

(EN) Assembly instructions

(DE) Montageanleitung

(FI) Kokoonpano-ohjeet

(HR) Skupština Upute

(FR) Notice de Montage

(IT) Istruzioni di Montaggio

(BS) Skupština Uputstvo

(NL) Montage Instructies

(CS) Montážní Návod

(RO) Instrucțiuni de Asamblare

(DA) Montagevejledning

(PL) Instrukcja Montażu

(SK) Popis konštrukcie

(SV) Monteringsanvisning

(SL) Navodila za Montažo

(RU) Инструкция по Монтажу

(NO) Montasjeveiledning

(HU) Szerelési útmutató

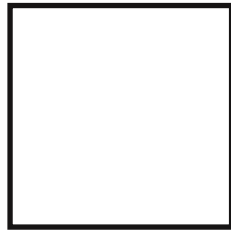
(UK) Інструкція по монтажу



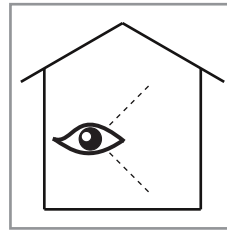
Vitavia
- makes living grow

VM0001-UJ
6700, 8300, 9900, 11500

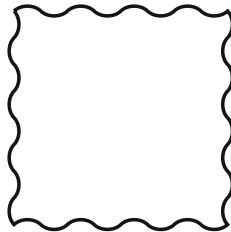
	Contents Inhalt Indhold	Page Seite Side
	Table of Contents Inhaltsverzeichnis Indholdsfortegnelse	3
	Symbols Symbole Symboler	4 - 5
	Carton part lists Kartonteilelisten Liste over indhold i kartonnen	6 - 12
	EN Assembly Instructions DE Aufbaubeschreibung DA Montage FR,NL,SV,NO,FI,IT,CS,PL,SL,HU,HR,BS,RO,SK,RU,UK.	14 - 51
S0	Foundation Fundament Fundament	52
S1	Side Elements Seitenteile Sider	53 - 54
S2	Plain Gable End Giebelende ohne Tür Gavle uden Dør	55
S3	Door Gable End Giebelende mit Tür Gavl med Dør	56
S4	Connecting the Separate Elements / Roof Zusammenbau der einzelnen Elemente / Dach Samling af de enkelte Elementer / Tag	57 - 58
S5	Double Door Doppeltür Dobbelte Skydedøre	59 - 60
S6	Roof Vents Dachfenster Tagvindue	61
S7	Glazing Verglasung Glasering	62



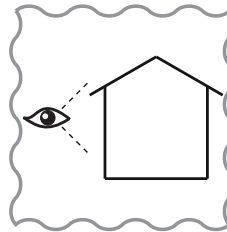
=



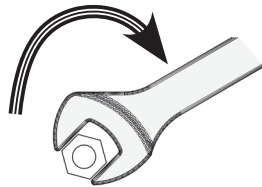
View from Inside
Innenansicht
Set indefra



=



View from Outside
Außenansicht
Set udefra



1002
≤ 3Nm



3002
7053
≤ 8Nm

Max. tightening Torque
Max. Drehmoment
Maksimalt moment



Instructions
Anleitung
Instruktion



Look closely / go to
Detail beachten / Siehe auch
Observer nøje / Se også



Mirror of
Spiegelung von
Spejl af



Not included in product!
Nicht im Lieferumfang enthalten!
Indgår ikke i leverancen!



View from
Blickrichtung
Set fra



Outside
Außenseite
Uden for



Important!
Achtung!
Vigtigt!



Protected location!
Windgeschützter Standort!
Beskyttet placering!



Recycle
Recyclbar
Genbrugeligt



Important Tip
Hinweis
Vigtigt Tip



High Wind
Bei starkem Wind
Vind



Adjust by Hand
Ohne Werkzeug
Brug hænder



x Persons required
x Erforderliche Personen
x Personer, der kræves



Exactly square
Absolut rechtwinklig
Nøjagtig ret vinklet



Step for later
Späterer Schritt
Vises senere



Alternative options
Alternativen
Alternative muligheder



Not required
nicht benötigt
Ikke nødvendig



Incorrect!
Falsch!
Forkert!



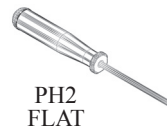
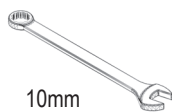
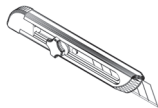
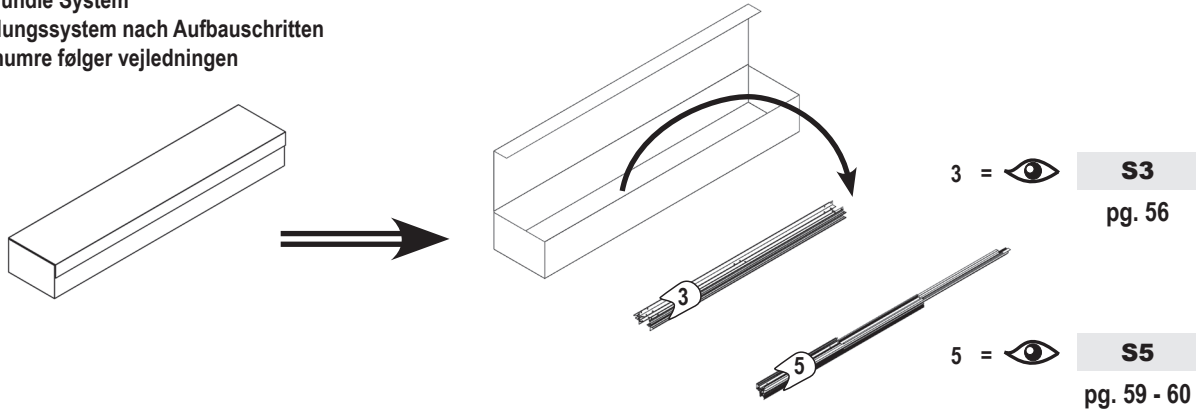
Version 1 to 3
Variante 1 bis 3
Version 1 til 3



Version 1 only
Nur Variante 1
Kun version 1



Pack Bundle System
Bündelungssystem nach Aufbausritten
Bundnumre følger vejledningn



Glazing Options
Verglasung möglichkeiten
Forskellige glas muligheder

PC Polycarbonate
 Hohlkammerplatten
 Kanal plader i polykarbonat

FPG Full Pane Glass
 Ganze Scheiben
 Hele baner

ASP Aluminium Sandwich Panels
 Alu-Sandwich-Paneelen
 Sandwichpaneler af aluminium

SPG Split Pane Glass
 Klinkerverglasung
 Delt glas

FRG Frosted Pane Glass
 Nörpelglas
 Uigennemstigt glas



Persons required.



Important!

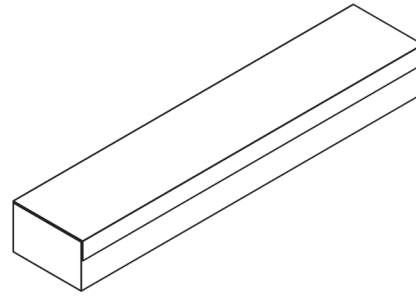


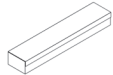
Go to

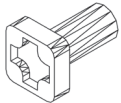
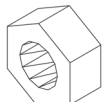
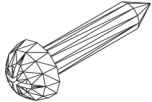
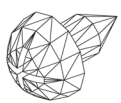



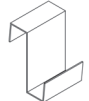
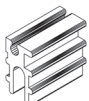

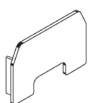
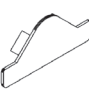
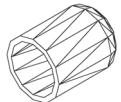




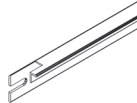
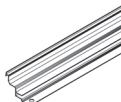
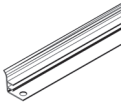
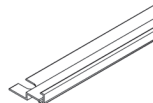
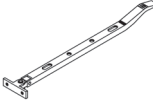
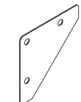
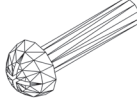
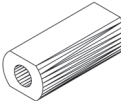
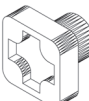
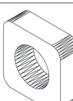
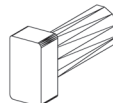
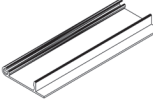
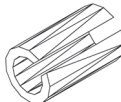
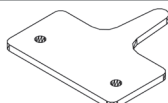
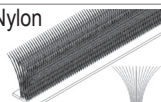
Not included in product!

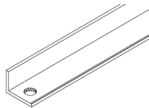
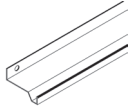
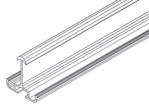
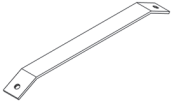
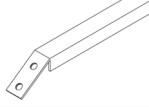
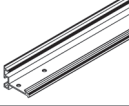
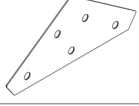
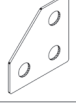
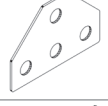
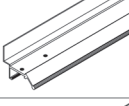
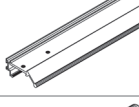
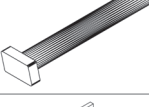

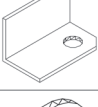

VM0001-UJ = 4x

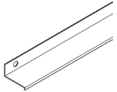

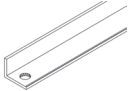
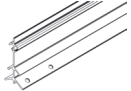



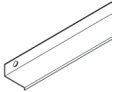

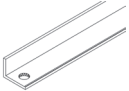
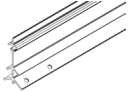

Model: VM0001-UJ				
	6700	8300	9900	11500
JUP,URA, 1/4 XXX 6700	1x	-	-	-
JUP,URA, 1/4 XXX 8300	-	1x	-	-
JUP,URA, 1/4 XXX 9900	-	-	1x	-
JUP,URA, 1/4 XXX 11500	-	-	-	1x
JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, roof 6700	1x	-	-	-
JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, roof 8300	-	1x	-	-
JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, roof 9900	-	-	1x	-
JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, roof 11500	-	-	-	1x
JUP,PHX,SIR,URA, front XXX	1x	1x	1x	1x
JUP,PHX,URA, back	1x	1x	1x	1x
	4x	4x	4x	4x

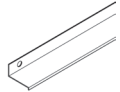
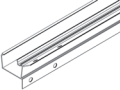

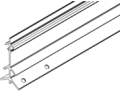

JUP,URA, 1/4 XXX							
Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity			
				6700	8300	9900	11500
1001		1 - 6	M6 x 12	218x	242x	260x	277x
1002		1 - 6	M6	221x	245x	263x	280x
1003		5	3.5 x 16	32x	32x	32x	32x
1006		6	3.5 x 6	12x	24x	24x	24x
1007		5	M4	4x	4x	4x	4x
1009		5	Ø8/4	4x	4x	4x	4x
1011		7	70	348x	396x	444x	492x
1012		7	11	126x	142x	158x	174x
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	PVC 	7	95000 105000 115000 125000	1x - - -	- 1x - -	- - 1x -	- - - 1x
1043		2 3	170	4x	4x	4x	4x

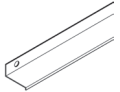

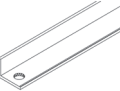
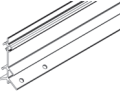

JUP,URA, 1/4 XXX							
Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity			
				6700	8300	9900	11500
1063		6	635	2x	4x	4x	4x
1064		6	602	2x	4x	4x	4x
1065		6	520	4x	8x	8x	8x
1066		6	602	2x	4x	4x	4x
1067		6	295	2x	4x	4x	4x
1092		1 4A	120	12x	12x	12x	12x
1304		5	M4 x 18	4x	4x	4x	4x
1310		4A	30.4	2x	2x	2x	2x
1500		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
2016		6	40	4x	8x	8x	8x
2021	Nylon 	5	1923	2x	2x	2x	2x


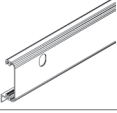
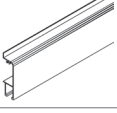
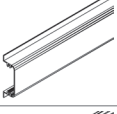
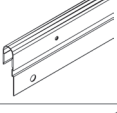
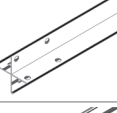
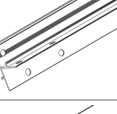
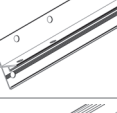
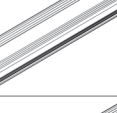
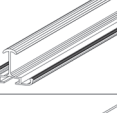
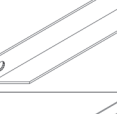
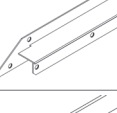
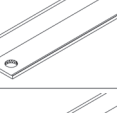
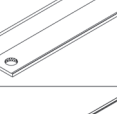

JUP,URA, 1/4 XXX							
Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity			
				6700	8300	9900	11500
2033		1 2 4B	1898	4x	4x	4x	4x
2046		3	2484	1x	1x	1x	1x
2055		1 4B	1511	6x	8x	10x	12x
2056		1	255	6x	8x	10x	12x
2057		4B	1184	3x	4x	5x	6x
2058		5	1923	2x	2x	2x	2x
2091		2 3	175	2x	2x	2x	2x
2092		1 3	37	2x	6x	6x	6x
2093		1A 2	56	3x	1x	1x	1x
2098		5R	1923	1x	1x	1x	1x
2099		5L	1923	1x	1x	1x	1x
4201		4A	M6 x 45	2x	2x	2x	2x
5001		3	33	1x	1x	1x	1x
5002		3	33	1x	1x	1x	1x
6060		4A	Ø12/6	2x	2x	2x	2x

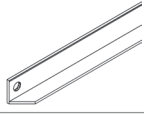
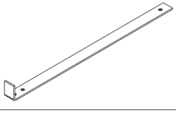
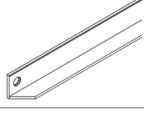
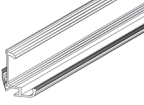
JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, Roof 6700			
Item No.	Part	Size mm	Total
2022		2484	2x
2027		2484	2x
2033		1898	4x
2050		2484	1x
2055		1511	6x

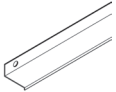
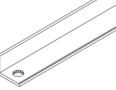
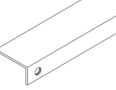
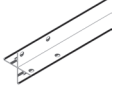
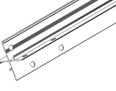

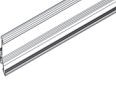

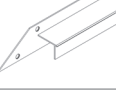
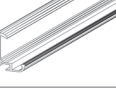

JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, Roof 8300			
Item No.	Part	Size mm	Total
2023		3106	2x
2028		3106	2x
2033		1898	4x
2051		3106	1x
2055		1511	8x

JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, Roof 9900			
Item No.	Part	Size mm	Quantity
2024		3728	2x
2029		3728	2x
2033		1898	4x
2052		3728	1x
2055		1511	10x

JUP,MAR,MER,NEP,PHX,URA, Roof 11500			
Item No.	Part	Size mm	Quantity
2025		4350	2x
2030		4350	2x
2033		1898	4x
2053		4350	1x
2055		1511	12x

JUP,PHX,SIR,URA, front XXX			
Item No.	Part	Size mm	Total
1347		1257	2x
1359		621	2x
1360		621	2x
1361		621	4x
1362		613	2x
2036		1511	2x
2039		1536	1x
2040		1536	1x
2041		1963	1x
2042		1963	1x
2043		416	2x
2048		1318	1x
2075		1575	1x
2076		1575	1x
2089		619	1x

JUP,PHX,SIR,URA, front XXX			
Item No.	Part	Size mm	Total
2090		619	1x
2094		426	1x
2096		619	2x
2100		425	1x

JUP,PHX,URA, back			
Item No.	Part	Size mm	Quantity
2022		2484	1x
2033		1898	2x
2035		2476	1x
2036		1511	2x
2039		1535	1x
2040		1535	1x
2041		1963	1x
2042		1963	1x
2054		1318	1x
2100		425	1x
2101		1963	1x

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.

0. BASE

Important! The base must be exactly square and level. A zinc-coated steel base is available as an accessory for all greenhouse models.

(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 specified in diagram 0. Treated wooden beams at least 18 mm high and not more than 32 mm wide should be positioned between the stone/concrete foundation and the aluminium frame, and connected to the foundation with 50 mm long bolts (not provided).

Foundations must extend down below the frost level.

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

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 (4201) and spacer (1310) (4.3) (4.6).

4B. CONNECTING THE SEPARATE ELEMENTS

Connect the roof glazing bars (2055) between the eaves (4.7) and the ridge bar (4.8). 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) (4.7), the roof braces (2057) (4.9) and the cross braces (2033) (4.11) (4.12) (4.13) can now be connected.

Now position your greenhouse on the prepared base/foundation and connect loosely.

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 (4.10).

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 (2021) into door bars (2058) (5.5). Slide bolts (1500) into the bottom of the bolt channel holding brush seals (2021) and fix it in place using nut (1515) (5.6). Cut the door seals (2021) to length. Please ensure that for the inside side bar the part (2098) is used on the left in (5L) and (2099) 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 (5.8).

Adjust the doors so that they move freely.

6. ROOF VENTS

Please refer to the roof vent plan enclosed with the glazing.

Position the window in the ridge bar from one end (6.1) and (6.2) and slide it to the required position (6.3).

Connect the window sill (1063) with the extra bolts in the roof bars (6.4).

Bolt the window opener (1067) to the bottom bar (1066) using screws (1006) (6.5).

Place the plastic cap (1019) over the end of the window opener (6.3) and connect both window fixers (2016) onto the window sill (1063) using screws (1006) (6.5).

7. GLAZING

Please note the already mentioned safety precautions.

Please refer to the glazing plan enclosed with the glazing.

FINISHING

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

Do not climb onto the roof surfaces. There is a danger of falling.

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!

- 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.
- 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.
- Für die Montage dieses Produktes sind zwei Personen erforderlich.
- 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!**
- 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 Waschmittellaugung abgewaschen werden. Das Glas kann mit einem Reinigungsmittel gesäubert werden, das weder Kunststoffteile, den Aluminiumrahmen, noch die Glasfederklammern angreift. Reinigen Sie regelmäßig die Türlaufschiene.

0. FUNDAMENT

Wichtig! Das Fundament muss absolut rechtwinklig und eben sein. Ein verzinktes Stahlfundament ist für alle Gewächshaus-

Modelle als Zubehör erhältlich.

(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)

Wollen Sie jedoch selbst ein Fundament aus Stein oder Beton fertigen, dann richten Sie sich bitte nach den Maßangaben im Abschnitt 0. Vorbehandelte witterungsgeschützte Holzleisten von mindestens 18 mm Dicke und höchstens 32 mm Breite werden zwischen Stein-Betonfundament und Aluminiumrahmen gesetzt, entsprechend der Zeichnung durchbohrt und mit 50 mm langen Schrauben (nicht mitgeliefert) im Fundament verschraubt.

Das Fundament muss frostfrei gegründet werden.

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

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 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 (4201) und Abstandshalter (1310) (4.3) (4.6) verschrauben.

4B. ZUSAMMENBAU DER EINZELNEN ELEMENTE

Jetzt die Dachstreben (2055) mit dem Dachfirst und den Traufen verschrauben (4.7/4.8).

Beachten Sie, dass je nach Größe des von

Ihnen erworbenen Hauses Leerschrauben in die Dachmittelprofile eingesetzt werden müssen. Wie viele, lesen Sie an den eingekreisten Zahlen ab.

Die Versteifungen (2056) und (2057) (4.7) (4.9) und die diagonalen Dachversteifungen (2033) (4,14) (4.15) (4.16) können jetzt montiert werden.

Das soweit zusammen geschraubte Gewächshaus auf das Fundament setzen und lose mit dem Fundament verschrauben.

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. (max. 3Nm)

Die Schutzkappen (1017/1018) auf die Profilenenden drücken (4.10)

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 (2021) in die senkrechten äußeren Streben der Tür ein (2058)(5.5). Führen Sie die Schrauben (1500) in den unteren Schraubenkanal, der die Bürstendichtungen (2021) hält, ein und verschrauben sie an dieser Stelle mit den Muttern (1515) (5.6). Schneiden Sie die Türdichtungen (2021) auf Länge. Achten Sie darauf, dass für das innenliegende Seitenprofil das Teil (2098) linksseitig montiert wird (5L) und das Teil (2099) rechtsseitig (5R).

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

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

Lösen Sie die Türstützen (2043).

Die Türrollen können jetzt in das Türführungsprofil (1347) von der Seite eingeschoben werden (5.7). Bitte darauf achten, dass die Türgleiter auf dem senkrechten Steg des Bodenprofils laufen (5.8).

Die Tür so einstellen, dass sie reibungslos läuft.

6. DACHFENSTER

Richten Sie sich bitte nach dem Dachfensterplan, der den Verglasung beiliegt.

Das Dachfenster in den First vom Firstende aus einführen und das Fenster in die vorgesehene Stellung bringen (6.1/6.2/6.3).

Die Dachfensterschwelle (1063) entsprechend (6.4) mit den vorhandenen Leerschrauben festschrauben. Den Dachfensteraufsteller (1067) mit dem unteren Fensterprofil (1066) verschrauben. Hierbei werden die Schrauben (1006) verwendet (6.5).

Die vorhandene Gummikappe (1019) über das untere Ende des Dachfensteraufstellers streifen (6.3). Die beiden Einrastzapfen (2016) auf der Dachfensterschwelle (1063) mit den Schrauben (1006) festschrauben (6.5).

7. VERGLASUNG

Bitte beachten Sie die oben erwähnten Sicherheitsvorkehrungen.

Richten Sie sich bitte nach dem Verglasungsplan, der den Verglasung beiliegt.

DIE LETZTEN HANDGRIFFE

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

Die Dachflächen dürfen nicht betreten werden. Es besteht Absturzgefahr.

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.

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.

Précautions d'emploi

1. MERCI DE LIRE CES INSTRUCTIONS INTEGRALEMENT AVEC ATTENTION AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE !

- Les rebords coupants peuvent provoquer des blessures. Toujours porter des lunettes et des gants de protection, des chaussures de sécurité et un lors de la manipulation des profilés en aluminium, du verre et des panneaux alvéolaires. Le verre brisé est une source de dangers – merci de toujours éliminer les bris de verre immédiatement et avec prudence.
- Le produit que vous venez d'acquérir a été conçu exclusivement pour la culture de plantes et doit être utilisé uniquement dans cet objectif. Nous excluons toute responsabilité en cas d'autre utilisation.
- Deux personnes sont nécessaires pour réaliser le montage de ce produit.
- Si vous deviez rencontrer des difficultés lors du montage de la structure ou de l'installation du vitrage, merci de contacter votre revendeur
– **N'ayez pas recours à la force !**
- La serre doit toujours être ancrée.

Descriptif de la construction

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Choisissez l'emplacement le plus ensoleillé et le mieux protégé du vent.

IMPORTANT

Avant de commencer le montage de votre serre, vérifiez que vous disposez de toutes les pièces telles qu'elles sont indiquées dans la liste. Retirez les différents paquets de l'emballage pour mieux les identifier.

Il est important de ne pas mélanger les paquets ouverts.

« boulon » = vis et écrou pour la fixation ultérieure de pièces, sans fonction visible dans un premier temps.

Si un composant manque, merci de contacter votre revendeur.

Serrer les écrous (1002) avec 3 Nm maxi.

OUTILS NECESSAIRES

Tournevis (à fente et cruciforme PH2), 1 clé à disques de 10 mm, clé mixte, cutter, mètre pliant, niveau à bulle, visseuse sans fil avec moment de force réglable.

ENTRETIEN

La serre doit être nettoyée de temps en temps à fond avec une lessive neutre. Les vitres peuvent être nettoyées avec un produit qui n'attaque ni les pièces en plastique ni le cadre en aluminium ni les pinces à ressort des vitres. Nettoyez régulièrement le rail de la porte.

0. FONDATIONS

Important! Les fondations doivent impérativement être d'équerre et de niveau. Des fondations en acier galvanisé sont disponibles en tant qu'accessoires pour tous les modèles de serres.

Attention ! Uniquement lorsque la serre doit

être installée à un endroit très peu protégé et exposé au vent : Percer des trous dans les traverses de base et dans les fondations en acier et assemblez-les à l'aide de boulons et d'écrous.

Si vous voulez cependant réaliser vous-même des fondations en pierre ou en béton, référez-vous dans ce cas aux dimensions indiquées au paragraphe 0. Des baquettes en bois prétraitées et résistantes aux intempéries, d'au moins 18 mm d'épaisseur et de 32 mm de largeur maxi., sont placées entre les fondations béton-acier et le cadre en aluminium, percées selon le plan et fixées dans les fondations à l'aide de vis de 50 mm de longueur (non fournies).

Tous les plans sont représentés de l'intérieur de la serre, à l'exception des figures représentées dans un cadre ondulé, qui montrent une vue externe.

1. COTES

Etaler toutes les pièces sur le sol et les visser sans serrer.

Il faut rajouter un boulon supplémentaire pour chaque profilé de vitrage vertical (2055) sur lesquels seront ensuite fixés les angles (2056) (1.5). Ajouter aussi un second boulon supplémentaire dans le profilé de vitrage vertical (2055) ou les profilés de renfort (2033) seront fixés fig. (1.2/1.5). Visser sans serrer les équerres (1092) comme indiqué sur la fig. (1.1). Vous devez à l'étape 4 desserrer à nouveau les boulons extérieurs pour pouvoir assembler le pignon avec ou sans porte et les côtés.

2. PIGNON SANS PORTE

Etaler toutes les pièces sur le sol et les visser sans serrer.

Mettre également dans chaque tasseau de vitrage vertical (2041 et 2042) cette fois deux boulons pour l'assemblage ultérieur (2.2 et 2.6). Ajouter un seul boulon dans le profilé (2101).

3. PIGNON AVEC PORTE

Etaler toutes les pièces sur le sol et les visser sans serrer.

Les rails des portes coulissantes (1347) se montent sur la barre horizontale au-dessus de la porte (2048). Fixez ceux-ci de l'extérieur sans serrer avec 3 boulons et écrous. Pour renforcer, fixez les attaches (5001) & (5002) comme indiqué en (3.10) par-dessus des têtes de boulon.

Insérez comme à l'étape 2 deux vis dans les profilés (2041) et (2042).

4A. ASSEMBLAGE DES DIFFERENTS ELEMENTS.

Assemblez les côtés et les pignons (4.1/4.2). Monter les équerres (1092) côté toit au-dessus du chéneau (4.3).

Monter le faîtage (4.4/4.5) et placer les équerres (1092) dans la zone du pignon.

Visser le haut du support de porte (2043) sur le rail de la porte coulissante (1347) (4.1). Fixez le bas de ce support avec le boulon (4201), (6060) et la cale intercalaire (1310) (4.6).

4B. ASSEMBLAGE DES DIFFERENTS ELEMENTS.

Pensez que selon la taille de la serre que vous avez achetée, des boulons doivent être coulés d'avance dans les profilés de toit (2055). Les chiffres entourés vous indiquent le nombre.

Assemblez maintenant les profilés de toit (2055) avec le faîtage (4.8) et les gouttières (4.7).

Fixer les renforts latéraux (2056) (4.7), fixer les renforts horizontaux (2057) comme indiqué en (4.9), ensuite fixer les profilés (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Placer la serre ainsi assemblée sur les fondations et la fixer sans serrer.

S'assurer que la serre est parfaitement d'équerre. Sinon recalcr comme il faut.
Ensuite bien serrer sans forcer. (**max. 3Nm**)
Enfoncer les protections (1017 et 1018) aux extrémités des traverses (4.10).

5R. ET 5L. PORTES

Attention : ne pas faire reposer la porte une fois montée sur ces coulisseaux (1014) afin de ne pas les endommager.

Enfoncer les coulisseaux de porte (1014) aux extrémités de la traverse inférieure de la porte (5.1).

Assembler les parties de la porte comme indiqué sur le grand plan.

Fixer les deux roulettes de porte (1015) sur le haut de la porte (1362), comme indiqué en (5.4) avec les vis (1304), les rondelles (1009) et les écrous (1007).

Assembler la partie supérieure de la porte (1362) et le panneau de porte le plus haut (1359) (5.3). Poser les joints de porte (2021) sur les poteaux verticaux extérieurs (2058) (5.5).

Vérifier que le rail de porte intérieur vertical (2098) est sur le côté droit de la porte (étape 5L), et le rail de porte intérieur vertical (2099) est sur le côté gauche de la porte (étape 5R).

Dévisser les supports de portes (2043), puis coulisser les portes dans le rail (1347). Il faut s'assurer que les coulisseaux de la porte sont positionnés conformément au croquis (5.8) et que les roulettes soient aussi correctement positionnées (5.7).

