.13).

Køreskinns (1347) afstivere (2043) skrues på med hjælp af afstandsstykke (1310) og skruer (1005) som i (4.6), men vent til dørene er sat i.

5L OG 5R. DOBBELTE SKYDEDØRE

NB! Undgå at stille de samlede døre på dørgliden (1014).

Tryk dørglider (1014) fast på enderne af dørprofil (1360), se (5.1).

Dørene samles som vist på tegning 5.

Hjulskinne (1362) skrues på øverste dørskinne (1359) (5.3). Monter tætningslister (5021) i de lodrette dørprofiler (2063) (5.5).

Anbring bolt (1500) foruden i sporet på den lodrette dørprofil (2063) til at holde tætningsliste (5021) på plads. Fastgør bolt (1500) med møtrik (1515) (5.6). Tætningslisten (5021) tilpasses i længden.

Vær opmærksom på at anvende (2065) som inderste lodrette dørskinne i højre side (5L) og (2064) i venstre side (5R).

Skrue dørhjul (1015) på køreskinnen (1362) med bolt (1304), skive (1009) og møtrik (1007) (5.4).

NB! Det er vigtigt at vende dørhjul (1015) som vist på (5.8).

Monter bolt (2001) ved overgangen mellem de to dørglideskinner (1347) som vist.

Genmonter kørebaneafstivere (2043).

Når dette er gjort, monteres en bolt og møtrik som dørstop for enden af dørglideskinnen (1347).

Juster hjulskinne, så døren kører let (5.7).

6. TAGVINDUE

NB! Nedenstående arbejdsproces gentages ved alle ventilationsvinduer.

Skrue tagvindue sammen som vist i illustrationen. Sideprofiler (1065) skrues på topskinne (1064). Er glasset tyndere end 4 mm benyttes metoden i (6.1), er det 4 mm eller tykkere, benyttes metoden i (6.2).

Kom bolte i det nederste vinduesprofil (1066) i de forberede huller og lad glasset glide ind sideprofilerne (1065) som vist i (6.3).

Nederste vinduesprofil (1066) boltes sammen med sidestykkerne.

NB! Vinduet skal være i vinkel, før boltene strammes til.

Tryk plastichætten (1019) fast på enden af udskyderstangen (1067), se (6.6). Monter begge plækker (2016) på vinduets underkarm (1063) med skruer (1006) som i (6.7) og (6.8).

Skub tagvinduet ind i tagryggen fra gavlen og anbring det i den ønskede position (6.4 / 6.5 / 6.6).

Anbring vinduets underkarm mellem tagspær som vist (6.7) med de allerede monterede bolte. Monter udskyderstang (1067) på nederste vinduesprofil. Brug skruer (1006) som i (6.8).

7. MONTERING AF GLAS/POLYCARBONAT

Bemærk venligst ovennævnte sikkerhedsforanstaltninger.

Tryk gummiliste (1020) på aluminiumsprofiler (7.1 / 7.2) og skær til i rette længde.

Tip! Hvis det er koldt, kan det være svært at montere gummilisten, men denne kan blødgøres ved at lægge den i en spand varmt vand tilsat lidt opvaskemiddel.

Læg glas/polycarbonatplader i taget ved hjælp af glasclips (1011) som i (7.1).

Følg glasplan. Sæt glas i resten af drivhus på samme måde.

Hvis De har købt et drivhus med polycarbonat i stedet for glas, anvendes monteringsvejledningen, der ligger sammen med polycarbonatpladerne.

Polycarbonatpladerne er gennemgående i de enkelte glasfelter. De skal derfor ikke bruge glasholdere (1012) ved denne variant.

Bemærk: Glasliste (1020) skal ikke anvendes ved montering af polycarbonatplader.

Vigtigt! Den UV-bestandige side er markeret med en folie. Denne side skal vende udad. Folien løsnes let hele vejen rundt, men bør først fjernes helt, når polycarbonatpladen er monteret, da det er umuligt at se med det blotte øje, hvilken side af pladen, der er behandlet med UV-beskyttelse. Når pladerne er monteret, fjernes folien.

(Polycarbonatpladerne er bevidst skåret kortere, da materialet kan udvide sig meget i varme).

Fastgør polycarbonatpladerne ved hjælp af glasclips (1011), se (7.1). Bemærk, at det på den store illustration er angivet, hvor mange clips, der skal anvendes til hver polycarbonatplade.

For at give polycarbonatpladerne ekstra stabilitet fastgøres de til tagrendeprofilen ved at anbringe et Z-beslag (7.3 - 7.8) midt på hver

polycarbonatplade. Ved tagryggen skubbes afstandsstykke (2399), så det sidder midt på polycarbonatpladerne (7.5).

FÆRDIGGØRELSE

Såfremt De har gravet/boret huller til nedstøbning af soklens nedstøbningsbeslag fyldes cement/beton i hullerne. Sikr, at drivhuset fortsat står i lod og vater.

Hvis drivhuset skal stå på en flisebelægning fastgøres stålsoklen nu til underlaget ved hjælp af skruer og rawplugs (ikke medleveret).

Hvis De ønsker at tætte hjørner og samlinger kan dette gøres med silikone (ikke inkluderet). Vær dog opmærksom på, at jo tættere huset er, jo mere kondens vil der blive dannet.

Den vedlagte selvklæbende identifikationsetiket kan med fordel anbringes indvendigt i drivhuset. Oplysningerne på etiketten vil gøre det meget lettere for Dem at fremskaffe reservedele, såfremt dette skulle blive aktuelt.

Et stort udvalg af tilbehør, der passer til dette drivhus, kan fås hos Deres forhandler. Tilbehøret kan ses på vor hjemmeside www.vitavia.dk Her kan De også finde gode råd, vejledninger og desuden se instruktionsvideoer, der viser samling af Vitavia drivhuse.

Ca. 2 uger efter færdiggørelse kontrolleres det, at alle møtrikker er spændt korrekt.

SIKKERHEDSANVISNING

Brug arbejdshandsker, da nogle af delene kan have skarpe kanter.

I tilfælde af stærk blæst eller storm: Luk alle oplukkede vinduer og døre, afmonter/deaktivér om nødvendigt eventuelle automatiske vinduesåbnere. Se endvidere vor hjemmeside www.vitavia.dk, hvor De finder gode råd til forebyggelse af stormskader.

I tilfælde af stormskade kan der være mange glasstumper, som skal fjernes med stor forsigtighed for at undgå personskader.

I tilfælde af kraftigt snefald: Ryd drivhusets tag for sne og træf passende foranstaltninger til at understøtte taget f.eks. med en stolpe el. lign.

ANMÆRKNINGER

Vi anbefaler, at De sørger for, at Deres husforsikring også dækker Deres drivhus. Overhold alle byggevedtægter. Kontakt Teknisk Forvaltning i Deres kommune, hvis De er i tvivl.

Vi forbeholder os ret til uden varsel at foretage løbende produktjusteringer. På vor hjemmeside www.vitavia.dk vil De altid kunne downloade den nyeste manual, som derfor kan afvige lidt fra Deres produkt. Manualens udgave kan identificeres ved hjælp af den talkode, der er trykt nederst på hver side i manualen. Hvis De har behov for at få tilsendt en ældre udgave af manualen, er De velkommen til at kontakte os på opj@opj.dk.

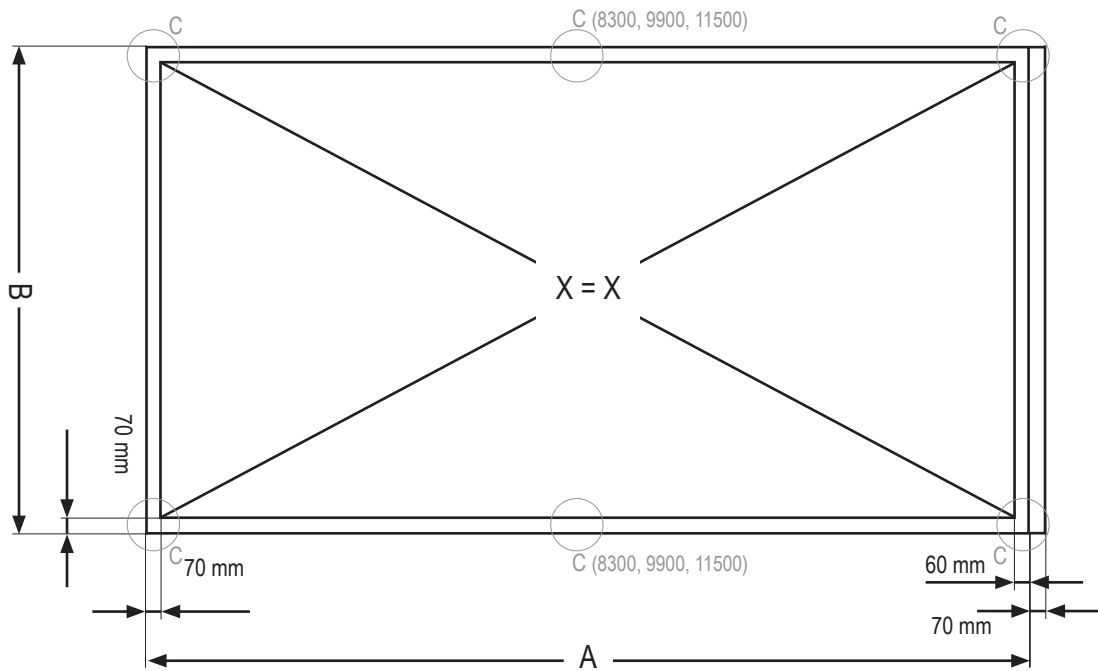
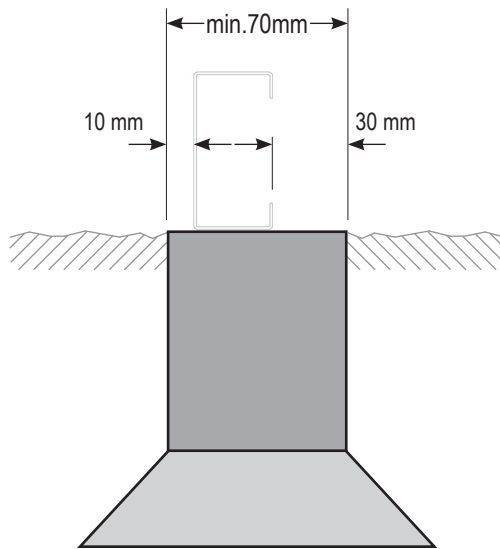
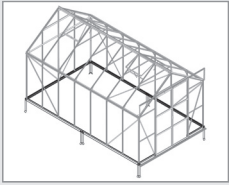
På www.vitavia.dk kan De også læse mere om vort store udvalg i tilbehørsartikler.

Alle målangivelser er ca.-mål.

Typebetegnelsen skal De bruge ved bestilling af evt. reservedele, så venligst opbevar montagevejledningen til senere brug.

Vi ønsker Dem god arbejdslyst og håber, at De får rigtig mange gode stunder med og i Deres Vitavia drivhus.

