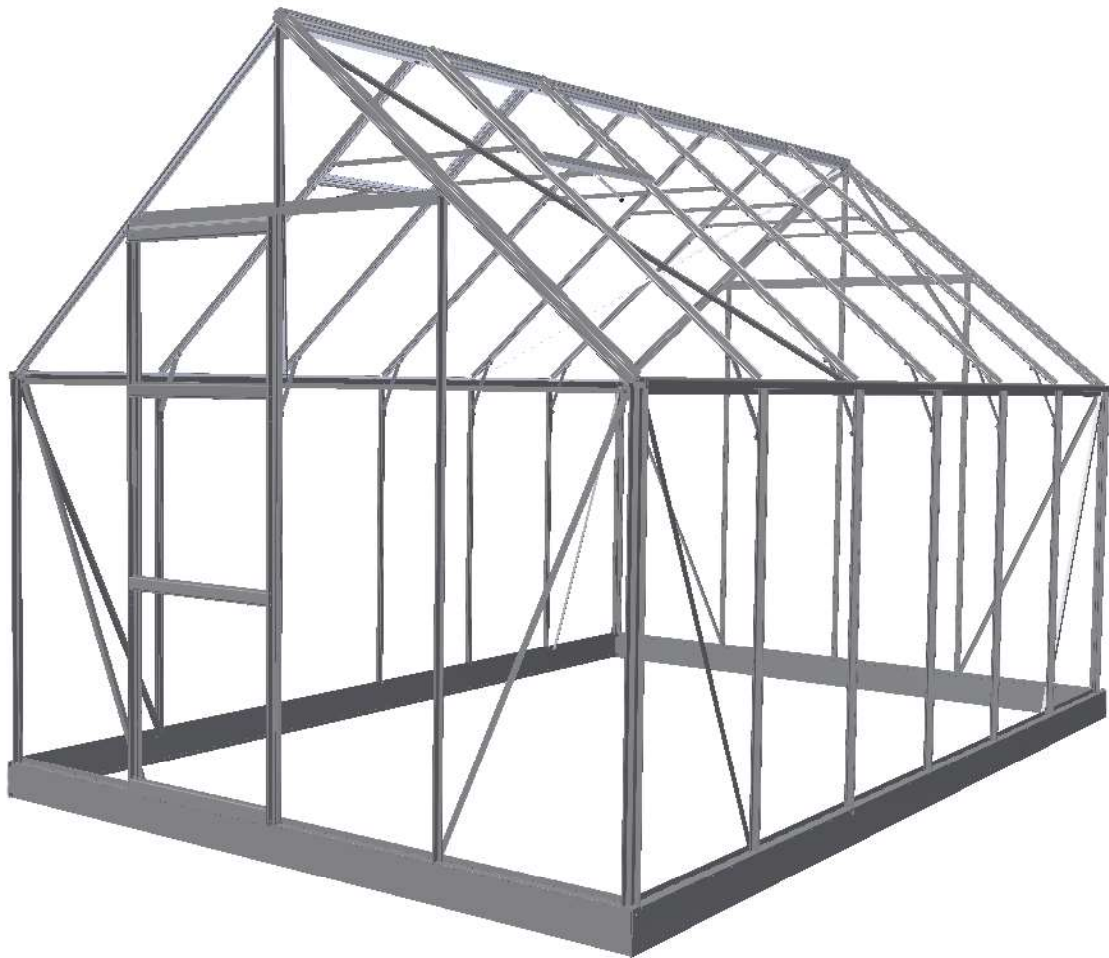


Halls Universal

108, 128



MODEL: 108: 8.3m²
128: 9.9m²

16/08/18

www.hallsgreenhouses.com
Please refer to website for the most up to date instructions.

Dear Customer!

The assembly of your new greenhouse requires no technical knowledge. However, it is important that the assembly instructions are strictly followed. The assembly instruction is a combination of text and illustrations. The profiles are packed separately in numbered packs corresponding to the order in the assembly instruction. Erect one pack at a time. All nuts and bolts and fittings are found in bag No. 0 (specified on page 12). Each pack is specified in separate lists of components.

All detailed illustrations are marked with symbols:



seen from inside



seen from outside.

Precautions.

- Assembly must only be carried out in dry and calm weather.
- Always use working gloves while glazing. Greenhouse glass has sharp edges, especially if the glass breaks.
- Assistants and especially children must be warned that broken glass is an element of danger. Pick up broken glass at once and remove it with care.
- We recommend to use protective glasses while fixing the spring wire clips
- Place the ladder on a level support.
- It is essential to have an assistant.

References

The column marked  indicates the page(s) on which the component is used.

**Page 13:
Foundation**

The base is not included in this delivery. However, an optional base can be bought separately. It ensures you have a stable and easy to build base. If you make your own base the measurements indicated must be external measurements. If you buy an optional base you furthermore need about 75 litres of concrete and 6 plastic-concrete pipes of about 800 mm which are placed in a non-freezing depth for the fastening of the corner and middle anchors. The base must be 100% level and square; the latter is ensured by checking that the two diagonal measurements are equal.

Tools

The mounting of the greenhouse requires the tools shown on page 12.

Page 14-32:

Place the components as shown on the illustration and assemble in the order shown in the pictures. Do not tighten the nuts completely until the front gable construction has been assembled.

Page 13:

(Fastening to the base).

Using an optional base the greenhouse is fastened to each vertical bar as shown on drawing A.

**Fitting of glass/polycarbonate
Important before glazing!****Make sure that gables and sides are level and square, and that door(s) and window(s) are functioning perfectly.**

Best order of assembly:

- 1) Rear gable – 2) Front gable – 3) Sides – 4) Frame assembly – 5) Roof and bracing

6) Doors – 7) Vents – 8) Glazing
Remember to insert extra bolts, in profile no. 72 for roof brace no. 739, 767 and vent sill profile no 913. Also remember to insert extra bolts for stabilizer no. 299

**Page 26-31:
Glazing**

Degrease the sheets and frames with spirit. Start glazing from below, one glass at a time. Fit glazing strip (411) to all glazing bars, gable bars and corner posts before you begin to glaze the greenhouse. Spring wire clips and glassholders are to be fitted as shown.

X = Spring wire clips, > = Glassholders

Page 32-33:**Mounting of polycarbonate**

The illustrations at page 32 show where to mount them. The type indication states the length in mm. A possible adjustment is made by means of a fine tooth saw.

NB! To avoid the formation of algae the polycarbonate sheets must not come into contact with the ground. Rest them on a piece of cardboard.

L,N -lists are mounted as shown on page 32-33.

Sealing of the polycarbonate sheets

The sheets may be sealed against insects. Close the top end off with alu-tape or silicone. The bottom only with airstrip tape to let condensation out (available at your local dealer).

Now your greenhouse is completely assembled. However, please notice the following:

Maintenance

- Grease doors (hinges and lock or doortrack).
- Clean the gutter for leaves, etc.
- Adjustment of windows.
- Replacement of broken glass.
- Clean the greenhouse with disinfectant before and after the growing season.

Winter Protection

In areas with occurrence of snow we recommend the following winter protection:

- Support the roof ridge at the centre of the greenhouse.
- Remove greater snow loads from the roof.
- Take precautions against snow falling down from for instance a tree or a roof.
- Dismount the cylinders for the automatic window openers, if any (optional extras).
- Secure door(s) and window(s) preventing wind damage to the greenhouse.

Insurance

Please note that not all insurance companies cover greenhouses automatically. Please contact your insurance company to ensure an insurance coverage.

Guarantee

Juliana grants a guarantee of 12 years which covers replacement of faulty parts. The guarantee does not cover polycarbonate, glass, transport, assembly, freight etc.

Juliana grants a guarantee of 2 years on painted parts, if any. Note that marks in the painting may occur due to suspension of the profiles.

The guarantee is invalid if the greenhouse is not assembled according to these instructions.

Complaints

All our greenhouses are built to high standards of quality. However, should a complaint occur please contact your dealer at once. Remember to specify the defect by indicating the greenhouse model and number of the component.

Verehrter Kunde!

Die Montage Ihres neuen Gewächshauses erfordert keine technischen Voraussetzungen, es ist aber wichtig, daß diese Montageanleitung genau befolgt wird. Die Montageanleitung besteht hauptsächlich aus einer Kombination von Text und Zeichnungen. Die Profile sind in nummerierten Packeten zusammengefaßt, die die Reihenfolge der Montageanleitung entsprechen. Montieren Sie jeweils den kompletten Inhalt einer Packung auf einmal. Montagebolzen sowie die diversen Beschläge für die Montage befinden sich in Packung Nr. 0 (Spezifikation auf Seite 12). Der Inhalt einer jeden Packung ist in den jeweiligen Stücklisten exakt spezifiziert.

Alle Detailzeichnungen sind mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



innen zu montieren



außen zu montieren

Montagetipps

- **Die Montage sollte nur bei trockenem und windstillem Wetter erfolgen.**
- **Während des Einsetzens der Glasscheiben unbedingt Arbeitshandschuhe tragen. Gewächshausglas hat scharfe Kanten, besonders wenn es zerbricht.**
- **Helfer und besonders Kinder müssen auf das Gefahrenmoment von gebrochenem Glas aufmerksam gemacht werden. Das gebrochene Glas muß sofort aufgesammelt und sorgfältig entsorgt werden.**
- **Benutzen Sie eventuell eine Schutzbrille bei der Montage von Glasfedern.**
- **Wir empfehlen Ihnen die Leiter auf eine ebene Unterlage anzubringen.**
- **Eine Hilfskraft wird notwendig sein.**

Hinweise

Die Spalte mit dem Zeichen  zeigt an welcher/n Seite(n) die Komponente verwendet wird/werden.

Seite 13:**Fundament**

Das Fundament gehört nicht zum Lieferumfang; ein originales Fundament kann aber separat gekauft werden. Damit erreichen Sie ein stabiles Fundament, das leicht zu montieren ist.

Falls Sie ein Fundament selbst erstellen, sollen die angegebenen Maße Außenmaße sein.

Falls Sie ein originales Fundament kaufen, brauchen Sie außerdem etwa 75 Liter Zement und 6 Plastik-/Betonrohre von ca. 800 mm, die Sie in frostfreier Tiefe verankern zur Befestigung der Ecken und Mittelanker. Das Fundament muß 100% in Waage und rechtwinklig sein. Letztere sichern Sie durch eine Nachprüfung, daß die beiden Diagonalmäße gleich sind.

Werkzeug

Für die Montage des Gewächshauses brauchen Sie das auf Seite 12 gezeigte Werkzeug.

Seite 14-32:

Legen Sie die Komponenten wie auf die Zeichnung beschrieben und montieren Sie in der auf den Bildern gezeigten Reihenfolge.

Die Schraubenmutter dürfen nicht ganz festgezogen werden bevor die Teilkonstruktion montiert worden ist.

Seite 13:

(Befestigung am Fundament)

Haben Sie ein originales Fundament, müssen Sie das Haus bei jedem senkrechten Stab befestigen, wie auf A gezeigt.

Montageanleitung Glas/Stegdoppelplatten.**Wichtig vor der Montage beachten!**

Bevor Sie beginnen sollten Sie überprüfen ob die Giebelwände im Lot stehen und Tür(en) und Fenster perfekt funktionieren.

Die beste Montagereihenfolge:

- 1) Hinter-Giebel – 2) Vorder-Giebel – 3) Seiten
- 4) Anleitung für die Profile – 5) Dach
- 6) Türen – 7) Fenster – 8) Verglasung

Bitte denken Sie daran extra Schrauben im Profil N . 723, bei den Dachstreben Nr. 739 und 767, sowie Fensterprofil Nr. 913 zu montieren. Bei der Nr. 723 werden extra Schrauben in den Profilen für Stütze Nr. 299 montiert

Seite 26-31:**Glasmontage**

Entfetten Sie die Platten und Profile mit Spiritus.

Setzen Sie der Glasschnur (411), wenn nicht schon vor der eigentliche Montage gemacht, wie auf der Zeichnung auf allen Seitenstäbe, Dachstäbe, Giebelstäbe, Eckprofile, Giebelsparren, Türprofile und Seilen leisten vor der Glasmontage fest.

Von unten montieren, ein Glas nach dem andern. An den gekennzeichneten Punkte sind Glasfedern und Glashalter zu montieren.

X = Feder, > = Glshalter

Seite 32-33:

Montageanleitung Stegdoppelplatten

Die Übersichtszeichnungen an der Seite 31 zeigen, wo sie montiert werden sollen. Die Typenbezeichnung gibt die Länge in mm an. Eine eventuelle Anpassung wird mit einer feinen Säge gemacht.

NB! Um Algenbildung zu vermeiden: Neue Stegdoppelplatten nicht mit Erde in Verbindung bringen. Notfalls etwas Pappe o.ä. verwenden.

L,N -Leisten sind wie auf Seite 32-33 gezeigt zu montieren.

Eventuelles Versiegeln der Platten

Die Stegdoppelplatten können evt. gegen Insekten versiegelt werden. Oben mit Alu-Klebeband oder Silikon verschließen, mit Rücksicht auf den Ablauf des Kondenswassers unten nur mit Gaze Klebeband abdichten (im Baumarkt erhältlich).

Ihr Gewächshaus ist jetzt fertigmontiert, aber bitte folgendes beachten:

Pflegetips

- Die Türscharniere (Aufhängungen und Schloß oder Gleitschiene) regelmäßig einfetten.
- Die Dachrinne von Blättern u. dgl. reinigen.
- Nacheinstellung der Fenster.
- Austausch von gebrochenem Glas.
- Reinigung des Hauses mit einem Desinfektionsmittel vor und nach der Saison.

Wintersicherung

In Schneegebieten empfehlen wir folgende

Wintersicherung:

- Das Dach mitten im Haus mit einen Balken unterstützen.
- Bei starker Schneelast sollten Sie das Dach freimachen.
- Machen Sie Sicherungsmaßnahmen gegen evtl. abstürzende Schneemassen vor.
- Demontieren Sie die Zylinder für evtl. automatische Fensteröffner (Extra).
- Sperren Sie Tür(en) und Fenster so ab, daß ein Windstoß das Haus nicht beschädigen kann.

Versicherung

Wir machen Sie darauf aufmerksam, daß nicht alle Versicherungsgesellschaften automatisch Gewächshäuser versichern. Fragen Sie bei Ihrer Versicherungsgesellschaft nach.

Garantie

Juliana leistet 12 Jahre Garantie, die Austausch oder Ausbesserung defekter Teile deckt. Stegdoppelplatten, Glas, Transport, Montage, Fracht und dgl. sind nicht in der Garantie enthalten. Es wird zwei Jahre Garantie auf eine eventuellen Lackierung geleistet. Es kann aber Spuren in der Farbe vorkommen, die vom Aufhängen der Profile stammen. Die Garantie entfällt, wenn das Haus fehlerhaft montiert wurde.

Reklamationen

Wir haben strenge Qualitätsansprüche um Ihnen ein fehlerfreies Produkt zu sichern. Sollten trotzdem Fehler oder Mängel auftreten, so bitten wir Sie, sofort Ihren Händler zu kontaktieren. Sie müssen die Reklamation spezifizieren, indem Sie uns das Gewächshausmodell, die Komponentennummer.

Kære Kunde!

Tillykke med deres nye drivhus. Montagen af Deres nye drivhus kræver, at du følger denne vejledning trin for trin og evt. får hjælp af en anden person når huset skal opsættes.

Montagevejledningen er udarbejdet som en kombination af tekst og tegninger. Profilerne er pakket i nummererede del-pakker svarende til rækkefølgen i montagevejledningen. Montér én del-pakke af gangen. Alle bolte, møtrikker og diverse fittings er samlet i pose n. 0 (specificeret på side 12). Hver del-pakke er specificeret på separate komponentlister.

Alle detailtegninger er mærket med symbol:



Set indefra



Set udefra.

Sikkerhedsråd.

- **Montage må kun foregå i tørt og stille vejr.**
- **Brug altid handsker ved glasmontage. Drivhusglas har skarpe kanter, især hvis det går i stykker.**
- **Medhjælpere og specielt børn skal gøres opmærksomme på, at knust glas er et faremoment. Saml straks knust glas op og bortskaf det med omtanke.**
- **Anvend eventuelt beskyttelsesbriller når De påsætter glasfjedre.**
- **Placer evt. stige på et plant underlag.**
- **Det er nødvendigt at have en medhjælper.**

Henvisninger



Kolonnen mærket  viser på hvilke(n) side(r) komponenten anvendes.

Side 13:

Fundament

Fundamentet indgår ikke som en del af denne leverance, men originalt fundament kan købes særskilt. Det sikrer Dem et stabilt fundament, der er nemt at montere.

Hvis De laver Deres eget fundament, skal de angivne mål være ydermål.

Hvis De køber et originalt fundament, skal De yderligere bruge ca. 75 liter beton og 6 plast-/betonrør ca. 800 mm, som nedgraves i frostfri dybde til fastgørelse af hjørne og midterankre. Fundamentet skal være 100% vandret og i vinkel. Sidstnævnte sikres ved at kontrollere, at de to diagonal mål er ens.

Værktøj

Til samling af drivhuset kræves det på side 12 viste værktøj.

Side 14-32:

Læg komponenterne op som vist på tegningen og saml derefter i den rækkefølge, billederne viser. Undlad at stramme møtrikkerne helt, før hele delkonstruktionen er samlet

Side 13:

(Fastgørelse til fundament)

Bruges originalt fundament, fastgøres huset ved hver lodret tremme, som vist på tegning A.

Montage af glas/polycarbonat

Vigtigt før montage!

Kontroller at gavle og sider er i lod og vinkel, samt at dør(e) og vindue(r) fungerer perfekt.

Bedste monteringsrækkefølge:

- 1) Baggavl – 2) Forgavl – 3) Sider –
- 4) Samling af skelet – 5) Tag 6) Døre – 7) Vinduer-8) Glas/polycarbonat

Husk at indsætte ekstra bolte i løbegang, i profil nr. 723, til tagafstiver 739 og 767 samt vinduesprofil nr. 913

I nr. 723 indsættes ekstra bolt i løbegang i profiler til afstiver nr. 299

Side 26-31:

Glasmontage

Rengør plader og pro iler med sprit

Monter nedfra et glas af gangen.

Montér glassnoren (nr. 411) som vist på tegningen på alle sidetremmer, tagtremmer, gavltremmer, hjørnestolper, gavlspar, dørstolper og sidelister inden glasmontagen påbegyndes.

Monter fjedre og glasholdere som vist.

X = Fjeder, > = Glasholder

Side 32-33:

Polycarbonatmontage

Oversigtstegningerne på side 31, viser hvor de monteres. Typebetegnelsen angiver længden i mm. Evt. tilpasning foretages med en fintandet sa . NB! For at undgå algedannelse må plader ikke komme i kontakt med jorden. Brug et stykke pap som underlag.

L, N -lister monteres som vist på side 32-33.

Eventuel forsegling af plader

Pladerne kan evt. forsegles mod insekter. Foroven med alutape eller silikone, foroven **kun** med gazetape af hensyn til afløb for kondensvand. (Fås i byggemarkedet).