6. LUCARNE

Veillez vous référer au plan de lucarne joint au vitrage.

Coulisser la lucarne dans l'une des extrémités du faîtage et la mettre dans la position prévue (6.1/6.2/6.3).

Fixer, en serrant bien, la traverse inférieure (1063) (6.4) avec les boulons déjà coulissés. Assembler la poignée de la lucarne (1067) au profilé inférieur de la lucarne. Pour cela, utiliser les boulons (1006) (6.5).

Mettre le cache en caoutchouc (1019) sur l'extrémité inférieure de la poignée de la lucarne (6.3). Bien visser les deux tétons (2016) sur la traverse inférieure de la lucarne avec les boulons (1006) (6.5).

7. VITRAGE

Veillez suivre les consignes de sécurité évoquées précédemment.

Veillez vous référer au plan de vitrage joint au vitrage.

DERNIERES INTERVENTIONS

Coller de l'intérieur l'autocollant d'avertissement fourni avec la serre.

Votre fournisseur tient à votre disposition une large gamme d'accessoires de serres.

Interrogez-le.

CONSIGNE DE SECURITE

Ne montez pas sur les surfaces du toit. Il y a un risque de chute.

En cas de grand vent, toutes les lucarnes et la porte doivent être fermées.

En cas de neige, enlever la neige du toit.

REMARQUES

Pour une protection complète de la serre, nous recommandons de l'inclure dans votre assurance habitation. Respectez les éventuelles règles de sécurité locales en vigueur en matière de construction.

Une fois le montage de la serre effectué, coller l'autocollant signalétique fourni sur le logement de roue (1362).

Vous aurez besoin de ces données pour commander d'éventuelles pièces détachées. Conserver soigneusement la notice de montage !

Conformément à notre politique d'amélioration constante, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits à tout moment et sans préavis.

Veiligheidsvoorschriften

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

- 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.
- 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.
- Wij raden u aan de kas met twee personen in elkaar te zetten.
- Mocht u problemen hebben het glas of polycarbonaat platen in te passen, neem dan contact op met uw leverancier. **Gebruik geen geweld.**
- De kas moet altijd worden verankerd.

Montage Instructies

KIEZEN PLAATS

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

BELANGRIJK

Voordat u begint aan het in elkaar zetten van uw kas, kijkt u of u alle benodigdheden hebt door deze uit de doos te halen en te controleren met behulp van de lijst.

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

Als er onderdelen missen, neem dan 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 gereinigd te worden met een zacht reinigingsmiddel, zorg dat dit niet het aluminium aantast of de beglazing clips.

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

0. FUNDERING

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

Een gegalvaniseerde fundering is voor ieder type kas verkrijgbaar bij uw leverancier.

(Attentie! Alleen als de kas op een erg winderige en onbeschermd plaats staat dan moet u de kas en de fundering aan elkaar maken. Doormiddel van gaatjes te boren door de profielen en deze aan elkaar te maken met

behulp van moertje en boutjes.)

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

Geïmpregneerde houten balken van minstens 18mm hoog en niet meer dan 32mm breed zullen tussen het aluminiumframe en de stenen/betonnen fundering moeten worden geplaatst.

Deze moeten dan aan elkaar worden gemaakt met 50mm lange schroeven. De 50mm schroeven zijn niet inbegrepen.

Alle diagrammen worden vanaf de binnenkant van de kas getoond. Alleen op de tekeningen met het golvend frame wordt de kas van de buitenkant bekeken.

1. ZIJKANTEN

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

Breng vooraf een bout aan in elke glaslat (2055) voor het later monteren van de goot schoren (2056) (fig. 1.5)

In de eerste en de laatste glaslat een bout extra aanbrengen voor het monteren van de schoren (2095) (fig. 1.2)

Monteer de gootplaatjes (1092) losjes (fig. 1.1)

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

2. ACHTERGEVEL

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

Breng 2 extra bouten aan in de profielen (2041 en 2042) en een extra bout in profiel (2101) voor het later monteren van diverse schoren (fig. 2.2 en 2.6)

3. DE DEURGEVEL

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

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.

4A. HET SAMENVOEGEN VAN DE LOSSE ELEMENTEN.

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

Bevestig de nokbalk aan beide kopgevels, tevens dient u ook de hoekplaatjes (1092) losjes te bevestigen. (4.3) (4.4) (4.5)

Bevestig de steun profielen (2043) voor de deurrails (1347) tussen de rails en de hoekprofielen (2039) en (2040) met behulp van bout (4201), (6060) en afstandsbus (1310) (fig. 4.6)

4B. HET SAMENVOEGEN VAN DE LOSSE ELEMENTEN.

Verbind nu de dakprofielen (2055) tussen de nokbalk (4.8) en de zijkanten (4.7).

Voeg extra boutjes toe aan het dak profiel, afhankelijk van welk model kas u gekocht heeft. Aantal is te vinden in een cirkel op elk profiel.

Diverse schoren kunnen nu worden gemonteerd (2056), (2057) en (2033) (4.7) (4.9) (4.11) (4.12) (4.13)

Plaats nu het frame op de fundering en bevestig het geheel losjes.

Kijk na of het frame haaks is en waterpas staat. Draai daarna alle moertjes en boutjes stevig aan.

Let op! Belast de schroeven niet met teveel kracht bij het aandraaien. **(max. 3Nm)**

Duw nu ook de eindbeschermers (1017) en (1018) op de hoeken. (4.10).

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 (2021) in de deurprofielen (2058) (5.5). Schuif bouten (1500) in de onderkant van het boutkanaal met borstelrubbers (2021) en zet deze vast op hun plaats met een moer (1515) (5.6). Snij de deurrubbers (2021) op de juiste lengte. Controleer of het profiel (2098) links zit (5L) en het profiel (2099) 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 ook in de geleiding lopen (5.8).

Plaats de deuren zodat zij soepel lopen.

6. DAKRAMEN

Raadpleeg het dakraamplan dat bij de beglazing wordt geleverd.

Positioneer het raam in de nokbalk vanaf een kant (6.1)(6.2), en schuif het in de juiste positie.(6.3)

Monteer het kalfje (1063) met de extra boutjes aan de beglazingsprofielen (4056) (6.4).

Schroef de raamopener (1067) aan het onderprofiel (1066) (6.5) doormiddel van schroeven (1006) (6.5).

Bevestig beide raam uitzet pinnen (2016) op het kalfje (1063) doormiddel van de schroeven (1006)(6.5).

Plaats dan het plastic dopje (1019) over het eind van de raamopener (1067).

7. BEGLAZING

Denkt u alstublieft aan de al eerder genoemde veiligheidsregels voor het werken met glas.

Raadpleeg het beglazingsplan dat bij de beglazing wordt geleverd.

AFWERKING

Als u uw kas wilt afdichten, doe dit dan met siliconenkit. (deze is niet inbegrepen)

Plaats het waarschuwingslabel aan de binnenkant van de kas.

Een geheel assortiment van kassen accessoires is verkrijgbaar bij uw leverancier.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier.

VEILIGHEIDSREGELS

Klim niet op de dakvlakken. Er bestaat gevaar voor vallen.

Bij zware wind, sluit altijd alle deuren en ramen.

Bij zware sneeuwval, moet u altijd het dak vrij houden of zorgen voor een goede ondersteuning van het dak, tegen de druk van de sneeuw. 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 verzekering. Denk er ook aan dat de kas aan alle bouweisen moet voldoen, houd u ook rekening met de plaats van de kas.

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

Bewaar de instructies op een veilige plek zodat u deze nog altijd kunt nalezen.

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

1. VENLIGST LÆS DENNE MONTAGEVEJLEDNING INDEN DE GÅR I GANG MED SAMLING AF DERES DRIVHUS.

- Når De arbejder med glas eller polykarbonat, skal De altid bruge handsker. Skarpe kanter kan forårsage skader. Også skarpe kanter eller hjørner på aluminiumsprofiler kan forårsage skader – brug derfor også altid handsker ved montering af disse.
 - 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 anbragt i drivhuset.
 - Til montage af dette produkt kræves 2 personer.
 - Skulle De få problemer med drivhusmontagen eller med glasisætningen, bedes De sætte Dem i forbindelse med Deres forhandler – **anvend ikke vold!**
 - Den vedlagte selvklæbende identifikationsetiket anbringes indvendigt i drivhuset – f.eks. indvendigt på døren eller lign. Oplysningerne på etiketten vil gøre det meget lettere for Dem at fremskaffe reservedele, såfremt dette skulle blive aktuelt.
- Vi ønsker Dem god arbejdslyst og håber, at De får rigtig mange gode stunder med og i Deres Vitavia drivhus.

Montage

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.

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

NØDVENDIGT VÆRKTØJ

Almindelig skruetrækker, stjerneskrueetrækker PH2 og PZ3, 10 mm fastnøgle/topnøgle, 10 mm ring/gaffelnøgle, kniv, målebånd og loddestok/vaterpas, hobbykniv, skævbider, trappestige.

Akku-skrue-maskine med moment.

VEDLIGEHOJDELSE

Drivhuset bør lejlighedsvis vaskes grundigt med et mildt vaskemiddel. Glasset kan rengøres med et hvilket som helst rengøringsmiddel, der ikke skader aluminiumsprofiler eller glasklemmer.

0. FUNDAMENT

Vigtigt! Sørg for sokkelen er i vinkel og vandret. Til alle drivhusmodeller fås en galvaniseret stålsokkel som tilhører **(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).**

Ønsker De selv at bygge et sten- eller beton-fundament, følg da dimensionerne, der er vist i afsnit 0. Fastgør træliste mellem fundament og bundskinne på drivhus som vist og bor huller i fundamentet midt i hvert fag; sørg for, at der er plads til at montere glasset. Anvend 50 mm skruer og rawlplugs (ej medleveret).

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

1. SIDER

Placer delene på jorden og bolt dem løst sammen.

Husk at anbringe bolte i glasprofiler (2055) for senere at kunne montere beslag (2056) (1.5) og til (2033) (1.2). Hjørneplader (1092) skrues løst på (1.1). De yderste skruer skal løsnes igen for at samle bygningen (se 4).

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) som i (4.3).
Monter tagryg og topbeslag (1092) som i (4.4 / 4.5).

4B. MONTAGE AF DE FORSKELLIGE TAGDELE

Bolt tagspær (2055) sammen med tagryg og tagrende (4.7 / 4.8). Husk at komme bolte i tagspær til vinduer, afstivninger og hanebjælker. Det totale antal, man skal bruge, er vist i cirklen (inkl. bolt til samling med tagryg og tagrende).

Monter hanebjælker (2057) som i (4.9). Monter afstivere (2056) som i (4.7). Monter skråstivere (2033) i taget (4.11), (4.12) og (4.13).

Anbring det løst samlede drivhus på fundamentet og bolt det løst sammen.

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

Skrueerne skal skrues fast men ikke for fast. **(max. 3Nm)**

Beskyttelseshætter (1017 / 1018) trykkes på (4.10).

Køreskinnens (1347) afstivere (2043) skrues på ved hjælp af afstandsstykke (1310) og skruer (4201) som i (4.6) men vent til dørene er sat i.

5L OG 5R. DOBBELTE SKYDEDØRE

NB! Undgå at stille de samlede døre på dørgliderne (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 (2021) i de lodrette dørprofiler (2058) (5.5).

Anbring bolt (1500) foruden i sporet på den lodrette dørprofil (2058) til at holde tætningsliste (2021) på plads. Fastgør bolt (1500) med møtrik (1515) (5.6). Tætningslisten (2021) tilpasses i længden.

Vær opmærksom på at anvende (2098) som

inderste lodrette dørskinne i højre side (5L) og (2099) i venstre side (5R).

Skrud 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.

Køreskinneafstiverne (2043) løsnes.

Skub hjulskinnen (1362) ind i dørglideskinnen (1347), se (5.7). Sørg for, at nederste dørskinne kører på bundskinnen, se (5.8).

Juster hjulskinnerne (1362), så dørene kører let.

6. TAGVINDUE

Se venligst den tagvindueplan, der er vedlagt glasset.

Skub tagvinduet ind i tagryg og anbring det i den ønskede position (6.1 / 6.2 / 6.3).

Anbring vinduets underkarm mellem tagspær som vist (6.4) med de allerede monterede bolte. Monter udskyderstang (1067) på nederste vinduesprofil. Brug skruer (1006) som i (6.5).

Skub gummihætten på enden af udskyderstang (6.3). Monter begge pløkker (2016) på underkarm med skruer (1006) som i (6.4) og (6.5).

7. GLASERING

Bemærk venligst ovennævnte sikkerhedsforanstaltninger.

Se venligst den glasplan, der er vedlagt glasset.

FÆRDIGGØRELSE

Hvis De ønsker at gøre Deres drivhus helt tæt, anvend silikone (ikke inkluderet) i alle samlinger.

Et stort udvalg af tilbehør, der passer til dette drivhus, kan fås hos Deres forhandler.

Tilbehøret kan ses på vor hjemmeside **www.vitavia.dk**

SIKKERHEDSANVISNING

Du må ikke klatre op på tagfladerne. Der er fare for at falde ned.

I tilfælde af stormvarsel, luk alle oplukkelige vinduer og døre.

I tilfælde af kraftigt snefald, ryd drivhusets tag og træf passende foranstaltninger til at understøtte taget.

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.

Den vedlagte selvklebende 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.

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.

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.

1. LÄS IGENOM MONTERINGSANVISNINGEN INNAN NI BÖRJAR MONTERA VÄXTHUSET.

- När man hanterar glas eller polykarbonat skall man alltid använda handskar. Vassa kanter kan förorsaka skador. Vassa kanter eller hörn på aluminiumprofilerna kan också förorsaka skador, använd därför även handskar vid montering av dessa.
- Denna produkt är konstruerad för att vara ett växthus och har inte en helt tät konstruktion eftersom det är viktigt med luftgenomströmning för att undvika kondenser.
Om ni önskar använda växthuset som uterum eller liknande, vill vi göra er uppmärksam på att växthuset inte är 100% vattentätt och att vi inte tar på oss något ansvar för skador på eventuellt lösöre som är placerat i växthuset.
- Det krävs två personer för att montera detta växthus.
- Om det skulle visa sig svårt att montera växthuset eller att sätta i glaset eller polykarbonatet, skall råd begäras av växthusets återförsäljare. - **Bruka ej våld.**
- Växthuset måste förankras.

Monteringsanvisning

PLACERING

Välj en solig plats med mesta möjliga solljus på taket. Välj en plats som är skyddad mot vind så mycket som möjligt.

VIKTIGT

Innan monteringen av växthuset påbörjas, bör delarna kontrolleras mot detaljförteckningen. För att kunna identifiera delarna skall de packas upp ur lådan.

Det är viktigt att de öppnade buntarna inte blandas samman.

Om något saknas kontakta din återförsäljare.

Muttrar (1002) får ej dras åt för hårt, max 3Nm

ERFORDERLIGA VERKTYG

Skruvmejslar (flat och kryss PH2), 10mm hylsnyckel och fast nyckel, kniv, tumstock, vattenpass, skruvdragare och stege.

UNDERHÅLL

För att hålla växthuset rent skall det då och då tvättas med en svag lösning av diskmedel. Glaset kan göras rent med något rengöringsmedel som inte skadar aluminiumprofilerna eller glasklämmorna.

0. GRUND

Kontrollera att grunden är i vinkel och vågrät. En monteringsfärdig galvaniserad stålsöcket för alla modeller kan erhållas från återförsäljaren (på utsatta platser bör man borra hål i bottenprofilen och sockeln och dra ihop dem med bult och mutter).

Den som vill bygga en tegel- eller betonggrund bör följa dimensionerna som anges i avsnitt 0.

Montera läkt såsom bilden visar och borra igenom bottenprofilerna i mitten på varje fack. Lämna tillräckligt utrymme för glaset och fäst växthuset med 12 x 50 mm skruvar.

Alla bilder på växthuset är visade inifrån med undantag från de bilder som har **vågig ram runt sig, dessa är visade utifrån.**

1. SIDOR

Lägg ut delarna på marken och sätt ihop dem löst med bult och mutter enligt ritning 1A alt 1B.

Kom ihåg att föra in en extra bult i varje lodräta profil (2055) för montering av takstöttor (2056) (1.5) samt extra bult i de yttersta lodräta profilerna (2055) för montering av strävan (2033) (1.2). Fäst hörnplattan (1092) lätt (1.1).

2. GAVEL UTAN DÖRR

Lägg ut delarna enligt ritning 2. och fäst dem löst med skruv och mutter.

För in två extra skruvar i de lodräta profilerna (2041) (2042) och (2101) för montering av den vågräta profilen (2035) (2.2) och den tvärgående strävan (2033) (2.6).

3. GAVEL MED DÖRR

Lägg ut delarna enligt ritning 3. och fäst dem löst med skruv och mutter.

Kom ihåg att föra in 2 extra skruvar i de lodräta profilerna (2041) och (2042) för montering av de vågräta stagen (2089 / 2090 / 2096) (3.3).

Fäst dörrglidskenorna (1347) på den vågräta profilen (2048) med 3 bultar och muttrar per profil (totalt 6 st) , Varav en bult och mutter användes för att montera förstärkningarna (5001) och (5002) som visat i (3.10) och (3.11).

Fäst löst från utsidan två bultar och muttrar på dörrspårstödet (2048) och för över dörrglidskenan (1347) på bulthuvudena.

4A. MONTERING

Fäst långsidorna på kortsidorna (4.1) (4.2).

Fäst hörnplattorna (1092) enligt (4.3). Dessa fästes i takfotsprofilen (2027 / 2028 / 2029 / 2030) och ändgavelprofilen (2039 / 2040).

Montera taknocken med hjälp av plattor (1092) enligt (4.4)(4.5).

Montera dörrskenans lodräta stöttor (2043) på dörrglidskenan (1347) (4.1) och ändgavelprofilen med (6060), skruv (4201) och distans (1310).(4.6) (4.3).

4B. TAKET

Montera nu takets glasningsprofiler (2055) på taknocken (4.8) och i takfoten (4.7). Kom ihåg att föra in extra bult i glasprofilerna (2055) för att sedan kunna montera takventilation och förstärkningar. Totala antalet är beroende på vilken modell ni köpt och detta kan avläsas i fig 4B och läses framifrån och bakåt.

Montera takstolarna (2057) som i (4.9) och de diagonala strävorna (2033) (4.11) (4.12) (4.13) i båda ändar av huset. Skruvarna skall dras åt men inte för hårt.

Lyft upp stommen på den iordningsställda grunden och fäst den lätt.

Kontrollera att huset är rätvinkligt och i våg och drag åt bultarna något, inte för hårt. (**max. 3Nm**)

Fäst skyddsplattorna (1017) och (1018) på profilernas ändar enligt (4.10).

5L OCH 5R. DUBBLA DÖRRAR

Undvik att ställa den monterade dörren på dörrgliden.

Montera de undre dörrgliden (1014) på båda ändar av den nedre dörrprofilen (1360).(5.1)

Montera resten av dörren enligt ritning 5.

Montera fast hjulskenan (1362) på den översta dörrprofilen (1359) enligt (5.3). För in dörrtätninglisten (2021) i de lodräta sidoprofilerna (2058)(5.5). För in bult (1500) i spåret på (2058) och fäst dörrtätninglisten med mutter (1515) (5.6). Klipp

dörrtättningslisten till rätt längd. Notera att den inre profilen på vänster dörr är profil (2098) och höger dörrs inre profil är (2099).

BILDERNA ÄR SEDDA INIFRÅN!

Montera bägge hjulen (1015) på hjulskenan (1362) med bultar (1304), brickor (1009) och muttrar (1007) som visas i (5.4). **OBS!** Det är viktigt att vända dörrhjulet åt rätt håll, dvs med "halsen" mot (1362).

För ihop de båda (1347) och fäst dem i skarven med bult (2001).

Om dörrstöttor monterats måste dessa lossas (2043).

För nu på dörren från sidan på dess "hjul" i profil (1347) (5.7). Kontrollera även att de undre dörrgliden (1014) glider rätt på bottenprofilen se (5.8).

Justera dörren genom att lossa eller föra ihop de övre profilerna (1359 & 1362) så att den glider lätt.

6. TAKVENTILATION

Se den takventilationplan som medföljer glasningen.

För in ventilationen i taknockens spår från ena ändgaveln på växthuset (6.1) och (6.2) och skjut den till önskat läge (6.3).

Fäst fönsterkarmen (1063) med hjälp av de tidigare iförda bultarna (6.4). Kontrollera att rätt sida kommer uppåt.

Fäst fönsterhaken (1067) på den nedre fönsterprofilen (1066) (6.5) och de två hållarna (2016) på fönsterkarmen (1063) med skruvar (1006) (6.4). Sätt på skyddet (1019) på fönsterhaken.

7. GLASNING

Vänligen notera säkerhetsreglerna.

Se den glasningsplan som medföljer glasningen.

FÄRDIGSTÄLLNING

Om det är önskvärt att växthuset tätas användes silikon för utomhusbruk i alla fogar.

Sätt på skyddsplattorna på alla ändprofiler.

Fäst varningslappen om snöröjning på insidan av växthuset.

Fäst klisterlappen med modellbeteckningen på lämplig plats om reservdelar skulle behöva beställas vid ett senare tillfälle.

Ett komplett sortiment tillbehör passande detta växthus kan erhållas från återförsäljaren.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Klättra inte upp på takytorna. Det finns risk för fall.

Vid kraftig vind skall fönster och dörrar stängas och reglas. Montera bort eventuella

automatiska fönsteröppnare.

Vid stormskador kan det bli mycket trasigt glas som skall transporteras bort.

Vid kraftigt snöfall: Tag bort all snö från taket och stötta eventuellt taket med en stolpe elr liknande.

Vi föreslår att växthuset inkluderas i hemförsäkringen.

Alla mått är ca-mått. Vi förbehåller oss rätten att utan förvarning göra löpande produktjusteringar.

Sikkerhetsforanstaltninger

- 1. VENNLIGST LES DENNE MONTERINGSANVISNINGEN FØR DE BEGYNNER MONTERINGEN AV DERES VEKSTHUS.**
- Når De arbeider med glass eller polycarbonat skal De alltid benytte hansker. Skarpe kanter kan forårsake skader. Også skarpe kanter eller hjørner på aluminiumsprofiler kan forårsake skader – bruk derfor alltid hansker også ved montering av disse.
- Produktet De har kjøpt, er konstruert til vekst av planter og skal utelukkende benyttes til dette. Ved annen type bruk bortfaller enhver form for reklamasjonsrett.
- Til montering av dette produktet kreves det 2 personer.
- Skulle De få problemer med monteringen eller med innsettelsen av glass, så ta kontakt med Deres forhandler – **BRUK IKKE MAKTT!**
- Drivhuset må alltid være forankret.

Montasjeveiledning

PLASSERING

Velg et solrikt sted, hvor det er mest mulig le.

VIKTIG

Før du begynner og montere ditt drivhus, kontroller etter innholdsfortegnelsen, at alle deler er med. Ta ut posene fra emballasjen, for og kontrollere innholdet.

Det er viktig å ikke blande delene.

Hvis det mangler noen deler, kontakt Deres forhandler.

Mutter (1002) - Maks. tiltrekkingmoment 3 Nm.

NØDVENDIG VERKTØY

Skrutrekker (normal og PH2), 10 mm pipenøkkel eller skiftenøkkel, 10 mm kombinøkkel, kniv, målestokk, vaterpass, akkubor med justerbart dreiemoment.

VEDLIKEHOLD

Drivhuset bør regelmessig rengjøres med et mildt rengjøringsmiddel.

Glasset kan rengjøres med et hvilke som helst rengjøringsmiddel, det skader ikke aluminiumsprofilen eller glassklipsene.

0. FUNDAMENT

Viktig! Sørg for at sokkelen er i vinkel og vannrett. Til alle drivhusmodeller fåes en galvaniseret stålsokkel som tilbehør (**NB!** Skal drivhuset plasseres på et utsatt sted, anbefaler vi, at man borer hull i bunnprofilen og stålsokkelen, så skrur man de sammen med bolter og **mutter**).

Ønsker du selv og bygge en sten- eller betongfundament, følg da dimensjonene, som er vist i avsnitt 0. Legg en trykkimpregnert trelist mellom fundament og bunnprofil på drivhuset, som vist, og benytt 50 mm skruer og plugg (følger ikke med).

Alle tegninger av drivhuset er sett innenfra, unntatt de tegningene, hvor det er bolget ramme utenom. Disse er sett utenfra.

1. SIDER

Plasser delene på bakken og bolt dem løst sammen.

Husk og sette i bolter i glasprofiler (2055) for senere og kunne montere beslag (2056) (1.5) og til 2033 (1.2). Hjørneplater (1092) skrues løst på (1.1). De ytterste skruer skal løsnes igen for og kunne samle byggingen (se 4).

2. GAVL UTEN DØR

Plasser delene på bakken og skru dem løst sammen.

I de lodrette profiler (2041/2042) brukes 2 bolter for og kunne montere avstivere (2.2/2.6).

Husk en skruer i midterste lodrette profiler (2101).

3. GAVL MED DØR

Plasser delene på bakken og skru dem løst sammen.

Fest skydedørsskinne (1347) på vannrett skinne (2048). Skru løst sammen utenfra med 3 skruer og mutter. Monter samlingsbeslag (5001) & (5002) som i (3.10).

Husk to skruer i de lodrette profilene (2041/2042).

4A. SAMLING

Fest de 2 sidene til gavlene (4.1/4.2). Monter samlingsbeslag (1092) som i (4.3). Monter takrygg og topbeslag (1092) som i (4.4/4.5).

4B. MONTERING AV DE FORSKJELLIGE TAKDELENE

Skru takperrere (2055) sammen med takrygg og takrenne (4.7/4.8). Husk og feste skruer i taksperrene til vindu, avstivninger og møneprofil. Det totale antallet, man skal bruke,

er vist i sirkelen (inkl. skruer til samling med takrygg og takrenne).

Monter møneprofil (2057) som i (4.9). Monter avstivere (2056) som i (4.7). Sett det løst monterte drivhuset på fundamentet og skru det løst sammen.

Kontroller at drivhuset er i vinkel og i vater, stram deretter til alle skruer og muttere.

Pass på at du ikke drar til mutterne for hardt. (**max. 3Nm**)

Skruene skal strammes, men ikke for mye.

Beskyttelseshetter (1017/1018) trykkes på (4.10).

Kjøreskinne (1347) avstivere (2043) skrues på ved hjelp av avstandsstykke (1310) og skruer (4201) som i (4.6) men vent til dørene er satt i.

5L. og 5R. DØR

Døren monteres som vist på den store tegningen. Trykk dørglideren (1014) på enderne av nederste dørprofil (5.1)

Skru begge dørhjul på kjøreskinne med 4 mm skruer, skiver og mutter (5.4).

Hjulskinnene skrues på øverste dørskinne (5.3). Monter tetningslister i de lodrette dørskinnene (2058) se (5.5).

Innerste lodrette dørskinne er på høyre side (2098) se (5L), på venstre siden (2099) se (5R).

Skyv hjulskinnene inn i dørgliderskinne. Sørg for at nederste dørskinne settes på bunnprofilen, se (5.8).

Juster hjulskinnen, så døren går lett (5.7).

6. TAKVINDU

Se takventilasjonsplanen som følger med innglassingen.

Skyv takvinduet inn i takrygg og vend det i den ønskede posisjon (6.1/6.2/6.3).

Monter vinduets underkarm mellom

taksperrene som vist (6.4) med de allerede monterte skruene. Monter vinduluffer (1067) på nederste vindusprofil. Bruk skruer (1006) som i (6.5).

Skyv gummihetten på enden av vinduluffer (6.3). Monter begge fester til hasp (2016) på underkarm med skruer (1006) som i (6.4) og (6.5).

7. GLASSERING

VENNLIGST BEMERK OVENNEVNT SIKKERHETSFORANSTALTNINGER.

Se innglassingsplanen som følger med innglassingen.

FERDIGSTILLELSE

Drivhuset kan tettes i hjørner ved hjelp av silikon (følger ikke med)

Legg sikkerhetsforskriftene inne i drivhuset på et synlig sted.

Vitavia tilbyr et stort tilbehørsprogram som gjør at du kan få optimalt utbytte av drivhuset. Kontakt deres forhandler for ytterligere opplysninger.

SIKKERTHETSANVISNING

Ikke klatre opp på takflatene. Det er fare for å falle.

I tilfelle storm. Lukk alle åpne vinduer og dører.