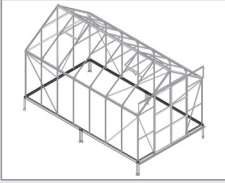
0A



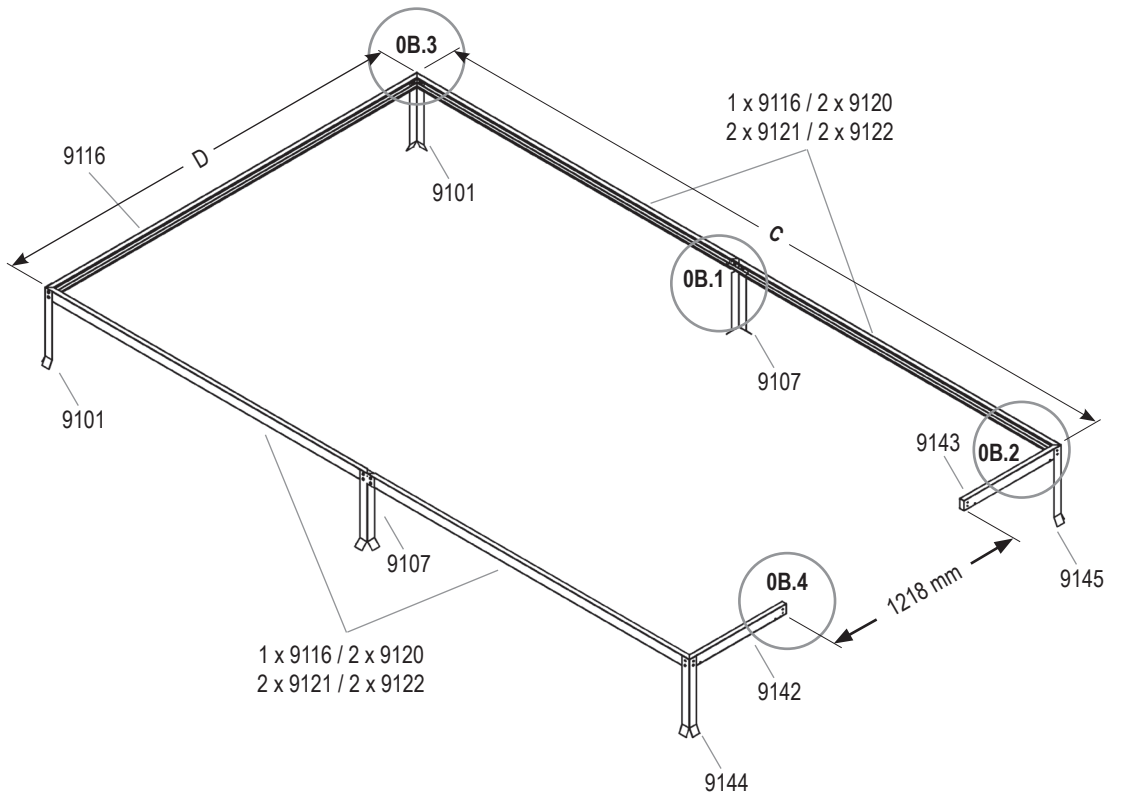
	6700	8300	9900	11500
A + 70mm	2554 + 70 mm	3176 + 70 mm	3798 + 70 mm	4420 + 70 mm
B	2564 mm	2564 mm	2564 mm	2564 mm

PHOENIX

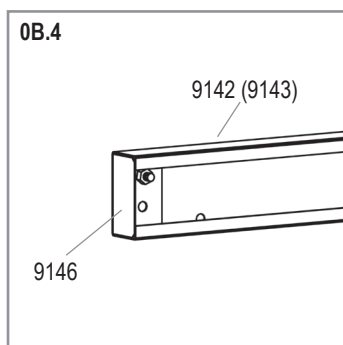
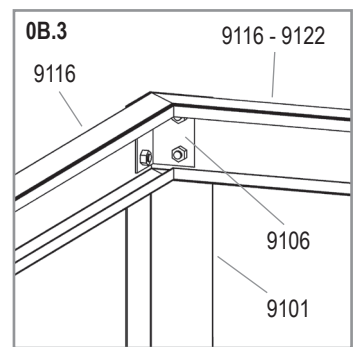
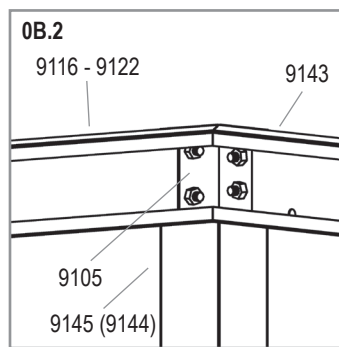
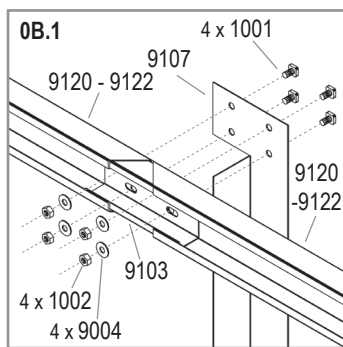
OB



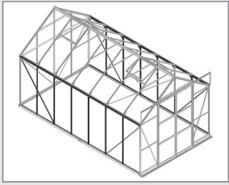
	6700	8300	9900	11500
1001	18x	26x	26x	26x
1002	18x	26x	26x	26x
9004	-	8x	8x	8x
9101	2x	2x	2x	2x
9103	-	2x	2x	2x
9105	2x	2x	2x	2x
9106	2x	2x	2x	2x
9107	-	2x	2x	2x
9116	3x	1x	1x	1x
	-	9120	9121	9122
	-	4x	4x	4x
9142	1x	1x	1x	1x
9143	1x	1x	1x	1x
9144	1x	1x	1x	1x
9145	1x	1x	1x	1x
9146	2x	2x	2x	2x



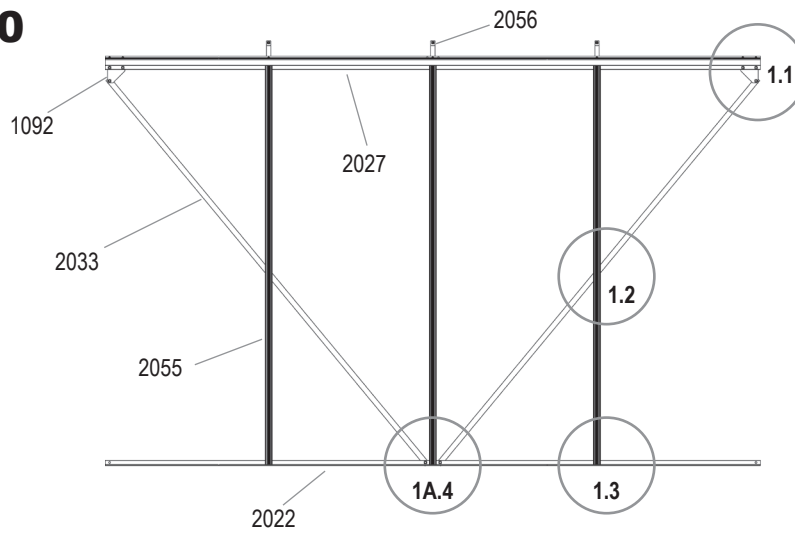
	6700	8300	9900	11500
C	2544 mm	3166 mm	3788 mm	4410 mm
D	2544 mm	2544 mm	2544 mm	2544 mm



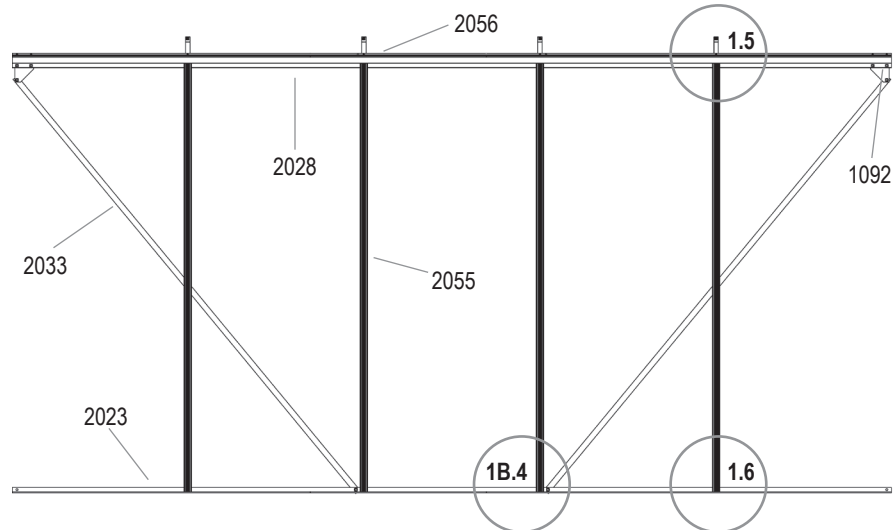
1A



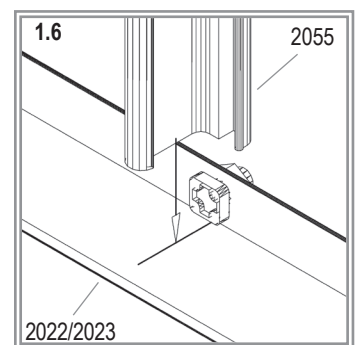
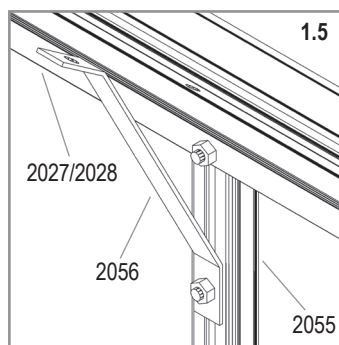
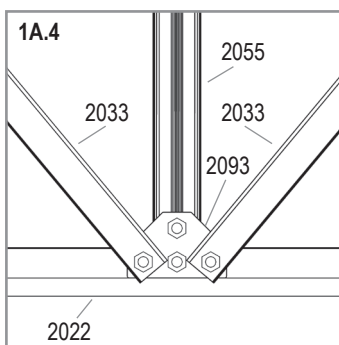
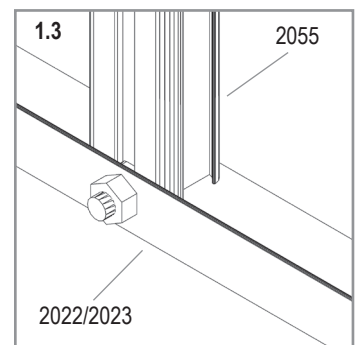
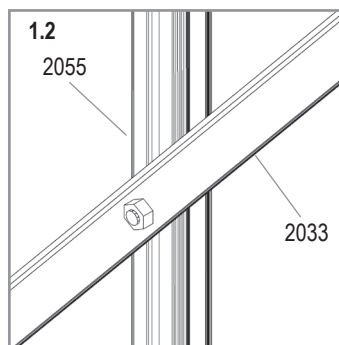
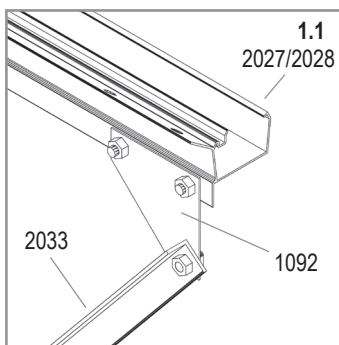
6700
2x



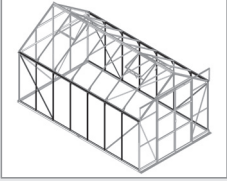
8300
2x



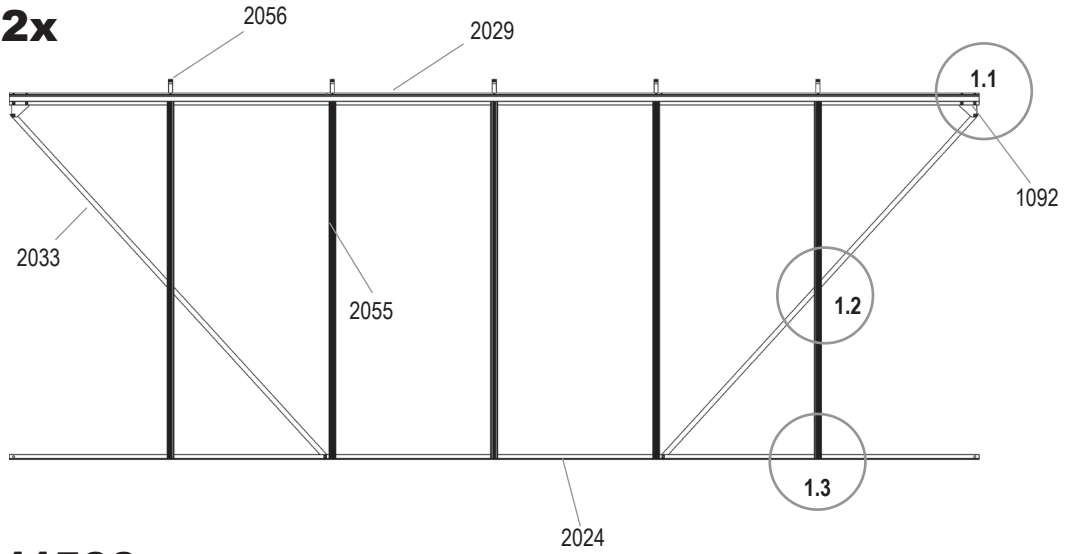
6700	8300
1001	
20x 2	24x 2
1002	
20x 2	24x 2
1092	
2x 2	2x 2
2022	2023
1x 2	1x 2
2027	2028
1x 2	1x 2
2033	
2x 2	2x 2
2055	
3x 2	4x 2
2056	
3x 2	4x 2
2092	
-	2x 2
2093	
1x 2	-
PHOENIX	