Deres hus er nu færdigmonteret, men vær opmærksom på følgende:

Vedligeholdelse

- Smøre døre (hængsler og lås eller glideskinne).
- Rengøre tagrende for blade o. lign..
- Justering af vinduer.
- Udskifte ituslået glas.
- Rengøre drivhuset med desinficerende midde før og efter vækstsæson.

Vintersikring

I områder, hvor der kan forekomme sne, anbefaler

vi følgende vintersikring:

- Understøttelse af tagryggen midt i drivhuset.
- Større mængder sne på taget bør skrubes ned.
- Tag forholdsregler mod nedstyrtende snemasser f.eks. fra træ eller hustag.
- Demonter cylindre til eventuelle automatiske vinduesåbnere (ekstraudstyr).
- Fastgør dør(e) og vindue(r) så vinden ikke kan få fat og lave skade på drivhuset.

Forsikring

Vær opmærksom på, at ikke alle forsikringselskaber automatisk dækker drivhuse. Kontakt Deres forsikringselskab for at sikre forsikringsdækning.

Garanti

Der ydes 12 års garanti, som dækker ombygning eller reparation af defekte dele. Garantien omfatter ikke polycarbonat, glas, transport, montage, fragt m.v.

Der ydes 2 års garanti på eventuel lakering.

Bemærk at der kan forekomme mærker i malingen, som stammer fra ophængning af profile .

Garantien bortfalder, hvis drivhuset ikke er monteret i overensstemmelse med denne vejledning.

Reklamationer

Vi har strenge kvalitetskrav for at sikre Dem et fejlfrit produkt. Skulle der alligevel være fejl eller mangler, så kontakt straks Deres forhandler. Husk at specificere manglen ved at opæyse drivhusmodel og komponentnummer.

Vi gør opmærksom på at Deres drivhus ikke er at sammenligne med f.eks. en udestue, og vi gør derfor opmærksom på at der i forbindelse med større nedbør kan være visse utætheder i huset.

Bäste Kund!

Vi är övertygade om att Ni med hjälp av de noggranna monteringsanvisningarna kommer att beredas lika stor glädje av att bygga Ert växthus som de många timmar Ni kommer att tillbringa i Ert nya växthus. Monteringsanvisningarna är en kombination av text och illustrationer, och själva monteringen av växthuset kräver inga tekniska förutsättningar. Profilerna är packade i numererade paket, som motsvarar följdordningen i monteringsanvisningen. Montera en del i taget, men observera att alla bultar, muttrar och diverse smådelar är samlade i påse nr. 0 (specificerade på sidan 12). Varje delpaket är specificerade på separata komponentlistor.

Alla detaljrutningar är markerade med symbol:



Sett inifrån



Sett utifrån.

Säkerhetsråd

- **Montering bör endast ske i torr och lugnt väder.**
- **Använd alltid handskar vid glasmontering. Växthusglas har skarpa kanter, särskilt när det går i sönder.**
- **Medhjälpare och särskilt barn ska göras uppmärksamma på att krossat glas är en fara. Samla upp allt krossat glas och kasta det direkt.**
- **Använd eventuellt skyddsglasögon när du sätter fast flugbenen.**
- **Om det behövs en stege placera den på plant underlag.**
- **Det är viktigt att ha en medhjälpare.**

Hänvisningar

Kolumnen märkt med  visar på vilken sida som komponenten används.

Sidan 13:**Fundament**

Fundament ingår inte som en del av denna leverans. Vi rekommenderar dock att Ni köper ett JULIANA stålfundament i original, vilket säkrar Er ett stabilt fundament, som är lätt att montera. Fundamentet är underhållsfritt och samtliga beslag följer naturligtvis med. Om Ni gör ett eget fundament, skall de angivna måtten vara yttermått.

Om Ni köper ett original-fundament, kom ihåg att beställa fornrör av papp eller betong och cement hos Er återförsäljare, eftersom dessa delar inte ingår i leveransen. Ni skall använda ca 75 liter betong och 6 papp-/betongrör ca 800 mm, som nedgräves till frostfritt djup för fastsättning av nedgjutningsjärn i hörnen och på mitten. Fundamentet skall vara 100% vågrätt och vinkelrätt. Det sistnämnda kontrolleras genom s.k. kryssmätning, d.v.s. att de två diagonalmåtten skall vara lika.

Verktyg

För montering av växthuset rekommenderar vi de verktyg som visas på sidan 12.

Sidan 14-32:

Lägg upp komponenterna som bilden visar och montera därefter i den ordning som teckningen visar. Undvik att spärra skruvarna helt, förrän hela delkonstruktionen är monterad

Sidan 13:

(Fastsättning i fundament).

Om Ni använder originalfundament så sätts växthuset fast vi varje lodrätt profil, som visas på (A)

Montering av glas/isolerplast. Viktigt före montering!

Kontrollera att gavlar och sidor är 100% vågrätt och i vinkel, samt att dörrar och fönster fungerar perfekt. Rengör plattor och profiler med sprit.

Optimal monteringsföljd:

- 1) Bakre gavel – 2) Främre gavel – 3) Sidor – 4) Hopsättning av stommen – 5) Tak – 6) Dörrar – 7) Fönster – 8) Glas/polykarbonat

Kom ihåg att sätta in extra fyrkantbultar i kanalen på profil nr 723 för takstag nr 739 och 767 och för fönsterprofil nr 913.

Sätt in en extra fyrkantbult i kanalen på profilerna nr 723 för stag nr 299.

Sidan 26-31:

Glasmontering

Montera nerifrån ett glas i taget.

Montera fjädrarna och glashållarna som bilden visar.

X =Fjäder, > =Glashållare

Sidan 32-33:

Isolerplastmontering

Översikt bilderna på sidan 32 visar var de ska monteras.

Beteckningen anger längden i mm. Om listerna behöver förkortas sågas de lämpligt av med en fintandad såg OBS! För att undgå algbeläggning bör plattorna inte komma i kontakt med jorden. Använd en bit papp som underlag.

L,N -lister monteras som visas på sidan 32-33.

Eventuell försegling av plattor

Plattorna kan ev. förseglas mot insekter. Överst med aluminiumtejp eller silikon, nederst endast med dräneringstejp med hänsyn till ev. kondens. (Finns bl. a. i byggmarknader).

Ditt hus är nu färdigmonterat, men var uppmärksam på följande:

Underhåll

- Smörj dörrar, gångjärn och glidskenor.
- Rengör takrännan för blad och liknande.
- Justering av fönster.
- Byt ut trasigt glas.
- Rengör växthuset med decifinerande medel före och efter växtsäsong.

Vintersäkring

Konstruktionen av JULIANA,s växthus är väsentligt kraftigare än i de flesta konkurrenters växthus. Ändå rekommenderar vi Er följande tips för att säkra Ert växthus genom vintern.

- Staga uppnockprofilen med en stolpe mitt i växthuset.
- Tag bort större mängder snö från taket.
- Se till att förbehåll finns mot nedfallande snö, t.ex från träd eller hustak.
- Demontera cylindern till den automatiska fönsteröppnaren.

- Lås fast dörr och fönster så att vinden ej får tag och skadar växthuset.

Försäkring

Var uppmärksam på att inte alla försäkringsbolag automatiskt försäkrar växthus. Kontakta Ert försäkringsbolag och teckna försäkring

Garanti

JULIANA ger 12 års garanti, som täcker byte eller reparation av defekta delar, pga material eller fabriktionsfel. Garantin täcker inte isolerplast, glas, transport, montering, frakt etc.

Det är 2 års garanti vid eventuell lackering. Tänk på att det kan förekomma märken i lackeringen som kommer från uppsättningen av profilerna. Garantin bortfaller då växthuset inte monteras enligt dessa anvisningar.

Reklamationer

Vi ställer höga krav vad gäller kvalitet för att säkra Er en felfri produkt. Skulle det emellertid uppstå anledning till reklamation ber vi Er genast kontakta återförsäljaren genom vilken Ni köpt växthuset. För att påskynda expeditionen ber vi Er specificera omfattningen av problemet med hjälp av komponentlistan i monteringsanvisningen.

Cher client,

Le montage de votre nouvelle serre ne demande aucune expérience technique mais il est très important de suivre cette instruction de montage strictement.

L'instruction est une combinaison de texte et de dessins.

Les profils sont livrés dans des lots numérotés selon l'ordre de montage qu'il faut suivre. Finissez un lot à la fois. Tous les boulons, écrous et d'autres fittings se trouvent dans le sachet No. 0 (spécification à la page 12). Vous trouvez une spécification pour chaque lot sur des listes se référant au lot en question.

Tout dessin en détail contient ces symboles :



vu de l'intérieur



vu de l'extérieur.

Conseils de sécurité.

- **Le montage doit uniquement se faire par un temps sec et calme.**
- **Toujours utiliser des gants de protection en montant du verre. Le verre de serres ont des bords très coupants surtout s'il casse.**
- **Quand vous êtes assisté, surtout par des enfants, ne pas oublier de prévenir du danger. En cas de brise du verre, ramasser et le jeter soigneusement.**
- **Il est conseillé d'utiliser des lunettes de protection lors du montage des ressorts sur le verre.**
- **Si vous utilisez des échelles prenez soin de les placer sur une surface plane.**
- **Il faut quelqu'un pour vous assister.**

Références

La colonne marquée  montre du quel côté il faut utiliser le composant.

Page 13:

Le fondement

Le fondement ne fait pas partie de la livraison. Un fondement original est vendu séparément ce qui vous assure un fondement stable et facile à monter.

Si vous faites votre propre fondement, veuillez noter que les dimensions indiquées sont des mesures extérieures.

Si vous achetez un fondement original il vous faut aussi environ 75 litres de béton et 6 tuyaux en plastique ou béton de 800 mm qui doivent être placés à une profondeur 'incongelable' pour la fixation des angles et des ancrages du milieu.

Le fondement doit être 100% horizontal et d'équerre. Ce dernier est vérifié en contrôlant que les deux mesures diagonales soient pareilles.

Outillage

Pour le montage de votre serre il faut prévoir l'outillage indiqué à la page 12.

Pages 14-32:

Placer les composants comme montré sur le dessin et les assembler selon l'ordre du montage indiqué sur les dessins. Ne pas serrer les écrous à fond avant d'avoir fini l'assemblage entier du lot.

Page 13:

(Fixation du fondement)

Si vous employez le fondement original, vous fixez la maison à chaque barre horizontale comme indiqué (A).

Montage du verre et du polycarbonate. Important avant le montage !

Contrôler que les pignons et les côtes soient à plomb et d'équerre ainsi que les portes et les fenêtres se ferment bien.

Nettoyer les plaques et les profils avec de l'alcool.

Ordre de montage le plus pratique :

- 1) Pignon derrière – 2) Pignon devant – 3) Côtés – 4) Assemblage du châssis – 5) Toit – 6) Portes – 7) Lucarnes – 8) Verre/polycarbonate

Ne pas oublier d'insérer des boulons supplémentaires dans la rainure du profilé n° 723, pour fixer les étais de toit n° 739 et 767 et le profilé de lucarne n° 913

Insérer un boulon supplémentaire dans la rainure du profilé n° 723 pour l'étau n° 299

Pages 26-31:

Montage du verre

Monter d'en bas un verre à la fois.

Le montage des ressorts et des fixations de verre se fait comme indiqué.

X = ressort

Pages 32-33:

Le montage du polycarbonate

Le diagram en bas des pages 32 montre où il faut les monter. La désignation du type indique la longueur en mm. En cas d'adaptation il faut utiliser une scie fine
NB ! Pour éviter la formation d'algues ne pas laisser les plaques en contact avec de la terre. Utiliser du carton pour mettre en dessous.

Des profils L,N

Monter comme indiqué à la page 32-33.

Cachetage éventuel des plaques

Vous pouvez éventuellement cacheter les plaques contre des insectes. En haut avec du scotch alu ou du silicône, en bas uniquement avec du scotch gaze à cause de la condensation (se vend dans des magasins de bricolage).

Vous venez d'achever le montage de votre serre, mais nous vous faisons observer les points suivants:

Entretien

- Graisser les portes (pentures et fermeture ou profil coulant)
- Nettoyer les chénaux de feuilles etc.
- Ajustement des fenêtres.
- Changer le vitrage cassé
- Nettoyer la serre d'un désinfectant avant et après la saison.

Précautions d'hiver

Dans des régions avec des risques de neige nous vous recommandons des précautions suivantes:

- Soutenir le toit au milieu
- Enlever des quantités de neige importantes
- Prévoir des chutes de neige des arbres ou des toits voisins.
- Démonter des cylindres éventuels des ouvre-toit automatique (livraison non-standard)
- Fixer des portes et des fenêtres à cause du vent.

Assurance

Contactez votre société d'assurance pour vous assurer du couvreur par votre société de votre serre.

Garantie

JULIANA vous accorde une garantie qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses. La garantie ne couvre pas le polycarbonate, le vitrage, le transport, le montage etc.

Vous êtes accordé 2 ans de garantie sur la laque éventuelle. Veuillez observer que des marques, venant du pendement des profils lors du vernissage, peuvent exister. Cette garantie devient caduque si la serre n'est pas montée conformément aux instructions du présent manuel.

Réclamations

Nous soumettons nos serres à des restrictions très sévères pour vous garantir un produit sans défaut. Si jamais, vous trouvez des défaillances ou des défauts, nous vous prions de vous adresser immédiatement à votre agent tout en vous référant au modèle de serre et les numéros de référence des composants.

Beste klant!

Voor de montage van uw nieuwe kas is geen technische ervaring vereist, maar het is belangrijk dat u deze handleiding nauwkeurig volgt.

De montagehandleiding is uitgewerkt als een combinatie van tekst en tekeningen. De profielen zitten in genummerde verpakkingen die overeenkomen met de volgorde in de handleiding. Monteer één verpakking per keer. Alle bouten, moeren en andere benodigdheden zijn verpakt in zak nr. 0 (zie specificatie op blz. 12). Elke verpakking staat op een afzonderlijke componentenlijst gespecificeerd.

Alle detailtekeningen zijn voorzien van een van deze twee symbolen:



Van binnenuit gezien Van buitenaf gezien.

Voorzorgsmaatregelen.

- **De montage mag alleen uitgevoerd worden in droog weer met weinig wind.**
- **Gebruik altijd handschoenen bij het monteren van glas.**
- **Het glas voor de kas heeft scherpe kanten, vooral als het stukgaat.**
- **Hulpen, en met name kinderen, moeten erop gewezen worden dat gebroken glas gevaarlijk kan zijn. Ruim gebroken glas meteen op en verpak het goed voordat u het weggooit.**
- **Gebruik eventueel een veiligheidsbril terwijl u de glasklemmen aanbrengt.**
- **Als u een ladder gebruikt, moet deze op een egale onderlaag staan**
- **Het is vereist om hulp te hebben.**

Verwijzingen.

De kolom met  toont op welke kant(en) de componenten moeten worden gebruikt.

**Blz. 13:
Fundering**

De fundering maakt geen deel uit van deze leverantie, maar een originele fundering is afzonderlijk te koop. Hiermee bent u van een stabiele fundering verzekerd die érvoudig te monteren is.

Indien u uw eigen fundering maakt, gelden de aangegeven maten als buitenmaten.

Indien u een originele fundering koopt, heeft u ook ca. 75 liter beton nodig en 6 kunststof-/betonbuizen van ca. 800 mm die tot vorstvrije diepte worden ingegraven voor het bevestigen van de hoeken en middenankers. De fundering moet 100% waterpas en haaks zijn. Het laatstgenoemde kunt u controleren door te meten of de diagonale afstanden gelijk zijn.

Gereedschap

Voor de montage van de kas heeft u het op blz.12 afgebeelde gereedschap nodig

Blz. 14-32:

Leg de componenten zoals op de tekening is afgebeeld en monteer ze daarna in de op de tekeningen aangegeven volgorde. De moeren niet helemaal vastspannen voordat heel de deelconstructie gemonteerd is.

Blz. 13:

(Bevestiging op de fundering)

Indien u een originele fundering gebruikt, wordt de kas bij elke verticale spijl vastgezet, zoals afgebeeld op (A).

**Montage van glas/polycarbonaat.
Voordat u begint!**

Controleer eerst dat de gevels en zijkanten loodrecht en haaks staan en dat deur(en) en ra(a)m(en) feilloos werken.

Maak de platen en profielen met alcohol schoon.

Beste montagevolgorde:

1) Achtergevel – 2) Voorgevel – 3) Zijkanten – 4) Frame – 5) Dak – 6) Deuren – 7) Ramen – 8) Glas/polycarbonaat

Denk aan het plaatsen van extra bouten met vierkante kop in het kanaal van het profiel n .

723 voor de dakbeugel nr. 739 en 767 en voor het raamprofiel n . 913.

Plaats een extra bout met vierkante kop in het kanaal van de profielen n . 723 voor de beugel nr. 299.

Blz. 26-31:

Glasmontage Begin van onderen en monteer het glas een voor een. Monteer de veren en glashouders zoals aangegeven.

X = Veer, > = Glashouder

Blz. 32-33:**Polycarbonaatmontage**

De overzichtstekeningen onderaan blz. 32 laten zien waar ze gemonteerd moeten worden.

De typeaanduiding geeft de lengte in mm aan. Evt. aanpassen met een fijn getande zaag.

NB! Om algengroei te voorkomen mogen de platen niet met aarde in aanraking komen. Gebruik een stuk karton als onderlaag.

Monteer de **L,N profielen** zoals op blz. 32-33.

Eventueel dichten van platen

De platen zijn evt. tegen insecten te dichten.

Aan de bovenzijde afdichten met alu-tape of silicone en aan de onderzijde alleen gaastape met het oog op het afvoeren van condenswater. (Verkrijgbaar bij de doe-het-zelfzaken).

Nu is de montage van uw kas klaar, maar let op het volgende:

Onderhoud

- Smeer de deuren (scharnieren en slot of glijrail).
- Verwijder bladeren e.d. uit de dakgoten.
- Stel de ramen bij.
- Vervang kapot glas.
- Reinig de kas met een ontsmettingsmiddel voor en na het seizoen.

Wintervoorzorg

In gebieden waar sneeuw kan vallen, raden wij het volgende aan:

- Stut de dakrug midden in de kas.
- Verwijder grote hoeveelheden sneeuw van het dak.
- Neem voorzorgsmaatregelen tegen neer-stortend sneeuw van bomen of huisdaken.
- Demonteer cilinders van eventuele auto-matische raamopeners (optioneel).

- Zet deur(en) en ra(a)m(en) vast zodat de wind ze niet kan beschadigen.

Verzekering

Denk eraan dat niet alle verzekeringsmaatschappijen kassen automatisch verzekeren. Vraag uw verzekeringsmaatschappij of uw kas gedekt is.