I tilfelle kraftig snøfall, fjern snø fra taket.

ANMERKING

Vi anbefaler, at De sørger for, at Deres husforsikring også dekker drivhus. Overhold alle byggvedtekter.

Typebetegnelsen må du bruke ved bestilling av evt. Reservedeler, så oppbevar monteringsanvisningen til senere bruk.

1. LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI JA KOKONAAN ENNEN KASVIHUONEEN ASENNUSTA.

- Terävät reunat ja kulmat voivat aiheuttaa vammoja. Käytä aina suojalaseja, käsineitä, kenkiä ja päähinettä käsiteltäessä alumiiniprofiileja, lasi- ja olykarbonaattilevyjä. Lasinsirpaleet ovat turvallisuusrisi – siivoa ne aina heti pois ja hävitä huolellisesti.
- Ostamasi tuote on tarkoitettu ainoastaan kasvien kasvattamiseen ja sitä tulee käyttää vain tähän tarkoitukseen. Jos tuotetta käytetään tarkoituksen vastaisesti tai väärin, valmistaja ei ota vastuuta mahdollisista vahingoista.
- On suositeltavaa, että kaksi henkilöä on kokoamassa tätä kasvihuonetta.
- Jos kohtaat vaikeuksia tämän kasvihuoneen rakentamisessa tai lasi- tai polykarbonaattilevyjen kiinnityksessä, ota yhteyttä jälleenmyyjään – **älä käytä voimaa!**
- Kasvihuone on aina ankkuroitava.

Kokoonpano

PAIKAN VALINTA

Yritä aina valita mahdollisimman aurinkoinen ja tuulensuojainen paikka.

TÄRKEÄÄ

Ennen uuden kasvihuoneen kokoamista, tarkista, että kaikki pakkausluettelossa mainitut osat ovat mukana. Ota kukin nippu pois pakkauksesta, jotta osat voidaan tunnistaa paremmin.

On tärkeää, että avatut niput eivät sekoitu keskenään.

Jonkin osan puuttuessa, ota yhteys jälleenmyyjään.

Mutterit (1002) - Suurin kiristysmomentti 3 Nm.

TARVITTAVAT TYÖ KALUT

Ruuvimeisselit (tasapää ja ristipää PH2), 10 mm:n hylsyavain tai kiintoavain, 10 mm:n yhdistelmäavain, veitsi, metrimitta, vesivaaka ja akkuporakone, jossa on momentinsääätö.

KUNNOSSAPITO

Kasvihuone tulee pestä kunnolla silloin tällöin miedolla pesuaineella. Tarkista, että pesuaine ei reagoi aggressiivisesti alumiiniin tai lasin kiinnikkeisiin.

Varmista, että ylemmät ja alemmat ovikiskot puhdistetaan säännöllisesti, jotta vältetään lian kerääntyminen.

0. POHJA

Tärkeää! Pohjan tulee olla suorakulmainen, varmista ristimitalla, ja vaaterissa. Sinkitty terässokkeli on saatavilla lisätarvikkeena kaikkiin kasvihuoneisiin. **(Huomio! Vain kun kasvihuone sijaitsee erittäin tuulisella ja suojaamattomalla paikalla: Kytke kasvihuone ja terässokkeli pulttaamalla toisiinsa läpikulmilla (poraa reiät), kiinnitä myös terässokkeli tukevasti maahan.)**

Jos mieluiten teet perustukset itse, niin noudata kuvan 0 mittatietoja. Käsitellyt puusiroit, vähintään 18 mm paksut ja leveydeltään enintään 32 mm asennetaan kasvihuoneen rungon ja perustuksen väliin. Runko kiinnitetään perustukseen 50 mm pitkillä pulteilla (ostettava erikseen) poraamalla reikä rungon ja puusiroin läpi perustukseen asti.

Huom: Kaikki kuvat on kuvattu kasvihuoneen sisältä päin, paitsi altoaileva kehys olevat ovat ulkoapäin.

1. SIVUSEINÄ ELEMENTIT

Aseta kaikki osat lattialle ja yhdistä ne löyhästi.

Tässä vaiheessa sijoitetaan pystypalkkeihin 2055 yksi ylimääräinen pultti, sitä tarvitaan myöhemmin kulmatukien 2056 kiinnityksessä, katso (1.5). Lisäksi reunimmaisiin pystypalkkeihin 2055 lisätään yksi pultti vinotukien 2095 kiinnittämiseksi (1.2).

Kiinnitä kulmavevy 1092 löyhästi (1.1).

Kohdassa 4. kulmavevyn pultit kiinnitetään päätyseinään.

2. PÄÄTYSEINÄ

Aseta kaikki osat lattialle ja yhdistä ne löyhästi.

Pystypalkkeihin 2041 ja 2042 lisätään kaksi ylimääräistä pulttia vinotukien kiinnittämiseksi (2.2) ja (2.6). Pystypalkkeihin 2101 lisätään yhdet pultit.

3. OVI SEINÄ

Aseta kaikki osat lattialle ja yhdistä ne löyhästi. Ovikiskopalkki 1347 yhdistetään vaakapalkkiin 2048. Yhdistä ne löyhästi ulkoapäin runkoon kahdella mutterilla ja pultilla.

Yhdessä 5001 ja 5002 kuvan (3.10)

mukaisesti pultilla vahvistaaksesi rakennetta..

Lisätään kaksi ylimääräistä pulttia kumpaankin pystypalkkiin 2041 ja 2042.

4A. ELEMENTTIEN YHDISTÄMINEN

Kiinnitä pulteilla molemmat sivut päätyseinäin (4.1) ja (4.2).

Kiinnitä kulmavevyt 1092 löyhästi räystäiden yläpuolelle (4.3).

Asenna harjapalkki ja sen jälkeen kulmavevyt 1092 molempiin päätyihin (4.4) (4.5).

Yhdistä ovikiskontuki 2043 ovikiskopalkkiin 1347 ja päätyseinään käyttäen pulttia 4201, 6060 ja välikappaletta 1310 (4.6).

4B. ELEMENTTIEN YHDISTÄMINEN

TTämän jälkeen asenna katon lasituspalkit 2055 räystäään (4.7) ja harjapalkin (4.8) väliin.

Lisää ylimääräisiä pultteja katon lasituspalkkeihin kasvihuoneen mallin (koon) mukaisesti. Lukumäärä on ilmoitettu kuvassa ympyrän sisällä ja mallikohtainen määrä on laskeva molemmista päistä.

Katon kulmatuet 2056 (4.7), katontuet 2057 (4.9) ja vinotuet 2033 (4.11) (4.12) (4.13) voidaan nyt yhdistää.

Sijoita nyt kasvihuoneesi valmistelemllesi perustukselle ja kiinnitä löyhästi. Säädä kasvihuonetta kunnes se on täysin ristimitassa (ala- ja yläreuna) sekä kulmat kohtisuorassa (90°) ja lopuksi kiristä kaikki pultit.

Älä kiristä liikaa! (max. 3Nm)

Paina päätysuojat 1017 ja 1018 paikalleen (4.10).

5. R (OIKEA) JA L (VASEN) OVI

Huom: Älä seiso asennetun oven liukujen 1014 päällä - saattavat vahingoittaa.

Työnnä oven liu'ut 1014 oven alakiskon 1360 (5.1) molempiin päihin.

Kokoa ovi esityksen nro 5 mukaisesti.

Yhdistä ovirullat 1015 ovikiskoon 1362 pultilla 1304, tiivisteellä 1009 ja mutterilla 1007 (5.4). Pulttaa ovikisko 1362 ylemmään kiskoon 1359 (5.3) ja liu'uta oven tiiviste 2021 molemmille

sivukiskoille 2058 (5.5). Varmista, että oven sisäreunan kisko on oikean puoleisessa ovesa 2098 (5L) ja vasemmassa 2099 (5R).

Löysää ovitukia 2043.

Ovirullat voidaan nyt liu'uttaa ovikiskoon 1347 (5.7). Varmista, että oven liu'ut 1014 kulkevat oven alauralla (5.8).

Säädä ovea niin, että se liikkuu vaivatta.

6. KATON TUULETUSLUUKKU

Katso lasituksen mukana toimitettua kattoluukkusuunnitelmaa.

Tuuletusluukku kuljetetaan koko harjan mittaisessa urassa halutulle paikalle harjan päädystä (6.1) ja (6.2) liu'uttamalla (6.3).

Kiinnitä tuuletusluukun alakarmi 1063 kattokiskossa olevilla ylimääräisillä pulteilla (6.4).

Kiinnitä tuuletusluukun avaaja 1067 luukun alakehykseen 1066 (6.4) ruuveilla 1006 (6.5). Sijoita muovinen tulppa 1019 luukun haan päähän (6.3) ja kiinnitä molemmat luukun tukitapit 2016 luukun alakarmiin 1063 ruuveilla 1006 (6.5).

7. LASITUS

HUOM! Katso yllä oleva turvallisuutta koskeva varoitus.

Katso lasituksen mukana toimitettua lasitussuunnitelmaa.

VIIMEISTELY

Täytä ankkurijalkojen reiät betonilla.

Terässokkeli tulee yhdistää perustaan ruuveilla ja tulpilla (ei mukana toimituksessa).

Haluttaessa, kasvihuoneen reunat voidaan tiivistää silikonilla. Silikoni ei sisälly toimitukseen.

Kiinnitä varoitustarra kasvihuoneen sisälle.

Runsaasti lisävarusteita on saatavilla auttamaan sinua hyödyntämään parhaiten tämä tuote. Ota yhteys paikalliseen myyjään lisätietojen saamiseksi.

TURVALLISUUSOHJEET

Älä kiipeä kattopinnoille. Siellä on putoamisvaara.

Kovan tuulen lähestyessä sulje kaikki ovet ja tuuletusaukot.

Voimakkaan lumentulon kohdalla, poista lumi kasvihuoneen katolta tai ryhdy asianmukaisiin toimiin tukeaksesi kattoa. Lämmitä kasvihuonetta talvella.

KOMMENTIT

Uuden kasvihuoneesi täydellistä suojausta varten suosittelemme ottamaan vakuutuksen kasvihuoneellesi.

Noudata asianmukaisia paikallisia rakennusmääräyksiä koskien kasvihuoneiden sijoittelua.

Kiinnitä kasvihuoneen mukana tullut tuotetarra ovipalkkiin (1362) kasvihuoneen kokoamisen päätteeksi.

Tämä tieto on tärkeä, jos tarvitset myöhemmin varaosia.

Säilytä nämä kokoamisohjeet turvallisessa paikassa myöhempää käyttöä varten!

Kehitämme tuotteitamme jatkuvasti ja pidätämme oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman etukäteisvaroitusta.

Disposizioni di sicurezza

1. **LEGGERE ATTENTAMENTE E COMPLETAMENTE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PRIMA DI INIZIARE I LAVORI!**
2. Durante il maneggio di vetro, pannelli di policarbonato o componenti di serre si raccomanda di indossare sempre occhiali di protezione, guanti e calzature di sicurezza nonché un elmetto protettivo, poiché gli spigoli taglienti possono causare delle lesioni. I vetri rotti costituiscono un elevato rischio per la sicurezza. Eliminare i vetri rotti con la massima prudenza.
3. Il prodotto acquistato è ideato per la coltivazione di piante e deve essere utilizzato esclusivamente per questo scopo. Per qualsiasi altro utilizzo si declina ogni responsabilità.
4. Per il montaggio di questo prodotto sono richieste due persone.
5. Qualora dovessero verificarsi delle complicazioni durante l'operazione di montaggio della serra o all'inserimento della vetratura, vogliate contattare il vostro commerciante di fiducia – **Non usare in nessun caso la forza!**
6. La serra deve essere sempre ancorata al suolo.

Descrizione della struttura

SCelta DEL LUOGO

Scegliere possibilmente un posto al sole, ma al contempo protetto dal vento.

IMPORTANTE

Prima di iniziare l'operazione di montaggio della serra, accertarsi che siano presenti tutti i componenti elencati. Prelevare i componenti dall'imballaggio, per poterli identificare meglio. È particolarmente importante non mischiare tra di loro i componenti aperti.

„Vite a vuoto“ = vite e dado per il futuro fissaggio dei componenti, inizialmente senza funzione visibile.

Qualora dovesse mancare qualcosa, vogliate contattare immediatamente il vostro fornitore.

Stringere i dadi (1002) ad una coppia di max. 3Nm.

UTENSILI RICHIESTI

Giravite (piatto e a croce PH2), 1 chiave da 10 mm, chiave ad anello e a bocca, coltello, metro, livella a bolla, avvitatore a batteria con coppia regolabile.

MANUTENZIONE

La serra dovrebbe essere periodicamente pulita con della liscivia detergente neutra. Il vetro può essere pulito con un detergente, che non aggredisca però i componenti di materiale sintetico, i telai d'alluminio né le graffe delle molle per i vetri. Pulire periodicamente la guida di scorrimento della porta.

0. FONDAMENTA

Importante! Il fondamento deve essere assolutamente ad angolo retto e livellato. Come accessorio è disponibile un fondamento d'acciaio zincato, per tutti i modelli di serre.

(Attenzione!) Solo se la serra deve essere montata in un punto poco protetto ed esposto al vento: Perforare i profili di base e il

fondamento d'acciaio e avvitarli entrambi tra di loro per mezzo delle viti e dei dadi)

Se preferite realizzare individualmente un fondamento in pietra o calcestruzzo, vogliate orientarvi alle misure indicate al paragrafo 0. I listelli di legno pretrattati per resistere alle condizioni atmosferiche con uno spessore di almeno 18 mm e al massimo 32 mm di larghezza vengono inseriti fra il fondamento di pietra/calcestruzzo e il telaio d'alluminio, successivamente perforati come descritto al disegno e infine avvitati per mezzo di viti lunghe 50 mm (non comprese in dotazione) nel fondamento.

Il fondamento deve essere trattato con una mano di antiruggine.

Tutti i disegni sono illustrati dalla parte interna della serra, salvo le illustrazioni, che sono rappresentate in una cornice ondulata. Queste descrivono la veduta esterna.

1. FIANCATE

Sistemare tutti i componenti al suolo e avvitarli senza stringerli definitivamente.

Avvitare rispettivamente 2 viti a vuoto nei listelli di verticali vetratura esterni (2055) e rispettivamente 1 vite a vuoto negli altri listelli di vetratura (2055), ai quali bisognerà fissare in un secondo tempo i puntoni gli angolare della gronda (2056) e puntoni diagonali (2033) (1.2/1.5). Avvitare le lamiere angolari (1092), senza stringerle, come descritto al capitolo (1.1).

Svitare nella fase 4 le viti esterne, per permettere di avvitare le estremità e i lati dei frontoni con porta alle fiancate.

2. PANNELLO DEL FRONTONE SENZA PORTA

Sistemare anche questi componenti al suolo e avvitarli senza stringerli definitivamente.

Inserire in tutti i listelli di vetratura verticali (2041 e 2042) due viti a vuoto e avvitarle in un secondo tempo (in 2.2 e 2.6). Introdurre una vite a vuoto nel listello (2101).

3. LATO DEL FRONTONE CON PORTA

Sistemare nuovamente i componenti al suolo e avvitarli senza stringerli definitivamente.

La guida di scorrimento della porta (1347) viene applicata alla guida (2048) disposta in orizzontale sulla porta. Avvitare quest'ultima dall'esterno, senza stringerla, utilizzando tre viti e due dadi. Avvitare le graffe (5001) e (5002) come descritto ai capitoli (3.10) e (3.11) alle guide che scorrono sopra la porta.

Inserire rispettivamente 2 viti a vuoto nei profili verticali (2041) e (2042) (3.3).

4A. ASSEMBLAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI

Avvitare gli elementi laterali con i lati del frontone (4.1/4.2). L'installazione delle lamiere angolari (1092) Lato del tetto sopra la grondaia (4.3).

Montare il colmo (4.4/4.5) e inserire le lamiere angolari (1092) nella zona del frontone.

Avvitare i supporti della guida della porta (2043) alle guide di corsa della porta (1347) utilizzando le rondelle (6060)(4.1), e fissarli al lato del frontone utilizzando le viti (4201) e il distanziale (1310) (4.3) (4.6).

4B. ASSEMBLAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI

Avvitare a questo punto le traverse del tetto (2055) al colmo e alla grondaia (4.7/4.8).

Tenere presente che a seconda delle misure della serra acquistata, nei profili centrali del tetto bisognerà avvitare delle viti a vuoto. La quantità viene specificata dai numeri cerchiati.

Ora è possibile montare i controventi (2056) e (2057) (4.7)(4.9) e i supporti diagonali del tetto (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Controllare a questo punto se la serra si trova ad angolo retto, altrimenti effettuare le necessarie correzioni. Stringere successivamente le viti.

Le viti devono essere strettamente serrate, ma non eccessivamente. (max. 3Nm)

Applicare le calotte protettive (1017/1018) sulle estremità dei profili (4.10).

5L e 5R. DOPPIA PORTA

Attenzione: Non collocare mai la porta montata sull'elemento scorrevole (1014), altrimenti si rischierebbe di danneggiarla!

Premere dentro gli elementi scorrevoli (1014) in ambedue le estremità nel profilo della porta (1360) (5.1).

Avvitare gli elementi della porta come illustrato nel disegno 5.

Avvitare il profilo della porta (1362) al profilo superiore (1359) (5.3) e inserire le guarnizioni (2021) nei puntoni verticali esterni della porta (2058) (5.5). Inserire le viti (1500) nel canale inferiore che supporta le guarnizioni delle spazzole (2021) e avvitarle con dadi (1515) (5.6). Tagliare le guarnizioni della porta (2021) alla lunghezza voluta. Assicurarsi che la parte (2098) Per il profilo laterale sia montata sul lato sinistro (5L), la parte (2099), invece, su quello destro (5R).

Avvitare le rotelle (1015) alla parte superiore della porta (1362), come illustrato nella figura (5.4), utilizzando le viti (1304), le rondelle (1009) e i dadi (1007).

Fissare la vite (2001) all'elemento di giunzione tra le due (1347), come raffigurato.

Sbloccare i supporti della porta (2043).

Ora le rotelle del profilo dell'elemento di guida della porta (1347) possono essere introdotte lateralmente (5.7). Assicurarsi che gli elementi scorrevoli della porta scorrano sul traversino verticale del profilo del suolo (5.8).

Regolare la porta, in modo che possa scorrere senza attrito.

6. FINESTRINO SUL TETTO

Si prega di fare riferimento al piano di finestrino sul tetto allegato alla vetrata.

Inserire il lucernario nel colmo (inserendolo dall'estremità del colmo stesso) e portarlo nella posizione prevista (6.1/6.2/6.3).

Avvitare la soglia del lucernario (1063) con le viti a vuoto, conformemente alle indicazioni riportate al capitolo (6.4). Avvitare l'intelaiatura del lucernario (1067) al profilo inferiore della finestra (1066). Qui sono da utilizzare le viti (1006) (6.5).

Fare passare la presente cappa di gomma (1019) attraverso l'estremità inferiore dell'intelaiatura del lucernario (6.3). Avvitare i

due perni a scatto (2016) alla soglia del lucernario (1063) utilizzando le viti (1006) (6.5).

7. VETRI

Sono da osservare le misure di sicurezza summenzionate.

Si prega di fare riferimento al piano di vetratura allegato alla vetrata.

LE ULTIME OPERAZIONI

È anche possibile sigillare i giunti della serra con sigillante siliconico a reticolazione neutra. Il silicone non è incluso nel volume di consegna.

Applicare dall'interno il presente adesivo di avvertimento.

Il vostro fornitore dispone di un assortimento completo di accessori per serre.

Contattatelo.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Non salire sulle superfici del tetto. C'è il rischio di cadere.

In presenza di vento forte si raccomanda di mantenere chiuse tutte le aperture e la porta.

Eliminare tempestivamente la neve dai tetti delle serre in modo da evitare qualsiasi carico di neve pericoloso.

OSSERVAZIONI

Per garantire la protezione completa della serra vi consigliamo di includerla nella vostra **polizza assicurativa domestica**. Osservare eventuali prescrizioni edilizie locali vigenti.

Incollare l'adesivo di identificazione fornito in dotazione sul corpo della ruota (1362) dopo il completamento del montaggio della serra.

La denominazione del tipo è richiesta per specificare eventuali pezzi di ricambio da ordinare. Conservare sempre le istruzioni per il montaggio!

Tutte le misure specificate sono valori approssimativi.

Con riserva di modifiche.

1. PŘEČTĚTE SI CELÝ TENTO NÁVOD K MONTÁŽI PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE!

- Při manipulaci se sklem, polykarbonátovými deskami nebo díly skleníků je nutné nosit vždy ochranné brýle, rukavice, bezpečnostní obuv a ochranu hlavy, protože může kvůli ostrým hranám dojít ke zranění. Rozbité sklo je nebezpečné. Odstraňte je s potřebnou opatrností.
- Výrobek, které jste si zakoupili, je zkonstruován k pěstování rostlin a měl by se na tento účel výlučně používat. V případě použití v rozporu s určením se vylučuje jakékoliv ručení.
- K montáži tohoto výrobku jsou potřebné dvě osoby.
- V případě problémů s montáží skleníku nebo při zasklívání kontaktujte svého prodejce – **V žádném případě nepostupujte násilně!**
- Skleník musí být ukotven.

Popis montáže

VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

Vyberte co nejslunnější místo, které je ale současně chráněno před větrem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Než začnete s montáží nového skleníku, zkontrolujte, zda máte k dispozici všechny díly, které jsou uvedeny v seznamu.

Vyjměte jednotlivé balíky součástí z balení tak, abyste je lépe identifikovali.

Je důležité, abyste jednotlivé otevřené balíky vzájemně nepromíchali.

„Volný šroub“ = šroub a matice k pozdější instalaci součástí, které zpočátku nemají jasně patrnou funkci.

Pokud něco chybí, kontaktujte dodavatele.

Matice (1002) utahujte momentem max. 3Nm.

POTŘEBNÉ NÁSTROJE

Šroubovák (plochý a křížová PH2), 1 klíč na šrouby 10 mm, očkový a vidlicový klíč, nůž, skládací metr, vodováha, aku šroubovák s nastavitelným utahovacím momentem.

ÚDRŽBA

Skleník se musí čas od času důkladně omýt roztokem neutrálního čistícího prostředku. Sklo můžete vyčistit čistícím prostředkem, který není agresivní vůči plastovým součástem, hliníkovému rámu ani pružinovým svorkám k uchycení skla.

Pravidelně čistěte vodící kolejničku dveří.

0. ZÁKLAD

Důležité upozornění! Základ musí být absolutně pravouhlý a vodorovný. Pozinkovaný ocelový základní rám je dostupný formou příslušenství pro všechny modely skleníků.

(Pozor! Platí pouze pro případ, že musíte skleník instalovat na mimořádně nechráněném a větrném místě. Provrtejte základové profily a

ocelový základní rám a sešroubujte oba prvky pomocí šroubů a matic)

Pokud přesto chcete vlastními silami vyrobit základ z cihel nebo betonu, orientujte se podle rozměrů v části 0. Dřevěné lišty s předběžnou úpravou proti působení povětrnostních vlivů o tloušťce minimálně 18 mm a šířce maximálně 32 mm jsou instalovány mezi cihlový - betonový základ a hliníkový rám, podle výkresu provrtány a zašroubovány do základu šrouby o délce 50 mm (nejsou součástí dodávky).

Základ musí být proveden tak, aby nedocházelo k jeho promrzání.

Všechny výkresy jsou provedeny z pohledu zevnitř skleníku s výjimkou nákresů, které jsou v zvlněném rámečku. Tím je označen pohled zvenčí.

1. BOČNÍ DÍLY

Rozložte všechny díly na zem a volně je předběžně sešroubujte.

Přitom musejí být ve vnějších svislých zasklívacích lištách (2055) zašroubovány 2 volné šrouby a ve zbývajících zasklívacích lištách (2055) vždy 1 volný šroub, ke kterým později přišroubujete okapový úhelník (2056) nebo diagonální vzpěry (2033) (1.2/1.5). Volně přišroubujte rohové plechy (1092) tak, jak je zobrazeno na (1.1).

V kroku 4 musíte vnější šrouby opět povolit tak, abyste sešroubovali dveře na štítové stěně nebo po stranách štítové stěny s bočnicemi.

2. ŠTÍTOVÁ STĚNA BEZ DVEŘÍ

I tyto díly rozložte na zem a zlehka je předběžně sešroubujte.

Rovněž do svislých zasklívacích lišt (2041 a 2042) tentokrát přidejte dva volné šrouby tak, abyste je později použili k zašroubování (do 2.2 a 2.6). Přidejte do lišty (2101) jeden volný šroub.

3. ŠTÍTOVÁ STĚNA S DVEŘMI

Opět rozložte díly na zem a zlehka je předběžně sešroubujte.

Umístěte vodící kolejničku dveří (1347) do vodorovné lišty (2048) nad dveřmi. Zlehka ji zvenčí přišroubujte třemi šrouby a dvěma maticemi. Přišroubujte svorky (5001) a (5002) tak, jak je patrné na (3.10) a (3.11), k liště nade dveřmi.

Vložte do svislých profilů (2041) a (2042) vždy 2 volné šrouby (3.3).

4A. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

Přišroubujte bočnice ke štítovým stěnám (4.1/4.2). Namontujte rohové plechy (1092) střešního panelu nad okap (4.3).

Smontujte hřeben střechy (4.4/4.5) nasadte rohové plechy (1092) do prostoru štítu.

Sešroubujte opěry vedení dveří (2043) s vodící kolejničkou dveří (1347) použitím podložek (6060) (4.1) a se štítovou stěnou použitím šroubů (4201) a distančních prvků (1310) (4.3) (4.6).

4B. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

Nyní sešroubujte výztuhy střechy (2055) s hřebenem střechy a okapy (4.7/4.8).

Pamatujte, že v závislosti na velikosti vašeho skleníku musíte vložit volné šrouby do středových střešních profilů. Jejich počet zjistíte podle zakroužkovaných čísel.

Instalujte výztuhu (2056) podle obrázku (4.7).

Instalujte výztuhu (2057) podle obrázku (4.9).

Smontujte diagonální výztuhy střechy (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Volně sešroubovaný skleník usadte na základ a volně jej přišroubujte k základu.

Nyní přezkontrolujte, zda je skleník absolutně pravouhlý. V opačném případě jej srovnějte. Následně utáhněte šrouby.

Šrouby musejí být utahovány pevně, ne však až příliš. (max. 3 Nm)

Nasadte ochranná víčka (1017/1018) na konce profilů (4.10).

5L a 5R. DVOJITÉ DVEŘE

Pozor: Nikdy nestavte smontované dveře na dveřní kluzáky (1014), abyste je nepoškodili!

Zatlačte dveřní kluzáky (1014) na koncích do dveřního profilu (1360) (5.1).

Sešroubujte dílce dveří tak, jak je patrné na výkresu 5.

Sešroubujte dveřní profil (1362) s horním dveřním profilem (1359) (5.3) a nasadte těsnění dveří (2021) do svislých vnějších vzpěr dveří (2058) (5.5). Nasadte šrouby (1500) do spodního šroubového žlábků, který drží kartáčkové těsnění (2021), a sešroubujte toto místo maticemi (1515) (5.6).

Ořízněte dveřní těsnění (2021) na správnou délku. Dávejte pozor, aby byl pro vnitřní boční profil namontován díl (2098) z levé strany (5L) a díl (2099) z pravé strany (5R).

Přišroubujte kolečka dveří (1015) tak, jak je vidět na obrázku (5.4), pomocí šroubů (1304), podložek (1009) a matic (1007) k hornímu dílu dveří (1362).

Naşroubujte šroub (2001) ve spoji mezi oběma díly (1347) tak, jak je patrné na obrázku.

Povolte vzpěry dveří (2043).

Nyní můžete nasadit kolečka dveří do vodícího profilu dveří (1347) z boku (5.7). Dávejte pozor, aby se vodící prvky dveří pohybovaly po svislé části podlahového profilu (5.8).

Nastavte dveře tak, aby se pohybovaly hladce.

6. STŘEŠNÍ OKNO

Viz plánek střešních větracích otvorů přiložený k zasklení.

Zavedte střešní okno do hřebenu z konce hřebenu a nastavte okno do požadované polohy (6.1/6.2/6.3).

Přišroubujte parapet střešního okna (1063) podle (6.4) pomocí stávajících volných šroubů. Přišroubujte vzpěru střešního okna (1067) k dolnímu okennímu profilu (1066). Přitom se použijí šrouby (1006) (6.5).