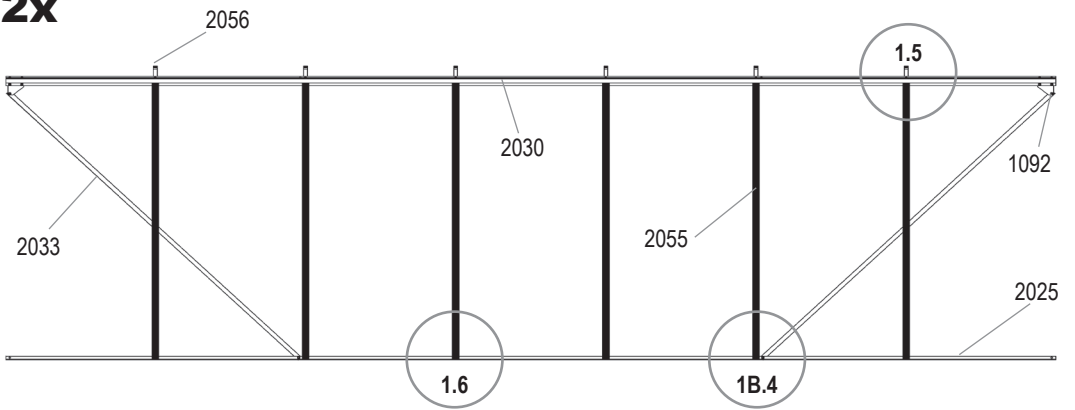
1B



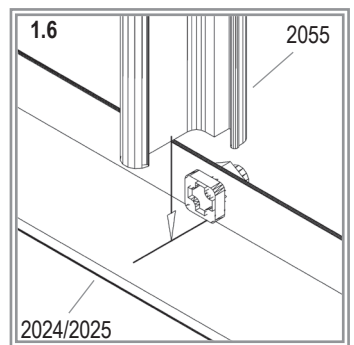
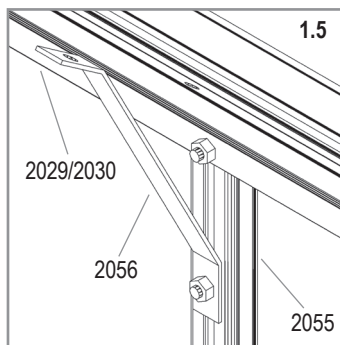
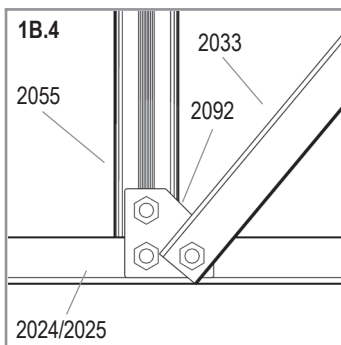
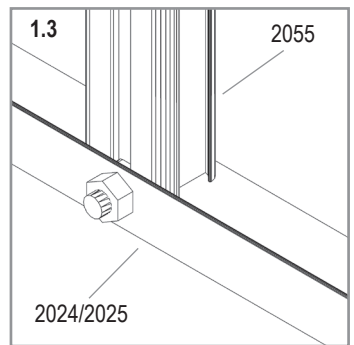
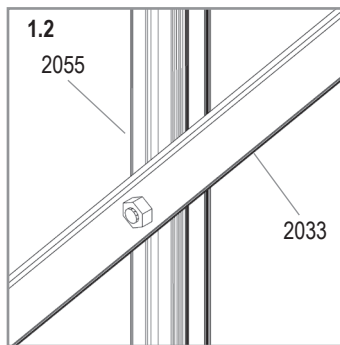
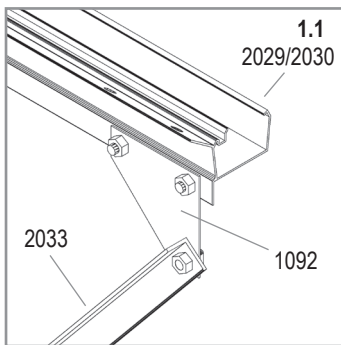
9900 2x



11500 2x

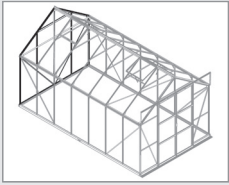


9900	11500
1001	
27x 2	30x 2
1002	
27x 2	30x 2
1092	
2x 2	2x 2
2024	2025
1x 2	1x 2
2029	2030
1x 2	1x 2
2033	
2x 2	2x 2
2055	
5x 2	6x 2
2056	
5x 2	6x 2
2092	
2x 2	2x 2

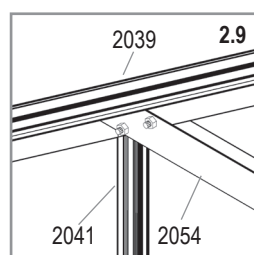
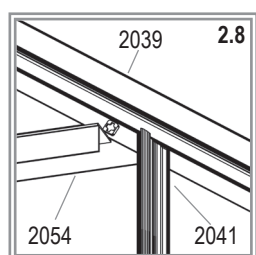
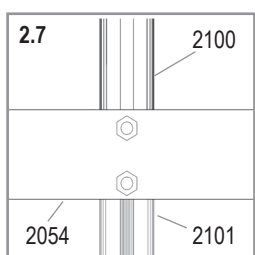
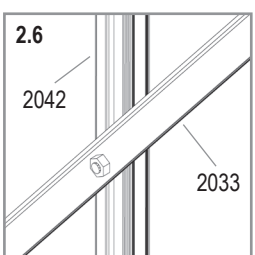
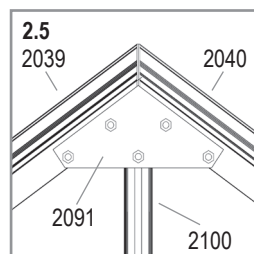
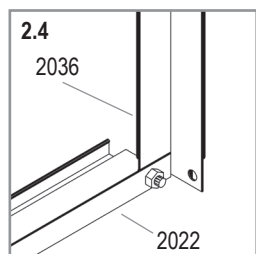
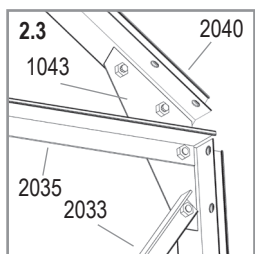
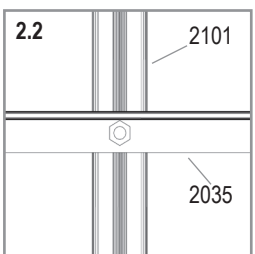
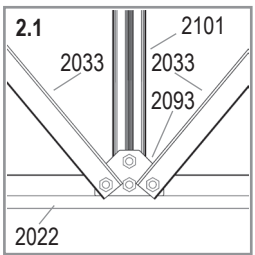
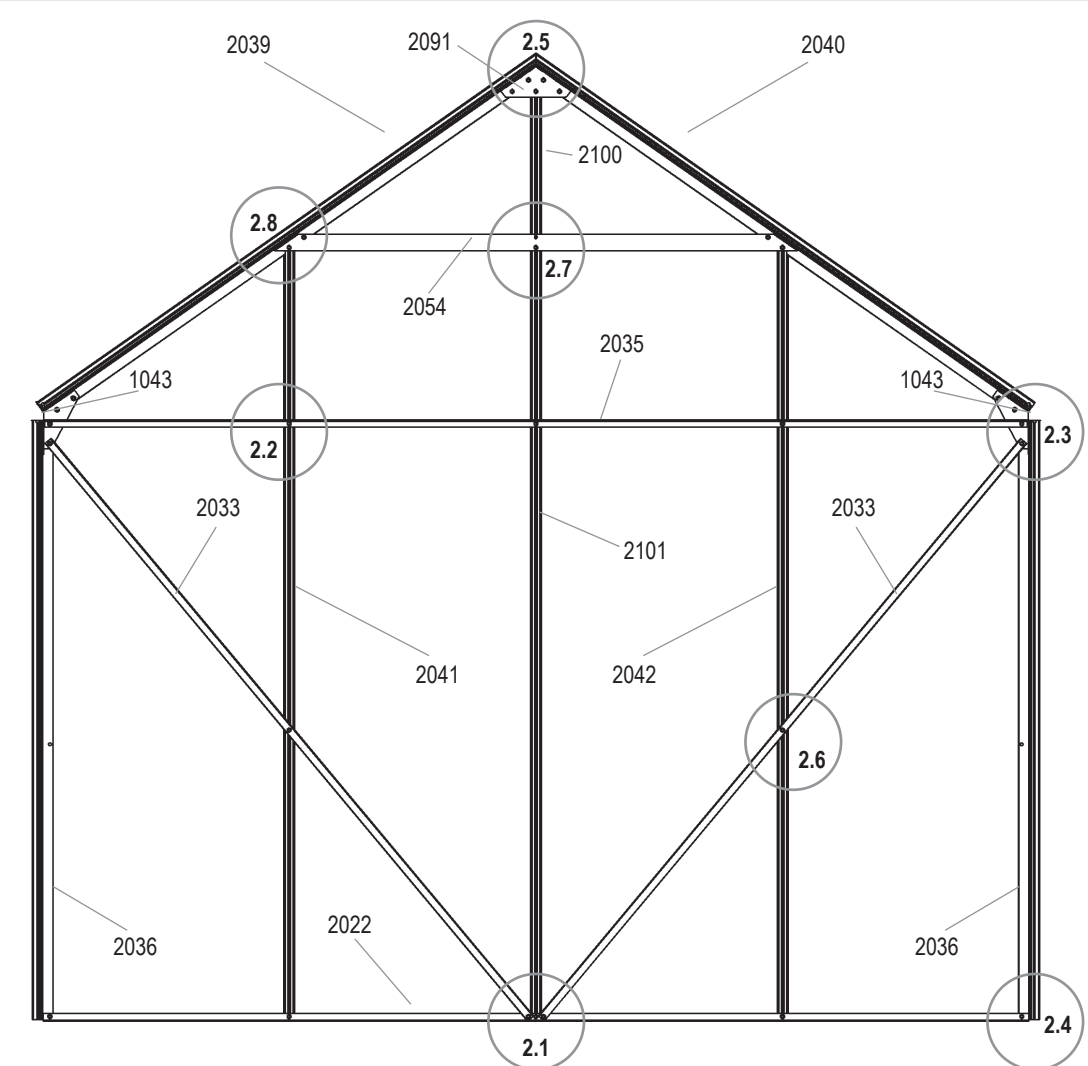