Garantie

Er wordt 12 jaar garantie verleend die omruiling of reparatie van defecte delen dekt. De garantie omvat niet: polycarbonaat, glas, transport, montage, vracht e.d. Er wordt 2 jaar garantie geleverd op evt. lakken. Let op dat er merken in de verf kunnen voorkomen die ontstaan zijn door het ophangen van profielen. De garantie vervalt als de kas niet in overeenstemming met deze handleiding gemonteerd is.

Reclamaties

Wij voldoen aan strenge kwaliteitseisen om u een foutloos product te garanderen. Mochten er toch fouten of gebreken zijn, dient u meteen contact op te nemen met uw handelaar. Denk eraan het gebrek te specificeren door het vermelden van het model en componentennummer.

¡Estimado cliente!

Para montar su nuevo invernadero no necesita ninguna cualificación técnica, sin embargo, es importante que siga estas instrucciones meticulosamente.

Las instrucciones de montaje se han elaborado en base a una combinación de texto y dibujos. Los perfiles han sido envueltos en paquetes enumerados y corresponden a las siguientes instrucciones de montaje. Deberá montar cada paquete por separado. Todos los pernos, turcas y diversas guarniciones se encuentran en la bolsa n.º 0 (ver especificación en la página 12). Cada paquete se especifica por separado en las listas de componentes

Todos los croquis están señalados con un símbolo:



Visto desde el interior



Visto desde el exterior.

Consejos de seguridad.

- **El montaje solamente debe realizarse con un clima seco y sin viento.**
- **Siempre se debe usar guantes en el montaje de los cristales. Los cristales para invernaderos tienen cantos agudos, especialmente si se rompen.**
- **Se debe informar a los ayudantes y especialmente a los niños que el cristal roto es un peligro. Se debe recoger inmediatamente los cristales rotos y eliminarlos con cuidado.**
- **Se puede usar gafas de protección al montar los muelles del cristal.**
- **Si utiliza una escalera, ésta debe colocarse en una superficie plana**
- **Es necesario realizar el montaje con un ayudante.**

Referencias



La columna marcada con  indica en qué lateral(es) el componente debe ser colocado.

Página 13:

Fundamento

El fundamento no es parte de este suministro, sin embargo, se puede comprar un fundamento por separado, lo cual le asegurará un fundamento estable y fácil de montar.

Si construye su propio fundamento, las medidas indicadas son medidas exteriores.

Si compra un fundamento original, necesitará además aproximadamente 75 litros de hormigón y 6 tubos de plástico o de hormigón de aprox. 800 mm, que deben colocarse a una profundidad libre de heladas, como soporte de esquinas y anclajes centrales.

El fundamento debe estar 100% nivelado y a escuadra lo cual se puede comprobar controlando que las dos medidas diagonales sean idénticas.

Herramientas

Para el montaje del invernadero se necesitan las herramientas indicadas en la página 12.

Páginas 14-32:

Coloque los componentes como queda indicado en el dibujo y móntelos según el orden indicado en los dibujos. No debe apretar las tuercas totalmente hasta finalizar el montaje de la construcción parcial.

Página 13:

(Fijación al fundamento)

Si utiliza un fundamento original, el invernadero se fija en todas las barras verticales, como queda indicado en (A).

Montaje de cristal o policarbonato

¡Importante antes de realizar el montaje! Compruebe que los frontis y los laterales estén a plomo y a escuadra, y que la(s) puerta(s) y ventana(s) funcionen perfectamente.

Limpie las placas y perfiles con alcohol.

Orden de montaje recomendado:

1) Frontis trasero – 2) Frontis frontal – 3) Laterales – 4) Conjunto de bastidor – 5) Techo – 6) Puertas – 7) Respiraderos – 8) Acrilamiento/ policarbonato

No olvide insertar pernos de cabeza cuadrada adicionales en el canal del perfil n.º 72

para la riostra de techo n.º 739 y 767 y para el perfil de respiradero n.º 913.

Introduzca un perno de cabeza cuadrada adicional en el canal de los perfiles n.º 723 para la riostra n.º 299

Páginas 26-31:

Montaje de cristales

Montar desde abajo un cristal por separado.

Monte los muelles y los soportes de cristal como queda indicado.

X = muelle, > = soporte de cristal

Páginas 32-33:

Montaje de policarbonato

Los dibujos sinópticos en la parte inferior de las páginas 32 indican su colocación. La indicación del tipo indica la longitud en mm. La adaptación puede realizarse con un serrucho fino

¡Nota! Para evitar las algas, las placas no deben tocar tierra. Se puede utilizar un cartón como apoyo.

Los listones L,N deben montarse como queda indicado en la página 32-33.

Posible selladura de las placas

Si lo desea, las placas pueden sellarse contra insectos. En la parte superior con cinta adhesiva de aluminio o silicona, en la parte inferior solamente con cinta adhesiva de aluminio o cinta adhesiva de gasa tomando en cuenta el desagüe de agua condensada. (Puede comprarse en tiendas de bricolaje).

Ahora, su invernadero está montado, sin embargo, debe prestar atención a lo siguiente:

Mantenimiento

- Engrase las puertas (bisagras y cerradura o guía de corredera).
- Limpie el canalón eliminando hojas, etc.
- Ajuste las ventanas.
- Sustituya cristales rotos.
- Limpie el invernadero con un agente desinfectante antes y después de la temporada de vegetación.

Protección en invierno

En las zonas donde puede haber nevadas recomendamos la siguiente protección:

- Soporte del caballete en medio del invernadero.
- Debe eliminar grandes cantidades de nieve sobre el tejado.
- Debe tomar medidas contra la caída de nieve, por ejemplo desde árboles o tejados de edificios

- Debe desmontar los cilindros de eventuales abridores de ventanas automáticos (complemento extra).
- Fije puerta(s) y ventana(s) de modo que el viento no pueda dañar el invernadero.

Seguros

Tenga en cuenta que no todas las compañías de seguros automáticamente cubren los invernaderos. Póngase en contacto con su compañía de seguros para asegurarse de que el seguro lo cubre.

Garantía

Se ofrece una garantía de 12 meses que incluye la sustitución o reparación de partes defectuosas. La garantía no cubre policarbonato, cristal, transporte, etc. Se ofrece una garantía de 2 años de un posible esmaltado. Tenga en cuenta, que puede haber marcas en la pintura que provienen del colgado de los perfiles. La garantía no será válida en caso de no montar el invernadero según las instrucciones arriba indicadas.

Reclamaciones

Nuestros requisitos de calidad son muy severos para poder ofrecerle un producto libre de fallos. Sin embargo, si encuentra algún defecto o fallo, por favor, póngase en contacto con su distribuidor. Recuerde especificar el defecto informando el modelo de invernadero y el número de componente.

Lugupeetud klient!

Palju õnne uue Halls Universal kasvuhoone puhul!

Kogu juhend koos rikkalike joonistega on üleval meie kodulehel iga mudeli juures. Kodulehelt leiate alamjaotuse "Juhendid" alt ka terve rea videoid, mis näitavad kasvuhoone paigalduse erinevaid etappe.

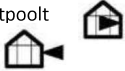
Paberkanjal paigaldusjuhend on ka kasvuhoonega kaasas.

Kasvuhoone monteerimiseks ei ole vaja tehnilist teadmist, piisab, kui jälgida samm-sammult juhendit. Juhend koosneb tekstilisest osast ja joonistest. Kasvuhoone profiilid on pakendis nummerdatud ja pakendatud vastavalt sellele, kuidas on juhendis kokkupanemise järjekord.


Pange ühekorraga kokku ühe paki sisu.

Kruvid, mutrid jm kinnitusvahendid on kotis "0" (vt ka lk 12.).

Joonistel on sümbolitega tähistatud, kas vaatame kasvuhoonet seestpoolt või väljaspoolt.

**SOOVITUSED:**

- paigaldage kasvuhoonet ainult kuiva ja tuulevaikse ilmaga;
- klaaside käsitsemisel kasutage töökindaid. Klaaside ääred on teravad. Palun hoidke lapsed ja koduloomad klaasimistööde juures eemal. Kui juhtub, et klaas puruneb, korjake kohe killud kokku ning utiliseerige klaasijäätid.
- soovitatav on klaaside käsitsemisel kanda ka kaitseprille;
- redelid asetage tasasele pinnale;
- kasvuhoone montaaž sujub paremini vähemalt kahe inimese koostöös.

LK. 12. Veerg näitab , millistelt juhendi lehekülgedelt leiate erinevate kasvuhoone osade kokkupaneku juhised.

LK. 12. TÕÕRIISTAD:

kasvuhoone montaažiks on vajalikud lk. 12 märgitud tööriistad.

LK. 13. VUNDAMENT:

kasvuhoone karkass on pakendatud ilma alusraamita. Eraldi saab tellida juurde kasvuhoonele täpselt sobiva alusraami, mis on hõlbustab paigaldamist. Nii on kasvuhoone ka kõrgem, stabiilsem ja tugevam. Kes soovib, ehitab ise vundamenti. Kui teete ise vundamenti, siis juhendis antud mõõdud on välismõõdud. Ka koos alusraamiga saab paigaldada ettevalmistatud vundamenti peale.

Halls alusraamiga paigaldades vajate ca 75 l betooni ning 6 plastikust või betoonist toru (läbimõõt 10-15 cm, pikkus/sügavus ca 80 cm). Torud tuleb kaevata maapinna külmumissügavuseni (ca 80 cm). Alusraam peab olema täiesti loodis ning täisnurkne. Lõpuks kontrollige, kas mõlemad diagonaalid on sama pikkusega.

http://www.kasvuhooned.ee/template/files/mdl_files.php/1Juliana_kasvuhoone_terasest_alusraami_paigaldus.pdf

LK. 13. VUNDAMENTI KÜLGE KINNITAMINE:

Kui kasutate Halls alusraami ja paigaldate siledale kõvale pinnasele, siis saagige alusraami "jalgade" väljaulatuvad osad ära nagu näidatud (joonisel A). Kui kasutate Halls alusraami, kinnitage karkass alusraami külge iga vertikaalse posti juures klambriga (joonis A).

LK. 14-28. MONTEERIMISE JÄRJEKORD:

pange kasvuhoone jupid valmis nii nagu näidatud joonisel, ning monteeri osad etteantud järjekorras.

Parim järjekord monteerimiseks on:

1)tagasein-2)esisein-3)küljed-4)karkassi seinad ja küljed kokku panna-5)katus-6)uksed-7)aknad-8)klaaside/polükarbonaadi paigaldus.

Ärge unustage panna lisaks profiilidesse 723 neljakandilise peaga kruvisid, et hiljem nendega kinnitada katuse profiilid 739 ja 767 ning akna profiilid 913.

Lisaks pange veel profiilidesse 723 neljakandilise peaga kruvisid, et hiljem nendega kinnitada tugevdused 299.

Kinnitusmutrid pingutage alles siis, kui karkass on koos.

KLAASIDE JA POLÜKARBONAADI PAIGALDUS:

NB! Enne klaaside ja polükarbonaatplaadide paigaldamist veenduge, et karkassi seinad on loodis, ning ukсед-aknad liiguvad vabalt.

Kõige mugavam on paigaldada klaasid ja polükarbonaatplaadid sellises järjekorras: aknad-katus-uksed-otsaseinad-küljeseinad.

UKSED JA AKNAD:

et monteerimine oleks kergem, õlitage uksekruvisid. Uste ja akende klaasid või polükarbonaatplaadid paigaldatakse kohe koos profiilidega.

LK.27-28. KLAASIDE PAIGALDUS:

Puhastage plaatide ja profiilide ääred piirituse, lakibensiini vms. vedelikuga, et pinnad ei oleks rasvased.

Enne klaaside asetamist pange profiilide külge kummitihend 411 nii nagu näidatud lk. 14 ja punktiiriga lk.27- 28.

Tavalist 3mm klaasi paigaldage alustades altpoolt, et saaks ülemist klaasi alumisele toetada, üks paan korraga. Klaasivedrud (X) ja klaasihoidjad (>) paigaldage joonisel lk.27.-28 näidatud kohtadesse. Klaasige kõigepealt katus, siis küljed.

LK. 26. POLÜKARBONAATPLAATIDE PAIGALDAMINE:

ülevaatlilikud joonised lk.26. näitavad, kuhu millised plaadid ja liistud lähevad. Pikkused on antud millimeetrites. Kui osutub vajalikuks plaatide lõikamine, et nad täpselt sobiks, kasutage lõikamiseks väikeste hammastega saagi.

NB! Hoolitsege, et polükarbonaatplaatidesse ei pääseks mustust sisse - plaate ei tohi hoida maa peal, hoidke plaate näiteks originaalpakendi peal.

L ja N liistud monteeri nii nagu näidatud lk. 26: asetage plaadi alumine äär liistu sisse, siis painutage õrnalt plaati väljapoole ja kohe paigaldage ka ülemine äär.

Plaat saab lisaks liistudele putukate ja mustuse eest kaitsta ka teibiga või silikoonega. Plaatide alumine osa tuleb teipida spetsiaalse hingava teibiga, mis laseb kondensveel välja valguda. Meilt saab teipe tellida.

Nüüd on kasvuhoone paigaldatud. Pange veel tähele järgmiseid asju:

HOOLDUS:

- õlitage uksehingi ja lukku;
- puhastage aeg-ajalt katuserenne;
- kontrollige, kas aknad liiguvad vabalt;
- vahetage välja katkised klaasid;
- puhastage kasvuhoonet nii kevadel kui sügisel, kasutage desinfitseerivaid vahendeid (Juliana kasvuhoone biopesemisvahendeid).

TALVEL:

- lumerohketel talvedel toestage seestpoolt kasvuhoone keskelt katus ning eemaldage suur lumi;
- vaadake, et teiste hoonete katustelt või suurte puude pealt ei kukuks suurt hulka lund kasvuhoonele;
- kruvige maha automaatsete aknaavajate silindrid ning hoiustage neid toas;
- kinnitage automaatsete aknaavajad pakendis kaasas olnud punase takjapaelaga, et aknaluugid talvel paigal püsiks;
- veenduge, et tuul ei pääseks ukse ja aknaid liigutama.

VESI JA KONDENSAAT:

kasvuhoone ei ole võrreldav tavaliste ehitistega, ikka võib kuskilt vett läbi tilkuda ja sisepindadele kondensaati koguneda; kondensaadi teket saab vältida hoolika tuulutamisega.

KINDLUSTUS:

kodukindlustust tehke soovime kindlustada ka kasvuhoone.

GARANTII:

kasvuhoone karkassi detailide tootmisvigadele kehtib 12-aastane garantii; garantii ei laiene klaasile, transpordile, paigaldusele; värvitud osadele kehtib 2-aastane garantii, värvitud osadel võib esineda väikseid kriimustusi, mis on tekkinud detailide riputamisel pulbervärvimise käigus; garantii ei kehti, kui kasvuhoone ei ole paigaldatud vastavalt juhistele.

KAEBUSED:

Juliana tehasel on kõrged kvaliteedistandardid, kõik selleks, et Teie Juliana kasvuhoone oleks veatu. Kui siiski ilmuvad puudused, pöörduge kohe oma kasvuhoone müüja poole. Kirjeldage täpselt, milles viga seisneb, täpsustage kasvuhoone tüüp, vigase detaili number ning kasvuhoone kvaliteedikontrolli number.

Loodame, et Juliana kasvuhoone pakub Teile pikkadeks aastateks rõõmu!

Lugupidamisega
Anu Poed OÜ

Juliana Drivhuse A/S

www.kasvuhooned.ee

www.juliana.ee

www.juliana.com

Arvoisa asiakas!

Olemme yrittäneet tehdä nämä ohjeet mahdollisimman selviksi ja yksinkertaisiksi.

Osat on numeroiduissa pakkauksissa

Kuvat ovat merkitty seuraavilla symboleilla:



sisäpuolelta katsottuna



ulkopuolelta katsottuna.

Yleisohjeita

- Tee kasvihuoneelle hyvä perustus.
- Asettele osat maahan piirrosten näyttämässä järjestyksessä ennen kokoamista.
- Profiilissa on ura ruuvia varten. Laita ruuvi uraan kiskon päästä. Kysy kauppialtasi erikoiskantaruuveja, joilla jälkiasennus onnistuu helposti osia irrottamatta.
- Varmista, että kasvihuone on suorassa ennen lasien tai kennolevyjen asentamista. Puhdista runko ennen lasien asentamista. Asenna lasit paikalleen tuulettoman ja kuivan sään aikana.
- Kattoluukkujen lasit/levyt kiinnitetään silikonilla ennen niiden paikalleen asennusta.

Viitteet

merkitty sarake osoittaa sivua, jota käytetään.

Sivu 13:**Perustus**

Perustus ei kuulu vakiovarusteisiin. Hankkimalla valmiin alkuperäisen metalliperustuksen säästät aikaa ja vaivaa. Voit myös tehdä perustuksen itse. Voit myös tehdä perustuksen itse.

Julianan Teräsperustukseen tarvitset lisäksi sementtiä ja 4-6 kpl (ks. piirros) muovisia vähintään 80 cm lieriöitä maa-ankkurien valamiseen kulmiin ja pidemmissä malleissa myös keskelle sivuseinää. Tarkista mittaamalla, että perustan ristimitat ovat täsmälleen samat ja vesivaakalla että perustus on vaakasuorassa

Työkalut

Tarvittavat työkalut näet sivulla 1 olevassa piirroksessa -muista myös tikkaat ja kennolevymallissa pienet puutarhasakset listojen katkaisuun.

Sivut 14-31:

Asettele osat makuulle kuvan piirroksen mukaan. Kiristä mutterit vasta kun tarvittavat pultit on aseteltu kohdalleen vaakatuokea 19 ja ovikarmia 16 varten. Huom! Alumiinimuttereista menee jengat pilalle liikaa kiristettäessä. Kulmat kiristetään lopullisesti vasta kun sivuseinät ja harjaosa liitetään pätyihin.

Sivu 13:

(Perustukseen kiinnitys)

Poraa itsetehtyä perustusta varten 7 mm reikä kiinnitysruuvia varten joka väliin. Julianan valmiin perustuksen kiinnitys tapahtuu perustuksen mukana tulevien osien avulla (kuva A).

Tärkeää Lasin/kennolevyn asennukseen!

Tarkista ristimitat ennen oven ja tuuletusluukkujen lasitusta.

Puhdista profiilit tarvittaessa asetonilla oven ja

luukkujen silikonin kiinnityksen varmistamiseksi.

Kokoamisjärjestys:

1) Takapääty – 2) Etupääty – 3) Sivut – 4) Runko – 5) Katto – 6) Ovet – 7) Tuuletusluukut – 8) Lasi/kennolevy

Muista asettaa ylimääräiset neliökantapultit profiiliin 723 uraan kattotukia 739 ja 767 sekä tuuletusprofiilia 913 varten

Aseta ylimääräinen neliökantapultti profiiliin 723 uraan tukea 299 varten.

Sivut 26-31:**Lasitus (piirroks 1-8)**

Lasitus aloitetaan alaosasta. Lasin kiinnittimet asennetaan ohjeessa merkittyihin paikkoihin seuraavasti.