Nasadte gumové víčko (1019) na spodní konec vzpěry střešního okna. Přišroubujte oba aretační čepy (2016) na parapet střešního okna (1063) pomocí šroubů (1006) (6.5).

7. ZASKLENÍ

Pamatujte na výše zmíněné bezpečnostní opatření.

Viz plán zasklení přiložený k zasklení.

DOKONČOVACÍ PRÁCE

Pokud si přejete, můžete spáry ve skleníku utěsnit neutrálním silikonem. Silikon není součástí dodávky.

Nalepte zevnitř přiložené výstražné nálepky.

Dodavatel nabízí bohatý sortiment příslušenství skleníků.

Kontaktujte ho.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Nelezte na střešní plochy. Hrozí nebezpečí pádu.

Při vichřici, silném větru by měly být všechny otvory a dveře zavřené.

Včas odkliďte ze střech skleníků sníh tak, aby skleníky nemohly být nadměrně zatěžovány sněhem.

POZNÁMKY

Na ochranu skleníku doporučujeme zahrnout jeho pojistku do vašeho **pojištění domu**.

Řiďte se případně stávajícími místními stavebními předpisy.

Dodanou nálepku o typu nalepte po provedené montáži skleníku na kryt koleček (1362).

Typové označení potřebujete k uvedení při objednávání, příp. potřebných náhradních dílů.

Návod k montáži si uschovejte!

Všechny rozměry jsou přibližné hodnoty.

Změny vyhrazeny.

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU PROSZĘ PRZECZYTAĆ CAŁKOWICIE TĘ INSTRUKCJĘ MONTAŻU!

- Przy obchodzeniu się ze szkłem, płytami z poliwęglanu lub częściami szklarni należy nosić zawsze okulary ochronne, rękawice ochronne, buty ochronne i ochronę na głowę, ponieważ ostre krawędzie mogą spowodować obrażenia. Pobite szło stanowi element ryzyka. Proszę usunąć je z zalecaną ostrożnością.
- Produkt, który został nabyty przez Państwa, został skonstruowany do hodowli roślin i może być używany wyłącznie do tego celu. W przypadku innego zastosowania wyklucza się wszelką odpowiedzialność.
- Zaleca się montowanie produktu we 2 osoby.
- Jeżeli będą mieli Państwo problemy podczas montażu szklarni lub w trakcie zakładania oszklenia, to proszę skontaktować się z Państwa sprzedawcą – **proszę nie używać siły!**
- Szklarnię należy zakotwiczyć.

Instrukcja Montażu

WYBÓR MIEJSCA

Proszę wybrać słoneczne miejsce, ale jednocześnie chronione przed wiatrem.

WAŻNE

Zanim rozpoczną Państwo montaż szklarni, należy sprawdzić, czy występują wszystkie części wymienione na liście. Proszę wyjąć poszczególne paczki z opakowania, aby było możliwa ich lepsza modyfikacja.

Należy zwrócić uwagę, aby otwarte paczki nie wymieszały się między sobą.

Jeżeli brakuje czegoś, to proszę skontaktować się z dostawcą.

Nakrętki (1002) należy dokręcić przy użyciu maks. 3 Nm.

POTRZEBNE NARZĘDZIA

Śrubokręt (normalny i krzyżak PH2), pierścieniowy klucz płaski 10 mm, nóż, całówka, poziomica, wkrętarka akumulatorowa z odpowiednią końcówką

KONSERWACJA

Szklarnia powinna być od czasu do czasu gruntownie czyszczona za pomocą neutralnego ługu środka piorącego. Szkło może być myte środkiem czyszczącym, który nie jest agresywny w stosunku do tworzyw sztucznych, ram aluminiowych, a także klamer sprężynowych mocujących szkło. Należy regularnie czyścić szynę jezdną drzwi.

0. FUNDAMENT

Ważne! Fundament musi być absolutnie prostokątny i płaski. Ocynkowany fundament stalowy jest dostępny jako osprzęt dla wszystkich modeli szklarni.

(Uwaga! Wyłącznie w przypadku, gdy szklarnia musi być ustawiona w bardzo nieosłoniętym i wietrznym miejscu: przewiercić profile podstawowe i stalowy fundament i skrócić je razem 2 śrubami i nakrętkami).

Jeżeli jednak chcą Państwo wykonać fundament z kamienia lub betonu, to proszę przygotować go zgodnie z danymi wymiarami podanymi w Rozdział 0. Listwy drewniane poddane wstępnej obróbce, odporne na działanie czynników atmosferycznych o grubości przynajmniej 18 mm, a o szerokości najwięcej 32 mm, włożyć pomiędzy fundament kamienny/betonowy i ramy aluminiowe, wywiercić otwory zgodnie z rysunkiem i wkręcić śruby o długości 50 mm (nie dostarczono) w fundament.

Fundament musi być wykonany w wersji odpornej na mróz.

Wszystkie rysunki przedstawione są od strony wewnętrznej szklarni, z wyjątkiem rysunków, które przedstawione są w falista ramka. Pokazują one widok z zewnątrz.

1. CZĘŚCI BOCZNE

Wszystkie części należy ułożyć na podłodze i skrócić luźno śrubami.

Uwzględnienie dodatkowej nakrętki dociskowej przy każdej aluminiowej pionowej listwie (2055) w celu późniejszego połączenia ze wspornikiem narożnym (2056) (1.5) jest niezbędne na tym etapie. Do listw zewnętrznych (2055) zastosuj jedną dodatkową śrubę, aby połączyć wsporniki krzyżowe (2033) (1.2).

Skręć luźno śrubami narożną blachę (1092) (1.1).

W kroku 4 śruba narożnej blachy musi być przykręcona do końca szczytu ściany.

2. KONIEC ŚCIANY SZCZYTOWEJ BEZ DRZWI

Te części należy również ułożyć na podłodze i skrócić luźno śrubami.

Do każdej pionowej listwy (2041 i 2042) należy dołączyć dwie dodatkowe śruby żeby połączyć wsporniki krzyżowe (2.2) & (2.6). Do pionowej

listwy (2101) należy dołączyć tylko jedną dodatkową śrubę.

3. STRONA SZCZYTOWA Z DRZWIAMI

Ponownie części należy ułożyć na podłodze i skrócić luźno śrubami

Szynę jezdną drzwi (1347) należy umieścić na poziomej szynie (2048). Należy ją z zewnątrz skrócić luźno za pomocą trzech śrub i dwóch nakrętek.

Połącz (5001) i (5002) zgodnie z (3.10) (3.11) za pomocą nakrętki.

Tak jak w kroku 2 należy uwzględnić dwie dodatkowe śruby w pionowych listwach (2041) i (2042) (3.3).

4A. MONTAŻ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

Części boczne skrócić śrubami ze stronami szczytowymi (4.1) & (4.2). Skręć luźno narożną blachę (1092) nad okapem (4.3). Zmontuj boczną listwę, następnie blachę narożną (1092) na końcach szczytu ściany. (4.4/4.5)

Przykręć wsporniki szyny drzwi (2043) do szyny jezdnej (1347) używając uszczelki (6060) (4.1) oraz do końca ściany szczytowej za pomocą śruby (4201) i przekładki (1310) (4.3) (4.6).

4B. MONTAŻ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

Skręć podpory dachowe (2055) z kalenicą dachu (4.8) i okapem (4.7). W każdej podporze ukośnej dachu umieścić po 1 „pustej śrubie” w zależności od rodzaju domu. Liczba jest wskazana w kółku na każdej podporze i czytelna z obu stron. Dodatkowo w 2 podporach ukośnych dachu (1055) umieścić po 1 „pustej śrubie” (4.6), gdzie później zostanie wstawione okno dachowe. Wsporniki narożne (2056) (4.7), wsporniki dachowe (2057) (4.9) oraz wsporniki krzyżowe (2033) (4.11) (4.12) (4.13) zamontować w sposób przedstawiony na rysunkach.

W ten sposób skręconą razem szklarnię ustawić na fundamencie i luźno przykręcić.

Następnie należy sprawdzić, czy konstrukcja jest absolutnie prostokątna, w przeciwnym razie należy ją odpowiednio przesunąć. Potem dokręcić mocno śruby.

Nie dokręcaj śrub zbyt mocno.

Śruby muszą być dokręcone mocno, ale nie za mocno (maks. 3 Nm)

Kołpaki ochronne (1017) i (1018) wcisnąć na końce profili (4.10).

5L i 5R. DRZWI

Uwaga: Zamontowanych drzwi nie wolno nigdy ustawiać na ślizgaczach drzwi (1014).

Ślizgacze drzwi (1014) wcisnąć w końce dolnego profilu drzwi (1360) (5.1).

Zmontuj drzwi zgodnie z diagramem 5.

Skręć śrubami obudowę kółka (1362) z najwyższym profilem drzwi (1359) (5.3). Uszczelkę drzwi (2021) wcisnąć w pionowe podpory (2058) drzwi (5.5). Wsuń śruby w głąb otworu trzymając uszczelki szczotkowe (2021) i przymocuj za pomocą nakrętki (1515) (5.6). Przytnij uszczelki drzwi (2021) do odpowiedniej długości. Upewnij się, że do wewnątrz ramy bocznej część (2098) jest użyta po lewej stronie w (5L) a (2099) po prawej stronie w (5R).

Obydwie rolki drzwi (1015), jak przedstawiono to na (5.4), skręcić za pomocą śrub M4 (1304), podkładek (1009) i nakrętek (1007).

Przykręć śrubę (2001) na łączeniu między dwoma (1347) jak wskazuje (5R).

Poluzuj wsporniki drzwi (2043)

Rolki drzwi należy wsunąć w szynę drzwi (1347) (5.7) Należy upewnić się, że dolne prowadnice drzwi zostały wprowadzone zgodnie z rysunkiem (5.8).

Drzwi należy tak ustawić, aby poruszały się bez przeszkód.

6. OKNO DACHOWE

Prosimy o zapoznanie się z planem okna dachowe dołączonym do oszklenia.

Okno dachowe wprowadzić w kalenicę od jednego końca kalenicy i ustawić okno w prze- - widzianym kierunku (6.1) i (6.2)

Przykręcić próg okna dachowego (1063) odpowiednio (6.4) do tak zwanych „pustych śrub”

Ustawiacz okna dachowego (1067) skręcić z dolnym profilem okna (1066). Są przy tym stosowane śruby (1006) (6.5).

Istniejący kołpak gumowy (1019) wsadzić przez dolny koniec ustawiacza okna dachowe - go (6.3). Przykręcić obydwie czopy blokujące (2016) na progu okna dachowego (1063) śrubami (1006) (6.5).

7. SZKLIWA

Proszę przestrzegać przedstawionych wyżej środków bezpieczeństwa.

Prosimy o zapoznanie się z planem oszklenia dołączonym do oszklenia.

OSTATNIE CZYNNOŚCI

Jeżeli życzą sobie tego państwo, to za pomocą silikonu można uszczelnić szklarnię na występujących już spoinach. Sylikon nie jest zawarty w zakresie dostawy. Dołączoną naklejkę ostrzegawczą należy nakleić od wewnątrz. Państwa dostawca posiada bogaty asortyment wyposażenia szklarni. Proszę się z nim skontaktować.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Nie wchodzić na powierzchnie dachowe. Istnieje niebezpieczeństwo upadku.

W przypadku mocnego wiatru, wszystkie otwory i drzwi powinny być zamknięte. Dachy szklarni należy regularnie odśnieżać tak, aby nie powstały niebezpieczne obciążenia śnieżne. Należy ogrzewać budynek zimą.

UWAGI

W celu uzyskania pełnego zabezpieczenia szkieletu szklarni zalecamy, aby włączyć jej ubezpieczenie do ubezpieczenia domu. Proszę przestrzegać ewentualnie istniejących miejscowych przepisów budowlanych dotyczących szklarni ogrodowych. Dostarczoną naklejkę typu należy po pomyślnym montażu szkieletu szklarni nakleić na szkielet szklarni (1362). Oznaczenie typu potrzebują Państwo do podania danych przy zamówieniu ewentualnie potrzebnych części zamiennych. Proszę przechować tę instrukcję montażu do przyszłego użytku! Nasza polityka opiera się na nieprzerwanym doskonaleniu w związku z czym zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w opisie bez uprzedniego powiadomienia.

1. PROSIMO, DA TA NAVODILA ZA MONTAŽO PRED ZAČETKOM POSTAVITVE V CELOTI PREBERETE!

- Pri rokovanju s steklom, polikarbonatnimi ploščami ali deli rastlinjaka morate vedno nositi zaščitna očala, rokavice, zaščitne rokavice in zaščito za glavo, ker se lahko na ostrih robovih poškodujete. Zlomljeno steklo predstavlja varnostno tveganje. Odstranite ga z zahtevano previdnostjo.
- Izdelek, ki ste ga kupili, je zasnovan za gojenje rastlin in ga smete uporabljati izključno za ta namen. V primeru drugačne uporabe je vsakršna odgovornost izključena.
- Za montažo tega izdelka sta potrebni dve osebi.
- Če imate pri montaži rastlinjaka ali vstavljanju zasteklitve težave, stopite v stik s svojim trgovcem – **ne ravnajte na silo!**
- Rastlinjak mora biti zasidran.

Opis postavitve

IZBIRA LEGE

Poiščite najbolj sončno lego, ki pa je hkrati zaščiten pred vetrom.

POMEMBNO

Preden začnete z montažo vašega rastlinjaka, preverite, ali so na voljo vsi deli, ki so navedeni na seznamu.

Da boste to lažje ugotovili, vzemite posamezne pakete iz embalaže.

Pomembno je, da odprtih paketov ne pomešate.

»Prazni vijak« = vijak in matica za poznejšo pritrditev delov, ki sprva nimata razvidne funkcije.

Če kaj manjka, stopite v stik z dobaviteljem.

Matice (1002) privijte z največ 3Nm.

POTREBNO ORODJE

Izvičaj (za zarezo in križni PH2), 1 vijadni ključ 10 mm, obročni viličasti ključ, nož, zložljivi meter, vodna tehtnica, akumulatorski vijačnik z nastavljenim vrtilnim momentom.

VZDRŽEVANJE

Rastlinjak občasno temeljito operite z nevtralnimi čistilom. Steklo lahko očistite s čistilnim sredstvom, ki ni agresivno do plastičnih delov, aluminijastega okvirja in vzmetnih sponk za steklo.

Redno očistite vodilo vrat.

0. TEMELJ

Pomembno! Temelj mora biti absolutno pravokoten in raven. Pocinkan jeklen temelj je kot oprema na voljo za vse modele rastlinjakov.

(Pozor! Samo če je rastlinjak potrebno postaviti na zelo nezaščitenem in vetrovnem mestu: prevrtajte osnovne profile in jekleni temelj ter ju privijte skupaj z vijaki in maticami.)

Če pa želite temelj izdelati sami iz kamna ali

betona, se ravnajte po navedenih merah v poglavju 0. Obdelane, proti vremenskim vplivom zaščitene lesene letve debeline najmanj 18 mm in širine največ 32 mm se vstavijo med kamniti oz. betonski temelj in aluminijasti okvir, v skladu z risbo prevrtajo in privijejo v temelj z vijaki dolžine 50 mm (niso priloženi).

Temelj mora biti postavljen zaščiten pred mrzaljo.

Vse risbe so prikazane z notranje strani rastlinjaka, razen slik, ki so prikazane v falista ramka. Te opisujejo pogled na zunanjo stran.

1. STRANICE

Vse dele položite na tla in rahlo privijte.

Pri tem je treba v zunanjih navpičnih letvah zasteklitve (2055) dodati po 2 prazna vijaka in v ostalih letvah zasteklitve (2055) po 1 prazni vijak, na katerega bodo pozneje pritrjeni kapni kotniki (2056) oziroma diagonalne palice (2033) (1.2/1.5). Kotne pločevine (1092) rahlo privijte, kot je prikazano na (1.1).

V koraku 4 morate zunanje vijake spet odvit, da lahko zaključek zatrepa oziroma vrata na zatrepi strani privijete na stranice.

2. ZAKLJUČEK ZATREPA BREZ VRAT

Tudi te dele položite na tla in rahlo privijte.

V vsako navpično letev zasteklitve (2041 in 2042) v tem primeru dodajte dva prazna vijaka, ki ju boste pozneje (v 2.2 in 2.6) privili. V letev (2101) vstavite en prazni vijak.

3. STRANICA ZATREPA Z VRATI

Dele položite na tla in rahlo privijte.

Vodilo vrat (1347) se namesti na letev, ki se nahaja vodoravno nad vrati (2048). Rahlo jo privijte od zunaj s po tremi vijaki in dvema maticama. Privijte sponki (5001) in (5002), kot je prikazano na (3.10) in (3.11), na profil, ki se nahaja nad vrati.

V navpična profila (2041) in (2042) vstavite po

2 prazna vijaka (3.3).

4A. POVEZOVANJE POSAMEZNIH ELEMENTOV

Stranice privijte na stranice zatrepa (4.1/4.2). Vgradite kotne pločevine (1092) na strani strehe nad kapjo (4.3).

Montirajte sleme (4.4/4.5) in tam na območju zatrepa vstavite kotne pločevine (1092).

Podpornike vrat (2043) privijte z vodili vrat (1347) s pomočjo podložk (6060)(4.1) in s stranico zatrepa s pomočjo vijakov (4201) in distančnikov (1310) (4.3) (4.6).

4B. POVEZOVANJE POSAMEZNIH ELEMENTOV

Zdaj privijte strešne palice (2055) na sleme in kapi (4.7/4.8).

Upošteвайте, da je odvisno od velikosti rastlinjaka, ki ste ga kupili, treba v sredinske strešne profile vstaviti prazne vijake. Njihovo število je razvidno iz obkroženih števil.

Namestite ojačitev (2056), kot je prikazano na (4.7).

Namestite ojačitev (2057), kot je prikazano na (4.9).

Montirajte diagonalno ojačitev strehe (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Tako privijte rastlinjak postavite na temelj in ga rahlo privijte na temelj.

Zdaj preverite, ali je rastlinjak absolutno pravokoten. Če ni, ga ustrezno premaknite. Nato vijake tesno privijte.

Vijaki morajo biti trdno, vendar ne pretesno priviti. (največ 3Nm)

Zaščitne kape (1017/1018) natakните na zaključke profilov (4.10).

5L in 5R. DVOJNA VRATA

Pozor: Montiranih vrat nikoli ne postavite na drsnike vrat (1014), da jih ne

poškodujete!

Drsnike vrat (1014) na zaključkih vtisnite v profil vrat (1360) (5.1).

Elemente vrat privijte, kot je prikazano na risbi 5.

Profil vrat (1362) privijte na zgornji profil vrat (1359) (5.3) in tesnila vrat (2021) vstavite v navpične zunanje opore vrat (2058)(5.5). Vstavite vijake (1500) v spodnji kanal za vijake, ki drži krtačna tesnila (2021), in jih na tem mestu privijte z maticami (1515) (5.6).

Tesnila vrat (2021) odrežite na ustrezno dolžino. Pazite, da se za notranji stranski profil montira del (2098) na levi strani (5L) in del (2099) na desni strani (5R).

Kolesca vrat (1015), kot je prikazano na (5.4), privijte s pomočjo vijakov (1304), podložk (1009) in matic (1007) na zgornji del vrat (1362).

Vijak (2001) pritrdite na spoj med obema (1347), kot je prikazano.

Odvijte podpornike vrat (2043).

Kolesca vrat lahko zdaj od strani potisnete v profil vodila za vrata (1347) (5.7). Pazite, da drsniki vrat tečejo na navpičnem delu talnega profila (5.8).

Vrata nastavite tako, da tečejo brez trenja.

6. STREŠNO OKNO

Oglejte si načrt strešno okno, ki je priložen zasteklitvi.

Strešno okno vstavite v sleme iz smeri zaključka slemena in okno postavite v predviden položaj (6.1/6.2/6.3).

Privijte prag strešnega okna (1063) v skladu z (6.4) z razpoložljivimi praznimi vijaki. Privijte oporo za odpiranje strešnega okna (1067) na spodnji okenski profil (1066). Pri tem uporabite vijake (1006) (6.5).

Natakните razpoložljivo gumijasto kapo (1019) na spodnji konec opore za odpiranje strešnega okna (6.3). Privijte zaskočna zatiča (2016) na pragu strešnega okna (1063) z vijaki (1006) (6.5).

7. ZASTEKLITEV

Prosimo, upoštevajte zgoraj navedene varnostne predpise.

Oglejte si načrt zasteklitve, ki je priložen zasteklitvi.

ZAKLJUČNA DELA

Če želite, lahko rastlinjak na fugah zatesnite z nevtralnimi silikonom. Silikon ni vsebovan v dobavi.

Priloženo nalepko z opozorilom nalepite na notranji strani.

Vaš dobavitelj ima na voljo bogato izbiro

opreme za vaš rastlinjak.

Povprašajte pri njem.

VARNOSTNA NAVODILA

Ne plezajte na strešne površine. Obstaja nevarnost padca.

Ob močnem vetru zaprite vse odprtine in vrata.

S streh rastlinjakov pravočasno očistite sneg, da ne pride do nevarne obremenitve s snegom.

OPOMBE

Za popolno zaščito rastlinjaka vam priporočamo, da ga vključite v **zavarovanje hiše**. Upoštevajte morebitne veljavne lokalne gradbene predpise.

Dobavljeno tipsko nalepko po opravljeni montaži rastlinjaka nalepite na ohišje koles (1362).

Oznako tipa potrebujete za navedbo pri naročilu morebitnih potrebnih nadomestnih delov.

Prosimo, da navodila za montažo shranite!

Vse navedene mere so približne mere.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

1. KÉRJÜK, A FELÉPÍTÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT OLVASSA VÉGIG A SZERELÉSI ÚTMUTATÓT!

- Üveggel, polikarbonát lapokkal és a melegház alkatrészeivel végzett munkához mindig védőszemüveget, kesztyűt, biztonsági cipőt és fejdőt kell viselni, mivel az éles széles sérüléseket okozhatnak. Az összetört üveg biztonsági kockázatot jelent. Kellő óvatossággal távolítsa el.
- Az Ön által vásárolt terméket növények termesztésére tervezték, és kizárólag arra használható. Ettől eltérő használat esetén semmilyen felelősséget nem vállalunk.
- A termék szereléséhez két személy szükséges.
- Amennyiben a ház összeszerelésével, vagy az üveg behelyezésével kapcsolatban nehézségei adódtak, kérjük, lépjen kapcsolatba az értékesítővel – **Ne alkalmazzon erőszakot!**
- A melegházat le kell horgonyozni.

Felépítési leírás

TELEPÍTÉSI HELY VÁLASZTÁS

A telepítéshez napos, de szélvédett helyet válasszon.

FONTOS

Mielőtt elkezdené összeszerelni a melegházat, ellenőrizze, hogy a listán szereplő alkatrészek mindegyike megvan-e.

Vegye ki az egyes csomagokat a csomagolásból a könnyebb azonosíthatóság érdekében.

Fontos, hogy a kinyitott csomagok tartalma ne keveredjen.

„Egyszerű csavar“ = Csavar és anya az alkatrészek későbbi rögzítéséhez, elsőre látható funkció nélkül.

Ha valami hiányzik, kérjük, vegye fel a kapcsolatot beszállítójával.

Az anyákat (1002) max. 3Nm-rel húzza meg.

SZÜKSÉGES SZERSZÁMOK

Csavarhúzó (hormos és keresztornyos PH2), 1 csavarkulcs 10 mm, csillag-villáskulcs, kés, colstok, vízmérték, akkus csavarozó beállítható forgatónyomatékkal.

KARBANTARTÁS

A melegházat időről időre alaposan le kell mosni semleges mosóvízzel. Az üveget olyan tisztítószerezrel tisztítsa, amely sem a műanyag alkatrészeket, sem az alumínium keretet, és sem az üvegrögzítő csavart nem támadja meg.

Az ajtó futósínjeit rendszeresen tisztítsa.

0. ALAPZAT

Fontos! Az alapzatnak teljes mértékben derékszögűnek és síknak kell lennie. Minden melegház-modellhez kapható tartozékként egy horganyzott acél alapzat.

(Figyelem! Csak akkor, ha a meleg házát nagyon kevés védelmet biztosító, széles helyen kell felállítani: Fúrja át az alapprofilokat

és az acél alapzatot, és csavarozza össze azokat csavarok és anyák segítségével)

Ha mégis inkább saját maga készítené alapzatot kőből vagy betonból, kérjük, a 0. bekezdésben megadott méreteket vegye figyelembe. Legalább 18 mm vastagságú és legfeljebb 32 mm szélességű előkezelt, időjárás ellen védett faléceket kell a kő-beton alapzat és az alumínium keret közé helyezni, a rajznak megfelelően átfúrva, és 50 mm hosszú csavarokkal (nincs mellékelve) az alapzatba csavarozva.

Az alapzatot fagymentesre kell készíteni.

A rajzok mindegyike a ház belsejéből nézve készült, kivéve azokat az ábrákat, amelyek hullámos keret vannak. Ezek a külső nézetet jelenítik meg.

1. OLDALRÉSZEK

Minden alkatrészt helyezzen a talajra, és lazán csavarozzon össze.

Ehhez a külső függőleges üvegezőlécekre (2055) 2-2 üres csavart (2055), a fennmaradó üvegezőlécekre pedig 1-1 üres csavart helyezni, amelyre később a derékszögű ereszcatornákat (2056) ill. az átlós támasztórudakat (2033) rögzítik (1.2/1.5). A saroklemezeket (1092) az (1.1)-en látható módon, lazán kell felcsavarozni.

A 4. lépésben a külső csavarokat ismét ki kell oldani, hogy a tetőcsúcs végét ill. oldalát össze tudja csavarozni az oldalrészekkel.

2. OROMVÉG AJTÓ NÉLKÜL

Ezeket az alkatrészeket is helyezze a talajra, és lazán csavarozza össze őket.

Mindegyik függőleges üvegezőléce (2041 és 2042) szintén helyezzen ezúttal két üres csavart, hogy később (a 2.2-ben és 2.6-ban) össze tudja csavarozni. A léce (2101) egy üres csavart helyezzen el.

3. OROMOLDAL AJTÓVAL

Az alkatrészeket ismét helyezze el a talajon, és lazán csavarozza össze őket.

Az ajtó futósínjét (1347) a vízszintesen az ajtó felett fekvő sínre (2048) kell helyezni. Ezeket kívülről mindig három csavarral és két anyával lazán csavarozza össze. Csavarozza össze a csavart (5001) és (5002) a (3.10.) és (3.11.) ábrán láthatóknak megfelelően az ajtó felett futó sínrel.

A függőleges profilokba (2041) és (2042) mindig 2 üres csavart helyezzen be (3.3).

4A. AZ EGYES ELEMELK ÖSSZESZERELÉSE

Csavarozza össze az oldalrészeket az oromoldalakkal (4.1/4.2). Saroklemezek (1092) beépítése a tető oldalán az ereszcatorna (4.3) felett.

Szerelje fel a tetőgerincet (4.4/4.5), és helyezze el a saroklemezeket (1092) az oromnál.

Az ajtók futótámaszait (2043) a futósínekkel (1347) alátétek (6060)(4.1) segítségével, az oromoldallal pedig csavarok (4201) és távtartó (1310) (4.3) (4.6) segítségével csavarozza össze.

4B. AZ EGYES ELEMELK ÖSSZESZERELÉSE

Ezután a tető gyámfait (2055) a tetőgerinccel és az ereszcatornával csavarozza össze (4.7/4.8).

Vegye figyelembe, hogy az Ön által vásárolt ház méretétől függően kell üres csavarokat a tető középső profiljaiba helyezni. A bekarikázott számokról láthatja, hogy mennyit.

A merevítést (2056) (4.7) és (2057) (4.9.) ábrán látható szerinti módon helyezze fel. Az átlós tetőmerevítéseket (2033) szerelje fel (4.11) (4.12) (4.13).

Az idáig összecsavart melegházat helyezze az alapzatra, és lazán csavarozza össze azzal.

Ezután ellenőrizze, hogy a ház teljesen derékszögű-e. Ha nem, a megfelelő

mértékben igazítsa rajta. Ezt követően a csavarokat húzza szorosra.

A csavarokat szorosra, de nem túl szorosra kell húzni. (max. 3Nm)

A védősapkákat (1017/1018) dugaszolja a profilvégekre (4.10).

5L és 5R. DUPLAAJTÓ

Figyelem: Soha ne helyezzen összeszerelt ajtót az ajtócsúszatóra (1014), mert megrongálódhat!