PHOENIX

2

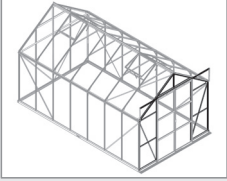


- 1001 32x
- 1002 32x
- 1043 2x
- 2022 1x
- 2033 2x
- 2035 1x
- 2036 2x
- 2039 1x
- 2040 1x
- 2041 1x
- 2042 1x
- 2054 1x
- 2091 1x
- 2093 1x
- 2100 1x
- 2101 1x

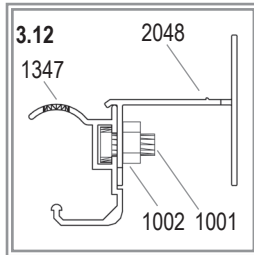
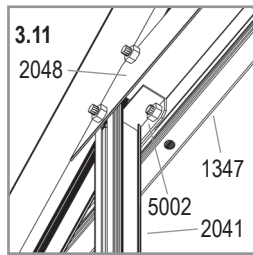
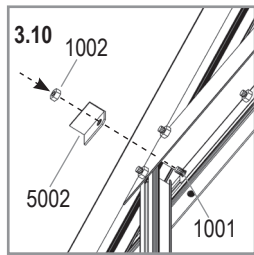
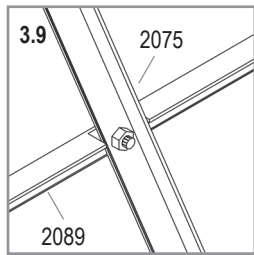
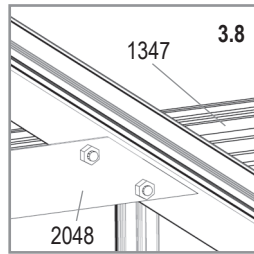
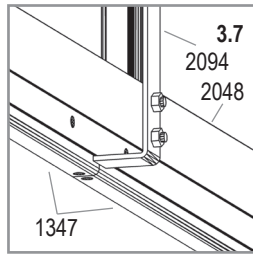
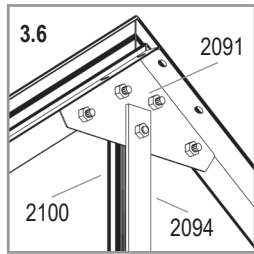
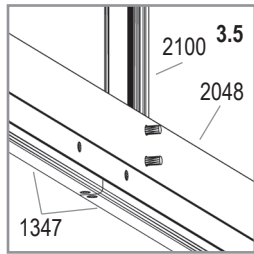
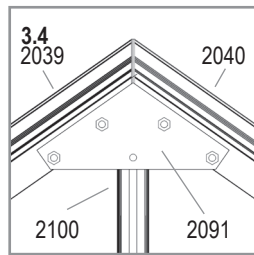
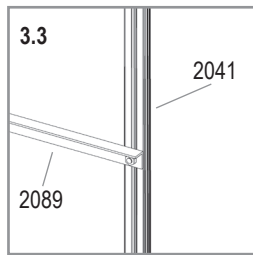
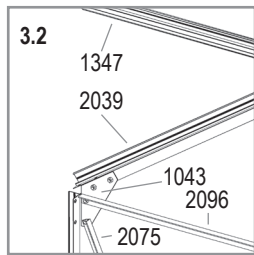
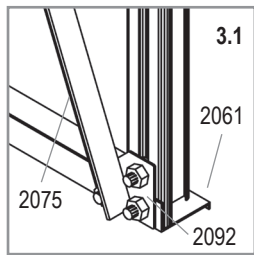
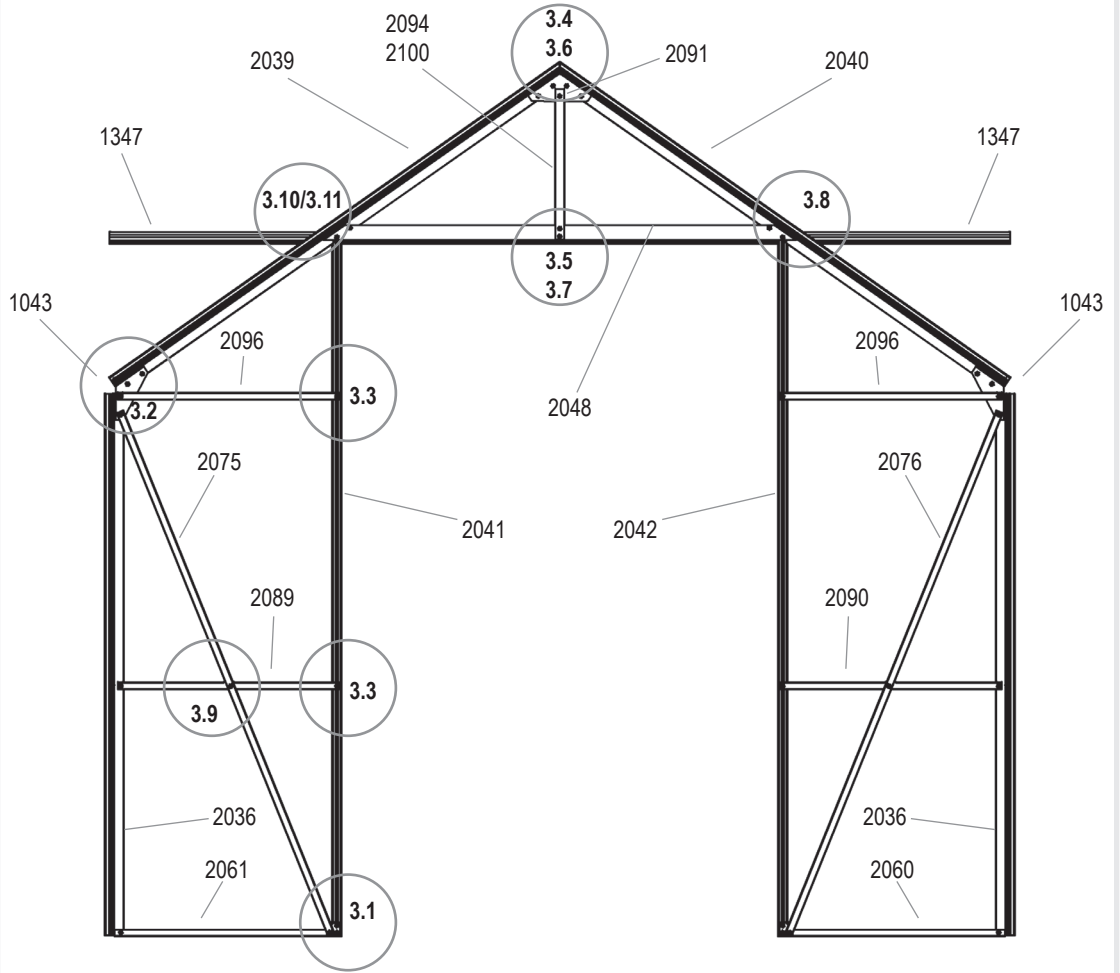


PHOENIX

3

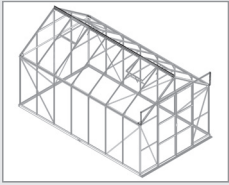


- 1001 41x
- 1002 41x
- 1043 2x
- 1347 2x
- 2036 2x
- 2039 1x
- 2040 1x
- 2041 1x
- 2042 1x
- 2048 1x
- 2060 1x
- 2061 1x
- 2075 1x
- 2076 1x
- 2089 1x
- 2090 1x
- 2091 1x
- 2092 2x
- 2094 1x
- 2096 2x
- 2100 1x
- 5001 1x
- 5002 1x

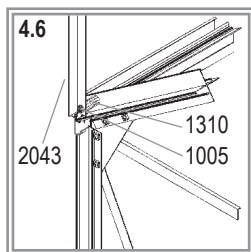
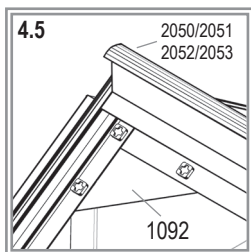
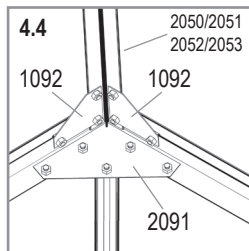
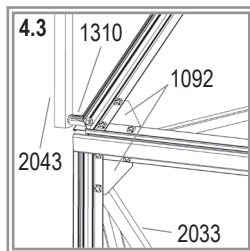
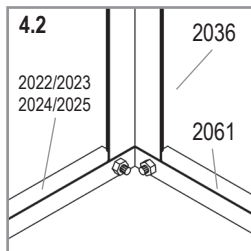
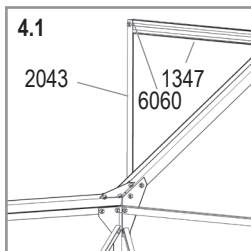
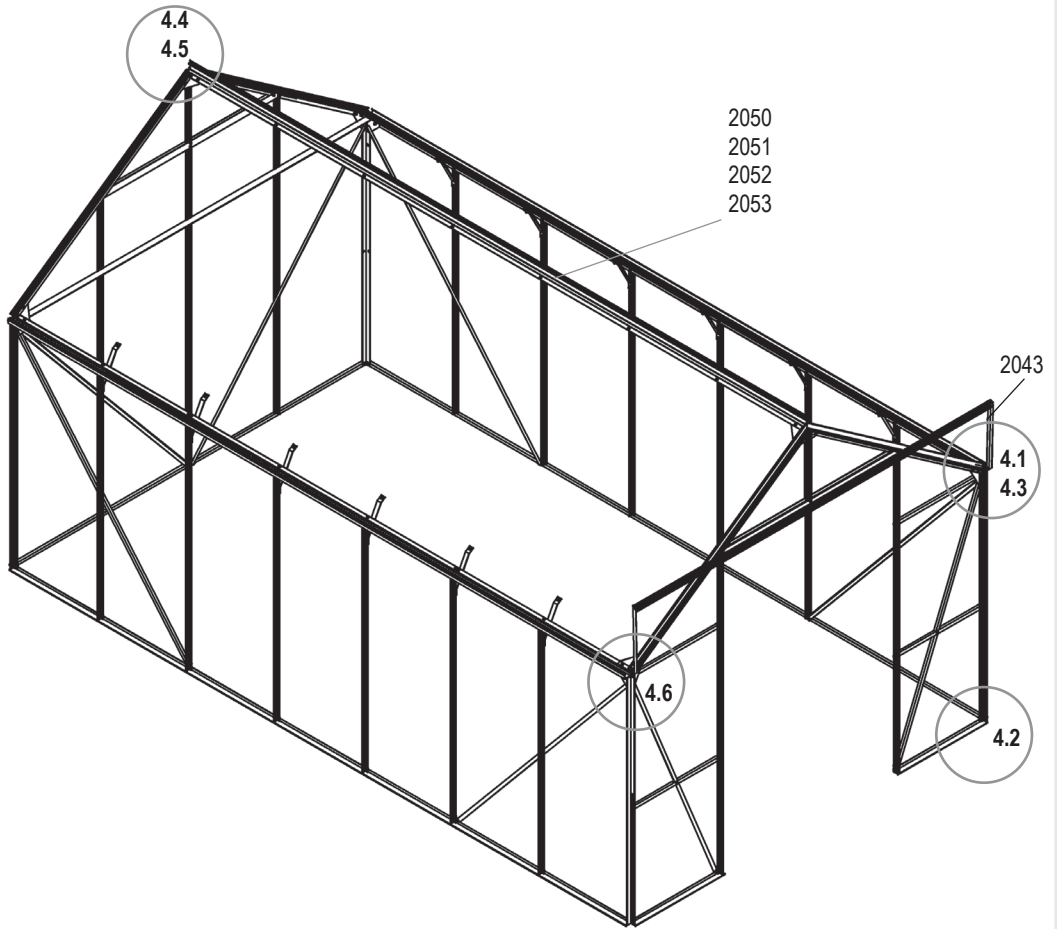