X = Alumiinihelat, > = Lasinjouset

Sivut 32-33:**Kennolevyjen asennus**

Sivujen 31 alaosassa olevissa kuvissa näytetään näiden listojen asennus. Tyypikuvaukset ilmoittaa pituuden millimetreissä. Mahdolliset listojen lyhennykset kannattaa tehdä hienoteräisellä sahalla esim. rautasahalla.

HUOM! Estääksesi levän ja sammaleen muodostumisen kennoihin, kennolevyt eivät saa olla koskutuksessa maahan. Aseta kennolevyt esim pahvin päälle.

L-listat asennetaan kuten on esitetty sivulla 32-33. Aseta kennolevy alaprofiiliin, taivuta levyä kevyesti ulospäin ja aseta yläreuna yläprofiiliin

N-listat asennetaan kuten sivulla 32-33 näytetään. Paina lista vähän kerrallaan profiiliin kiinni. Tarkista valmiiksi sivun 16 piirroksesta mihin listat asennetaan. Päädyn listat leikataan esim. puutarhasaksilla oikeaan pituuteen.

Kennolevyjen tiivistäminen

Kennolevyt voidaan tiivistää hyönteisten pääsyä vastaan. Sulje yläreuna alu-teipillä tai silikonilla. Alareuna ainoastaan alu-teipillä, jotta kosteus pääsee ulos. (saatavilla rautakaupoista).

Nyt kasvihuoneesi on valmis ja voit asentaa mahdolliset lisävarusteet. Huomio lisäksi seuraavat:

Huolto

- Öljyä ovet ym. (saranat ja lukko).
- Puhdista räystäskourut roskista ym.
- Tarkista ovet ja tuuletusluukut.
- Puhdista ja desinfio kasvihuone ennen ja jälkeen kasvukauden.

Talvisäilytys

Suosittellemme seuraavia toimenpiteitä kasvihuoneen suojaamiseksi talven varalta:

- Kasvihuoneen katolle kasaantuva lumi ja jää on poistettava varovasti.
- Muovipeite auttaa em. pois liukumista.
- Varmista, ettei huoneen päälle pääse putoamaan mitään katoilta tai puista.
- Poista automaattisten tuuletus-luukunavaajien sylinterit (lisävaruste).
- Lukitse ovi ja tuuletusluukut estääksesi tuulen aiheuttamat vauriot.

Vakuutusturva

Tarkista että kasvihuoneesi sisältyy vakuutukseesi. Ota yhteyttä vakuutusyhtiösi tarkistaaksesi vakuutusturvasi.


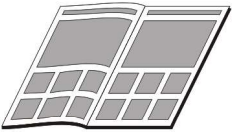








Takuu

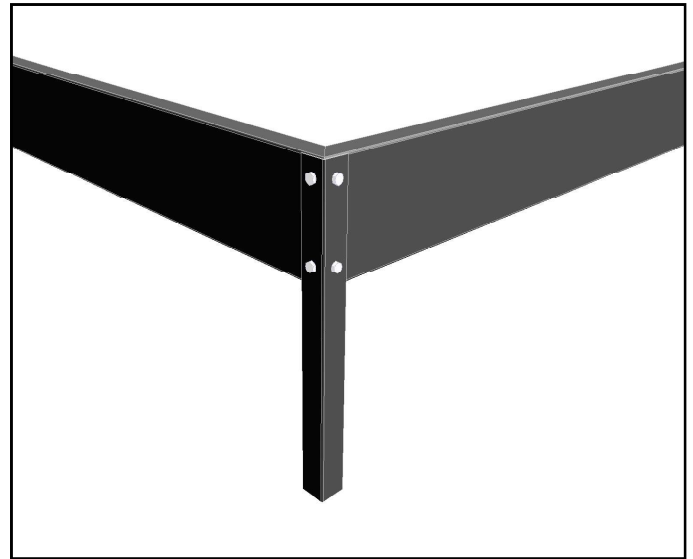
JULIANAn takuu on voimassa 12 vuotta ja se kattaa puuttuvien tai valmistusvirheellisten osien vaihdon tai korjaamisen ja koskee vain oikein asennettuja huoneita. Takuu ei koske kennolevyjä eikä lasia, eikä korvaa välillisiä kustannuksia, jotka aiheutuvat esim. kuljetuksista, työpaikoista, asennuksesta ja rahdista. JULIANA myöntää 2 vuoden takuun maalatuille pinnoille. Hvom! Maalatoille voi vaurioitua, mikäli profiilit pääsevät vääntymään.

Huomautukset

Lasin rikkoontuessa poista varovasti lasit ja silikonit terävän terän avulla Puhdista profiili hyvin ennen uuden asentamista. Huomautusten osalta sinun tulee ottaa yhteyttä myyjään. Määrittele puute tai vika kasausohjeen avulla.

**Survey - Übersicht - Oversigt - Översikt - Vue d'ensemble
Overzicht - Resumen - Schema - Sisällys**







	
	13
	14 - 15
	16 - 17
	18
	19-20
	21- 22
	23 - 24
	25 - 27



**Tools - Werkzeug - Værktøj -
Verktyg - Outillage
- Gereedschap
Herramientas - Utensili -
Työkalut**



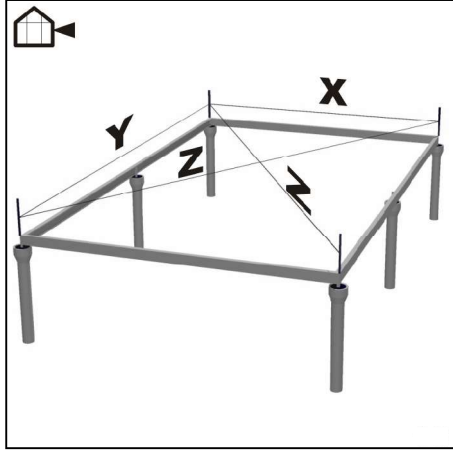
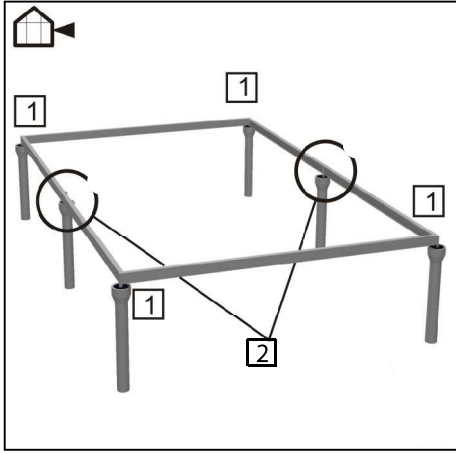
**Fittings - Raccorderie -
Hulpstukken - Garnitures -
Accesorios - Osat**

0		#	108 8.3m ²	128 9.9m ²
	901	14-17	2	2
	902	14-17	2	2
	900W	15-17	2	2
	134/697 M6x11	14-25	159	175
	625/697 M6x15	14-20	30	30

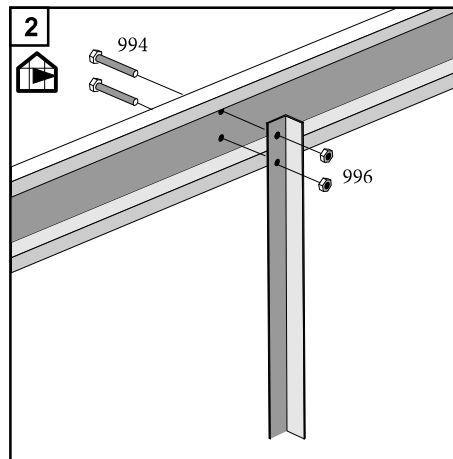
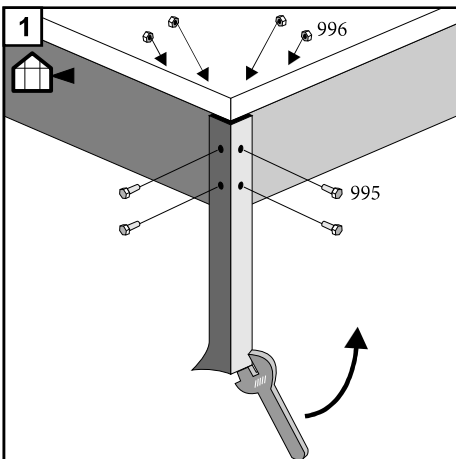
**Accessories - Zubehör - Tilbehør - Tillbehör - Accessoires
Toebehoren - Accesorios - Accessori - Lisävarusteet**

**Foundation - Fundering - Fundament - Fondement
Fundamento - Basamento - Perustus**

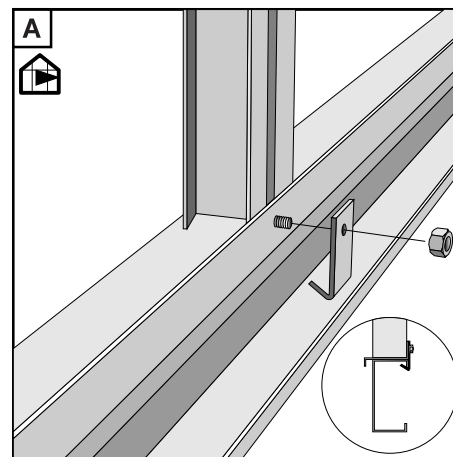
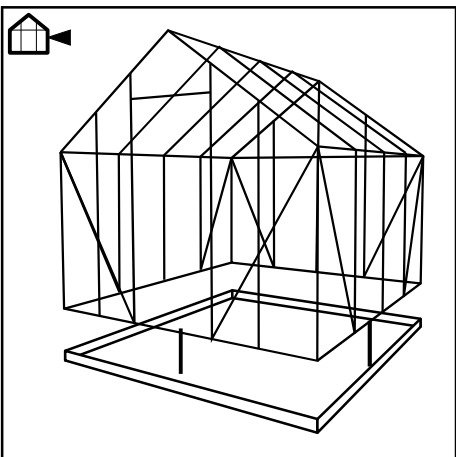
Steel-foundation



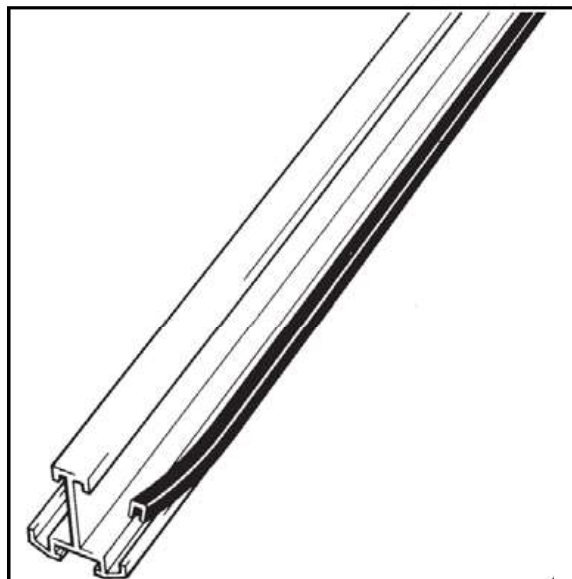
	X	Y	Z
108 8.3m ²	2560 mm 8ft 4"	3182 mm 10ft 5"	4084 mm 13ft 4"
128 9.9m ²	2560 mm 8ft 4"	3804 mm 12ft 5"	4585 mm 15ft"



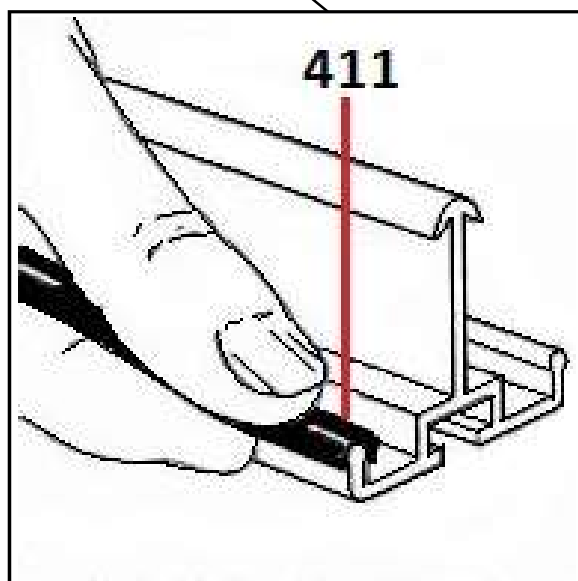
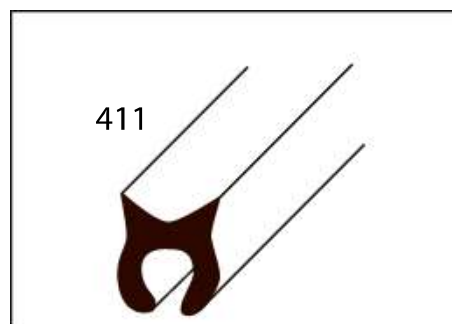
	#	mm	108 8.3m ²	128 9.9m ²
C		2560	2	2
		3182	2	
		3804		2
L	989	345	6	6
Screw	995	10	16	16
	994	40	4	4
Nut	996		20	20
Bracket	F00031		8	10



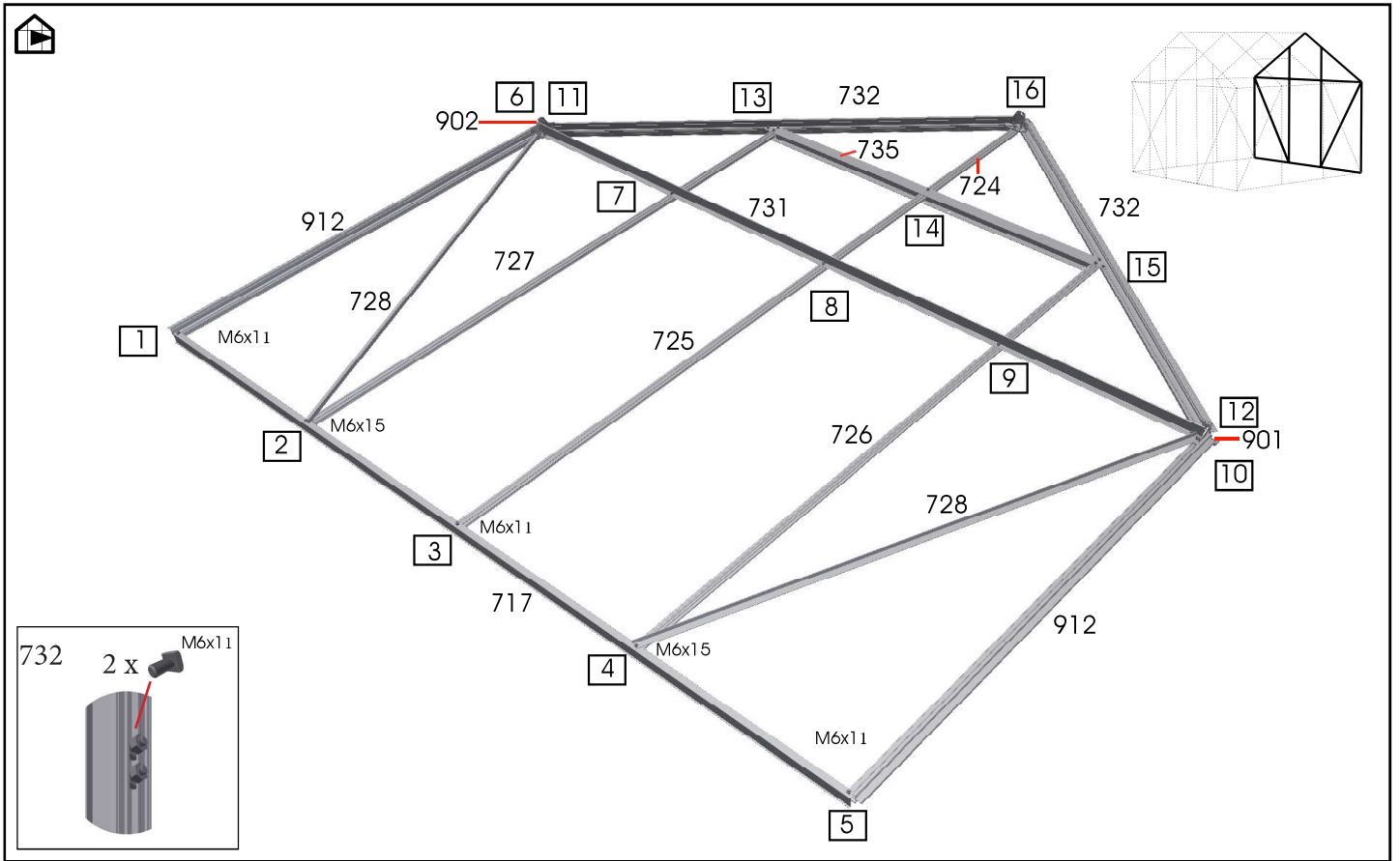
Forberedelse - Preparation - Vorbereitung - Forberedelse - Preparat
forberedelser - preparativos - preparativi - Valmistet



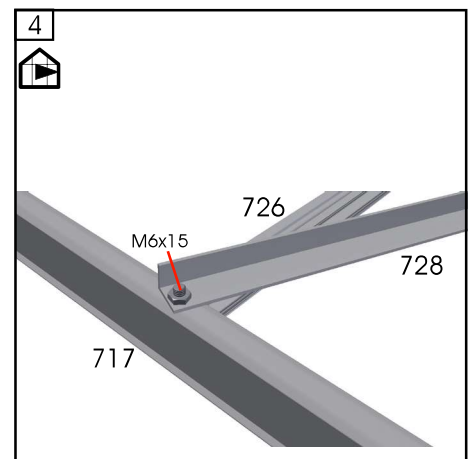
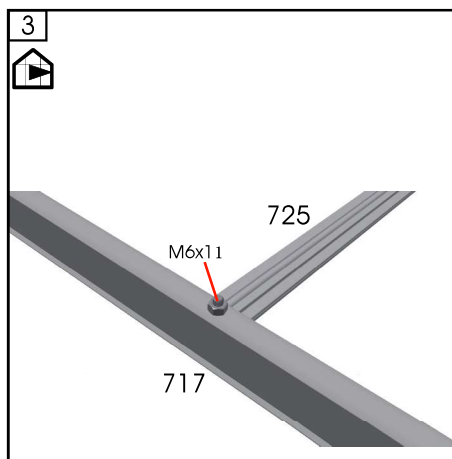
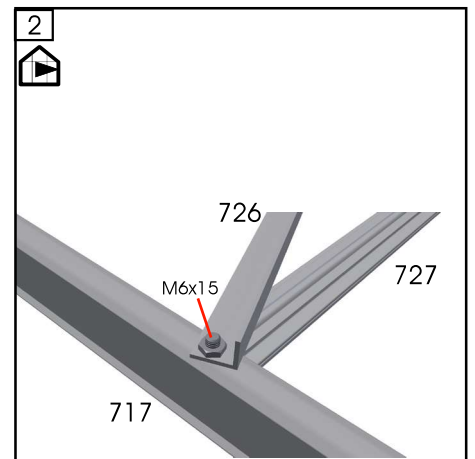
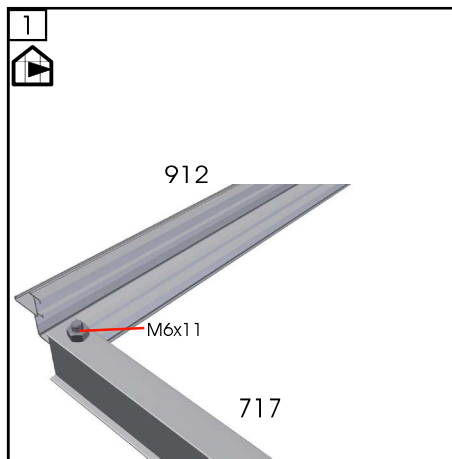
912
727
725
726
732
724
487