Az ajtócsúsztatót (1014) a végeknél az ajtóprofilba (1360) nyomja be (5.1).

Az ajtó elemeit az 5. ábrán látottak szerint csavarozza össze.

Csavarozza össze az ajtóprofil (1362) a felső ajtóprofittal (1359) (5.3), és húzza be az ajtótömítéseket (2021) az ajtó külső, függőleges támasztórúdjába (2058)(5.5). Vezesse be a csavarokat (1500) az alsó csavarcsatornába, amely a kefék tömítéseket (2021) tartja, és csavarozza be ezen a ponton anyák segítségével (1515) (5.6).

Vágja az ajtótömítéseket (2021) megfelelő hosszúságúra. Ügyeljen arra, hogy a belül fekvő oldalprofilhoz a (2098) alkatrészt a bal oldalra szerelje fel (5L), a (2099) alkatrészt pedig a jobb oldalra szerelje fel.

Az ajtógöröket az (5.4) ábrán látottaknak megfelelően csavarok (1304), alátétek (1009) és anyák (1007) segítségével csavarozza össze az ajtó felső részével (1362).

A csavart (2001) a kettő közötti csatlakozásnál (1347) rögzítése az ábra szerint.

Oldja ki az ajtótámaszokat (2043).

Az ajtógörök ezután oldalról betolthatók az ajtó vezetőprofiljába (1347) (5.7). Kérjük, ügyeljen arra, hogy az ajtócsúsztatók a talajprofil függőleges gerincén fussanak (5.8).

Az ajtót úgy állítsa be, hogy súrlódás nélkül mozogjon.

6. TETŐABLAK

Kérjük, tekintse meg az üvegezéshez mellékelt tetőkivezetési tervet.

A tetőablakot a tetőgerincbe a gerinc végétől vezesse be, és az ablakot helyezze a tervezett állásba (6.1/6.2/6.3).

A tetőablak alját (1063) a (6.4) szerint a meglévő üres csavarokkal csavarozza szorosra. A tetőablak-felállítót (1067) csavarozza össze az alsó ablakprofittal (1066). Ehhez használja a csavarokat (1066) (6.5).

A meglévő gumisapkát (1019) húzza a tetőablak-felállító alsó vége fölé (6.3). Mindkét bekattanó csapot (2016) a tetőablak alján (1063) a csavarokkal (1066) húzza szorosra (6.5).

7. ÜVEGEZÉS

Kérjük, tartsa be a fent említett biztonsági

intézkedéseket.

Kérjük, tekintse meg az üvegezéshez mellékelt üvegezési tervet.

AZ UTOLSÓ MOZDULATOK

Ha gondolja, semlegesen térhálósodó szilikonnal szigetelheti a melegházakat a meglévő fugáknál. A szilikon nem képezi a szállítási terjedelem részét.

A mellékelt figyelmeztető címkéket belülről ragassza fel.

Beszállítója melegház-tartozékok gazdag választékával áll az Ön rendelkezésére.

Beszélgjen vele.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁS

Ne másszon fel a tetőfelületekre. Fennáll a lezuhanás veszélye.

Erős szél esetén az összes nyílást, valamint az ajtót zárva kell tartani.

A havat a melegházak tetejéről idejében kell letakarítani ahhoz, hogy veszélyes hőterhelés ne léphessen fel.

MEGJEGYZÉSEK

A melegház teljeskörű védelme érdekében javasoljuk, hogy először foglaltassa bele **házának biztosításába**. Vegye figyelembe az esetleges helyi építési előírásokat.

A mellékelt típuscímkéket a melegház sikeres összeszerelését követően a kerékházra (1362) ragassza fel.

A típusmegjelölést az esetlegesen szükséges cserealkatrészek megrendelésénél kell megadni.

Kérjük, őrizze meg a szerelési útmutatót!

Minden megadott méret közelítő érték.

A változtatások jogát fenntartjuk.

1. MOLIMO VAS PROČITAJTE OVU UPUTU ZA UPORABU U CIJELOSTI PRIJE NEGO POČNETE SA SASTAVLJANJEM!

- Prilikom rukovanja sa staklom, polikarbonskim pločama ili elementima staklenika trebaju se nositi zaštitne naočale, rukavice, sigurnosne cipele i zaštita za glavu, pošto oštri rubovi mogu prouzrokovati ozljede. Puknuto staklo je sigurnosni rizik. Pažljivo ga uklonite.
- Proizvod koji ste kupili konstruiran je za uzgoj biljaka i isključivo se treba koristiti u tu svrhu. Kod korištenja u druge svrhe isključuje se svaka vrsta jamstva.
- Za montažu ovog proizvoda potrebne su dvije osobe.
- Ukoliko prilikom montaže kuće ili prilikom umetanja stakala budete imali poteškoća, kontaktirajte Vašeg trgovca – **Nemojte primjenjivati silu!**
- Kućiste se mora ukotviti.

Opis sastavljanja

IZBOR MJESTA POSTAVLJANJA

Odaberite sunčano mjesto koje je istovremeno zaštićeno od vjetra.

VAŽNO

Prije nego započnete sa montažom Vašeg staklenika provjerite, da li postoje svi dijelovi navedeni u popisu. Izvadite pojedinačne svežnjeve iz ambalaže, kako biste ih mogli bolje identificirati.

Važno je, da se otvoreni svežnjevi ne pomičešaju.

Ukoliko nešto nedostaje, kontaktirajte molimo Vas Vašeg dobavljača.

Matice (1002) pritegnite sa max. 3Nm.

POTREBAN ALAT

Odvijač (prorezni i Phillips PH2), ključ 10 mm, otvoreni ključ, nož, sklopivo pravilo, libela, akumulatorski odvijač s podesivim okretnim momentom.

ODRŽAVANJE

Staklenik se povremeno treba temeljito oprati sa neutralnom lužinom za pranje. Staklo se može očistiti sa sredstvom za pranje stakla, koje ne nagriža plastiku, aluminijske okvire ili opružne spojke za staklo. Očistite redovno vodilicu za vrata.

0. TEMELJ

Važno! Temelj mora potpuno biti pravokutan i ravan. Za sve modele staklenika kao pribor možete dobiti pocinčani čelični temelj.

(Pozor! Samo ako se staklenik mora sastaviti na vrlo nezaštićenom i vjetrovitom mjestu. (Probušite osnovne profile i čelični temelj i zavrnite obadva vijka i matice)

Ukoliko sami želite izraditi temelj od kamena i betona, onda se pridržavajte podataka u poglavlju 0.

Drvene letve, koje su prethodno obrađene i zaštićene protiv vremenskih utjecaja, debljine od najmanje 18 mm i najviše 32 mm širine, postavljaju se između temelja od kamena i betona i aluminijskih okvira i kao što je prikazano na crtežu buše se rupe i u temelj se zavrcu vijci dugački 50 mm (nisu priloženi).

Temelj mora biti utemeljen bez smrzavanja.

Svi crteži prikazani su gledano sa unutrašnje strane kuće, izuzev slike, koje su prikazane u valovitom okviru. One prikazuju pogled izvana.

1. BOČNI ELEMENTI

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

U ovoj fazi potrebno je uz svaku vertikalnu aluminijsku letvu (2055) postaviti dodatni spojni vijak za kasnije povezivanje kutnih nosača (2056) (1.5). Na vanjske šipke (2055) dodajte jedan dodatni vijak za pričvršćivanje poprečnih nosača (2033) (1.2).

Labavo pričvrstite kutnu ploču (1092) (1.1).

U 4. koraku vijci kutne ploče također se moraju pričvrstiti za krovne završetke.

2. RAVNI ZABAT

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

U uključite dva dodatna spojna vijka u vertikalne šipke (2041 i 2042) kako biste povezali poprečne nosače (2.2) i (2.6). U vertikalnu šipku (2101) uključite samo jedan dodatni vijak.

3. ZADNJI DIO SA VRATIMA

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

Trake za klizanje vrata (1347) bit će spojene na vodoravnu šipku (2048). Svaku od njih labavo spojite s vanjske strane pomoću tri

vijka i dva matice.

Spajajte (5001) i (5002) maticom kao što je prikazano na (3.10) i (3.11).

Kao u koraku 2, molimo uključite dva dodatna vijka u obje vertikalne šipke (2041) i (2042) (3.3).

4A. SPAJANJE ZASEBNIH ELEMENATA

Pričvrstite bočne elemente na završne elemente (4.1) i (4.2).

Labavo spojite kutnu ploču (1092) iznad strešnog vijenca (4.3).

Složite grebenastu letvu, a zatim kutne ploče (1092) na krovne trokutaste zidove (4.4/4.5). Spojite nosače vodilice za vrata (2043) na šipke vodilice za vrata (1347) pomoću podloške (6060) (4.1) i na krovni završetak pomoću vijka (4201) i razmaka (1310) (4.3) (4.6).

4B. SPAJANJE ZASEBNIH ELEMENATA

Spajajte letvice za krovne prozore (2055) između strešnog vijenca (4.7) i grebenske letvice (4.8). Umetnite dodatne vijke u svaku letvicu za krovne prozore ovisno o kući koju ste kupili. Broj je naznačen u krugu na svakoj letvici i čita se počevši od oba kraja.

Ugaone potpore (2056) (4.7), krovne potpore (2057) (4.9) i poprečne potpore (2033) (4.11) (4.12) (4.13) sada se mogu spojiti.

Sada postavite svoju stakleniku na pripremljenu podlogu/temelj i labavo spojite.

Molimo ne prečvrsto zategnuti. (max. 3 Nm)

Podesite staklenik dok ne bude potpuno ravan i zategnite sve vijke.

Molimo ne prečvrsto zategnuti.

Pritisnite zaštitne poklopce (1017) i (1018) na krajeve profila (4.10).

5L I 5R. VRATA

Pozor: Montirana vrata nikada nemojte stavljati na kliznik za vrata (1014).

Gurnite klizače vrata (1014) na oba kraja

vodilice vrata (1360) (5.1).
Složite vrata kao što je prikazano na dijagramu 5.

Pričvrstite vratnu šipku (1362) za gornju šipku (1359) (5.3) i umetnite brtve vrata (2021) u vratne šipke (2058) (5.5). Umetnite čepove (1500) u donji dio kanala za čepove koji drži četkaste brtve (2021) i pričvrstite ga maticom (1515) (5.6). Odrežite brtve vrata (2021) na željenu duljinu. Molimo osigurajte da se za unutarnju bočnu letvu koristi dio (2098) na lijevoj strani (5L) i dio (2099) na desnoj strani (5R).
Spojite valjke vrata (1015) na letvu vrata (1362) pomoću vijka (1304), podloške (1009) i matice (1007) (5.4).
Spojite vijak (2001) na spoj između obje letve (1347), kao što je prikazano (5R).

Otpustite nosače vrata (2043).
Sada gurnite valjke vrata u vodilicu vrata (1347) (5.7). Molimo provjerite da klizači vrata također klize po donjoj tračnici (5.8).
Podesite vrata tako da se slobodno pomiču.

6. KROVNI PROZRAČIVAČI

Molimo pogledajte plan krovnih ventilatora priložen uz staklarske radove.

Postavite prozor u grebenastu letvu s jednog kraja (6.1) i (6.2) te ga pomaknite u željeni položaj (6.3).
Povežite prozorsku dasku (1063) pomoću dodatnih vijaka u krovnim letvama (6.4).
Pričvrstite otvarač prozora (1067) na donju šipku (1066) vijcima (1006) (6.5).
Postavite plastičnu kapicu (1019) na kraj otvarača prozora (6.3) i pričvrstite oba pričvrtnika za prozor (2016) na prozorsku dasku (1063) pomoću vijaka (1006) (6.5).

7. GLAZURA

Molimo, imajte na umu već spomenute mjere opreza.

Molimo, pogledajte nacrt za staklarske radove priložen uz stakla.

ZADNJI RUKOHVATI

Ukoliko želite, staklenik na prednjim fugama možete zabrtviti neutralnim silikonom. Silikon nije priložen.

Priloženu naljepnicu s upozorenjem nalijepite iznutra.

Vaš dostavljač Vam nudi opširnu ponudu pribora za staklenike.

Razgovarajte s njim:

SIGURNOSNE UPUTE

Na krovne površine ne smije se ulaziti. Postoji opasnost od pada.

Kod jakog vjetra se moraju zatvoriti svi otvori i vrata.

Sa krovova staklenika se blagovremeno treba ukloniti snijeg, tako da ne može nastati opasno opterećenje snijegom.

PRIMJEDBE

Za potpunu zaštitu staklenika preporučamo, da ga uključite u Vaše osiguranje kuće. Obratite pozornost na možebitno postojeće lokalne građevinske propise.

Priloženu naljepnicu s naznakom tipa nakon montaže staklenika nalijepite na kućište kotača (1362).

Oznaka tipa Vam je potrebna prilikom naručivanja eventualno potrebnih zamjenskih dijelova. Sačuvajte uputu za montažu!

Svi podaci mjera sa približne vrijednosti.

Izmjene ostaju pridržane.

1. MOLIMO VAS PROČITAJTE OVU UPUTU ZA UPOTREBU U CIJELOSTI PRIJE NEGO POČNETE SA SASTAVLJANJEM!

- Prilikom rukovanja sa staklom, polikarbonskim pločama ili elementima staklenika trebaju se nositi zaštitne naočale, rukavice, sigurnosne cipele i zaštitna za glavu, pošto oštri rubovi mogu prouzrokovati ozljede. Puknuto staklo je sigurnosni rizik. Pažljivo ga uklonite.
- Proizvod koji ste kupili konstruiran je za uzgoj biljaka i isključivo se treba koristiti u tu svrhu. Kod korištenja u druge svrhe isključuje se svaka vrsta garancije.
- Za montažu ovog proizvoda potrebne su dvije osobe.
- Ukoliko prilikom montaže kuće ili prilikom umetanja stakala budete imali poteškoća, kontaktirajte Vašeg trgovca – **Nemojte primjenjivati silu!**
- Kucište se mora ukotviti.

Opis sastavljanja

IZBOR MJESTA POSTAVLJANJA

Odaberite sunčano mjesto koje je istovremeno zaštićeno od vjetrova.

VAŽNO

Prije nego započnete sa montažom Vašeg staklenika provjerite, da li postoje svi dijelovi navedeni u popisu. Izvadite pojedinačne svežnjeve iz ambalaže, kako biste ih mogli bolje identificirati.

Važno je, da se otvoreni svežnjevi ne pomičešaju.

Ukoliko nešto nedostaje, kontaktirajte molimo Vas Vašeg dobavljača.

Matice (1002) pritegnite sa max. 3Nm.

POTREBAN ALAT

Odvijač (prorezni i Phillips PH2), ključ 10 mm, kombinovani ključ, nož, preklopno pravilo, libela, akumulatorski odvijač sa podesivim momentom.

ODRŽAVANJE

Staklenik se povremeno treba temeljito oprati sa neutralnom lužinom za pranje. Staklo se može očistiti sa sredstvom za pranje stakla, koje ne nagrizava plastiku, aluminijske okvire ili opružne spojke za staklo. Očistite redovno vodilicu za vrata.

0. TEMELJ

Važno! Temelj mora potpuno biti pravokutan i ravan. Za sve modele staklenika kao pribor možete dobiti pocinčani čelični temelj.

(Pozor! Samo ako se staklenik mora sastaviti na vrlo nezaštićenom i vjetrovitom mjestu. (Probušite osnovne profile i čelični temelj i zavrnite obadva zavrtnja i matice)

Ukoliko sami želite izraditi temelj od kamena i betona, onda se pridržavajte podataka u poglavlju 0.

Drvene letve, koje su prethodno obrađene i zaštićene protiv vremenskih utjecaja, debljine od najmanje 18 mm i najviše 32 mm širine, postavljaju se između temelja od kamena i betona i aluminijskih okvira i kao što je prikazano na crtežu buše se rupe i u temelj se zavrću zavrtnji dugački 50 mm (nisu priloženi).

Temelj se mora napraviti tako da je zaštićen protiv hrđe.

Svi crteži prikazani su gledano sa unutrašnje strane kuće, izuzev slike, koje su prikazane u valovitom okviru. One prikazuju pogled izvana.

1. BOČNI ELEMENTI

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

U ovoj fazi je potrebno kod svake vertikalne aluminijske šipke (2055) dodati jedan dodatni spojni vijak, za kasnije povezivanje kutnih nosača (2056) (1.5). Na vanjske šipke (2055) uključite jedan dodatni vijak za povezivanje kako biste spojili i poprečne nosače (2033) (1.2).

Labavo spojite ugaonu ploču (1092) (1.1).

U koraku 4 vijci ugaone ploče također se moraju spojiti na krovne završetke.

2. OBIČAN ZABAT

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

Uključite dva dodatna vijka za povezivanje u vertikalne šipke (2041 i 2042) kako biste povezali poprečne nosače (2.2) i (2.6). U vertikalnu šipku (2101) uključite samo jedan dodatni vijak.

3. KRAJ SA VRATIMA

Položite sve dijelove na pod i labavo ih povežite.

Vodilice za vrata (1347) bit će povezane s horizontalnom šipkom (2048). Svaku od njih

labavo povežite s vanjske strane pomoću tri vijka i dva matice.

Spojite (5001) i (5002) kao što je prikazano na (3.10) i (3.11) pomoću matice.

Kao u koraku 2, molimo vas da u obje vertikalne šipke (2041) i (2042) (3.3) uključite dva dodatna vijka.

4A. SPAJANJE ODVOJENIH ELEMENATA

Pričvrstite bočne elemente na završne elemente (4.1) i (4.2).

Labavo spojite ugaonu ploču (1092) iznad strešnog vijenca (4.3).

Složite gredu grebena, a zatim ugaone ploče (1092) na krovne stranice (4.4/4.5).

Spojite nosače vodilice za vrata (2043) na šipke vodilice za vrata (1347) pomoću podloške (6060) (4.1) i na krovni završetak pomoću vijka (4201) i razmaka (1310) (4.3) (4.6).

4B. SPAJANJE ODVOJENIH ELEMENATA

Spajajte letve za krovne prozore (2055) između strešnog vijenca (4.7) i grebenske letve (4.8). Umetnite dodatne vijke u svaku letvu za krovne prozore, ovisno o kući koju ste kupili. Broj je naznačen u krugu na svakoj letvi i čita se počevši od oba kraja.

Ugaone potpore (2056) (4.7), krovne potpore (2057) (4.9) i poprečne potpore (2033) (4.11) (4.12) (4.13) sada se mogu spojiti.

Sada postavite vašu stakleniku na pripremljenu podlogu/temelj i labavo spojite.

Molimo vas, nemojte previše zategnuti. (max. 3Nm)

Podesite staklenik dok ne bude potpuno kvadratan i zategnite sve vijke.

Molimo vas, nemojte previše zategnuti. Pritisnite zaštitne poklopce (1017) i (1018) na krajeve profila (4.10).

5L I 5R. VRATA

Pozor: Montirana vrata nikada nemojte stavljati na kliznik za vrata (1014).

Gurnite klizače vrata (1014) na oba kraja šipke vrata (1360) (5.1).
Sklopite vrata kao što je prikazano na dijagramu 5.

Pričvrstite šipku vrata (1362) za gornju šipku (1359) (5.3) i gurnite brtve vrata (2021) u šipke vrata (2058) (5.5). Umetnite čepove (1500) u donji dio kanala za čepove koji drži četkaste brtve (2021) i pričvrstite ga maticom (1515) (5.6). Odrežite brtve vrata (2021) na željenu dužinu. Molimo osigurajte da se za unutrašnju bočnu šipku koristi dio (2098) na lijevoj strani (5L) i (2099) na desnoj strani (5R).
Povežite točkice vrata (1015) sa šipkom vrata (1362) pomoću vijka (1304), podloške (1009) i matice (1007) (5.4).
Povežite vijak (2001) na spoju između obje šipke (1347), kao što je prikazano (5R).

Otpustite nosače vrata (2043).
Sada gurnite valjke vrata u vodilicu vrata (1347) (5.7). Molimo provjerite da klizači vrata također klize po donjoj tračnici (5.8).
Podesite vrata tako da se slobodno pomiču.

6. KROVNI PROZRAČIVAČI

Molimo pogledajte plan za ventilaciju na krovu koji je priložen uz staklarske radove.

Postavite prozor u gredu na grebenu s jednog kraja (6.1) i (6.2) i pomjerite ga u željeni položaj (6.3).
Povežite prozorsku dasku (1063) pomoću dodatnih vijaka u krovnim gredama (6.4).
Pričvrstite otvarač prozora (1067) na donju šipku (1066) pomoću vijaka (1006) (6.5).
Postavite plastičnu kapu (1019) preko kraja otvarača za prozor (6.3) i pričvrstite oba fiksatora za prozor (2016) na prozorsku klupicu (1063) pomoću vijaka (1006) (6.5)

7. OSTAKLJENJ

Molimo vas da obratite pažnju na već navedene mjere sigurnosti.

Molimo vas da pogledate plan staklarskih radova priložen uz stakla.

ZADNJE RADNJE

Ukoliko želite, staklenik na prednjim fugama možete zabrtviti neutralnim silikonom. Silikon nije priložen.

Priloženu naljepnicu sa upozorenjem nalijepite iznutra.

Vaš dostavljač Vam nudi opširnu ponudu pribora za staklenike.

Razgovarajte s njim:

SIGURNOSNE UPUTE

Krovnim površinama se ne može pristupiti.
Postoji opasnost od pada.

Kod jakog vjetra se moraju zatvoriti svi otvori i

vrata.

Sa krovova staklenika se blagovremeno treba ukloniti snijeg, tako da ne može nastati opasno opterećenje snijegom.

PRIMJEDBE

Za potpunu zaštitu staklenika preporučamo, da ga uključite u Vaše osiguranje kuće.
Obratite pozornost na eventualno postojeće lokalne građevinske propise.

Priloženu naljepnicu sa naznakom tipa nakon montaže staklenika nalijepite na kućište kotača (1362).

Oznaka tipa Vam je potrebna prilikom naručivanja eventualno potrebnih zamjenskih dijelova. Sačuvajte uputu za montažu!

Svi podaci mjera sa približne vrijednosti.

Izmjene ostaju pridržane.

1. VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI INTEGRAL ACESTE INSTRUCȚIUNI, ÎNAINTE DE A ÎNCEPE MONTAJUL !

- Purtați întotdeauna ochelari de protecție, mănuși, încălțăminte de protecție și cască atunci când manipulați elementele din sticlă, plăcile din policarbonat sau componentele serei, deoarece muchiile ascuțite pot provoca leziuni. Sticla spartă reprezintă un risc pentru siguranță. Îndepărtați-o cu atenția necesară.
- Produsul achiziționat de dvs. este destinat creșterii plantelor și trebuie utilizat exclusiv în acest scop. Nu ne asumăm responsabilitatea în cazul utilizării produsului în alte scopuri.
- Pentru montarea acestui produs sunt necesare două persoane.
- În cazul în care întâmpinați dificultăți la montarea serei sau la montarea geamurilor, vă rugăm să contactați distribuitorul – **nu folosiți forța!**
- Sera trebuie ancorată.

Instrucțiuni de montaj

ALEGEREA LOCAȚIEI

Căutați locația cea mai însorită, însă, în același timp, ferită de vânt.

IMPORTANT

Înainte de a începe montarea serei, verificați dacă există toate componentelor incluse în listă. Pentru o mai bună identificare a acestora, scoateți toate pachetele din ambalaj. Este important ca pachetele desfăcute să nu se amestece între ele.

Dacă lipsesc componente, vă rugăm să contactați furnizorul.

Strângeți piulițele (1002) folosind un cuplu de maxim 3Nm.

INSTRUMENTELE NECESARE

Șurubelnițe (normale și cu cap încrucișat PH2), cheie tubulară de 10 mm sau cheie, cheie combinată de 10 mm, cuțit, metru, nivelă, burghiu cu cuplu reglabil.

ÎNTREȚINEREA

Din când în când sera trebuie spălată temeinic cu o soluție delicată de detergent. Sticla poate fi curățată cu un detergent care să nu atace nici componentele din material plastic, nici cadrele din aluminiu și nici clemele elastice pentru sticlă. Curățați cu regularitate șina ușii glisante.

0. FUNDAȚIA

Important! Fundația trebuie să fie neapărat dreptunghiulară și plană. Pentru toate modelele de sere este disponibilă o fundație din oțel galvanizat, ca accesoriu.

(Atenție! Următoarele indicații se vor aplica exclusiv în cazul în care sera trebuie montată într-un loc neprotejat sau care nu este ferit de vânt: Perforați profilurile și fundația din oțel și înșurubați-le, folosind șuruburi și piulițe).

În cazul în care preferați să construiți o fundație din piatră sau beton, vă rugăm să respectați dimensiunile specificate la secțiunea 0. Între fundația din piatră sau beton și cadrele din aluminiu se vor monta grinzi din lemn, tratate în prealabil pentru protecția împotriva intemperțiilor, având grosimea minimă de 18 mm și lățimea maximă de 32 mm, perforate conform schemei și fixate în fundație folosind șuruburi cu lungimea de 50 mm (nu sunt incluse în setul de livrare).

Fundația trebuie construită sub nivelul de îngheț.

Toate schițele prezintă interiorul serei, cu excepția celor reprezentate cu un cadru ondulat. Acestea descriu vederea exterioară a serei.

1. ELEMENTE LATERALE

Așezați toate piesele pe podea și conectați-le fără a le strânge.

În această etapă, este necesar ca fiecare bară verticală din aluminiu (2055) să includă un șurub de conectare suplimentar, pentru a conecta ulterior consolele de colț (2056) (1.5). Pe barele exterioare (2055) includeți un șurub suplimentar, pentru a conecta și consolele transversale (2033) (1.2). Conectați fără a strânge placa de colț (1092) (1.1).

La pasul 4, șuruburile plăcii de colț trebuie conectate și la capetele frontonului.

2. CAPĂT DE FRONTON SIMPLU

Așezați toate piesele pe podea și conectați-le fără a le strânge.

Includeți două șuruburi de conectare suplimentare în barele verticale (2041 și 2042) pentru a conecta consolele transversale (2.2) și (2.6). În bara verticală (2101) includeți doar un șurub suplimentar.

3. CAPĂT FRONTON UȘĂ

Așezați toate piesele pe podea și conectați-le fără a le strânge.

Barele de glisare ale ușii (1347) vor fi conectate la bara orizontală (2048). Conectați fiecare dintre acestea fără a le strânge din exterior cu trei șuruburi și două piulițe. Conectați (5001) și (5002) așa cum se arată în (3.10) (3.11) cu o piuliță. Ca și în pasul 2, vă rugăm să includeți două șuruburi suplimentare în ambele bare verticale (2041) și (2042) (3.3).

4A. CONECTAREA ELEMENTELOR SEPARATE

Fixați elementele laterale cu șuruburi la elementele de capăt (4.1) și (4.2). Conectați fără a strânge placa de colț (1092) deasupra streșinii (4.3).

Asamblați bara de coamă și apoi plăcile de colț (1092) pe capetele frontonului (4.4/4.5). Conectați suporturile glisierelor ușii (2043) la glisierile ușii (1347) folosind șaiba (6060) (4.1) și la capătul frontonului folosind șurubul (4201) și distanțierul (1310) (4.3) (4.6).

4B. CONECTAREA ELEMENTELOR SEPARATE

Conectați barele de geamuri pentru acoperiș (2055) între streșini (4.7) și bara de coamă (4.8). Introduceți șuruburi suplimentare în fiecare bară de geamuri, în funcție de casa pe care ați cumpărat-o. Numărul este indicat într-un cerc pe fiecare bară și trebuie citit începând de la ambele capete.

Acum pot fi conectate consolele de colț (2056) (4.7), consolele de acoperiș (2057) (4.9) și consolele transversale (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Acum poziționați sera pe baza/fundația pregătită și conectați-o fără a strânge.

Vă rugăm să nu strângeți excesiv. (max. 3 Nm)

Reglați sera până când este complet perpendiculară și strângeți toate șuruburile.

Vă rugăm să nu strângeți excesiv.
Apăsați protecțiile de capăt (1017) și (1018) pe capetele profilului (4.10).

5L ȘI 5R. UȘI

Atenție: Nu așezați niciodată ușa montată pe mecanismul de glisare al ușii (1014).

Împingeți glisoarele ușii (1014) pe ambele capete ale barei ușii (1360) (5.1).
Asamblați ușile conform diagramei 5.