PHOENIX

4A

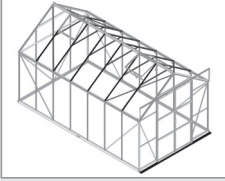


6700	8300	9900	11500
1001			
30x	30x	30x	30x
1002			
32x	32x	32x	32x
1005			
2x	2x	2x	2x
1092			
8x	8x	8x	8x
1310			
2x	2x	2x	2x
2043			
2x	2x	2x	2x
2050	2051	2052	2053
1x	1x	1x	1x
6060			
2x	2x	2x	2x

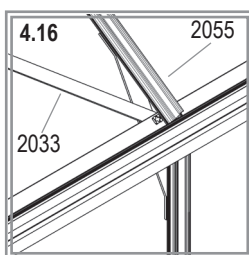
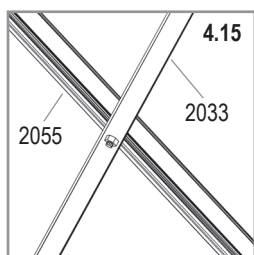
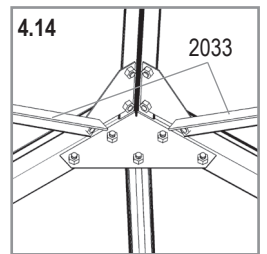
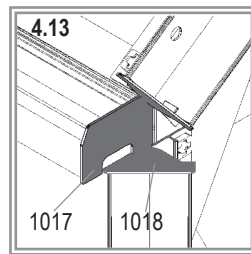
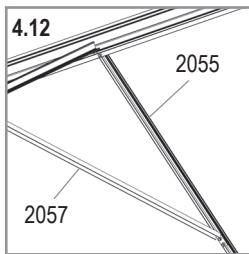
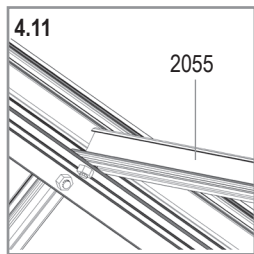
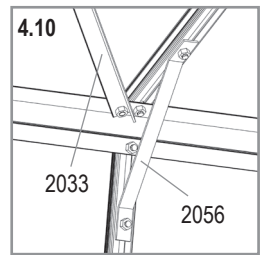
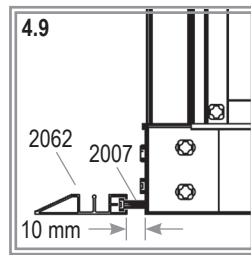
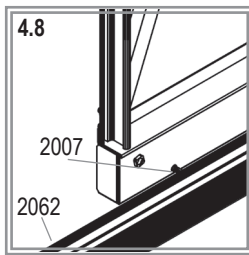
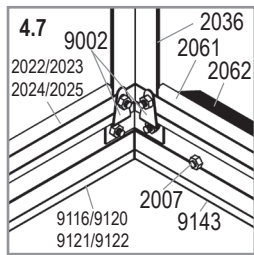
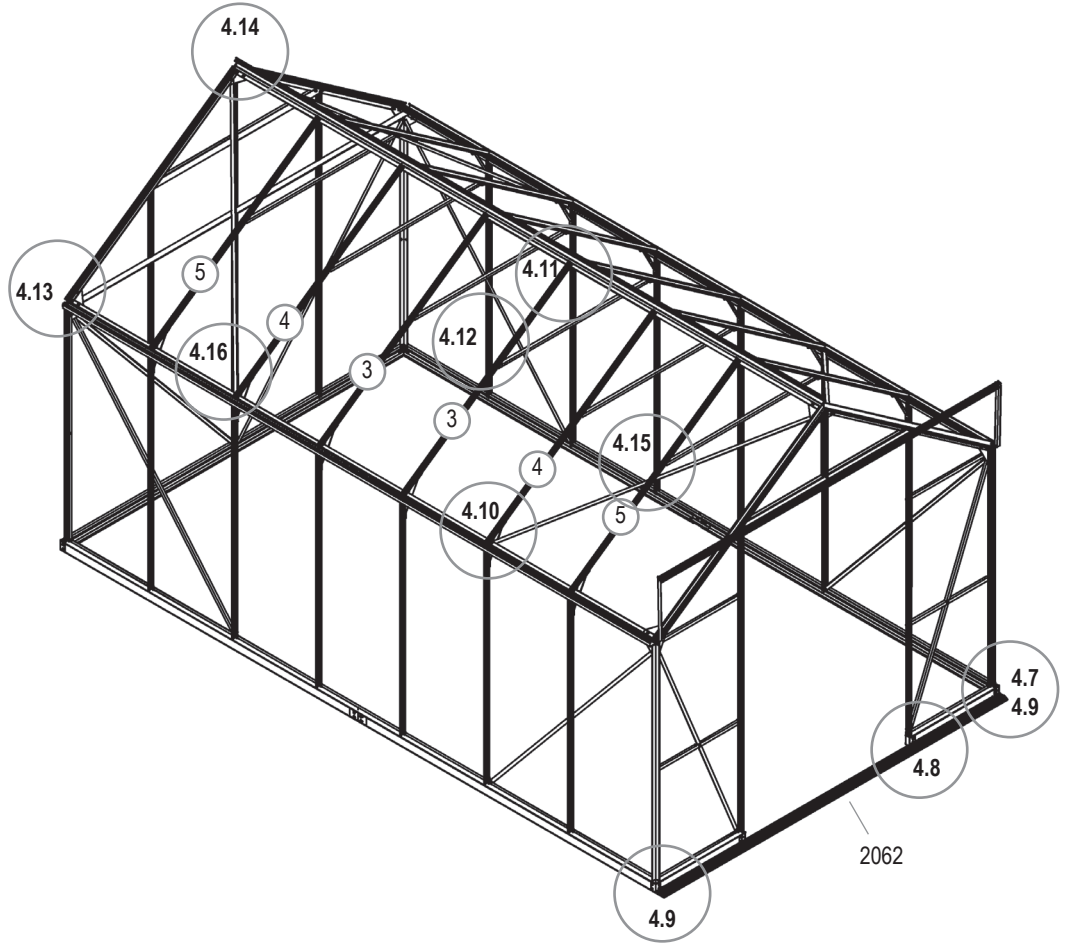


PHOENIX

4B

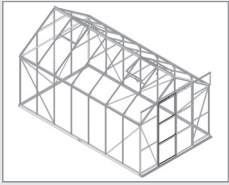


	6700	8300	9900	11500
1001				
	42x	56x	66x	76x
1002				
	46x	60x	70x	80x
1017				
	4x	4x	4x	4x
1018				
	8x	8x	8x	8x
2007				
	4x	4x	4x	4x
2033				
	4x	4x	4x	4x
2055				
	6x	8x	10x	12x
2057				
	3x	4x	5x	6x
2062				
	1x	1x	1x	1x
9002				
	19x	21x	23x	25x

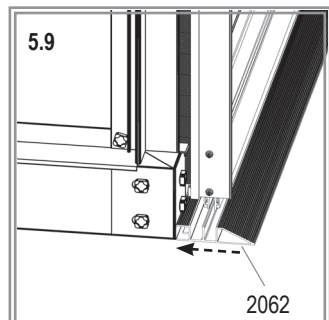
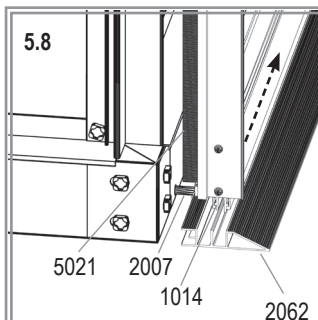
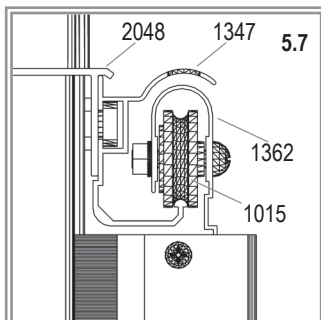
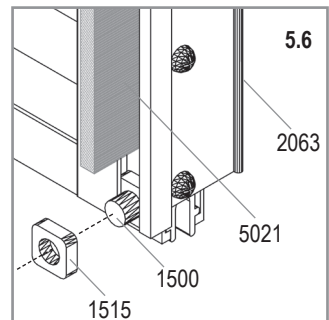
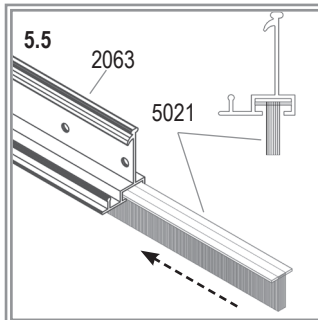
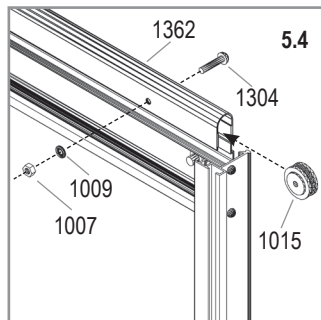
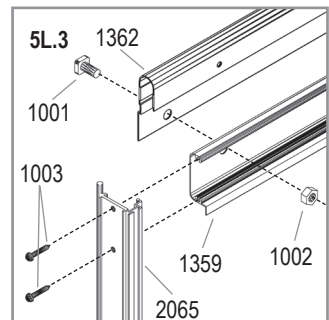
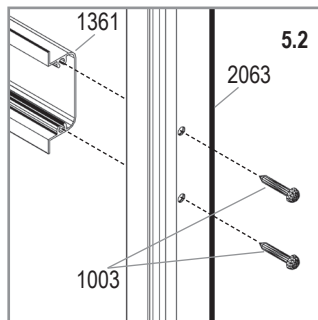
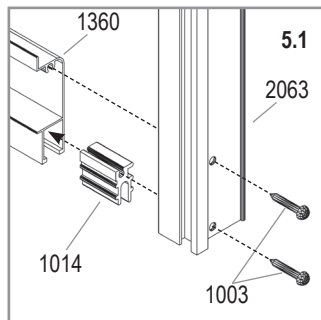
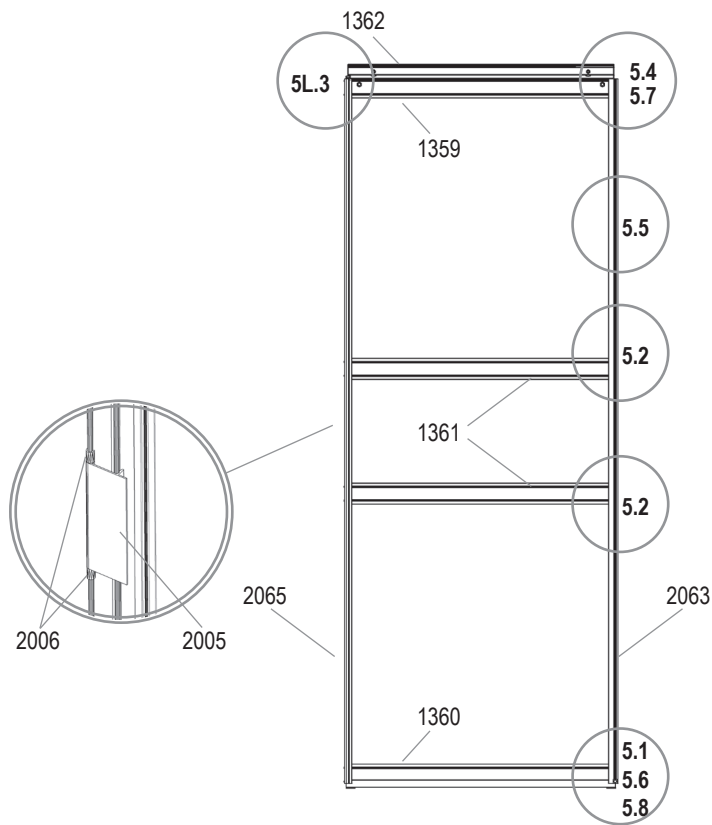