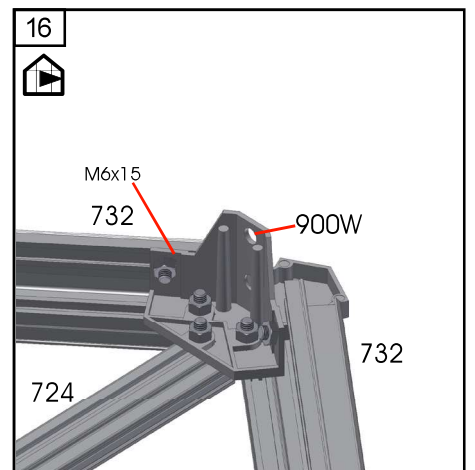
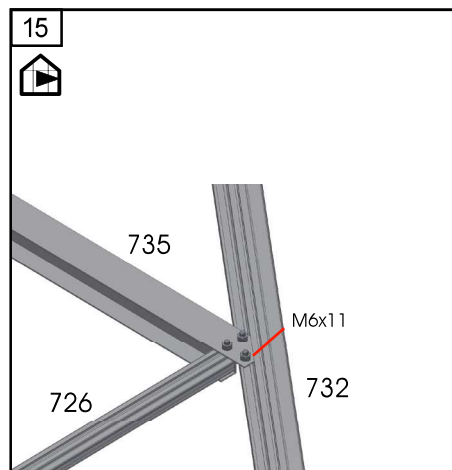
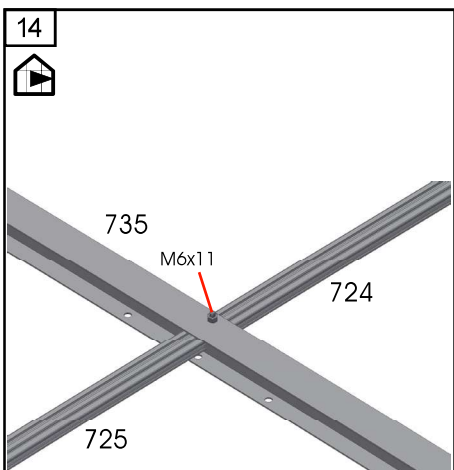
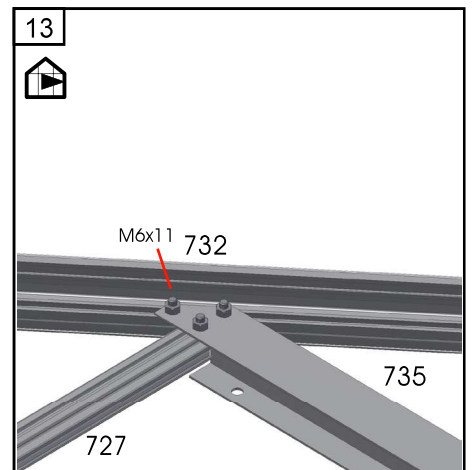
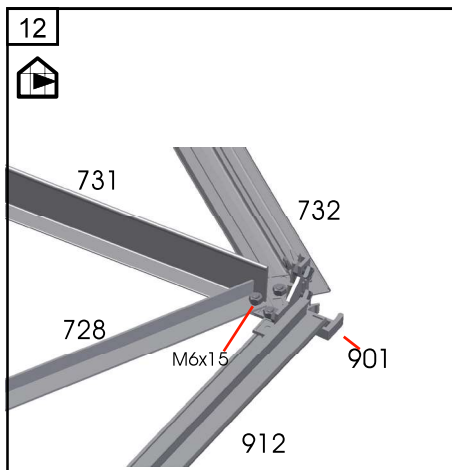
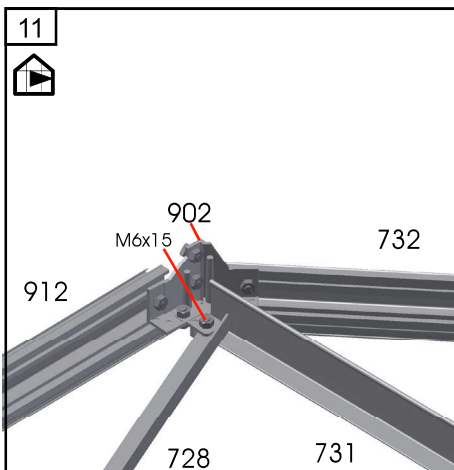
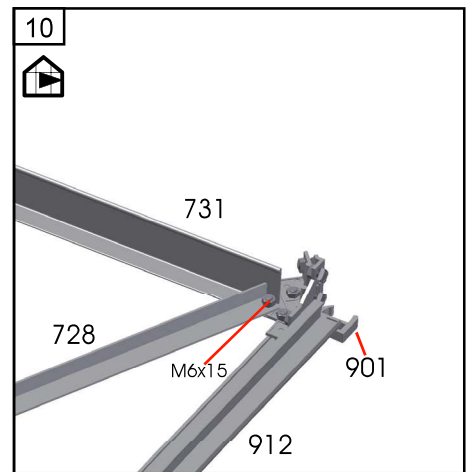
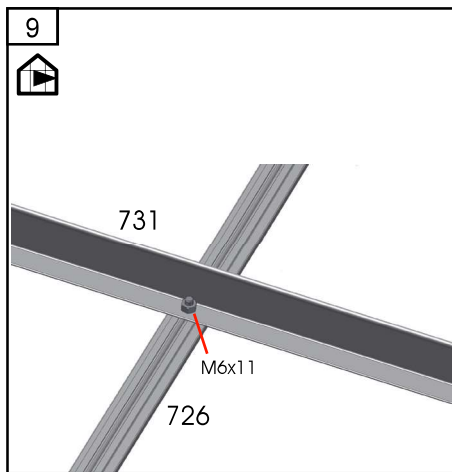
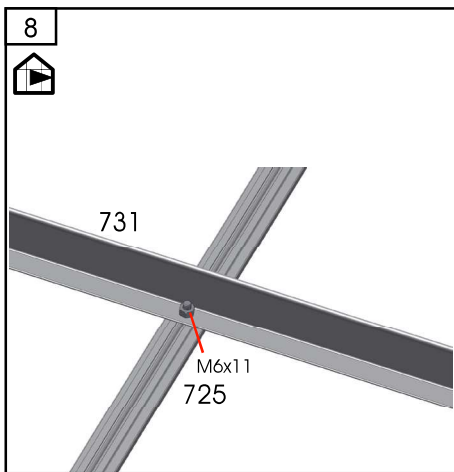
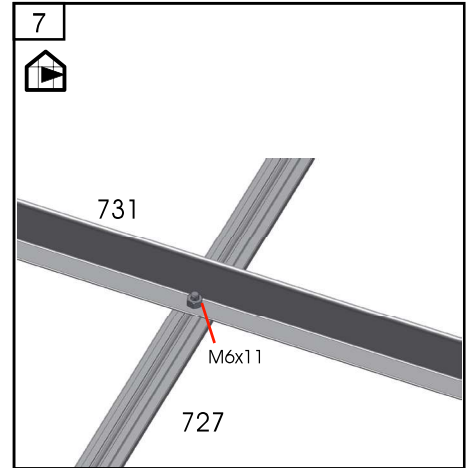
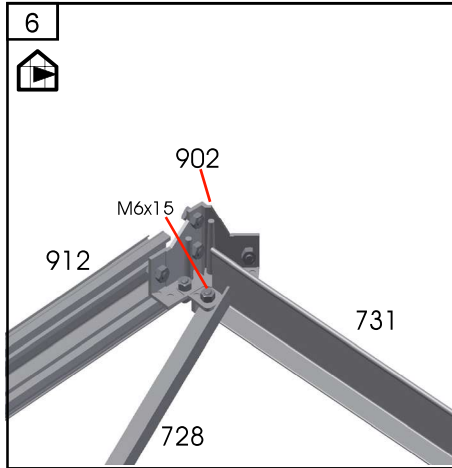
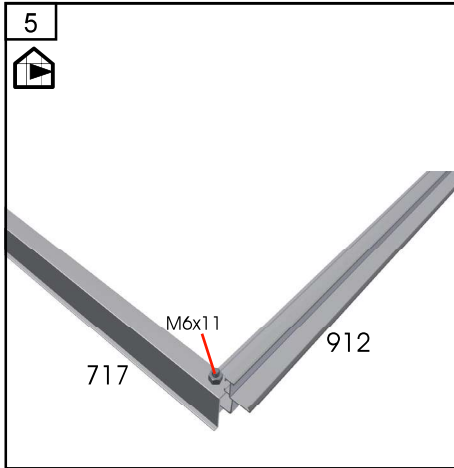
Rear gable - Hintergiebel - Baggavl - Baggavel - Pignon derrière -
 Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpäätty



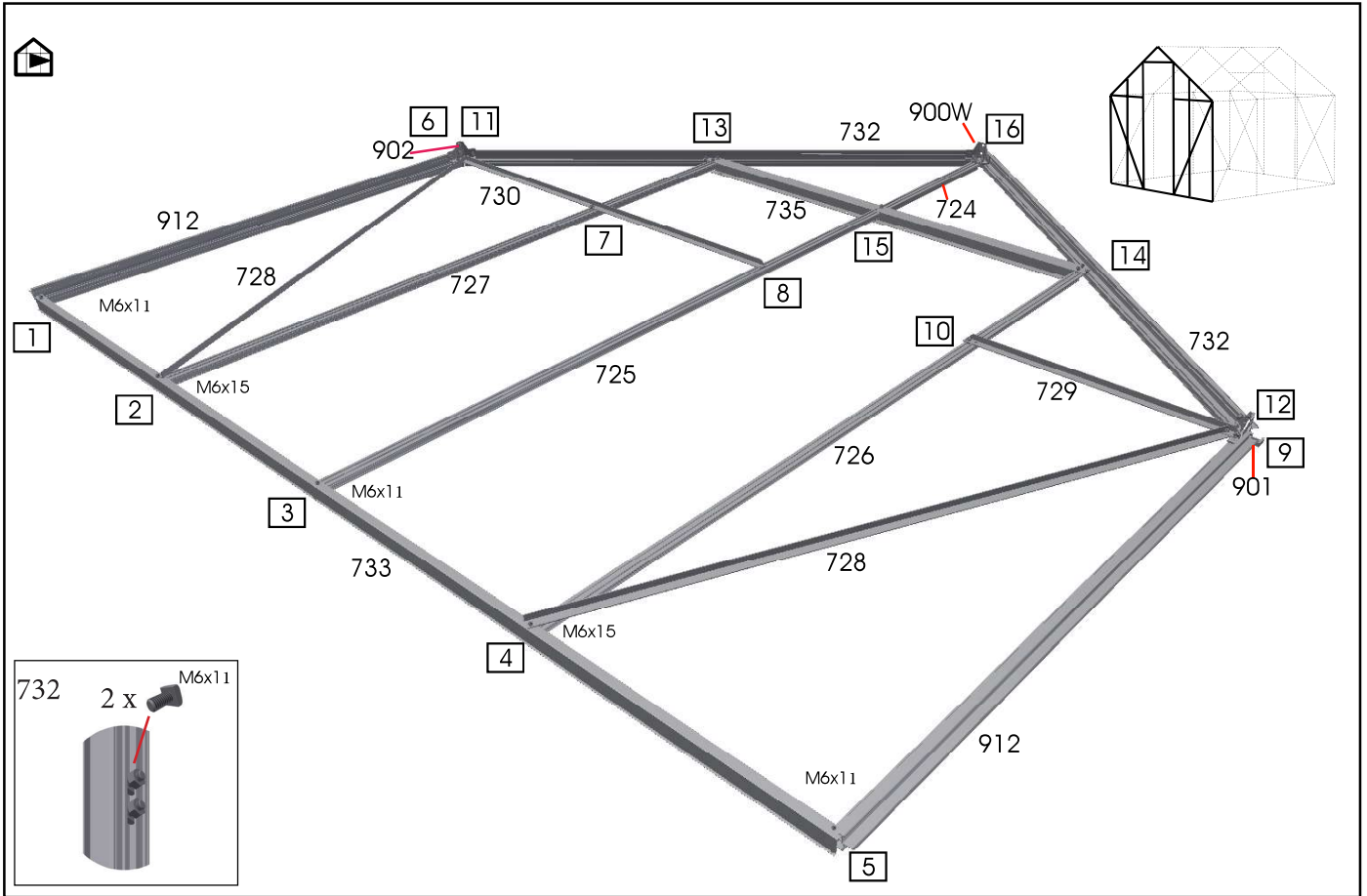
1	#	mm	108	128
			8.3m²	9.9m²
	717	2502	1	1
	912	1200	2	2
	728	1324	2	2
	727	1708	1	1
	725	1708	1	1
	726	1708	1	1
	731	2450	1	1
	732	1607	2	2
	735	1310	1	1
	724	521	1	1
	901		1	1
	902		1	1
	900W		1	1



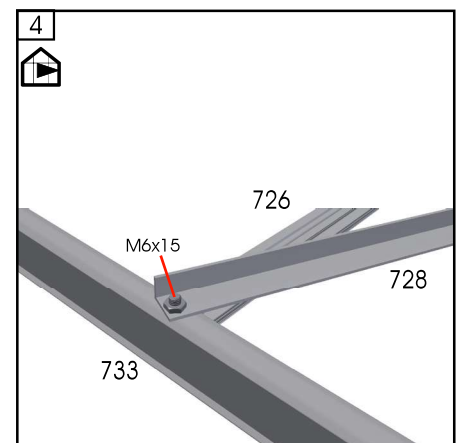
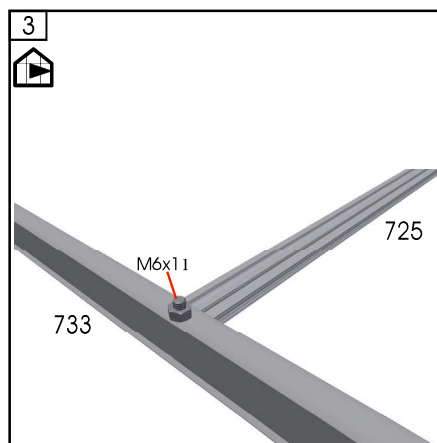
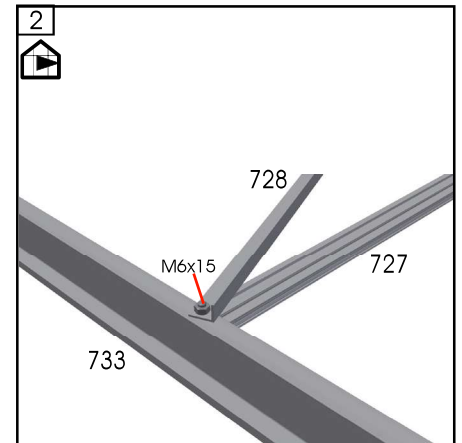
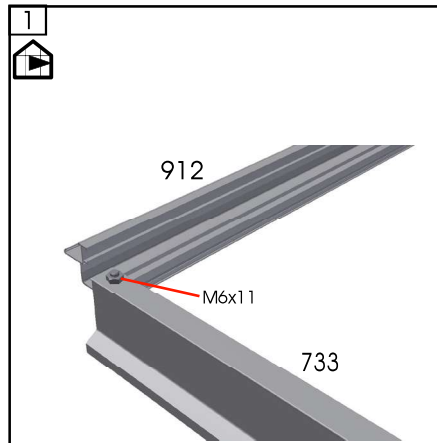
Rear gable - Hintergiebel - Baggavl - Bakgavel - Pignon derrière -
 Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpäätty



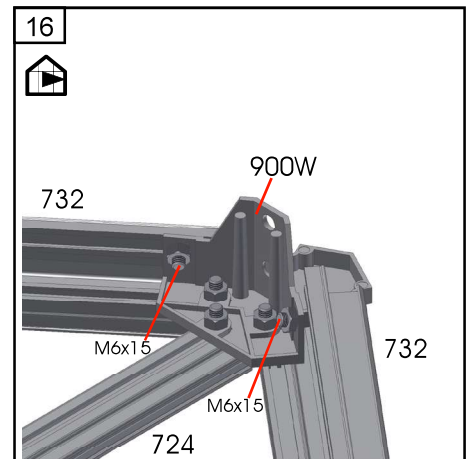
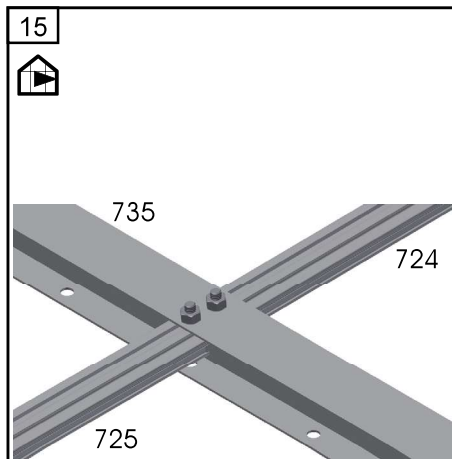
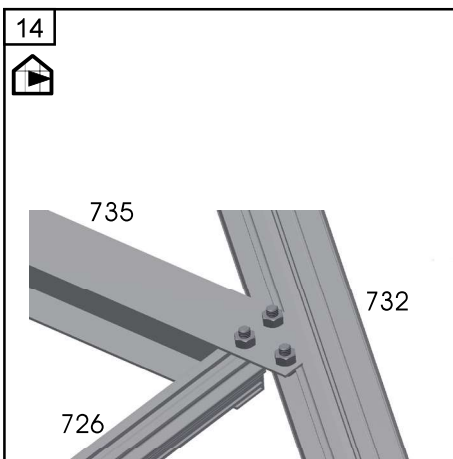
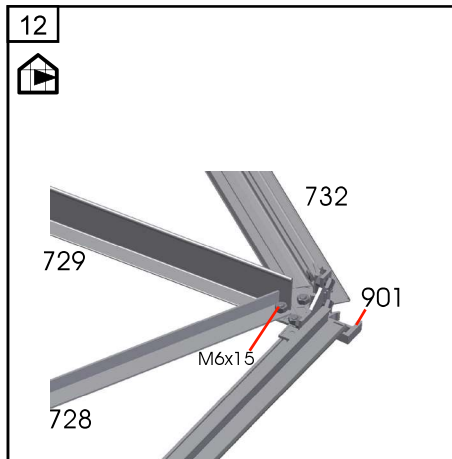
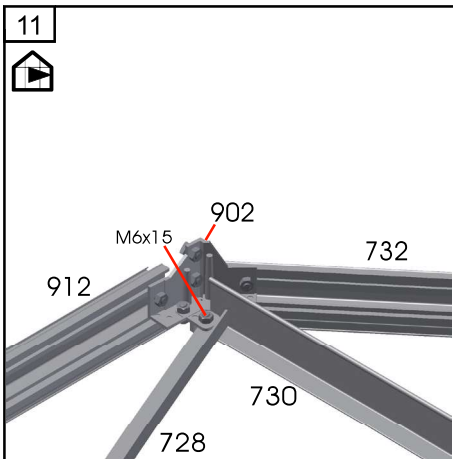
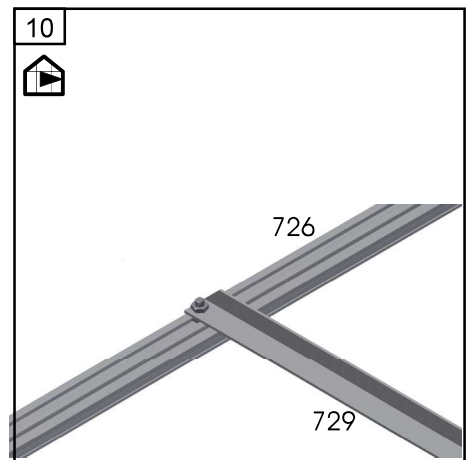
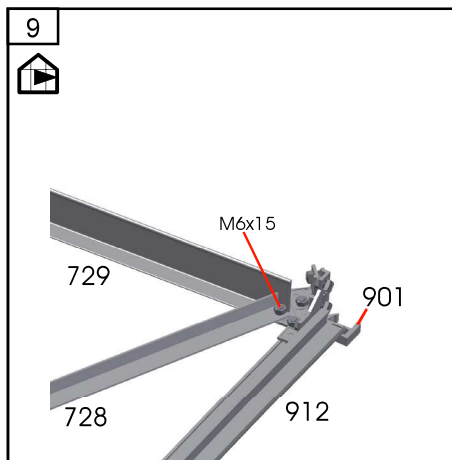
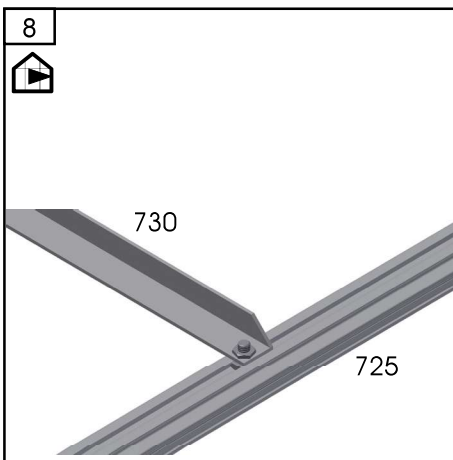
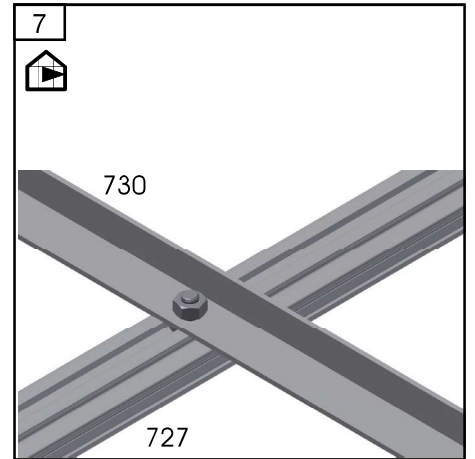
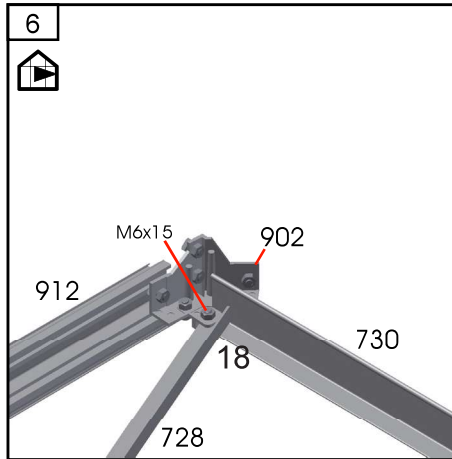
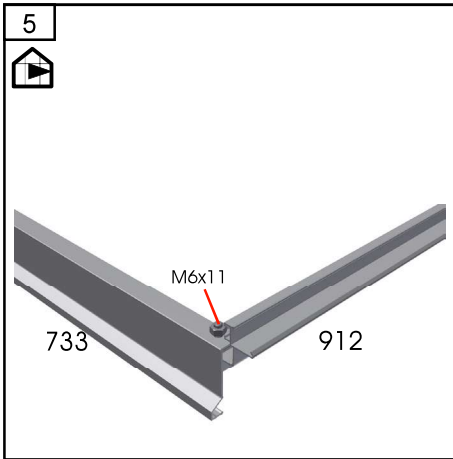
**Front ganle - Vordergiebel - Forgavl - Frontgavel - Pignon devant
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



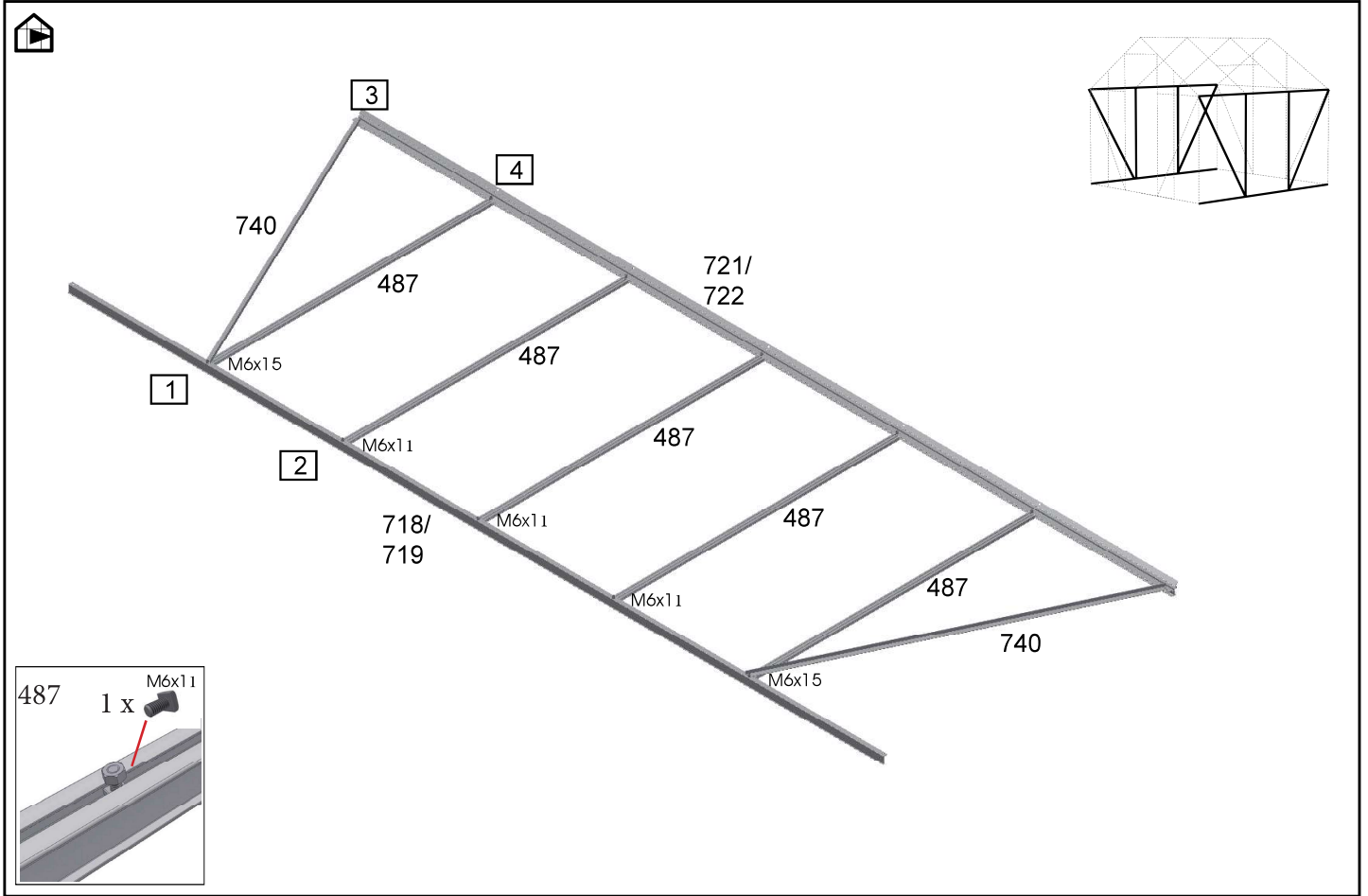
2	#	mm	108	128
			8.3m ²	9.9m ²
	733	2502	1	1
	912	1200	2	2
	728	1334	2	2
	725	1708	1	1
	726	1708	1	1
	727	1708	1	1
	730	1229	1	1
	732	1607	2	2
	735	1310	1	1
	724	521	1	1
	729	607	1	1
	901		1	1
	902		1	1
	900W		1	1



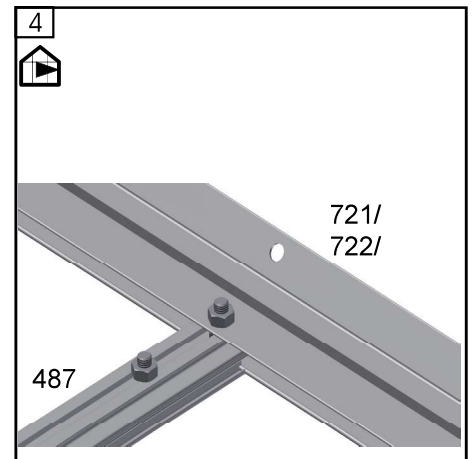
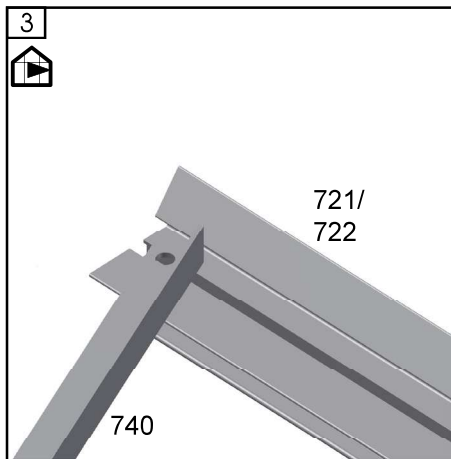
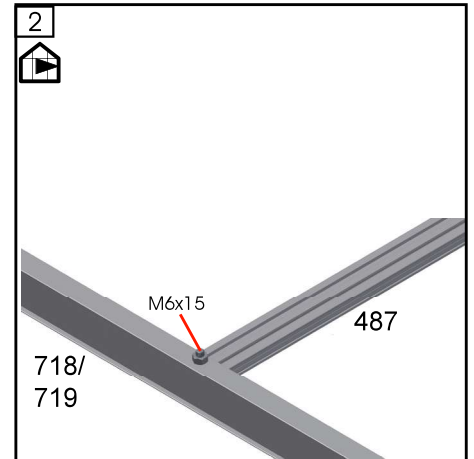
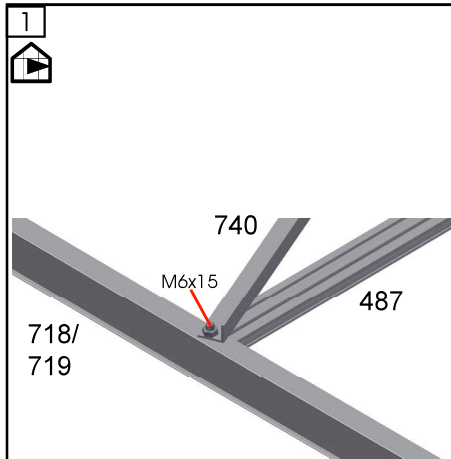
Front ganle - Vordergiebel - Forgavl - Frontgavel - Pignon devant
 Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty



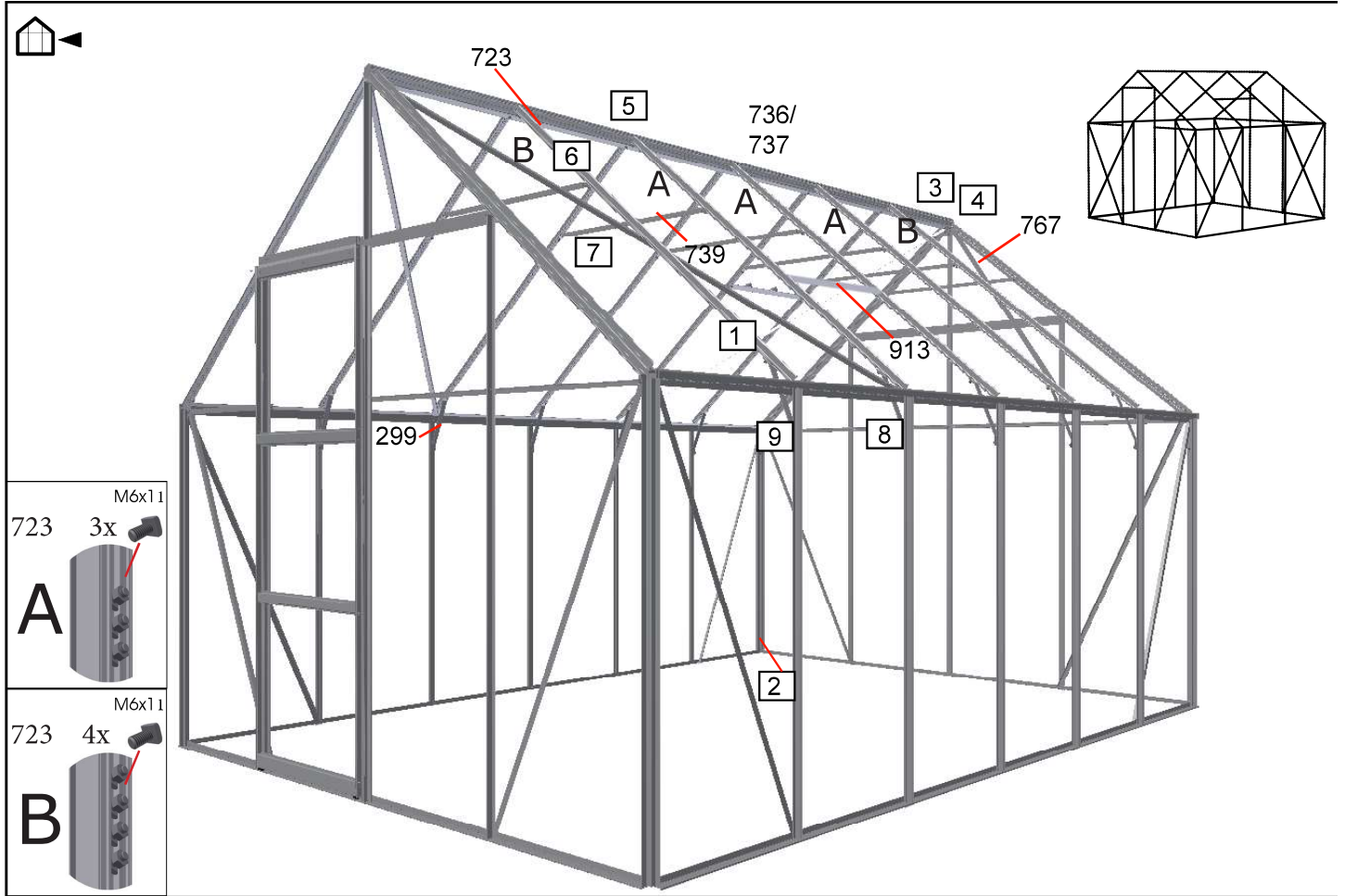
Sides - Seien - Sider - Sidor - Côtés - Zijkanten Laterales - Pannelli laterali - Sivut



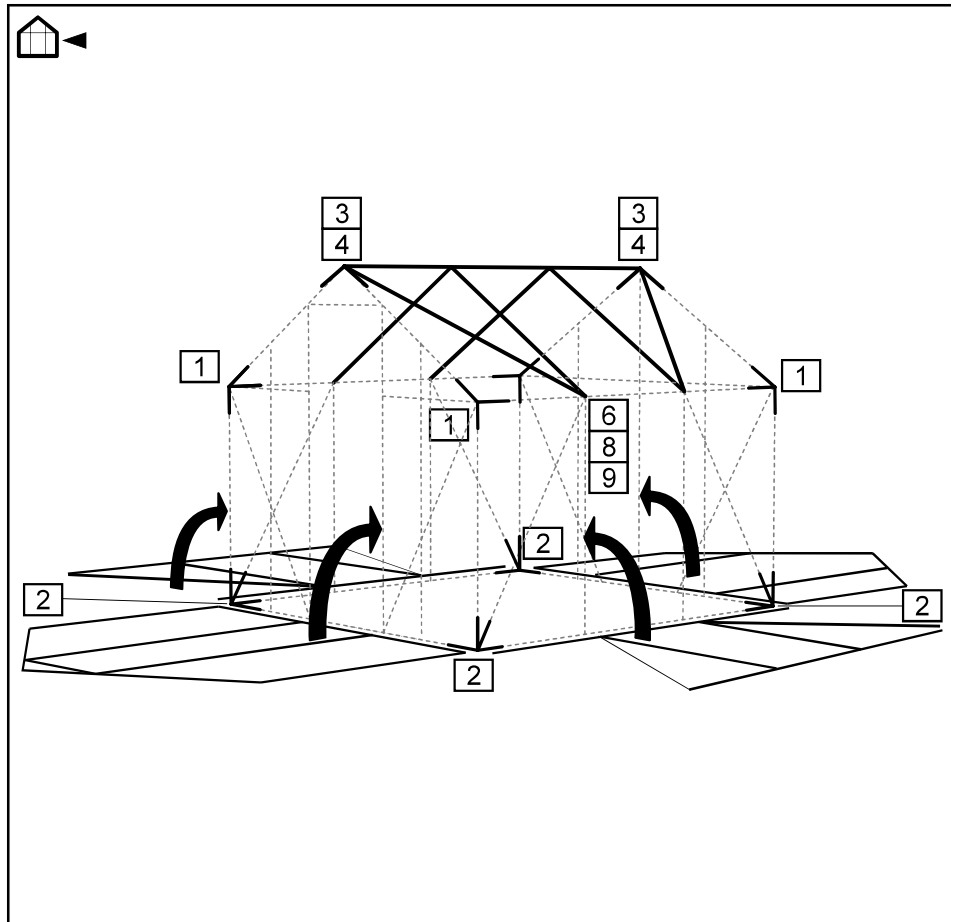
3	#	mm	108	128
			8,3m²	9,9m²
	718	3124	2	
	719	3746		2
	740	1326	4	4
	487	1200	8	10
	721	3129	2	
	722	3751		2