Fixați bara ușii (1362) cu șuruburi la bara superioară (1359) (5.3) și glisați garniturile ușii (2021) în barele ușii (2058) (5.5). Glisați șuruburile (1500) în partea inferioară a canalului șurubului care fixează garniturile cu perii (2021) și fixați-le în poziție folosind piulița (1515) (5.6). Tăiați garniturile ușii (2021) la lungimea dorită. Asigurați-vă că pentru bara laterală interioară piesa (2098) este utilizată în stânga în (5L) și (2099) în dreapta în (5R). Conectați rolele ușii (1015) la bara ușii (1362) folosind șurubul (1304), șaiba (1009) și piulița (1007) (5.4).
Conectați șurubul (2001) la îmbinarea dintre cele două (1347), așa cum se arată (5R).

Slăbiți suporturile ușii (2043).
Acum glisați rolele ușii în bara de rulare a ușii (1347) (5.7). Asigurați-vă că glisoarele ușii se deplasează și pe șina inferioară (5.8).
Reglați ușile astfel încât să se miște liber.

6. ORIFICII DE AERISIRE PENTRU ACOPERIȘ

Vă rugăm să consultați planul orificiilor de aerisire pentru acoperiș atașat la geamuri.

Poziționați fereastra în bara de coamă de la un capăt (6.1) și (6.2) și glisați-o în poziția dorită (6.3).

Conectați pervazul ferestrei (1063) cu șuruburile suplimentare din barele acoperișului (6.4).

Fixați dispozitivul de deschidere a ferestrei (1067) la bara inferioară (1066) folosind șuruburi (1006) (6.5).

Puneți capacul de plastic (1019) peste capătul dispozitivului de deschidere a ferestrei (6.3) și conectați ambele dispozitive de fixare a ferestrei (2016) la pervazul ferestrei (1063) folosind șuruburi (1006) (6.5).

7. VITRAJUL

Vă rugăm să țineți cont de măsurile de siguranță deja menționate.

Vă rugăm să consultați planul de geamuri anexat la geamuri.

FINISAREA

Dacă doriți, puteți etanșa rosturile serei folosind silicon neutru. Siliconul nu este inclus

în setul de livrare.

Lipiți autocolantul de avertizare în interiorul serei.

Furnizorul dvs. a pregătit pentru dvs. o gamă completă de accesorii pentru seră.

Consultați furnizorul în acest sens.

OBSERVAȚIE PRIVIND SIGURANȚA

Nu vă urcați pe suprafețele acoperișului.
Există pericolul de cădere.

Închideți toate deschiderile și ușile, în cazul în care vântul este puternic.

Curățați la timp zăpada acumulată pe acoperișul serei, pentru a evita încărcarea periculoasă.

OBSERVAȚII

Pentru protejarea completă a serei dvs., vă recomandăm să o includeți în asigurarea pentru casă. Respectați eventualele norme de construcție aplicabile în locația respectivă.

După montarea serei, lipiți eticheta cu specificații inclusă în setul de livrare pe profilul de susținere a roții (1362).

Aveți nevoie de descrierea tipului serei în cazul în care doriți să comandați piesele de schimb necesare. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni de montaj!

Toate dimensiunile reprezintă valori aproximative.

Sub rezerva modificărilor.

1. PRED ZAČIATKOM MONTÁŽE SI, PROSÍM, KOMPLETNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA MONTÁŽI!

- Pri manipulácii so sklom, s doskami z polykarbonátu alebo s dielmi skleníka je vždy potrebné nosiť ochranné okuliare, rukavice, bezpečnostnú obuv a ochranu hlavy, pretože ostré hrany môžu viesť k poraneniám. Rozbité sklo je bezpečnostným rizikom. Odstráňte ho s potrebnou opatnosťou.
- Vami získaný výrobok je skonštruovaný na pestovanie rastlín a mal by sa používať výhradne na tento účel. Pri inom využití je vylúčená akákoľvek záruka.
- Na montáž tohto výrobku sú potrebné dve osoby.
- Ak by sa pri montáži skleníka alebo pri nasadzovaní presklenia vyskytli ťažkosti, potom sa spojte s vaším predajcom – **Nepoužívajte nadmernú silu!**
- Skleník sa musí ukotviť.

Popis montáže

VÝBER MIESTA

Vyhľadajte slnečné miesto, ktoré je súčasne chránené proti vetru.

DÔLEŽITÉ

Skôr ako začnete s montážou skleníka, prekontrolujte, či sú k dispozícii všetky diely uvedené v zozname.

Jednotlivé balíčky vyberte z obalu, aby ste ich dokázali lepšie identifikovať.

Je dôležité, aby sa otvorené balíčky nepomiešali.

„Dodatočný skrutkový spoj“ = skrutka a matica na neskoršie upevnenie dielov, predtým bez viditeľnej funkcie.

Ak niečo chýba, potom sa, prosím, spojte s Vaším dodávateľom.

Maticy (1002) utiahnite s max. 3 Nm.

POTREBNÉ NÁRADIE

Skrutkovače (plochý a križový PH2), 1 kľúč na skrutky 10 mm, vidlicový kľúč s očkom, nôž, skladací meter, vodováha, akumulátorový skrutkovač s nastaviteľným utahovacím momentom.

ÚDRŽBA

Skleník by sa mal občas dôkladne poumývať neutrálnym saponátom. Sklo je možné vyčistiť čistiacim prostriedkom, ktorý nenapáda plastové diely, hliníkový rám ani pružné zvierky pre sklo.

Pravidelne čistite vodiacu koľajničku dverí.

0. ZÁKLAD

Dôležité! Základ musí byť absolútne pravouhlý a rovný. Pozinkovaný oceľový základ je možné zakúpiť pre všetky modely skleníkov ako príslušenstvo.

(Pozor! Iba ak sa skleník musí namontovať na veľmi nechránenom a veternom mieste: prevrtajte základné profily a oceľový základ a navzájom ich zoskrutkujte pomocou skrutiek a

matic)

Ak si však chcete sami zhotoviť základ z kameňa a betónu, potom sa, prosím, riadte údajmi rozmerov z odseku 0. Vopred ošetrené drevené lišty s ochranou voči poveternostným vplyvom s hrúbkou minimálne 18 mm a šírkou maximálne 32 mm nasadte medzi základ z kameňa a betónu a hliníkový rám, prevrtajte podľa výkresu a zoskrutkujte pomocou 50 mm dlhých skrutiek (nedodané) v základe.

Základ musí byť založený do nezamrzajúcej hĺbky.

Všetky výkresy sú vyobrazené pri pohľade z vnútornej strany skleníka, s výnimkou obrázkov, ktoré sú zobrazené vo zvláštnom rámečku. Tieto opisujú vonkajší pohľad.

1. BOČNÉ DIELY

Všetky diely položte na zem a voľne ich zoskrutkujte.

Prítom sa musia do vonkajších prítlačných lišt pre presklenie (2055) pridať po 2 dodatočné skutkové spoje a do zvyšných prítlačných lišt pre presklenie (2055) po 1 dodatočnom skutkovom spoji, na ktorý sa neskôr upevní uholník odkvap (2056), resp. diagonálne výstupy (2033) (1.2/1.5). Rohové plechy (1092) zoskrutkujte voľne podľa vyobrazenia na (1.1).

V kroku 4 musíte vonkajšie skrutky opäť uvoľniť, aby ste zoskrutkovali koniec štítu, resp. stranu štítu s dverami s bočnými dielmi.

2. KONIEC ŠTÍTU BEZ DVERÍ

Aj tieto diely položte na zem a voľne ich zoskrutkujte.

Taktiež do každej zvislej prítlačnej lišty pre presklenie (2041 a 2042) vložte tentokrát dva dodatočné skutkové spoje, aby sa neskôr zoskrutkovali (na 2.2 a 2.6). Do lišty (2101) nasadte dodatočný skutkový spoj.

3. STRANA ŠTÍTU S DVERAMI

Diely opäť rozložte na zem a voľne ich zoskrutkujte.

Vodiaca koľajnica dverí (1347) sa namontuje vodorovne na koľajnicu ležiacu nad dverami (2048). Túto voľne zoskrutkujte zvonku vždy pomocou troch skrutiek a dvoch matic. Zvierky (5001) a (5002) zoskrutkujte podľa vyobrazenia na (3.10) a (3.11) s koľajnicou prebiehajúcou nad dverami.

Do zvislých profilov (2041) a (2042) vložte vždy 2 dodatočné skutkové spoje (3.3).

4A. ZMONTOVANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

Bočné diely zoskrutkujte so štítovými stranami (4.1/4.2). Namontujte rohové plechy (1092) na strane strechy nad odkvapom (4.3).

Namontujte hrebeň strechy (4.4/4.5) a v oblasti štítu nasadte rohové plechy (1092).

Vzpery koľajnic dverí (2043) zoskrutkujte s vodiacími koľajnicami dverí (1347) pomocou podložiek (6060)(4.1) a so stranou štítu pomocou skrutiek (4201) a dištančných držiakov (1310) (4.3) (4.6).

4B. ZMONTOVANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV

Teraz zoskrutkujte vzpery strechy (2055) s hrebeňom strechy a s odkvapmi (4.7/4.8).

Príhľadajte na to, že podľa veľkosti Vami získaného skleníka sa musia nasadiť dodatočné skutkové spoje do stredných profilov strechy. Množstvo si odčítajte na zakrúžkovaných číslach.

Vystuženie (2056) namontujte podľa vyobrazenia na (4.7). Vystuženie (2057) namontujte podľa vyobrazenia na (4.9).

Namontujte diagonálne vystuženia strechy (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Takto dohromady zoskrutkovaný skleník nasadte na základ a zoskrutkujte ho s rámom.

Teraz prekontrolujte, či je skleník skutočne pravouhlý. Inak ho príslušne posuňte. Následne skrutky pevne utiahnite.

Skrutky sa musia utiahnuť pevne, ale nie

príliš pevne. (max. 3 Nm)

Ochranné krytky (1017/1018) natlačte na konce profilov (4.10).

5L a 5R. DVOJITÉ DVERE

Pozor: Namontované dvere nikdy nenasadzujte na klzné diely (1014), aby sa nepoškodili!

Klzné diely dverí (1014) natlačte na konce do profilu dverí (1360) (5.1).

Prvky dverí zoskrutkujte podľa vyobrazenia na výkrese 5.

Profil dverí (1362) zoskrutkujte s horným profilom dverí (1359) (5.3) a natiahnite tesnenia dverí (2021) do zvislých vonkajších vzpier dverí (2058)(5.5). Skrutky (1500) zaveďte do kanála na skrutky, ktorý drží keľové tesnenia (2021), a na tomto mieste ich zoskrutkujte s maticami (1515) (5.6).

Tesnenia dverí (2021) odrežte na dĺžku. Dbajte na to, aby sa pre vnútri ležiaci profil dverí namontoval diel (2098) na ľavú stranu (5L) a diel (2099) na pravú stranu (5R).

Kolieska dverí (1015) zoskrutkujte s hornou časťou dverí (1362) tak, ako je to vyobrazené na (5.4), pomocou skrutiek (1304), podložiek (1009) a matic (1007).

Skrutku (2001) upevnite na spojenie medzi obidvoma dielmi (1347), podľa vyobrazenia.

Uvoľnite vzpery dverí (2043).

Kolieska dverí je teraz možné zboku zasunúť do vodiaceho profilu dverí (1347) (5.7). Dbajte, prosím, na to, aby klzné diely dverí bežali na zvislej stene podlahového profilu (5.8).

Dvere nastavte tak, aby sa posúvali bez problémov.

6. STREŠNÉ OKNO

Vä rugām sā consultatāi planul de aerisire a acoperișului anexat la geamuri.

Strešné okno zaveďte do určenej polohy v hrebeni strechy od konca hrebeňa strechy a okno prestavte do určenej polohy (6.1/6.2/6.3).

Prah strešného okna (1063) priskrutkujte podľa (6.4) pomocou prítomných dodatočných skutkových spojov. Zaisťovač strešného okna v otvorenom stave (1067) zoskrutkujte s dolným okenným profilom (1066). Prítom sa používajú skrutky (1006) (6.5).

Prítomnú gumenú krytku (1019) natiahnite cez dolný koniec zaisťovača strešného okna v otvorenom stave (6.3). Obidva zaisťovacie čapy (2016) pevne naskrutkujte na prah strešného okna (1063) pomocou skrutiek (1006) (6.5).

7. PRESKLENIE

Dodržiavajte, prosím, hore spomenuté bezpečnostné opatrenia.

Pozrite si plán zasklenia priložený k zaskleniu.

POSLEDNÉ KROKY

Ak chcete, môžete prítomné škáry na skleníku utesniť s neutrálnym silikónom. Silikón nepatrí do rozsahu dodávky.

Priložené výstražné nálepky nalepte zvnútra.

Váš dodávateľ ponúka bohatý sortiment príslušenstva pre skleníky.

Oslovte ho.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

Nevyliezajte na strešné plochy. Hrozí nebezpečenstvo pádu.

Pri silnom vetre by sa mali zatvoriť všetky otvory a dvere.

Zo striech skleníkov sa musí včas odpratávať sneh, aby nemohlo vzniknúť nebezpečné zaťaženie snehom.

POZNÁMKY

Na plnú ochranu skleníka odporúčame začleniť ho do vášho **poistenia domu**. Dodržiavajte prípadne existujúce miestne stavebné predpisy.

Po úspešnej montáži skleníka nalepte na vnútornú stranu dverí (1362).

Označenie typu musíte uviesť pri objednávke prípadne potrebných náhradných dielov.

Návod na montáž si, prosím, uschovajte!

Všetky údaje o rozmeroch sú približnými hodnotami.

Zmeny vyhradené.

- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРОЧНЫХ РАБОТ!**
- При работе со стеклом, поликарбонатными плитами или компонентами теплицы следует всегда надевать защитные очки, перчатки, защитную обувь и защитную маску, поскольку острые края элементов конструкции могут стать причиной травм. Разбитое стекло также представляет опасность. Убирать его следует с осторожностью.
- Приобретенное вами изделие предназначено для выращивания растений и должно использоваться исключительно с данной целью. При ненадлежащем использовании любая ответственность исключается.
- Для монтажа данного изделия необходимы два человека.
- Если при монтаже теплицы или при установке стекол возникли трудности, свяжитесь с продавцом – **ни в коем случае не применяйте силу!**
- Закрепление теплицы производится при помощи анкерных болтов.

Описание сборки

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Следует выбирать самое солнечное и в то же время защищенное от ветра место.

ВАЖНО:

Перед началом монтажа теплицы убедитесь, что все приведенные в спецификации детали имеются в наличии. Выньте отдельные связки из упаковки, чтобы иметь возможность их идентифицировать.

Очень важно не перепутать содержимое отдельных связок.

Если какие-то элементы отсутствуют, обратитесь к поставщику.

Гайки (1002) затягивать с максимальным усилием 3 Нм.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Отвертки (обычная и крестовая PH2), торцевой или гаечный ключ на 10 мм, комбинированный ключ на 10 мм, нож, измерительная палочка, спиртовой уровень, аккумуляторная дрель с регулируемым крутящим моментом.

УХОД

Элементы теплицы следует тщательно мыть с нейтральным моющим средством. Стекло следует очищать при помощи чистящего средства, не агрессивного по отношению к пластиковым деталям, алюминиевой раме и скобам стекол. Направляющий рельс двери очищайте регулярно.

0. ФУНДАМЕНТ

Важно! Фундамент должен быть ровным и иметь абсолютно прямые углы. Оцинкованный стальной фундамент предлагается ко всем моделям теплиц в качестве дополнительной опции.

(Внимание! В случае если теплица устанавливается в очень незащищенном и ветреном месте: просверлите нижние профили и стальной фундамент и соедините их посредством винтового соединения друг с другом)

Если вы решили сделать фундамент из камня или бетона, просьба руководствоваться данными, приведенными в разделе 0.

Предварительно обработанные от воздействия природных факторов деревянные рейки толщиной 18 мм и шириной 32 мм устанавливаются между каменным/бетонным фундаментом и алюминиевым каркасом, просверливаются в местах, указанных на чертеже, и скрепляются болтами длиной 50 мм (не входят в комплект поставки).

Фундамент не должен промерзнуть.

Схемы в одинарной рамке показывают вид изнутри теплицы. Схемы, заключенные в z волнистую рамку, показывают вид снаружи теплицы.

1. БОКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Разложите все детали на полу и соедините их неплотно.

На этом этапе необходимо к каждой вертикальной алюминиевой штанге (2055) добавить дополнительный соединительный болт, чтобы позже соединить угловые скобы (2056) (1.5). На внешних стержнях (2055) установите по одному дополнительному болту, чтобы также соединить поперечные скобы (2033) (1.2).

Свободно соедините угловую пластину (1092) (1.1).

На этапе 4 болты угловой пластины также должны быть соединены с торцевыми частями.

2. ПЛОСКИЙ ТОРЦЕВОЙ КОНЕЦ

Разложите все детали на полу и соедините их неплотно.

Включите два дополнительных соединительных болта в вертикальные стержни (2041 и 2042) для соединения поперечных скоб (2.2) и (2.6). В вертикальный стержень (2101) включите только один дополнительный болт.

3. ДВЕРНОЙ ФРОНТОН

Разложите все детали на полу и соедините их неплотно.

Направляющие дверных полотен (1347) будут соединены с горизонтальной стойкой (2048). Соедините каждую из них неплотно снаружи с помощью трех болтов и двух гаек.

Соедините (5001) и (5002), как показано на (3.10) (3.11), с помощью гайки.

Как и в шаге 2, установите два дополнительных болта в обе вертикальные балки (2041) и (2042) (3.3).

4А. СОЕДИНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Прикрутите боковые элементы к торцевым элементам (4.1) и (4.2).

Свободно соедините угловую пластину (1092) над карнизом (4.3).

Соберите коньковую планку, а затем угловые пластины (1092) на торцевых сторонах (4.4/4.5).

Соедините опоры дверных направляющих (2043) с дверными направляющими (1347) с помощью шайбы (6060) (4.1) и с торцом с помощью болта (4201) и распорки (1310) (4.3) (4.6).

4В. СОЕДИНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Соедините стеклопакеты крыши (2055) между карнизами (4.7) и коньковым брусом (4.8). Вставьте дополнительные болты в каждый стеклопакет в зависимости от того, какой дом вы купили. Количество болтов

указано в кружке на каждом бруске и читается, начиная с обоих концов. Теперь можно соединить угловые раскосы (2056) (4.7), раскосы крыши (2057) (4.9) и поперечные раскосы (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Теперь установите теплицу на подготовленное основание/фундамент и соедините ее, не затягивая болты.

Не затягивайте слишком сильно (макс. 3 Нм).

Отрегулируйте теплицу, чтобы она была полностью квадратной, и затяните все болты.

Не затягивайте слишком сильно.

Нажмите на концевые защитные накладки (1017) и (1018) на концы профилей (4.10).

5L И 5R. ДВЕРИ

Внимание: Не ставьте смонтированную дверь на ползунок двери (1014).

Надвиньте дверные скользящие (1014) на оба конца дверной планки (1360) (5.1). Соберите двери, как показано на схеме 5.

Прикрутите дверную планку (1362) к верхней планке (1359) (5.3) и вставьте дверные уплотнители (2021) в дверные планки (2058) (5.5). Вставьте болты (1500) в нижнюю часть канала для болтов, удерживающего щеточные уплотнения (2021), и закрепите его с помощью гайки (1515) (5.6). Отрежьте дверные уплотнения (2021) по длине. Убедитесь, что для внутренней боковой планки деталь (2098) используется слева в (5L), а (2099) — справа в (5R).

Соедините ролики двери (1015) с планкой двери (1362) с помощью болта (1304), шайбы (1009) и гайки (1007) (5.4). Соедините болт (2001) в месте соединения обоих (1347), как показано (5R).

Ослабьте опоры двери (2043). Теперь вставьте ролики двери в направляющую дверной стойки (1347) (5.7). Убедитесь, что дверные скользящие также движутся по нижней направляющей (5.8). Отрегулируйте двери так, чтобы они свободно двигались.

6. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В КРЫШЕ

См. схему вентиляционных отверстий в крыше, прилагаемую к остеклению.

Установите окно в коньковую планку с одного конца (6.1) и (6.2) и сдвиньте его в нужное положение (6.3).

Соедините подоконник (1063) с помощью дополнительных болтов в коньковых планках (6.4).

Прикрутите оконный открыватель (1067) к нижней планке (1066) с помощью винтов

(1006) (6.5).

Установите пластиковую крышку (1019) на конец оконного открывателя (6.3) и прикрепите оба оконных фиксатора (2016) к подоконнику (1063) с помощью винтов (1006) (6.5).

7. СТЕКЛОПАКЕТЫ

Обратите внимание на уже упомянутые меры предосторожности.

Пожалуйста, обратитесь к плану остекления, прилагаемому к остеклению.

ПОСЛЕДНИЕ ШТРИХИ

При желании вы можете уплотнить имеющиеся зазоры теплицы при помощи нейтрального силикона. Силикон не входит в комплект поставки.

Наклейки с предупредительными надписями, входящие в комплект, наклеиваются изнутри.

Ваш поставщик располагает широким ассортиментом комплектующих деталей для теплиц.

Обращайтесь, пожалуйста, к нему.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не забирайтесь на крышу. Существует опасность падения.

При сильном ветре следует закрывать дверь и окна.

Вовремя убирайте снег с крыши теплицы, чтобы не допустить чрезмерной нагрузки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Для гарантии безопасности вашей теплицы советуем внести ее в страховой полис вместе с домом. Руководствуйтесь предписаниями местных органов по надзору за строительством.

После завершения монтажа теплицы наклейте идущую в комплекте наклейку с обозначением типа изделия на кожух (1362).

Тип изделия вам необходимо знать при заказе комплектующих деталей. Пожалуйста, сохраняйте Руководство по монтажу!

Все данные касательно размеров даны приблизительно.

Мы оставляем за собой право вносить изменения.

1. **Уважно прочитайте цей посібник з монтажу перед початком монтажних робіт!**
2. При роботі зі склом, полікарбонатними плитами або компонентами теплиці слід завжди надівати захисні окуляри, рукавички, захисне взуття та захисну маску, тому що гострі краї елементів конструкції можуть стати причиною травм. Розбите скло також є небезпечним. Прибирати його слід з обережністю.
3. Придбаний вами виріб призначений для вирощування рослин і повинний використовуватися виключно з даною метою. При неналежному використанні будь-яка відповідальність виключається.
4. Для монтажу цього виробу необхідні дві особи.
5. Якщо при монтажі теплиці або при встановленні скла виникли труднощі, зв'яжіться з продавцем – ні в якому разі не використовуйте силу!
6. Закріплення теплиці проводиться за допомогою анкерних болтів.

Опис збірки

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

Слід вибирати саме сонячне і в той же час захищене від вітру місце.

ВАЖЛИВО:

Перед початком монтажу теплиці переконайтеся, що всі наведені в специфікації деталі є в наявності. Вийміть окремі зв'язки з упаковки, щоб мати можливість їх ідентифікувати.

Дуже важливо не переплутати вміст окремих зв'язок.

Якщо якісь елементи відсутні, зверніться до постачальника.

Гайки (1002) затягувати з максимальним зусиллям 3 Нм.

НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ

Викрутки (звичайні та з хрестовою головкою PH2), торцевий ключ або ключ на 10 мм, комбінований ключ на 10 мм, ніж, мірна лінійка, рівень, акумуляторна дріль-шурупверт з регульованим крутним моментом.

ДОГЛЯД

Елементи теплиці слід ретельно мити з нейтральним миючим засобом. Скло слід очищати за допомогою миючого засобу, не агресивного по відношенню до пластикових деталей, алюмінієвої рами та скоб скла. Направляючу рейку двері очищуйте регулярно.

0. ФУНДАМЕНТ

Важливо! Фундамент повинен бути рівним і мати абсолютно прямі кути. Оцинкований сталевий фундамент пропонується до всіх моделей теплиць як додаткова опція.

(Увага! У разі якщо теплиця встановлюється в дуже незахищеному і вітряному місці: просвердлите нижні профілі та сталевий фундамент і з'єднайте їх один з

одним за допомогою гвинтового з'єднання)

Якщо ви вирішили зробити фундамент з каменю чи бетону, прохання керуватися даними, наведеними в розділі 0.

Попередньо оброблені від впливу природних факторів дерев'яні рейки товщиною 18 мм і шириною 32 мм встановлюються між кам'яним / бетонним фундаментом і алюмінієвим каркасом, просвердлюються в місцях, зазначених на кресленні, та скріплюються болтами довжиною 50 мм (не входять до комплекту поставки).

Фундамент не повинен промерзати.

Схеми в одній рамці показують вид зсередини теплиці. Схеми в хвилястій рамці показують вигляд ззовні теплиці.

1. БІЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

Покладіть усі деталі на підлогу та з'єднайте їх нещільно.

На цьому етапі до кожної вертикальної алюмінієвої штанги (2055) необхідно додати додатковий з'єднувальний болт, щоб пізніше з'єднати кутові кронштейни (2056) (1.5). На зовнішніх штангах (2055) встановіть один додатковий болт, щоб також з'єднати поперечні кронштейни (2033) (1.2). Нещільно з'єднайте кутову пластину (1092) (1.1).

На кроці 4 болти кутової пластини також повинні бути з'єднані з торцевими кінцями.

2. ПЛОСКИЙ ТОРЦЕВИЙ КІНЕЦЬ

Покладіть усі деталі на підлогу і з'єднайте їх нещільно.

Включіть два додаткові з'єднувальні болти у вертикальні балки (2041 і 2042), щоб з'єднати поперечні кронштейни (2.2) і (2.6). У вертикальній балці (2101) включіть тільки один додатковий болт.

3. ДВЕРНИЙ ФРОНТОН

Покладіть усі деталі на підлогу і з'єднайте їх нещільно.

Дверні напрямні (1347) будуть з'єднані з горизонтальною штангою (2048). З'єднайте кожну з них нещільно ззовні трьома болтами і двома гайками.

З'єднайте (5001) і (5002), як показано на (3.10) (3.11), за допомогою гайки.

Як і в кроці 2, вставте два додаткові болти в обидві вертикальні штанги (2041) і (2042) (3.3).

4А. З'ЄДНАННЯ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Прикрутіть бічні елементи до торцевих елементів (4.1) і (4.2).

Нещільно з'єднайте кутову пластину (1092) над карнизом (4.3).

Зберіть конькову балку, а потім кутові пластини (1092) на торцевих кінцях (4.4/4.5).

З'єднайте опори дверних направляючих (2043) з дверними направляючими (1347) за допомогою шайби (6060) (4.1) і з торцевою частиною за допомогою болта (4201) і прокладки (1310) (4.3) (4.6).

4В. З'ЄДНАННЯ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ

З'єднайте шибки даху (2055) між карнизом (4.7) і коньковою балкою (4.8). Вставте додаткові болти в кожну шибку залежно від того, який будинок ви придбали. Кількість болтів вказана в колі на кожній шибці і читається, починаючи з обох кінців.

Тепер можна з'єднати кутові розпірки (2056) (4.7), дахові розпірки (2057) (4.9) і поперечні розпірки (2033) (4.11) (4.12) (4.13).

Тепер встановіть теплицю на підготовлену основу/фундамент і з'єднайте її нещільно.

Будь ласка, не затягуйте занадто сильно. (макс. 3 Нм)

Відрегулюйте теплицю, щоб вона була повністю квадратною, і затягніть всі болти. Будь ласка, не затягуйте занадто сильно. Натисніть на кінцеві захисні накладки (1017)

і (1018) на кінцях профілю (4.10).

5L TA 5R. ДВЕРІ

(Увага! Не ставте змонтовані двері на повзунки дверей (1014).

Натисніть на дверні ковзалки (1014) на обох кінцях дверної планки (1360) (5.1). Зберіть двері, як показано на схемі 5.

Прикрутіть дверну рейку (1362) до верхньої рейки (1359) (5.3) і всуньте дверні ущільнювачі (2021) у дверні рейки (2058) (5.5). Всуньте болти (1500) в нижню частину каналу для болтів, що утримує щіткові ущільнювачі (2021), і зафіксуйте їх за допомогою гайки (1515) (5.6). Обріжте дверні ущільнювачі (2021) до потрібної довжини. Переконайтеся, що для внутрішньої бічної планки деталь (2098) використовується зліва в (5L), а (2099) — справа в (5R).

З'єднайте ролики дверей (1015) з планкою дверей (1362) за допомогою болта (1304), шайби (1009) і гайки (1007) (5.4).

З'єднайте болт (2001) на стику між обома (1347), як показано (5R).

Ослабте опори дверей (2043).

Тепер всуньте ролики дверей у направляючу двері (1347) (5.7).