PHOENIX

5L

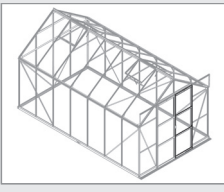


- 1001
2x
- 1002
2x
- 1003
16x
- 1007
2x
- 1009
2x
- 1014
2x
- 1015
2x
- 1304
2x
- 1359
1x
- 1360
1x
- 1361
2x
- 1362
1x
- 1500
1x
- 1515
1x
- 2005
1x
- 2006
2x
- 2063
1x
- 2065
1x
- 5021
1x

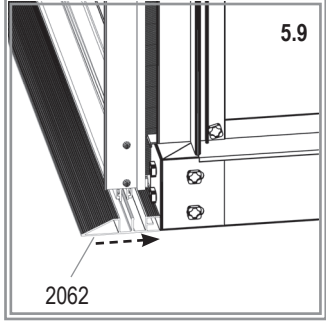
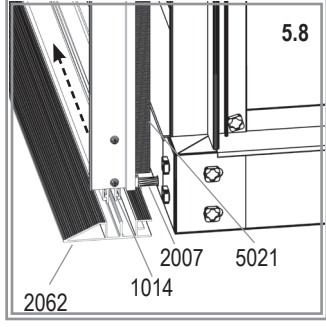
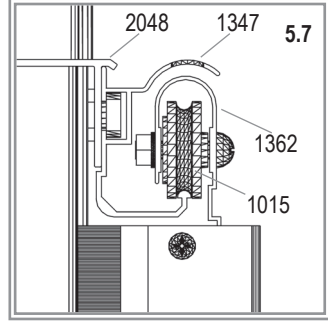
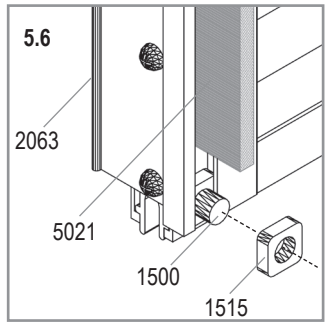
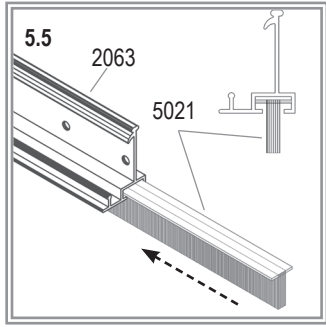
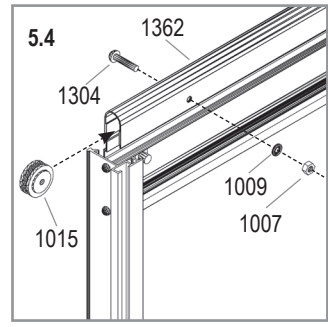
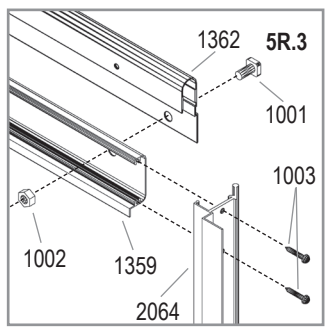
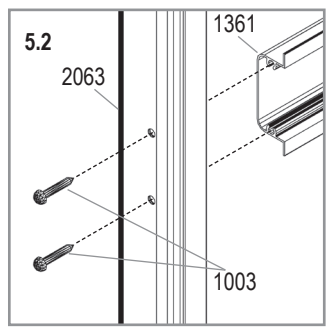
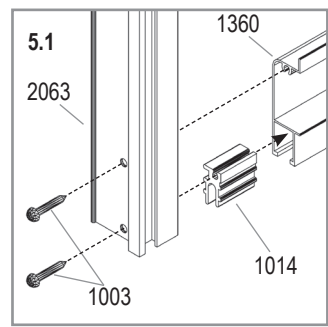
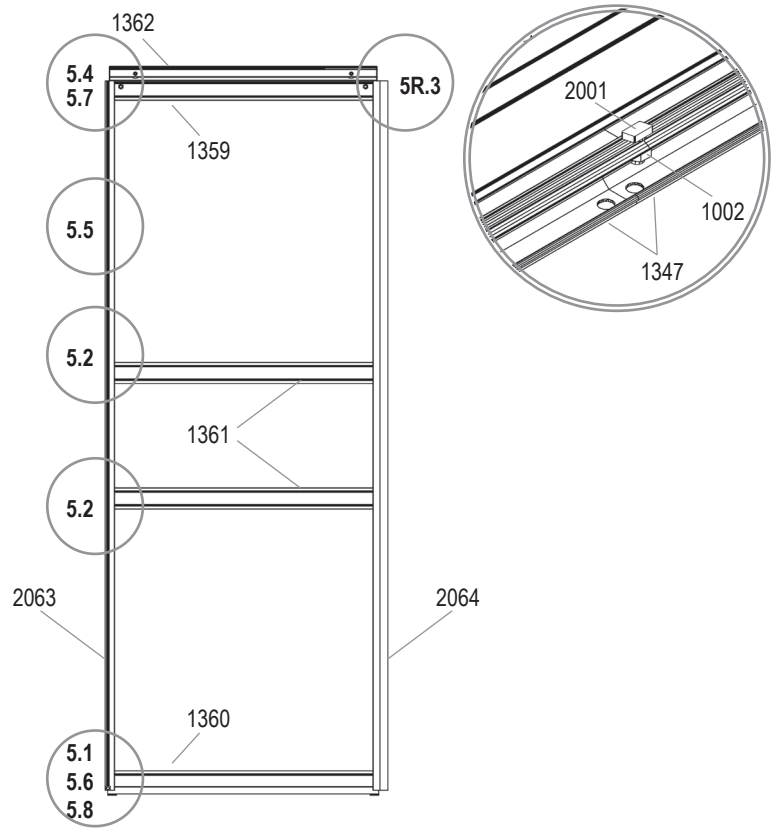


PHOENIX

5R

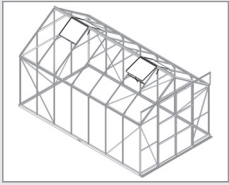


1001 2x	
1002 3x	
1003 16x	
1007 2x	
1009 2x	
1014 2x	
1015 2x	
1304 2x	
1359 1x	
1360 1x	
1361 2x	
1362 1x	
1500 1x	
1515 1x	
2001 1x	
2063 1x	
2064 1x	
5021 1x	

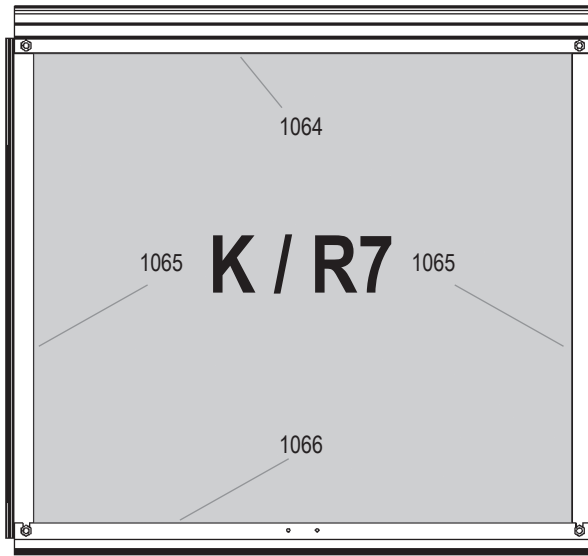


PHOENIX

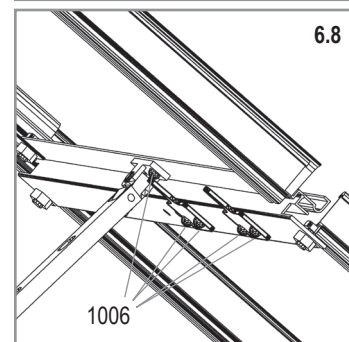
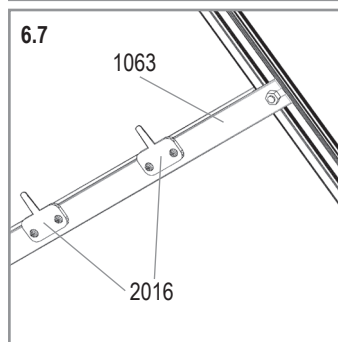
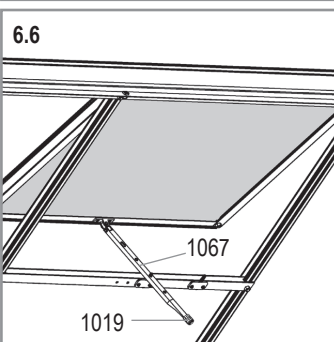
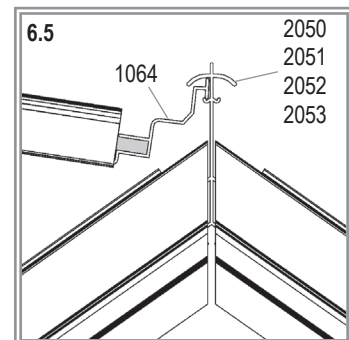
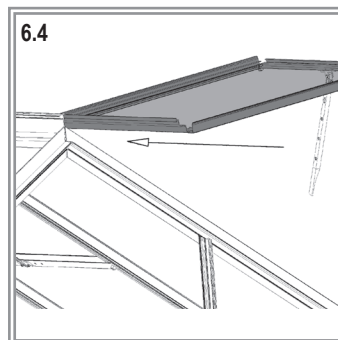
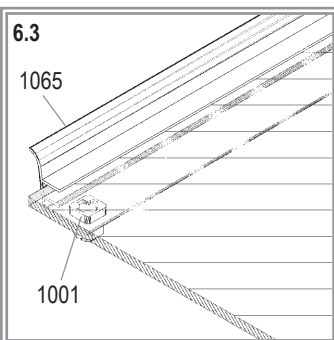
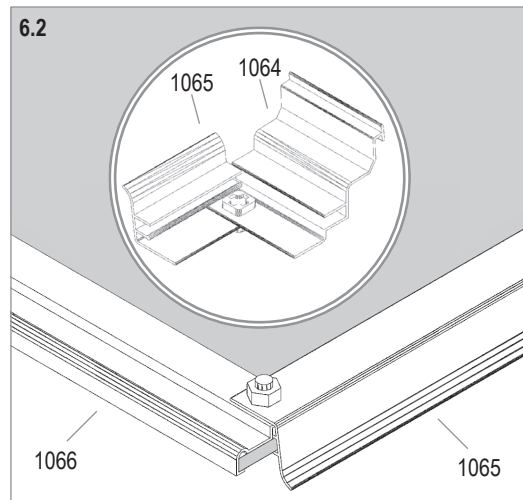
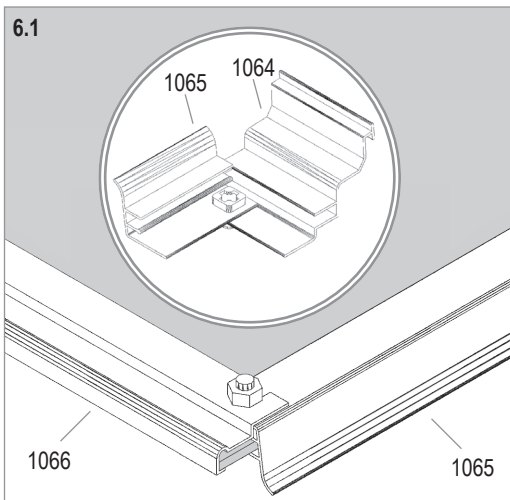
6