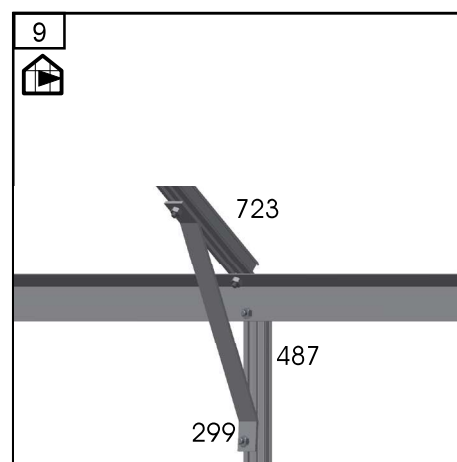
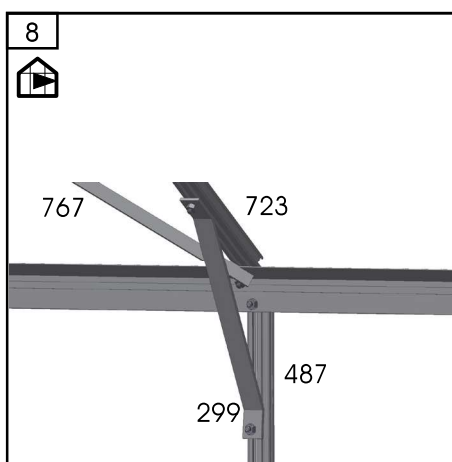
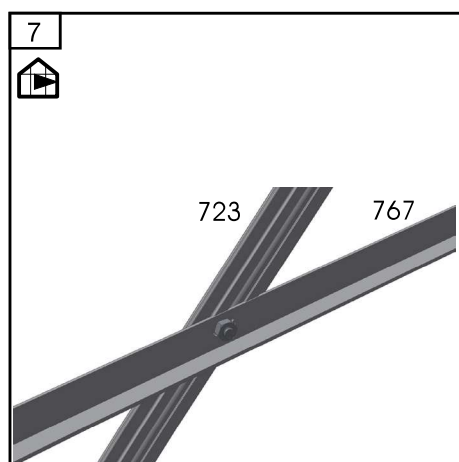
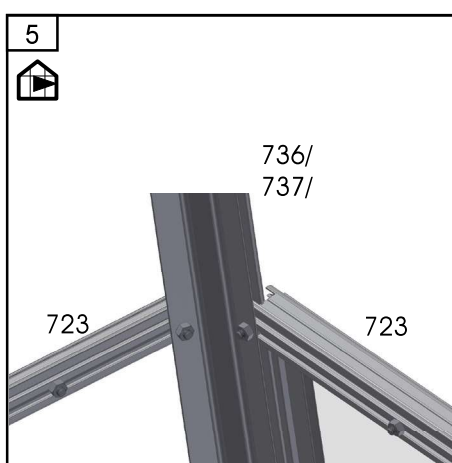
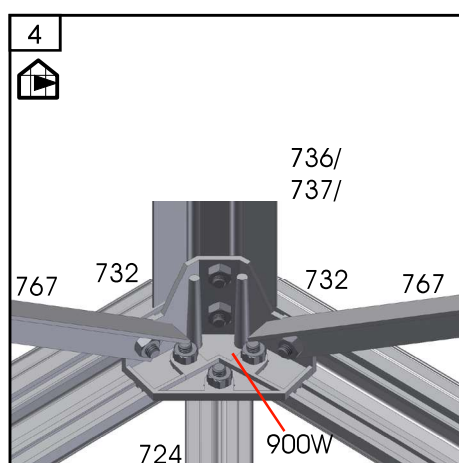
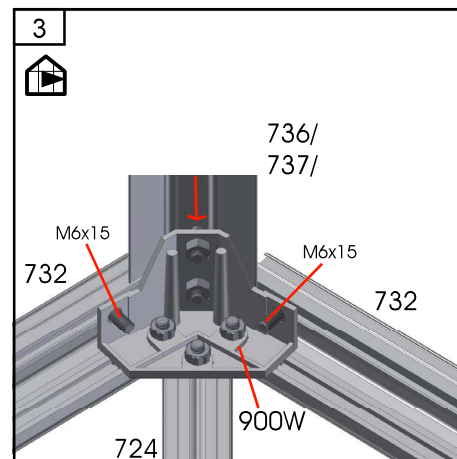
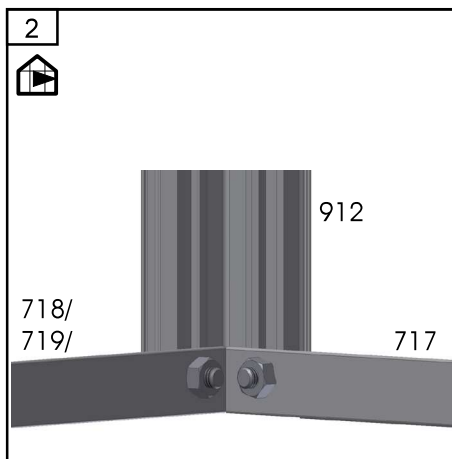
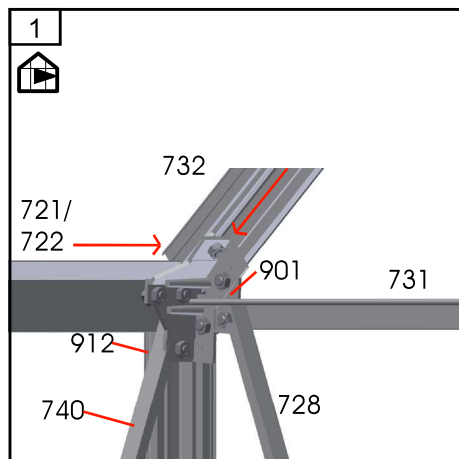
Roof - Dach - Tag - Tak - Toit - Dak - Tejado - Tetto - Katto



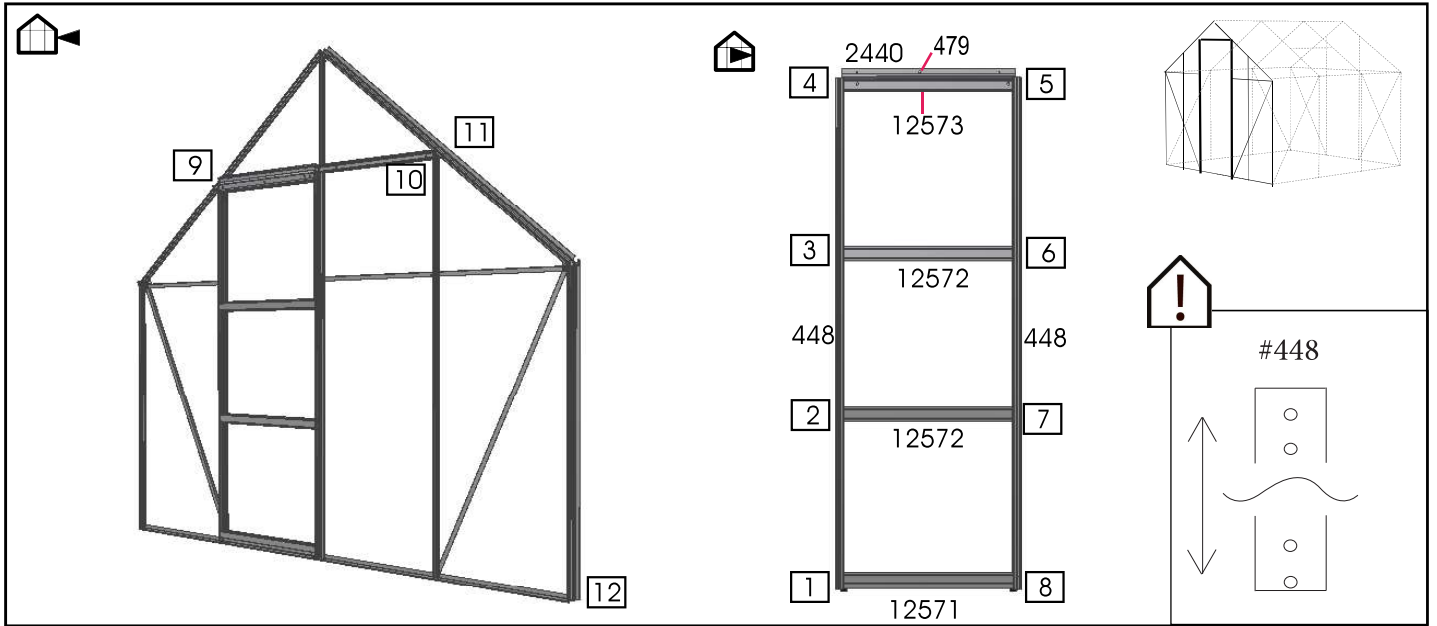
4	#	mm	108	128
			8.3m²	9.9m²
	736	3129	1	
	737	3751		1
	723	1607	8	10
	767	2011	4	4
	299	275	8	10
	739	838	4	5
	913	638	2	2















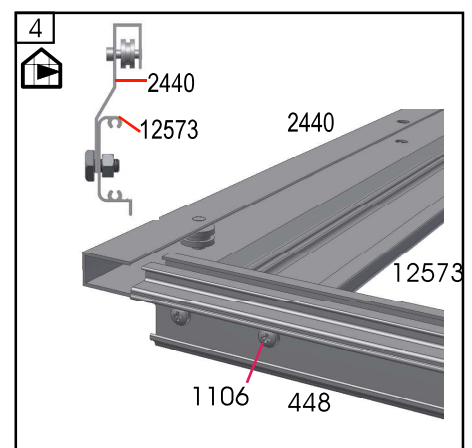
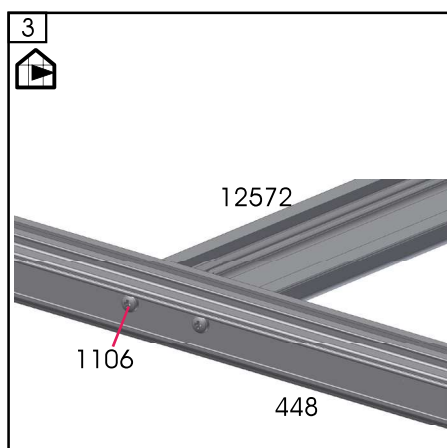
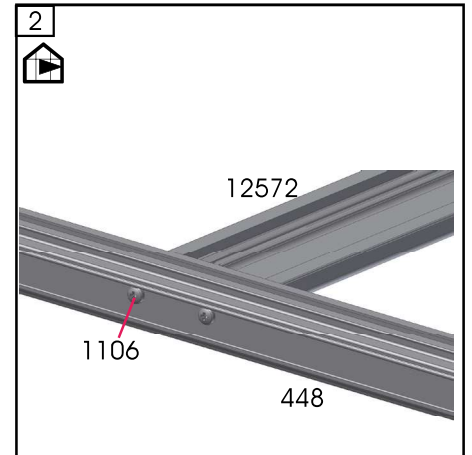
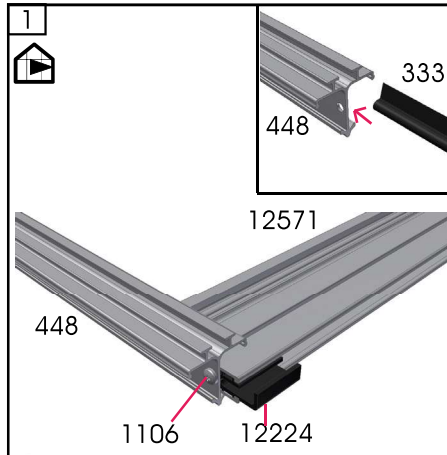
Roof - Dach - Tag - Tak - Toit - Dak - Tejado - Tetto - Katto



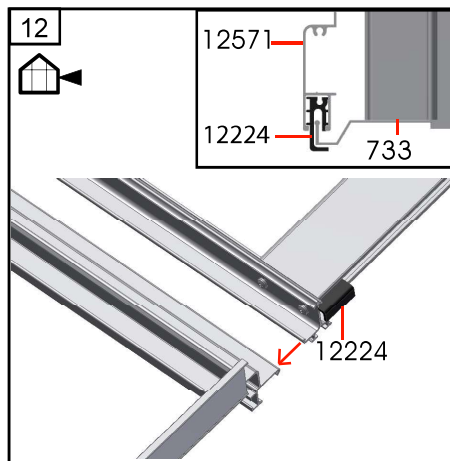
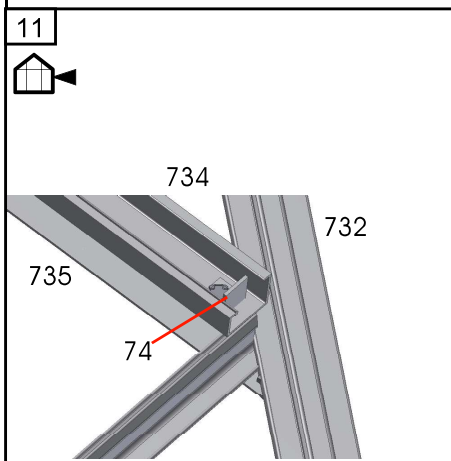
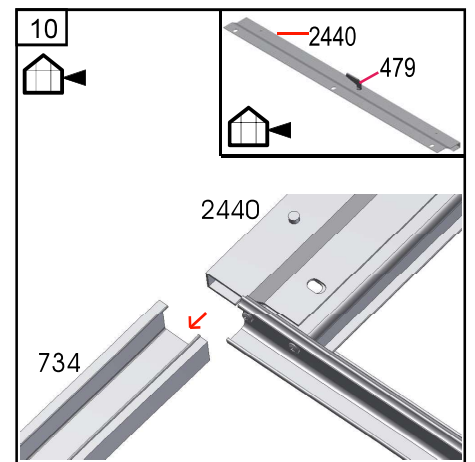
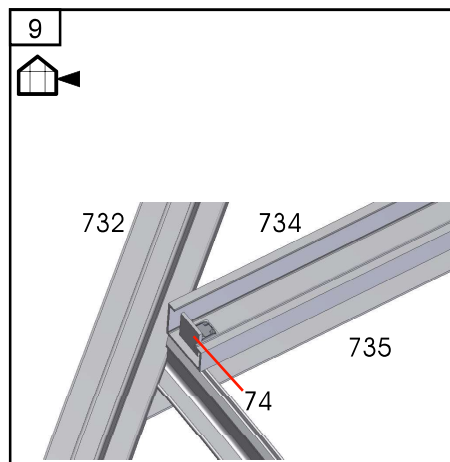
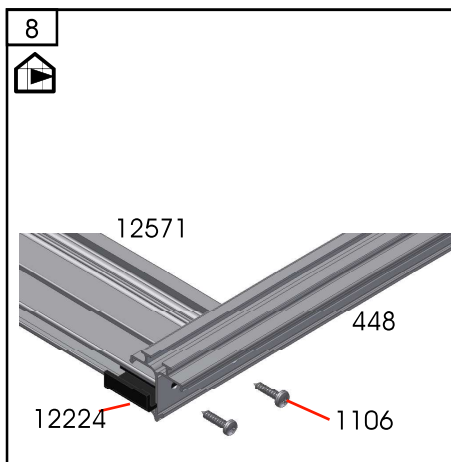
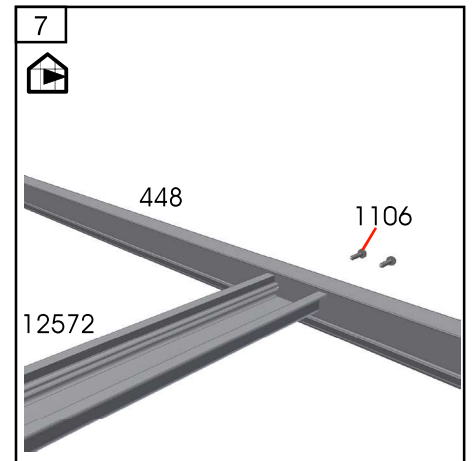
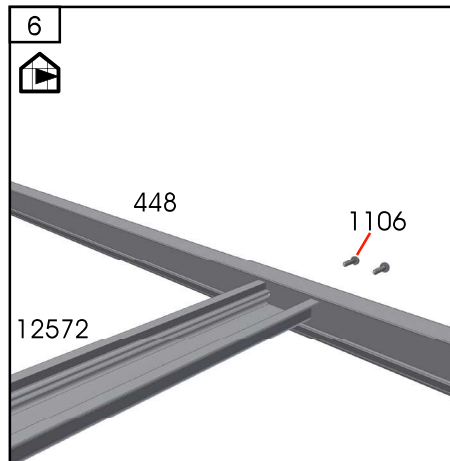
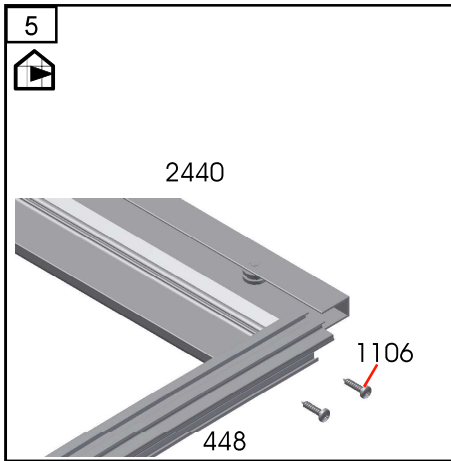
Door - Tür - Dør - Porte - Deur - Puerta - Porta - Ovi