Переконайтеся, що ковзання дверей також рухаються по нижній направляючій (5.8).

Відрегулюйте двері так, щоб вони вільно рухалися.

6. ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ НА ДАХУ

Будь ласка, зверніться до плану вентиляційних отворів на даху, що додається до скління.

Встановіть вікно в конькову балку з одного кінця (6.1) і (6.2) і посуньте його в потрібне положення (6.3).

З'єднайте підвіконня (1063) за допомогою додаткових болтів у балках даху (6.4).

Прикрутіть відкривач вікна (1067) до нижньої планки (1066) за допомогою гвинтів (1006) (6.5).

Надіньте пластикову кришку (1019) на кінець відкривача вікна (6.3) і приєднайте обидва фіксатори вікна (2016) до підвіконня (1063) за допомогою гвинтів (1006) (6.5).

7. ЗАСКЛЕННЯ

Будь ласка, зверніть увагу на вже згадані заходи безпеки.

Будь ласка, зверніться до плану скління, що додається до скління.

ОСТАННІ ШТРИХИ

При бажанні ви можете ущільнити наявні зазори теплиці за допомогою нейтрального

силікону. Силікон не входить до комплекту поставки.

Наклейки з попереджувальними написами, що входять в комплект, наклеюються зсередини.

Ваш постачальник має у своєму розпорядженні широкий асортимент комплектуючих деталей для теплиць.

Звертайтеся, будь ласка, до нього.

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

Не піднімайтеся на поверхні даху. Існує небезпека падіння.

При сильному вітрі слід закривати двері та вікна.

Вчасно прибирайте сніг з даху теплиці, щоб не допустити надмірного навантаження.

ПРИМІТКИ

Для гарантії безпеки вашої теплиці радимо внести її в страховий поліс разом з будинком. Керуйтеся приписами місцевих органів з нагляду за будівництвом.

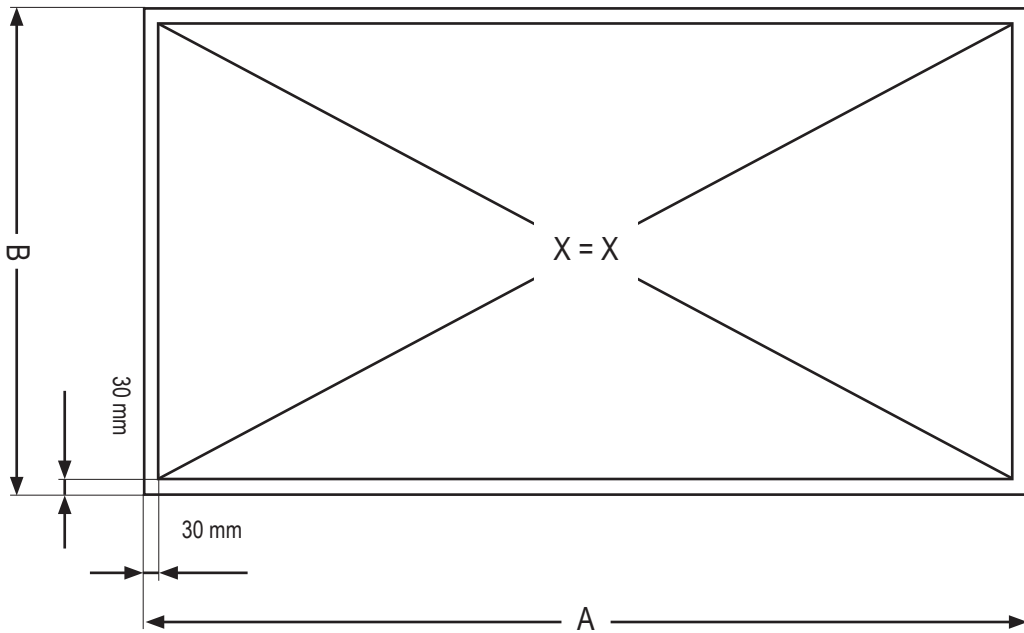
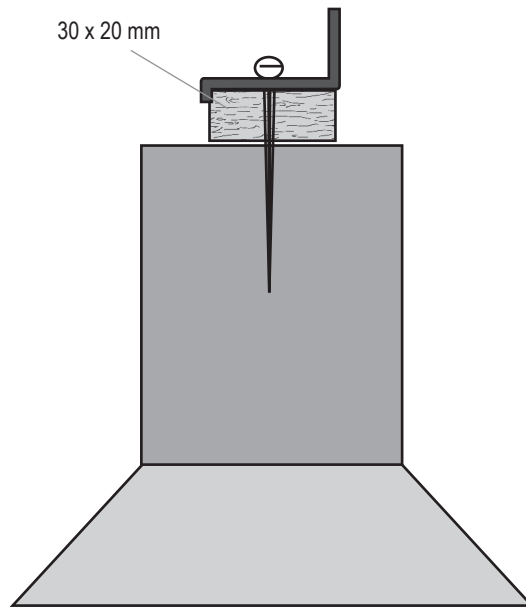
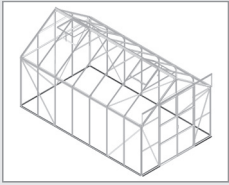
Після завершення монтажу теплиці наклейку з позначенням типу виробу, що йде в комплекті, наклейте на кожух (1362).

Тип виробу вам необхідно знати при замовленні комплектуючих деталей. Будь ласка, зберігайте Посібник з монтажу!

Всі дані щодо розмірів надані приблизно.

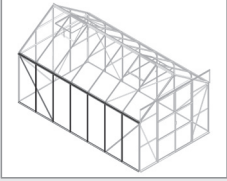
Ми залишаємо за собою право вносити зміни.

0

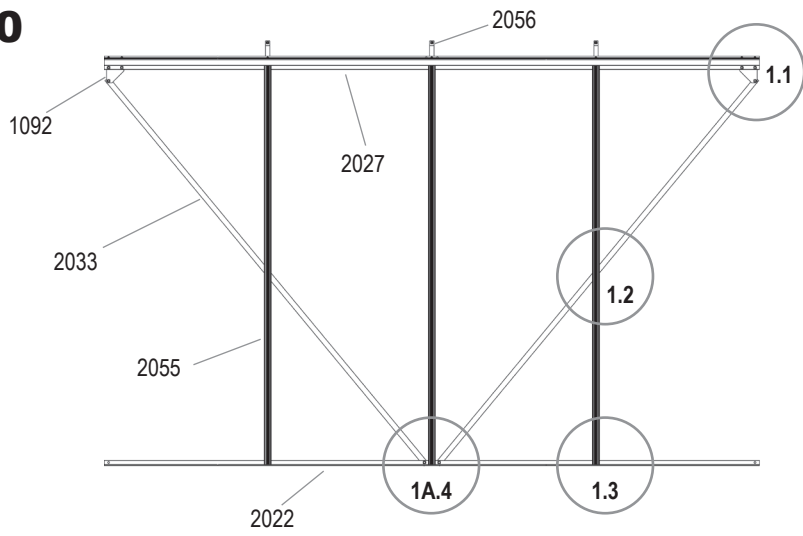


	6700	8300	9900	11500
A	2544 mm	3166 mm	3788 mm	4410 mm
B	2544 mm	2544 mm	2544 mm	2544 mm

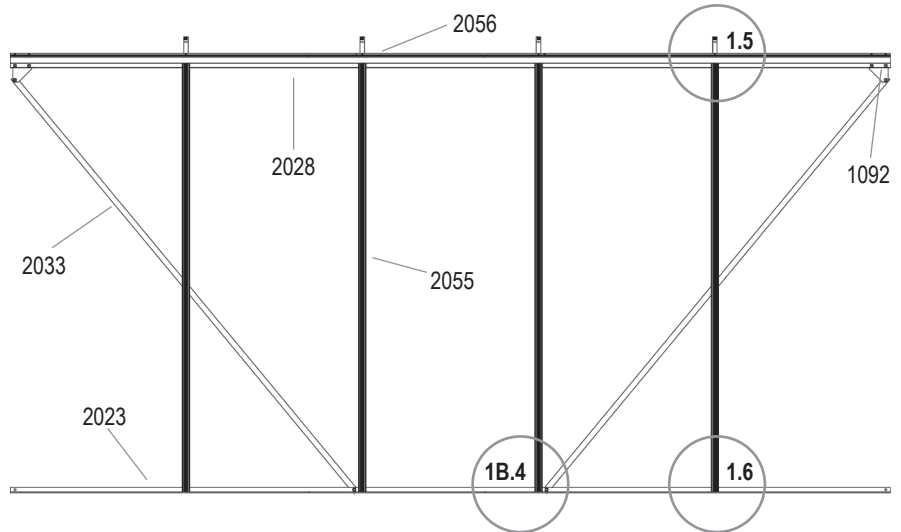
1A



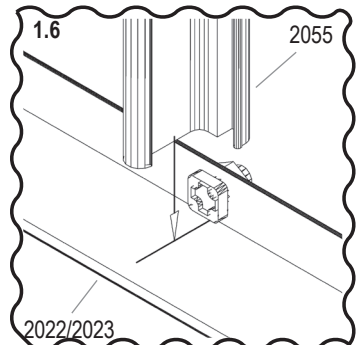
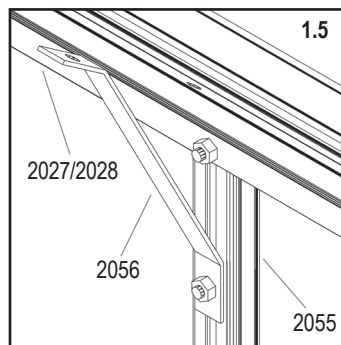
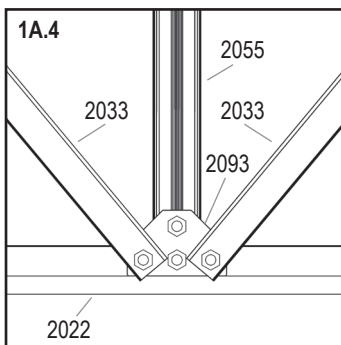
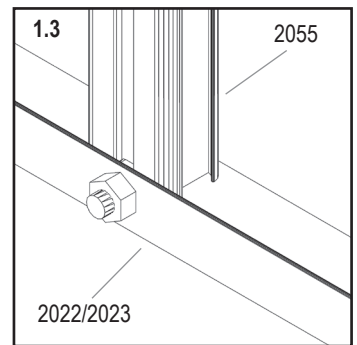
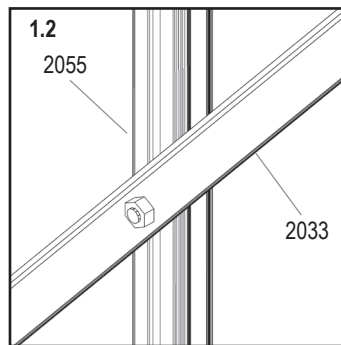
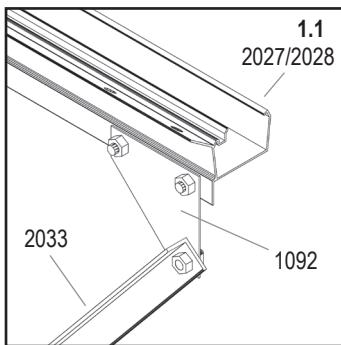
6700
2x



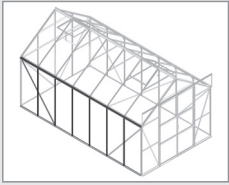
8300
2x



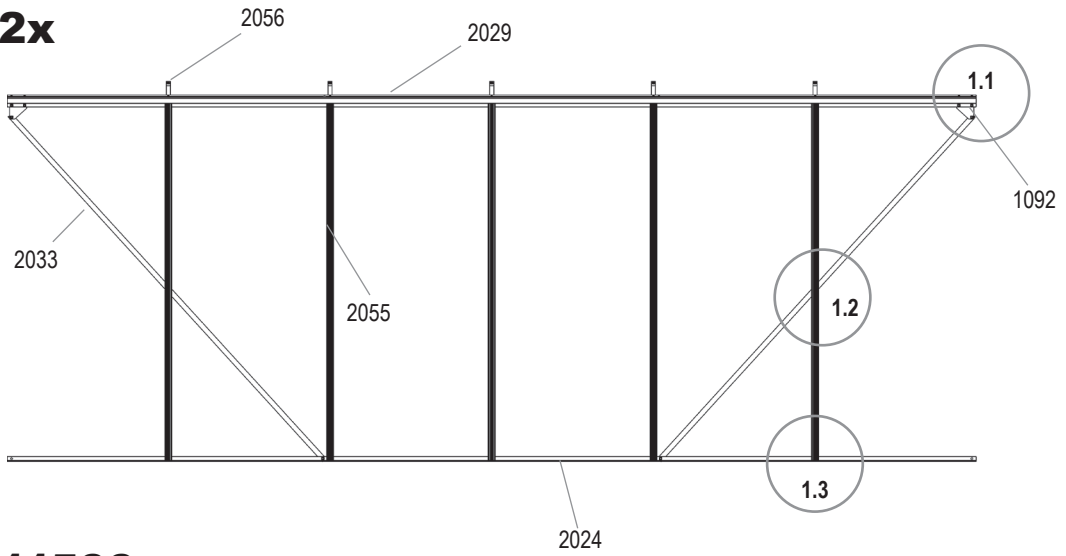
6700	8300
1001	
20x 2	24x 2
1002	
20x 2	24x 2
1092	
2x 2	2x 2
2022	2023
1x 2	1x 2
2027	2028
1x 2	1x 2
2033	
2x 2	2x 2
2055	
3x 2	4x 2
2056	
3x 2	4x 2
2092	
-	2x 2
2093	
1x 2	-



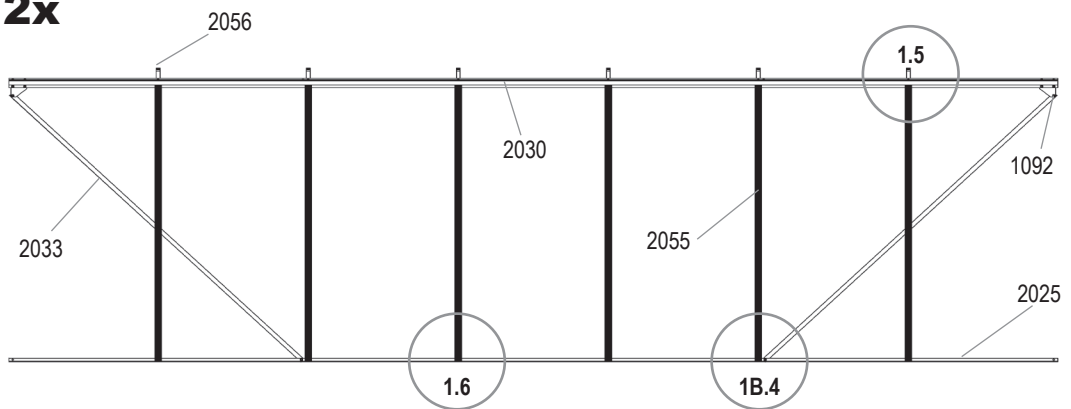
1B



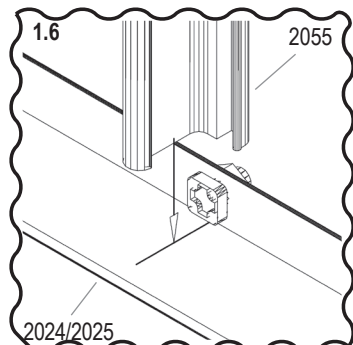
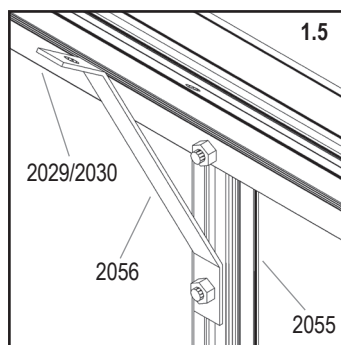
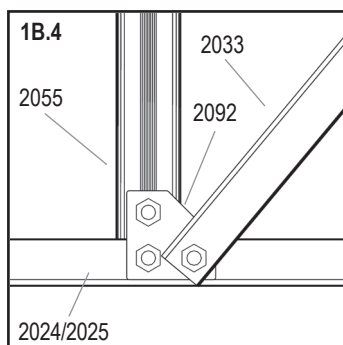
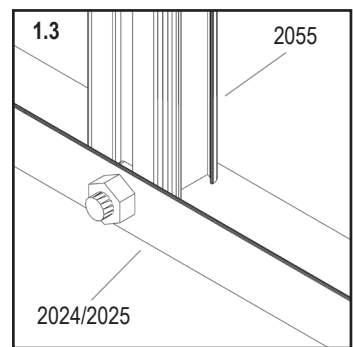
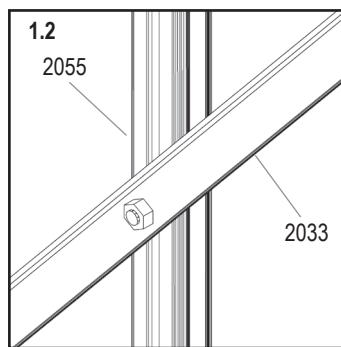
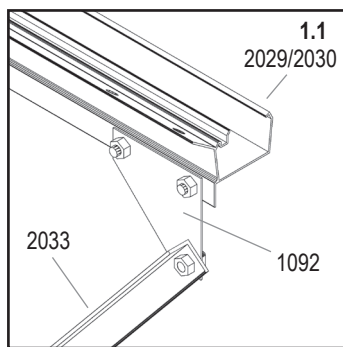
9900 2x



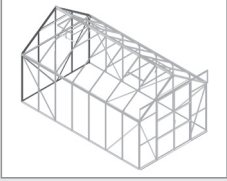
11500 2x



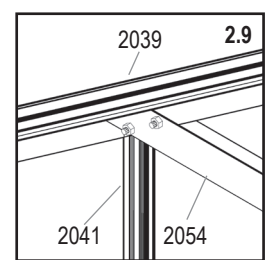
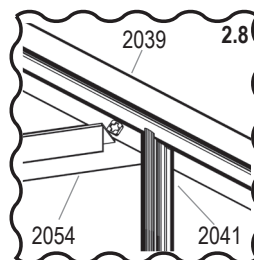
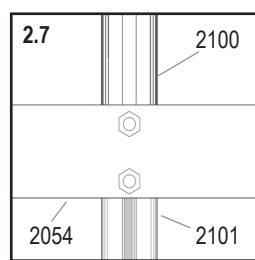
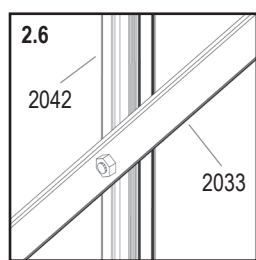
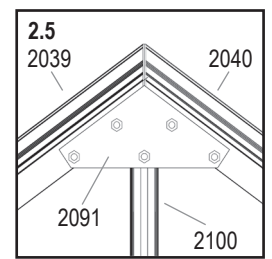
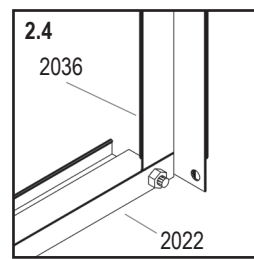
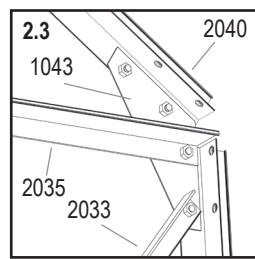
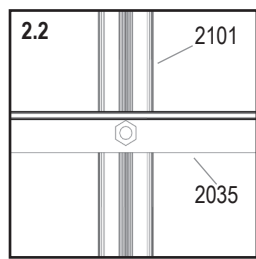
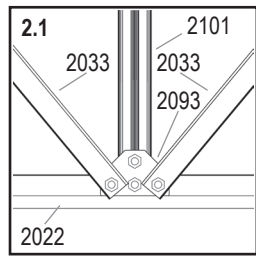
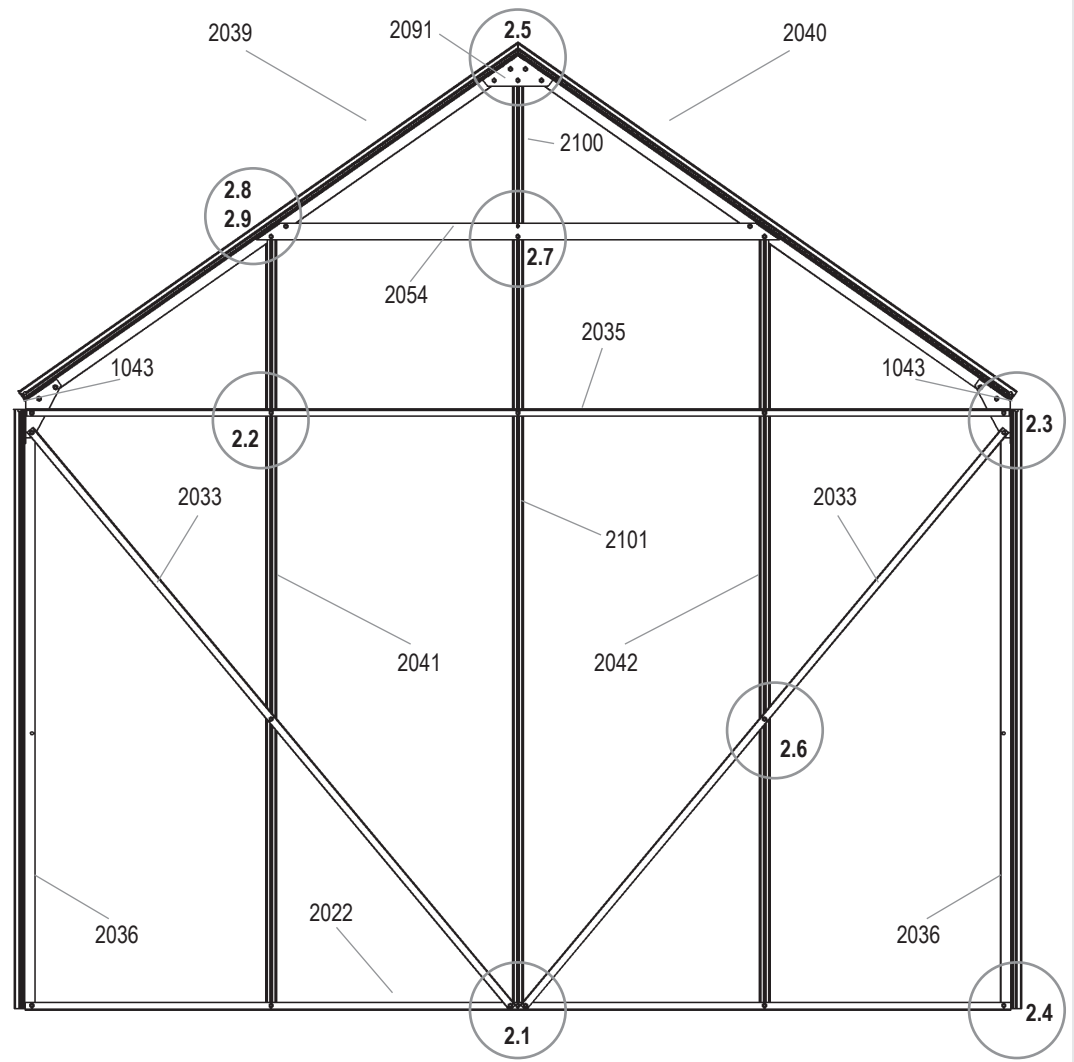
9900	11500
1001	
27x 2	30x 2
1002	
27x 2	30x 2
1092	
2x 2	2x 2
2024	2025
1x 2	1x 2
2029	2030
1x 2	1x 2
2033	
2x 2	2x 2
2055	
5x 2	6x 2
2056	
5x 2	6x 2
2092	
2x 2	2x 2



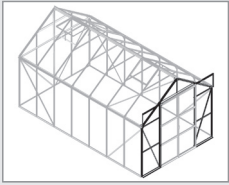
2



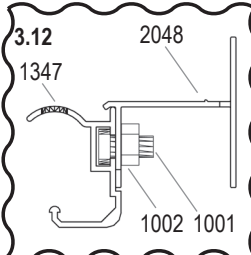
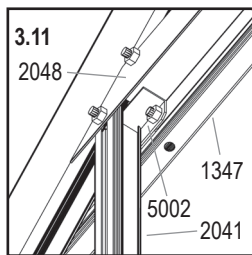
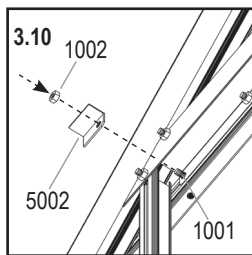
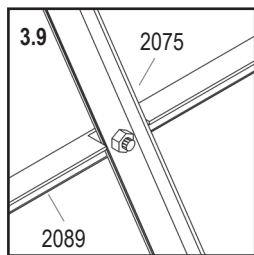
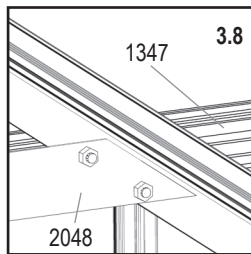
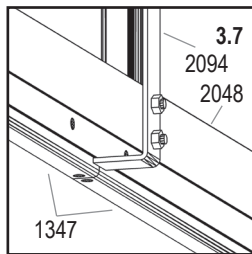
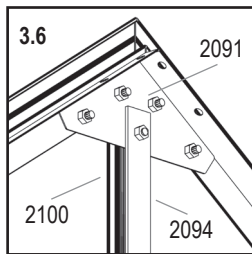
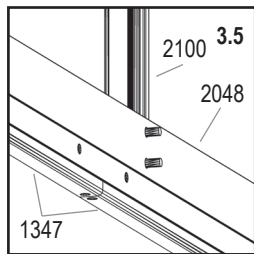
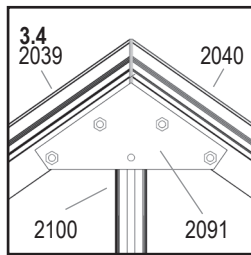
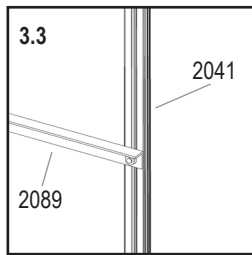
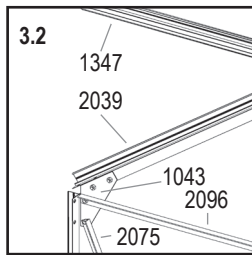
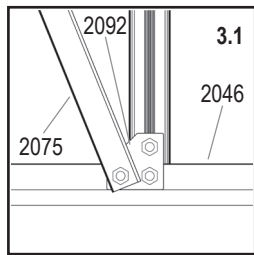
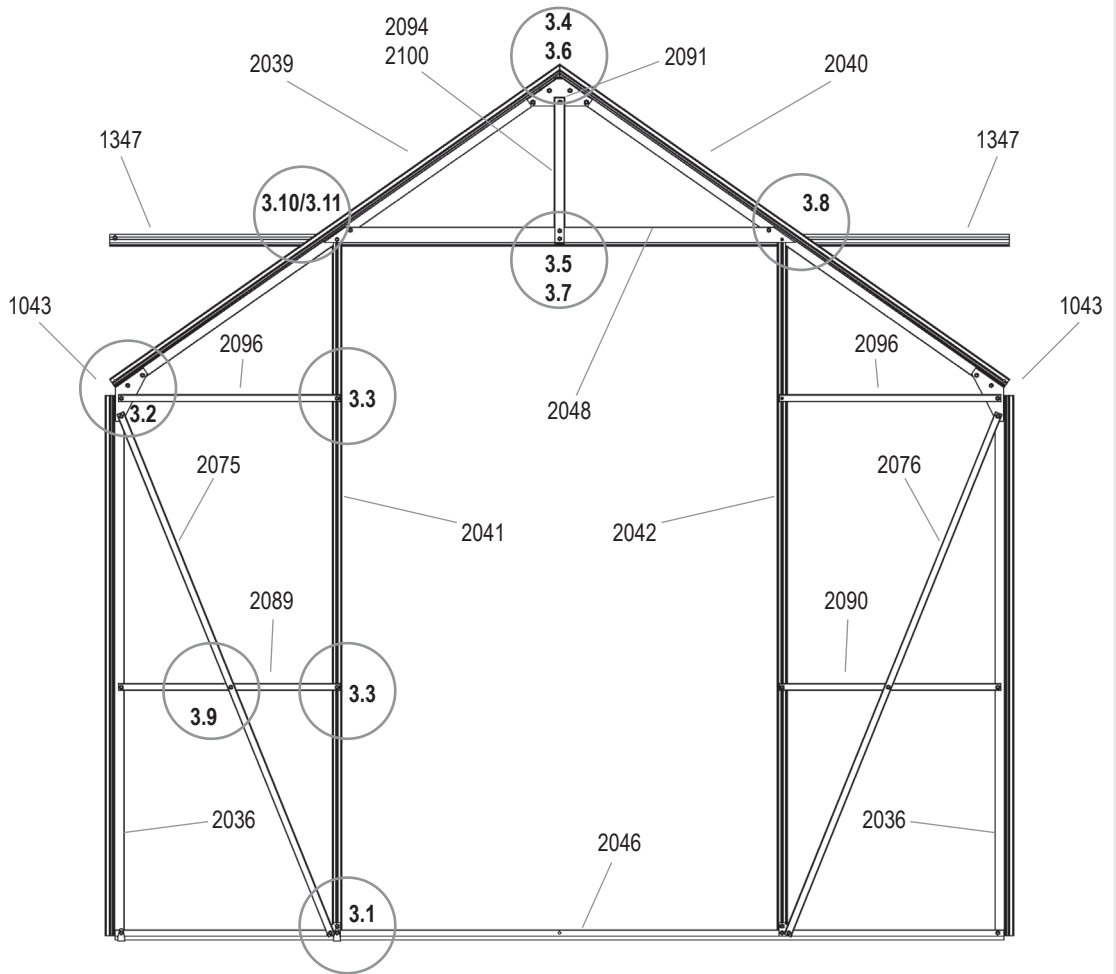
1001 32x	
1002 32x	
1043 2x	
2022 1x	
2033 2x	
2035 1x	
2041 1x	
2042 1x	
2054 1x	
2091 1x	
2093 1x	
2100 1x	
2101 1x	
2036 2x	
2039 1x	
2040 1x	