6700	8300	9900	11500
2x	4x	4x	4x
1001			
4x 2	4x 4	4x 4	4x 4
1002			
4x 2	4x 4	4x 4	4x 4
1006			
6x 2	6x 4	6x 4	6x 4
1019			
1x 2	1x 4	1x 4	1x 4
1063			
1x 2	1x 4	1x 4	1x 4
1064			
1x 2	1x 4	1x 4	1x 4
1065			
2x 2	2x 4	2x 4	2x 4
1066			
1x 2	1x 4	1x 4	1x 4
1067			
1x 2	1x 4	1x 4	1x 4
2016			
2x 2	2x 4	2x 4	2x 4

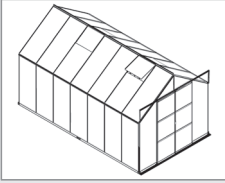


	Art. No.	mm	6700	8300	9900	11500
K / R7	369430 / 3679491	600 x 544	2x	4x	4x	4x



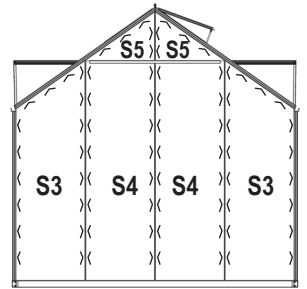
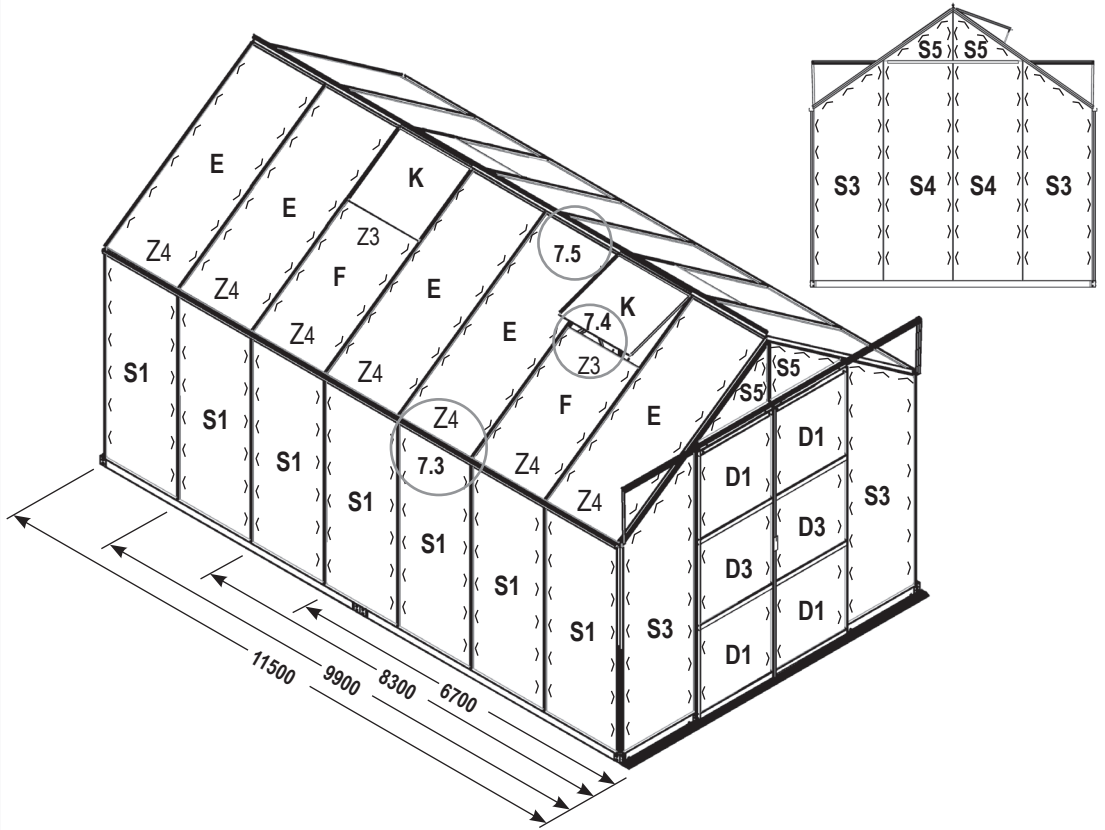
PHOENIX

7A

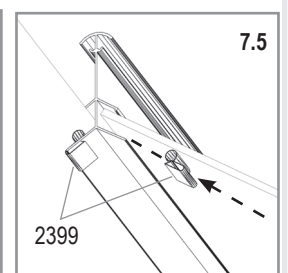
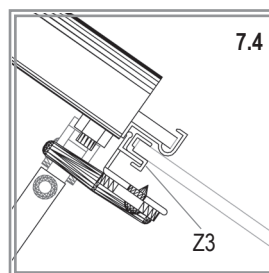
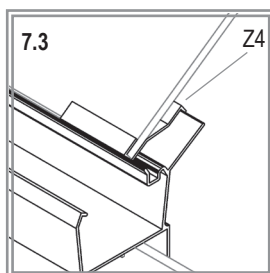
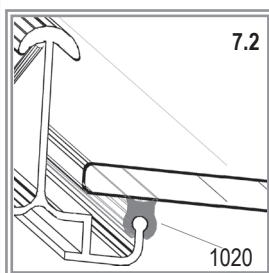
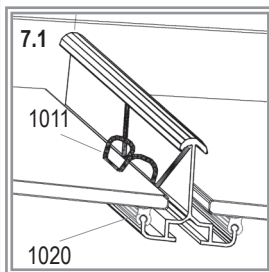


6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1020			
1x	1x	1x	1x

*			
Z3 (4mm)			
1313	2x	4x	4x
Z4 (4mm)			
1314	8x	10x	12x
Z3 (6mm)			
1317	2x	4x	4x
Z4 (6mm)			
1318	8x	10x	12x
2399			
6x	6x	8x	10x

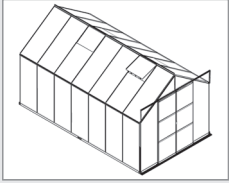


PC	Art. No. 6mm	mm (±3mm)	6700	8300	9900	11500
E	3694716	610 x 1521	6x	6x	8x	10x
F	3694781	610 x 981	2x	4x	4x	4x
K	369430 (4mm)	600 x 544	2x	4x	4x	4x
Total			10x	14x	16x	18x
Glass	Art. No. 3mm	mm				
D1	3679011	610 x 610	4x	4x	4x	4x
D3	3679971	610 x 588	2x	2x	2x	2x
S1	3678301	612 x 1506	8x	10x	12x	14x
S3	3678321	612 x 1959/1530	4x	4x	4x	4x
S4	3678331	612 x 1958	2x	2x	2x	2x
S5	3678341	612 x 430/3	4x	4x	4x <td 4x	
Total			24x	26x	28x	30x

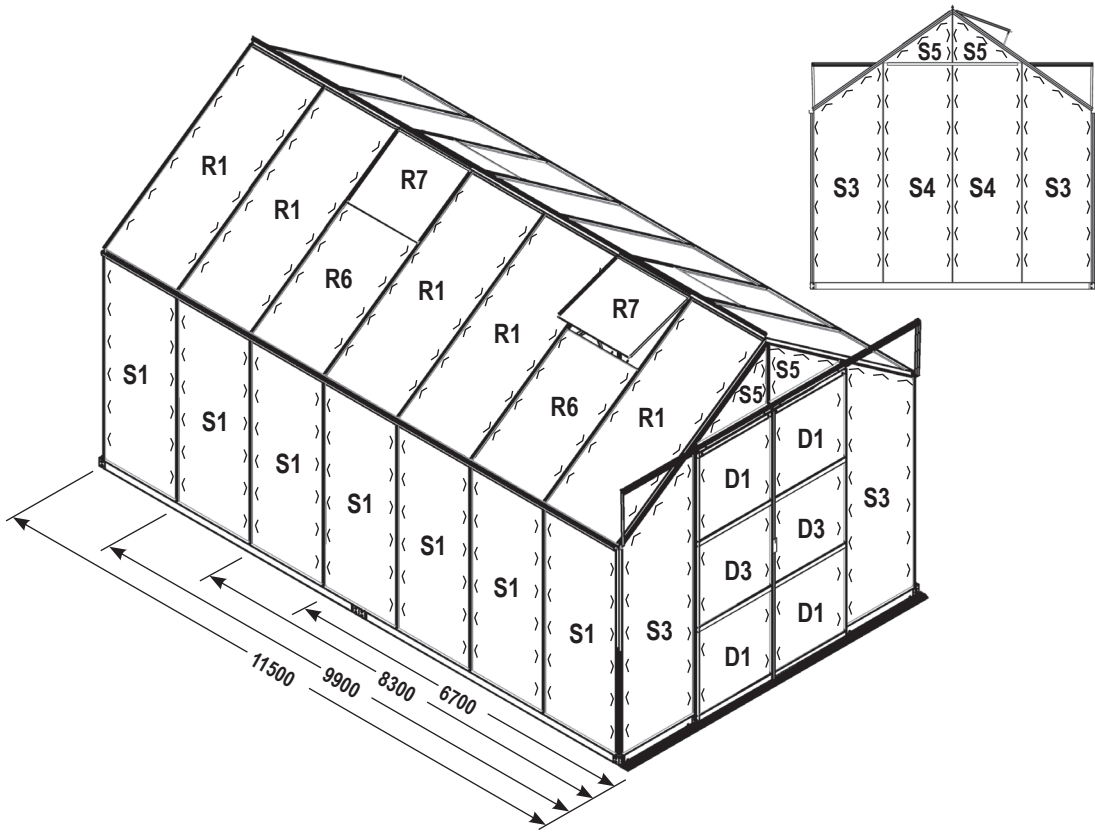


PHOENIX

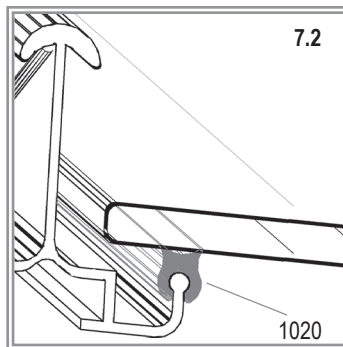
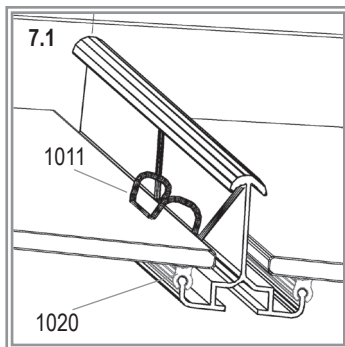
7B



6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1020			
1x	1x	1x	1x

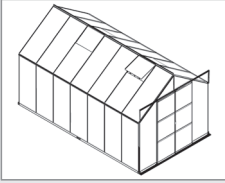


Glass	Art. No. 3mm	mm	6700	8300	9900	11500
D1	3679011	610 x 610	4x	4x	4x	4x
D3	3679971	610 x 588	2x	2x	2x	2x
R1	3678231	612 x 1522	6x	6x	8x	10x
R6	3679681	612 x 982	2x	4x	4x	4x
R7	3679491	600 x 544	2x	4x	4x	4x
S1	3678301	612 x 1506	8x	10x	12x	14x
S3	3678321	612 x 1959/1530	4x	4x	4x	4x
S4	3678331	612 x 1958	2x	2x	2x	2x
S5	3678341	612 x 430/3	4x	4x	4x	4x
Total			34x	40x	44x	48x