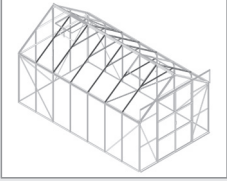
3



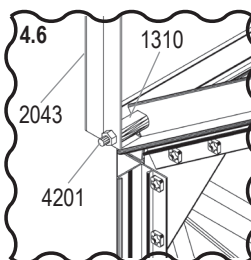
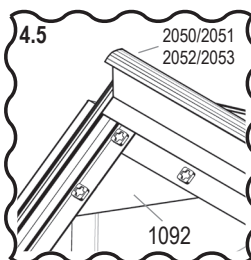
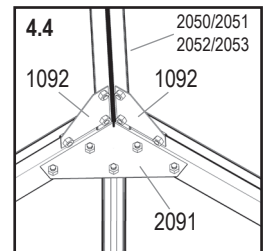
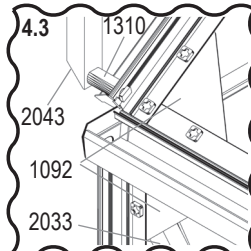
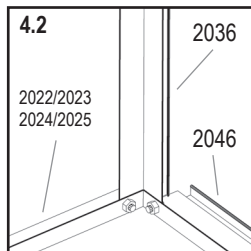
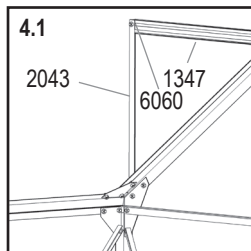
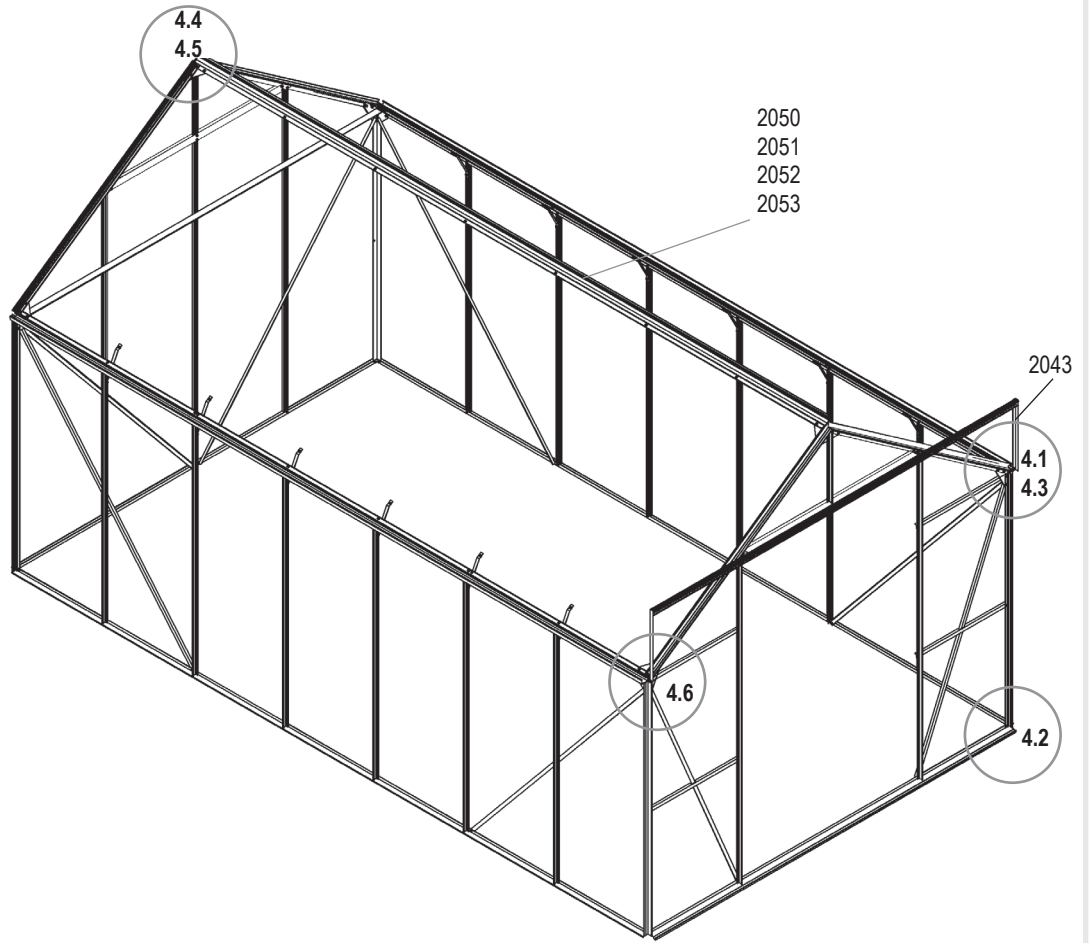
- 1001 41x
- 1002 41x
- 1043 2x
- 1347 2x
- 2041 1x
- 2042 1x
- 2046 1x
- 2048 1x
- 2075 1x
- 2076 1x
- 2089 1x
- 2090 1x
- 2091 1x
- 2092 2x
- 2094 1x
- 2096 2x
- 2100 1x
- 2036 2x
- 2039 1x
- 2040 1x
- 5001 1x
- 5002 1x



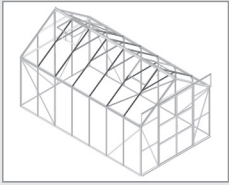
4A






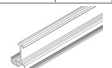



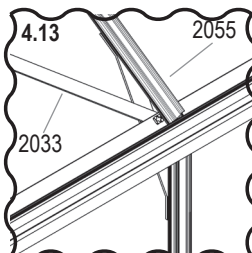
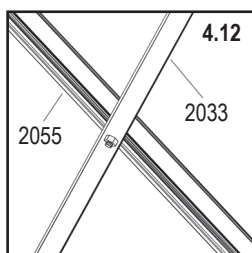
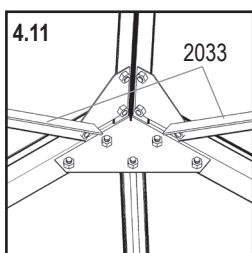
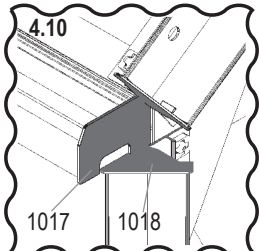
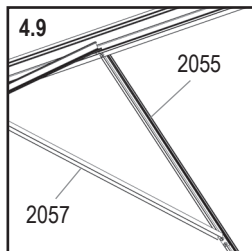
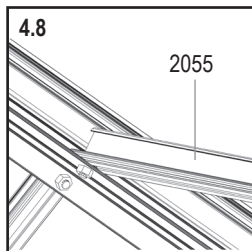
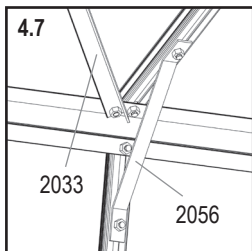
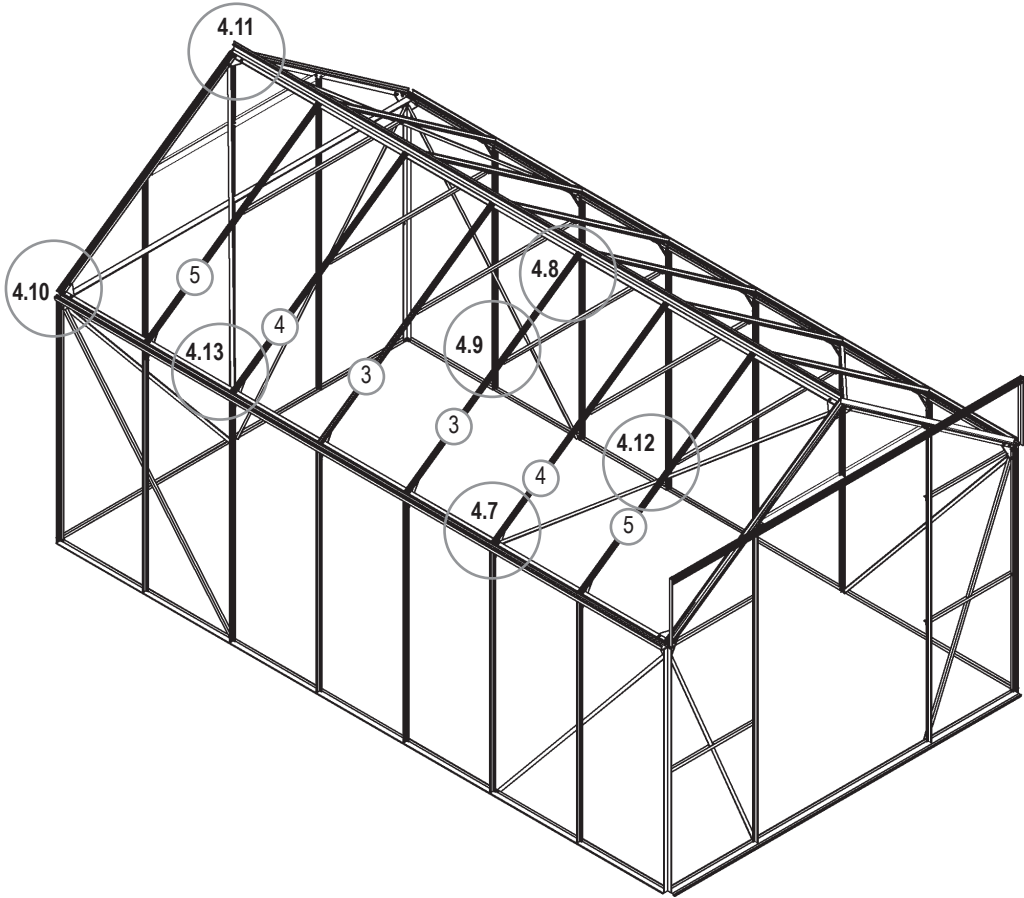
6700	8300	9900	11500
1001			
30x	30x	30x	30x
1002			
32x	32x	32x	32x
1092			
8x	8x	8x	8x
1310			
2x	2x	2x	2x
2043			
2x	2x	2x	2x
2050	2051	2052	2053
1x	1x	1x	1x
4201			
2x	2x	2x	2x
6060			
2x	2x	2x	2x



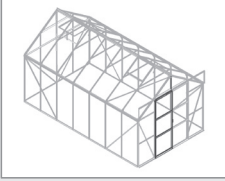
4B



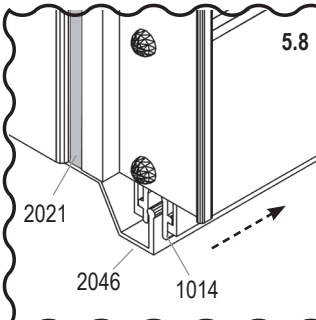
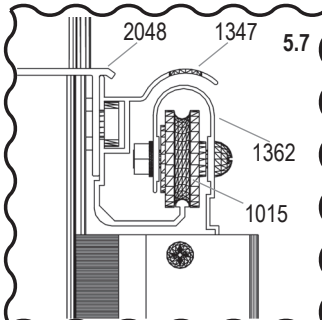
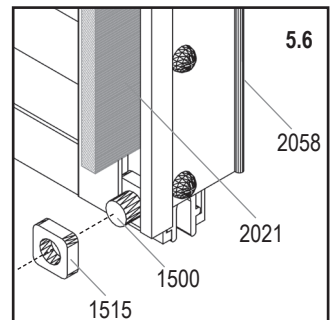
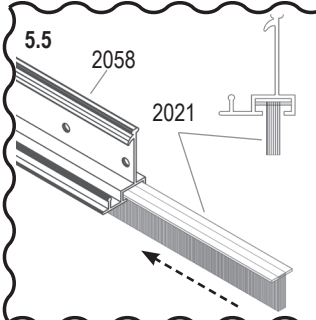
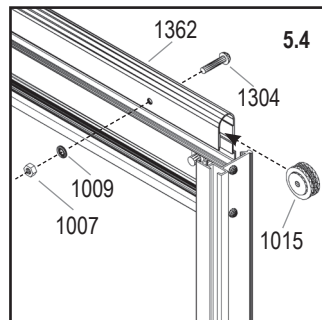
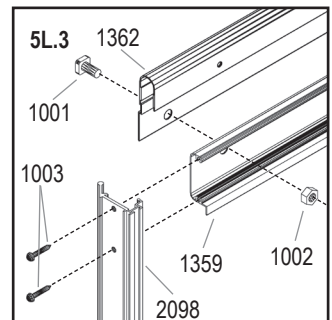
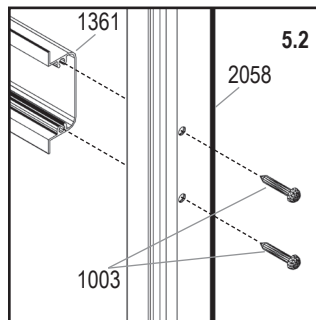
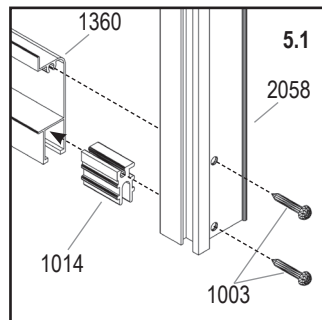
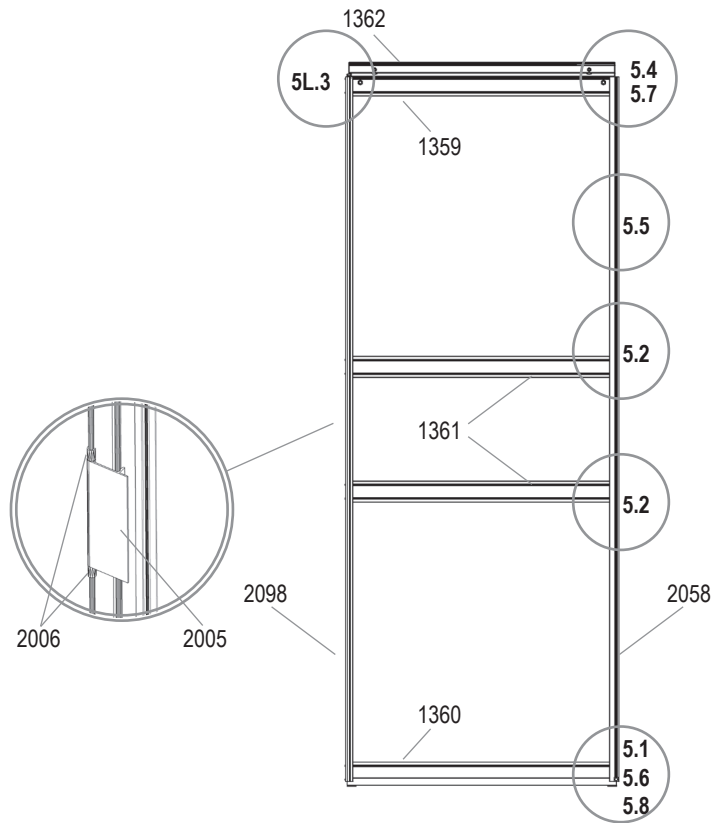
6700	8300	9900	11500
			
1001			
42x	56x	66x	76x
			
1002			
42x	56x	66x	76x
			
1017			
4x	4x	4x	4x
			
1018			
8x	8x	8x	8x
			
2033			
4x	4x	4x	4x
			
2055			
6x	8x	10x	12x
			
2057			
3x	4x	5x	6x



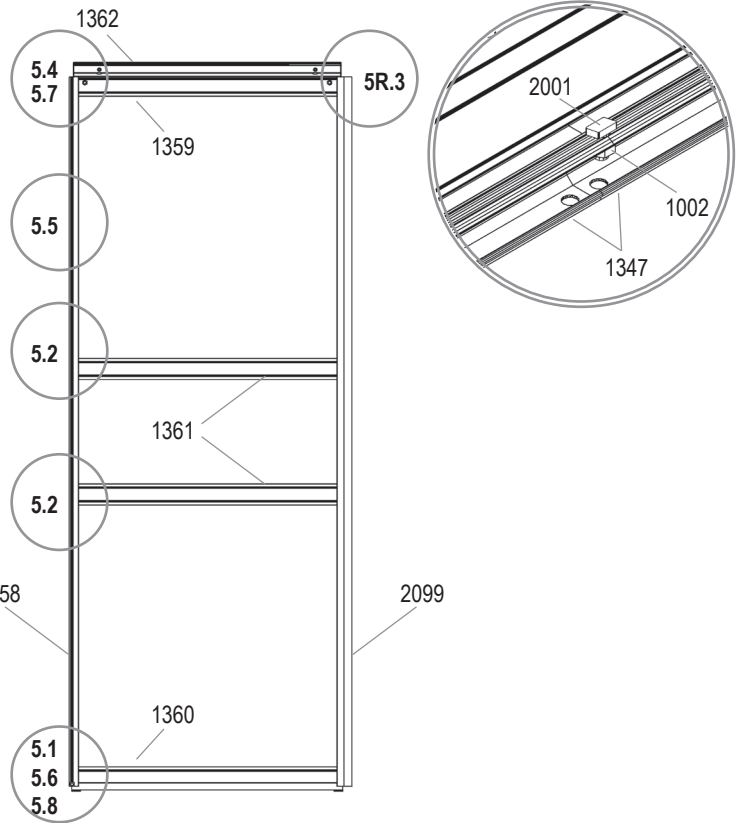
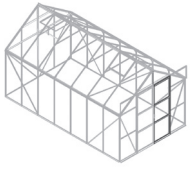
5L



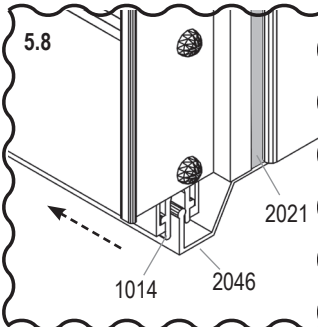
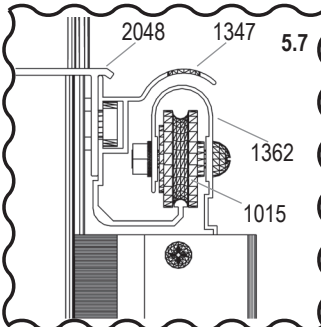
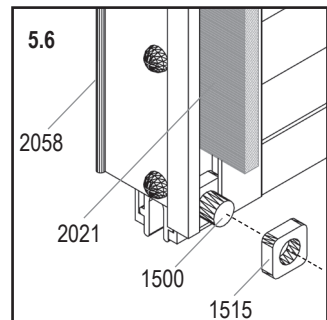
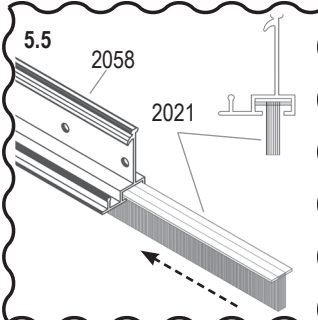
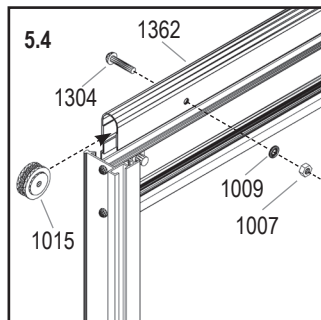
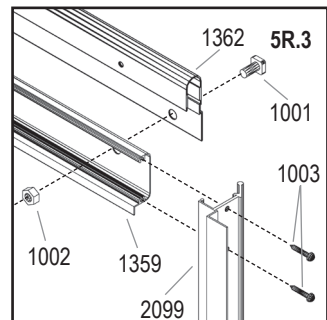
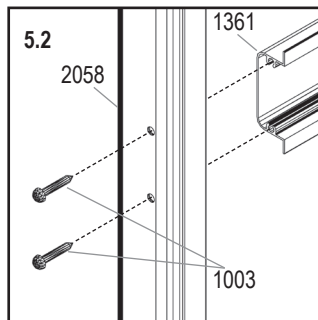
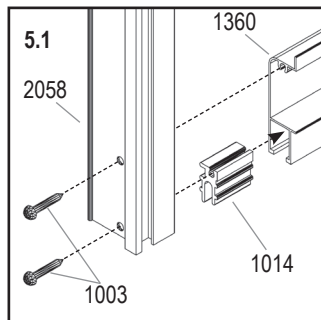
- 1001 2x
- 1002 2x
- 1003 16x
- 1007 2x
- 1009 2x
- 1014 2x
- 1015 2x
- 1304 2x
- 1359 1x
- 1360 1x
- 1361 2x
- 1362 1x
- 1500 1x
- 1515 1x
- 2005 1x
- 2006 2x
- 2021 1x
- 2058 1x
- 2098 1x



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
- 2021
1x
- 2058
1x
- 2099
1x



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

(EN) Please refer to the glazing instructions which are included together with the glazing panes.

(DE) Bitte beachten Sie die Verglasungsanleitung, die den Verglasungsscheiben beiliegt.

(FR) Veuillez vous référer aux instructions relatives au vitrage qui sont fournies avec les vitres.

(NL) Raadpleeg de beglazingsinstructies die samen met de ruiten worden geleverd.

(DA) Se venligst glasvejledningerne, som følger med ruderne.

(SV) Se glasningsanvisningarna som medföljer glasrutorna.

(NO) Se instruksjonene for innglassing som følger med glassene.

(FI) Tutustu lasitusohjeisiin, jotka toimitetaan lasien mukana.

(IT) Consultare le istruzioni per l'installazione dei vetri fornite insieme alle lastre di vetro.

(CS) Řiďte se pokyny pro zasklívání, které jsou součástí dodávky zasklívacích skel.

(PL) Należy zapoznać się z instrukcją szklenia, która jest dołączona do szyb.

(SL) Upošteevajte navodila za zasteklitev, ki so priložena zasteklitvenim ploščam.

(HU) Kérjük, olvassa el az üvegezési útmutatót, amelyet az üvegezéshez mellékeltek.

(HR) Molimo pogledajte upute za ostakljenje koje su priložene zajedno sa staklenim pločama.

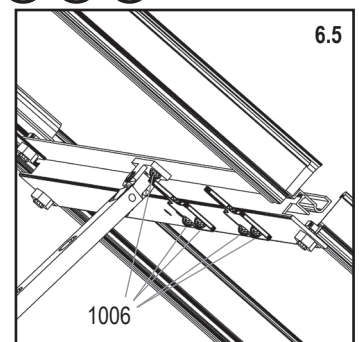
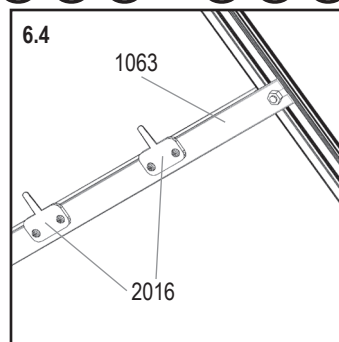
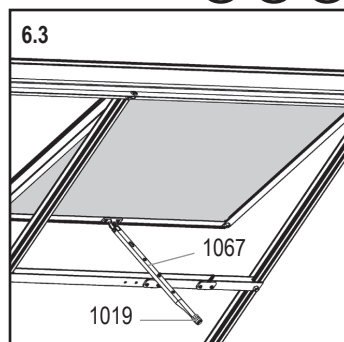
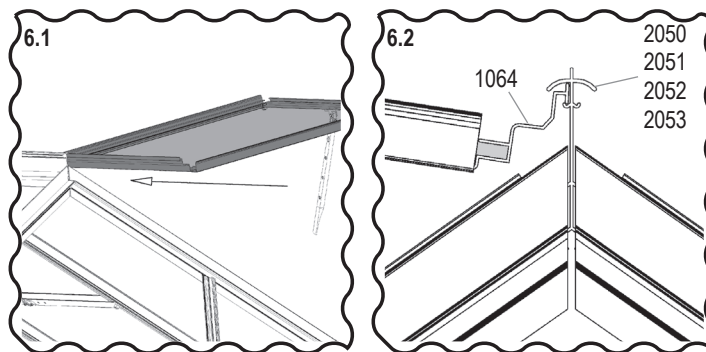
(BS) Molimo pogledajte upute za zastakljivanje koje su priložene uz stakla.

(RO) Vă rugăm să consultați instrucțiunile de aplicare a geamurilor, care sunt incluse împreună cu geamurile.

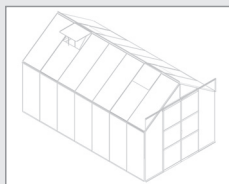
(SK) Prečítajte si návod na zasklievanie, ktorý je súčasťou dodávky zasklievacích skiel.

(RU) Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по остеклению, которая прилагается к стеклопакетам.

(UK) Будь ласка, зверніться до інструкції зі скління, які додаються до склопакетів.



7



6700	8300	9900	11500
1011			
328x	368x	416x	464x
1012			
126x	142x	158x	174x
1020			
1x	1x	1x	1x

- (EN) Please refer to the glazing instructions which are included together with the glazing panes.
- (DE) Bitte beachten Sie die Verglasungsanleitung, die den Verglasungsscheiben beiliegt.
- (FR) Veuillez vous référer aux instructions relatives au vitrage qui sont fournies avec les vitres.
- (NL) Raadpleeg de beglazingsinstructies die samen met de ruiten worden geleverd.
- (DA) Se venligst glasvejledningerne, som følger med ruderne.
- (SV) Se glasningsanvisningarna som medföljer glasrutorna.
- (NO) Se instruksjonene for innglassing som følger med glassene.
- (FI) Tutustu lasitusohjeisiin, jotka toimitetaan lasien mukana.
- (IT) Consultare le istruzioni per l'installazione dei vetri fornite insieme alle lastre di vetro.
- (CS) Řiďte se pokyny pro zasklívání, které jsou součástí dodávky zasklívacích skel.
- (PL) Należy zapoznać się z instrukcją szklenia, która jest dołączona do szyb.
- (SL) Upoštevajte navodila za zasteklitev, ki so priložena zasteklitvenim ploščam.
- (HU) Kérjük, olvassa el az üvegezési útmutatót, amelyet az üvegezéshez mellékeltek.
- (HR) Molimo pogledajte upute za ostakljenje koje su priložene zajedno sa staklenim pločama.
- (BS) Molimo pogledajte upute za zastakljivanje koje su priložene uz stakla.
- (RO) Vă rugăm să consultați instrucțiunile de aplicare a geamurilor, care sunt incluse împreună cu geamurile.
- (SK) Prečítajte si návod na zasklievanie, ktorý je súčasťou dodávky zasklievacích skiel.
- (RU) Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по остеклению, которая прилагается к стеклопакетам.
- (UK) Будь ласка, зверніться до інструкції зі скління, які додаються до склопакетів.



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