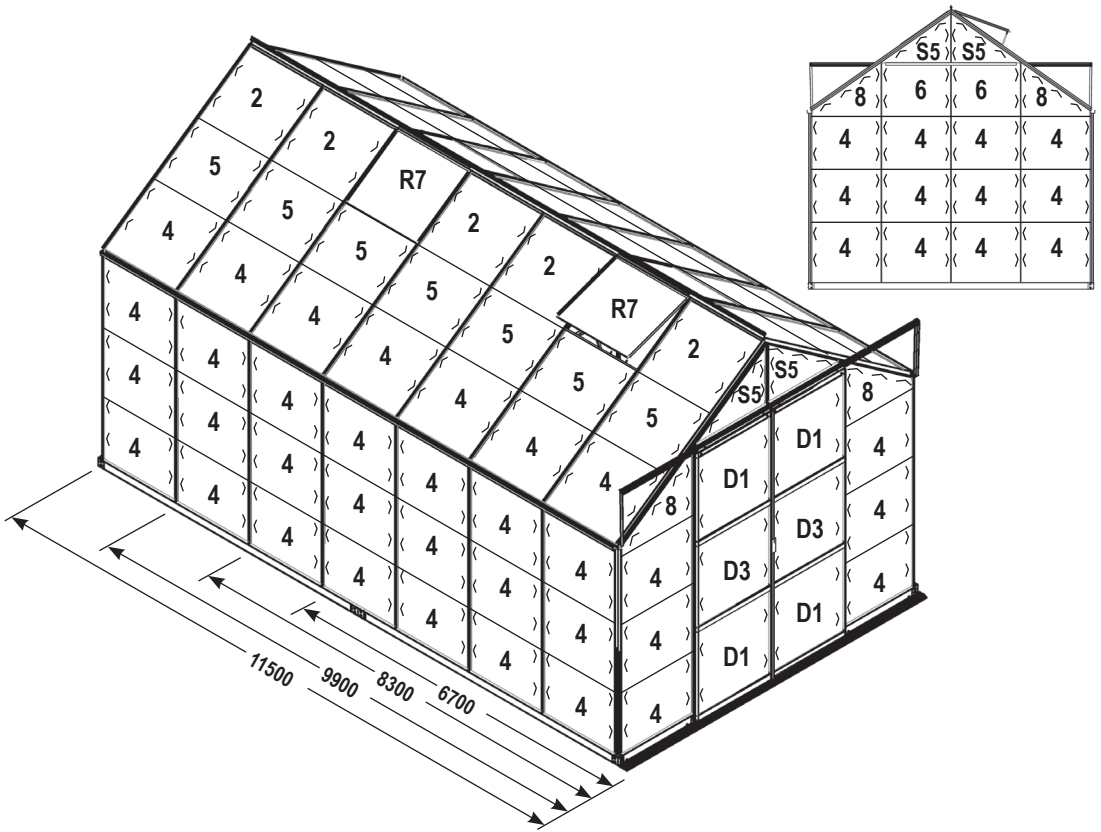


PHOENIX

7C

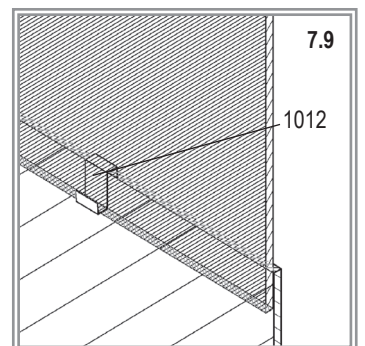
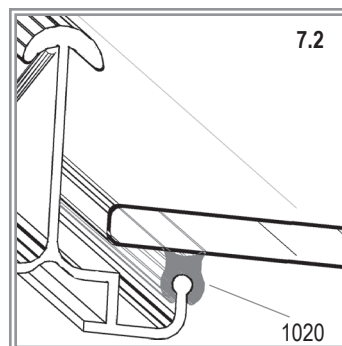
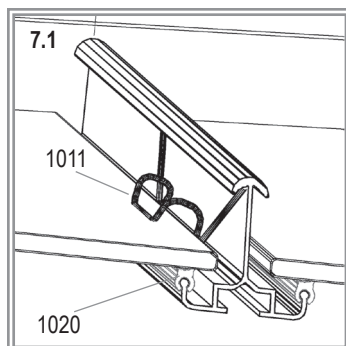


6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1012			
96x	108x	124x	140x
1020			
1x	1x	1x	1x



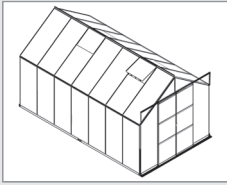
	S5	S5	
8	6	6	8
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4

Glass	Art. No. 3mm	mm	6700	8300	9900	11500
2	3679412	610 x 549	6x	6x	8x	10x
4	3679261	610 x 509	50x	58x	66x	74x
5	3679271	610 x 487	8x	10x	12x	14x
6	3679281	610 x 460	2x	2x	2x	2x
8	3679291	610 x 468 / 44	4x	4x	4x	4x
D1	3679011	610 x 610	4x	4x	4x	4x
D3	3679971	610 x 588	2x	2x	2x	2x
R7	3679491	600 x 544	2x	4x	4x	4x
S5	3678341	610 x 430/3	4x	4x	4x	4x
Total			82x	94x	106x	118x



PHOENIX

7D



6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1020			
1x	1x	1x	1x

*

Z1 (4mm)	
1311	
14x	16x
18x	20x

Z2 (4mm)	
1312	
8x	10x
12x	14x

Z3 (4mm)	
1313	
14x	16x
16x	16x

Z4 (4mm)	
1314	
8x	10x
12x	14x

Z1 (6mm)	
1315	
14x	16x
18x	20x

Z2 (6mm)	
1316	
8x	10x
12x	14x

Z3 (6mm)	
1317	
14x	16x
16x	16x

Z4 (6mm)	
1318	
8x	10x
12x	14x

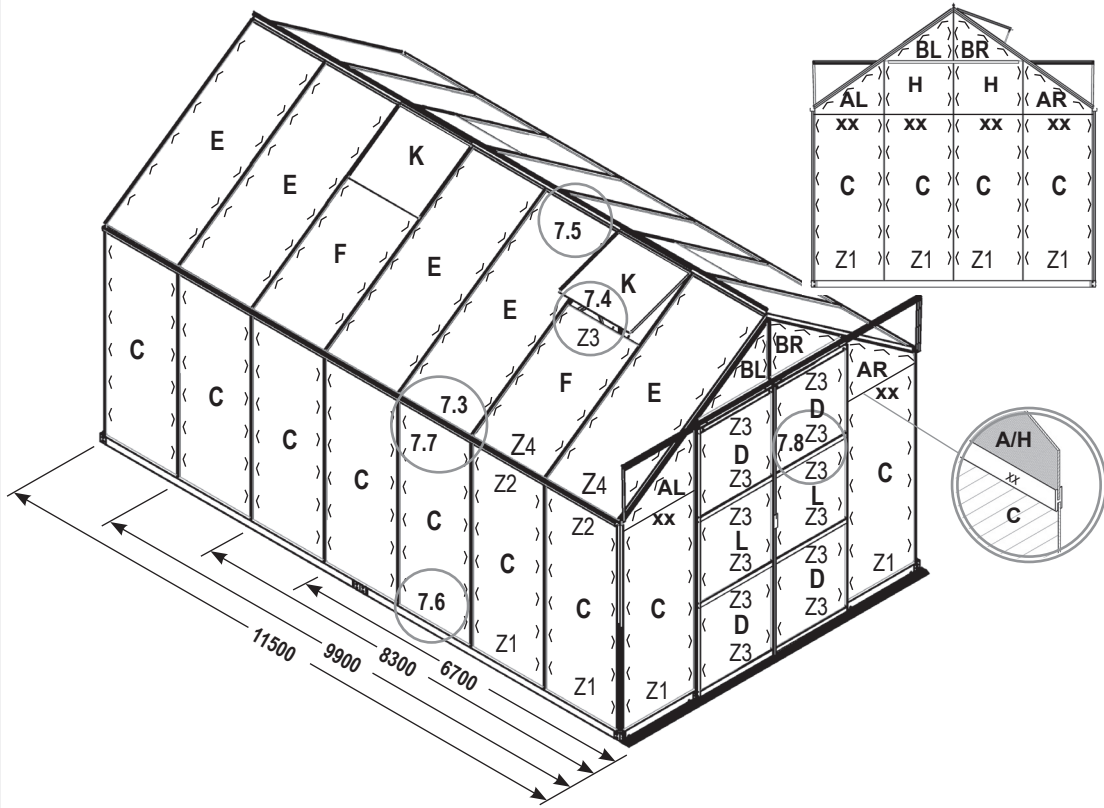
2399	
6x	6x
8x	10x

xx (4mm)	
24674	
6x	6x
6x	6x

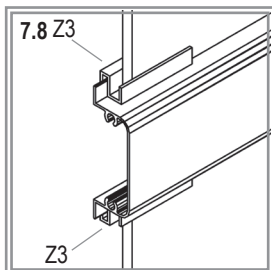
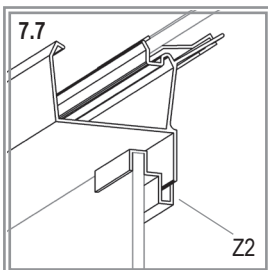
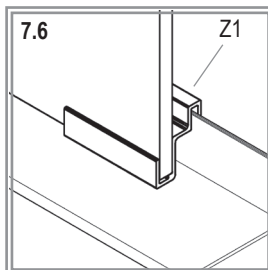
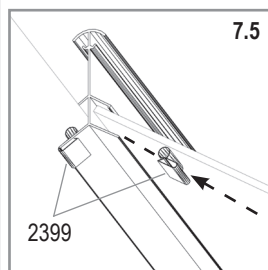
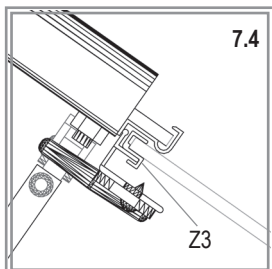
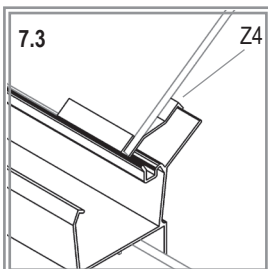
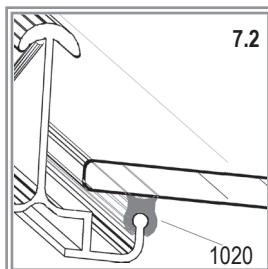
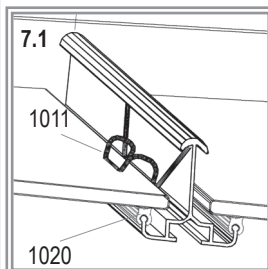
xx (6mm)	
24686	
6x	6x
6x	6x

6x	6x
6x	6x

PHOENIX



PC	Art. No. 4 mm	Art. No. 6 mm	mm (±3mm)	6700	8300	9900	11500
AL	369860	369930	610 x 25 / 452	2x	2x	2x	2x
AR	369861	369931	610 x 452 / 25	2x	2x	2x	2x
BR	369474R	3694741R	610 x 428 / 2	2x	2x	2x	2x
BL	369474L	3694741L	610 x 2 / 428	2x	2x	2x	2x
C	369471	3694711	610 x 1505	14x	16x	18x	20x
D	369426	3694261	610 x 610	4x	4x	4x	4x
E	3694714	3694716	610 x 1521	6x	6x	8x	10x
F	369478	3694781	610 x 981	2x	4x	4x	4x
H	369862	369932	610 x 445	2x	2x	2x	2x
K	369430	369430 (4mm)	600 x 544	2x	4x	4x	4x
L	369495	3694951	610 x 586	2x	2x	2x	2x
Total				40x	46x	50x	54x





E.P.H. Schmidt u. Co. GmbH
Hoefkerstrasse 30
44149 Dortmund
Postfach 170163
44060 Dortmund
Deutschland
Tel.: +49 231 941655 0
Fax: +49 231 941655 99
www.eph-schmidt.de
verkauf@eph-schmidt.de

OPJ A/S
Volderslevvej 36 A
5260 Odense S
Danmark
Tel.: +45 66 15 10 30
Fax: +45 66 15 00 84
www.opj.dk
opj@opj.dk