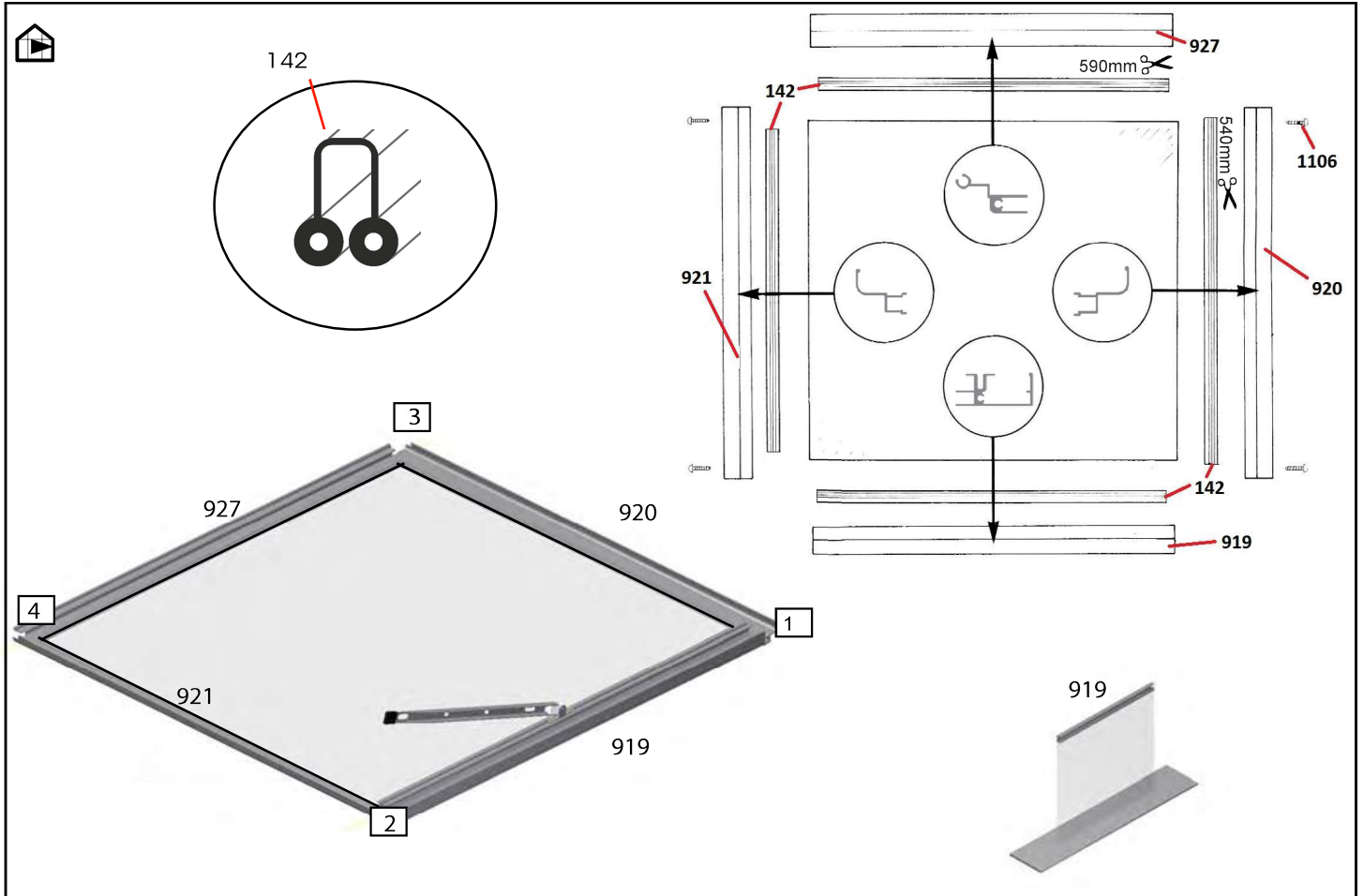
5	#	mm	108	128
			8.3m ²	9.9m ²
	448	1678	2	2
	12571	620	1	1
	12572	620	2	2
	12573	620	1	1
	2440	610	1	1
	734	1294	1	1
	333	1683	2	2
	12224		2	2
	1106	6X16	16	16
	479-03		1	1
	479-13		1	1
	74		2	2



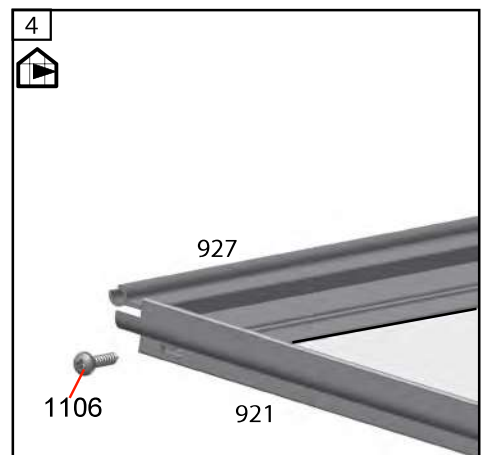
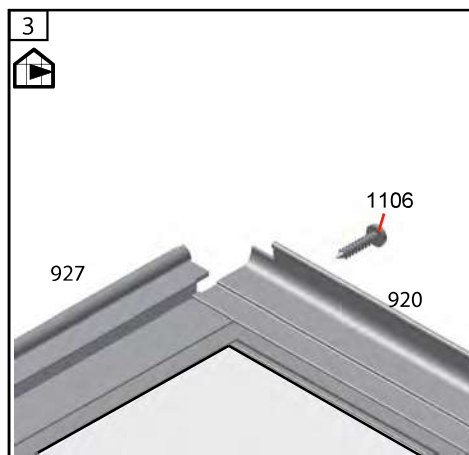
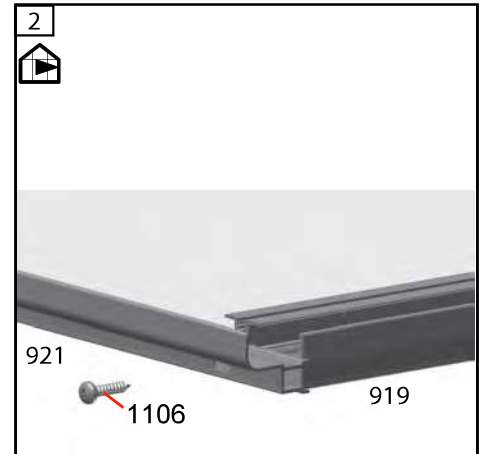
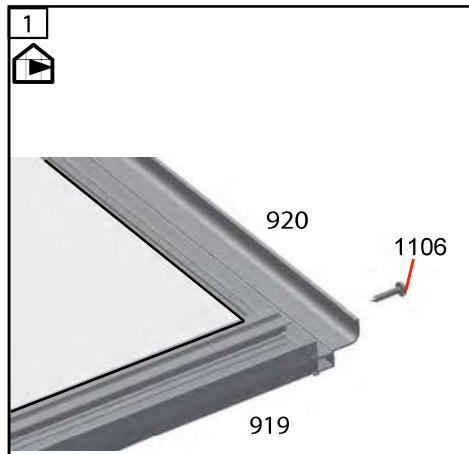
Door - Tür - Dør - Porte - Deur - Puerta - Porta - Ovi



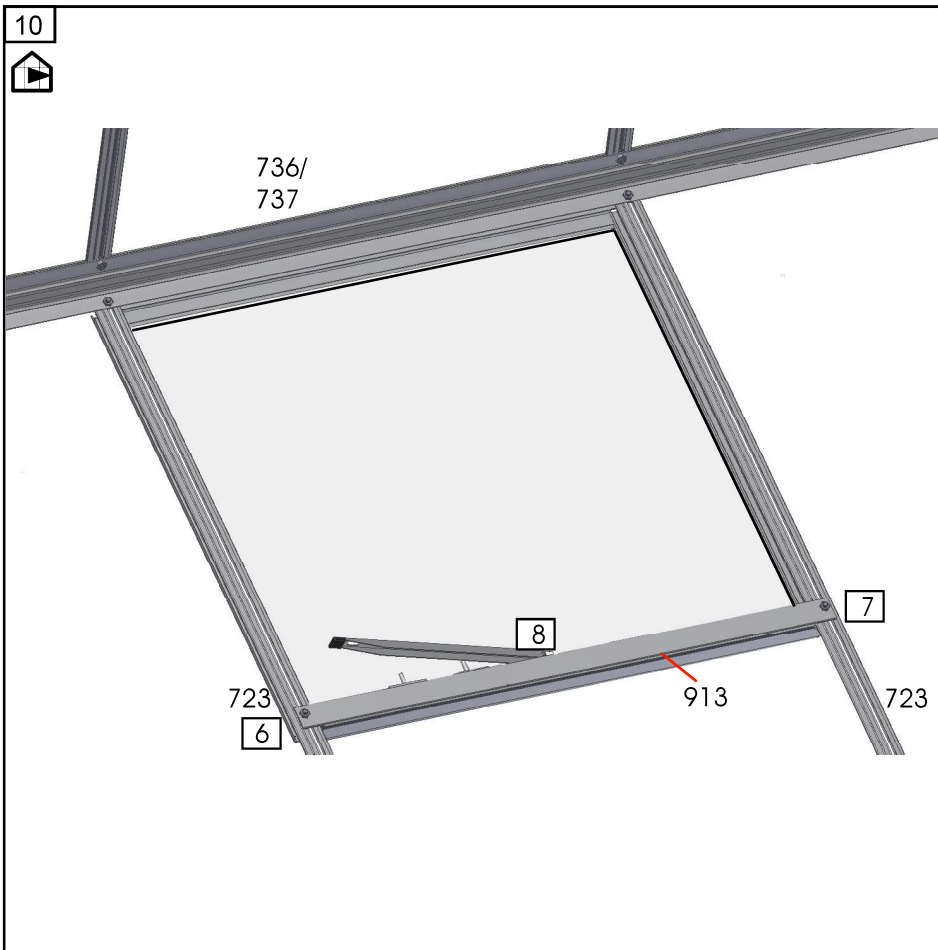
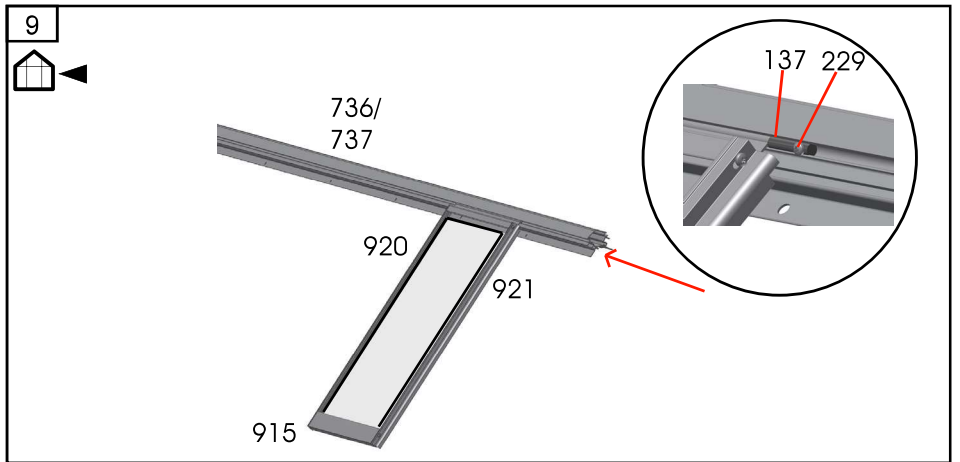
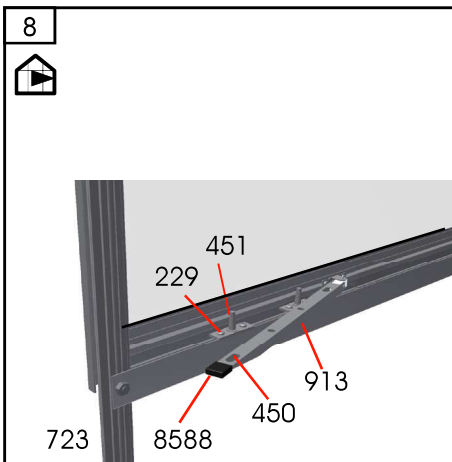
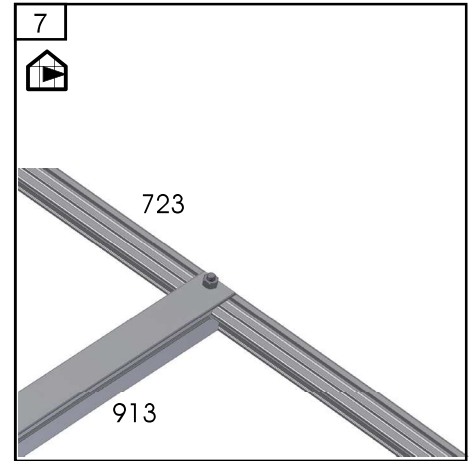
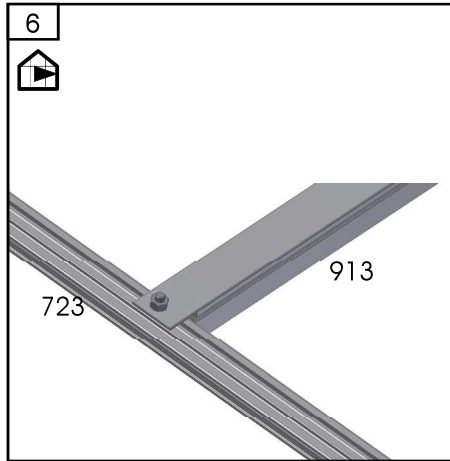
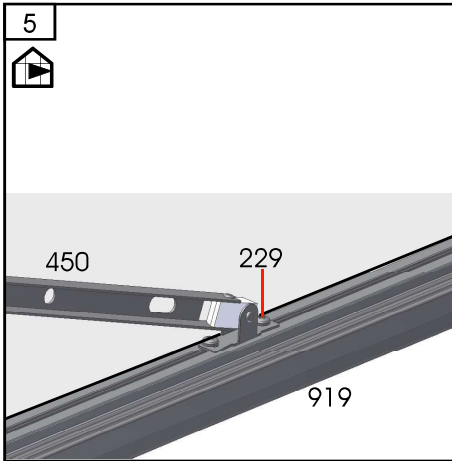
Windows - Fenster - Vinduer - Fönster - Fenêtres Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut



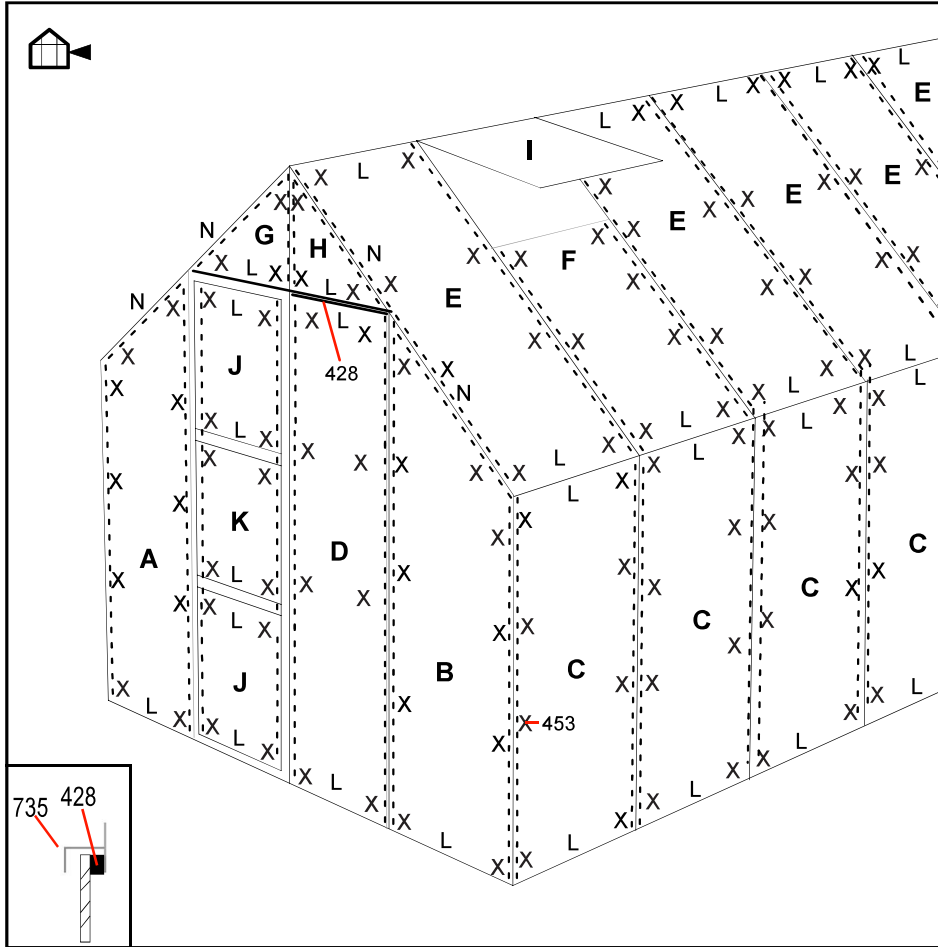
6	#	mm	108	128	
			8.3m²	9.9m²	
	927	612	2	2	
	919	600	2	2	
	920	610	2	2	
	921	610	2	2	
	450		2	2	
	451		4	4	
	137	32	4	4	
	1106	6x16	8	8	
	229	6x10	16	16	
	142	2500	2	2	



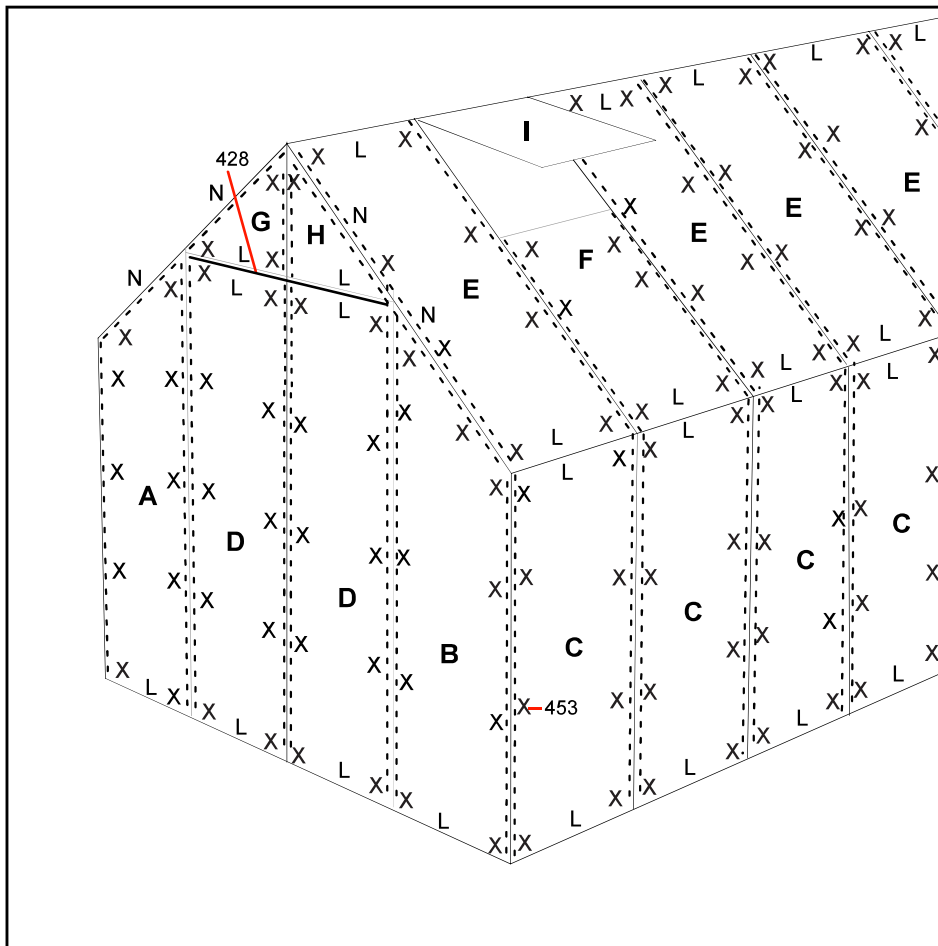
**Windows - Fenster - Vinduer - Fönster - Fenêtres
Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut**



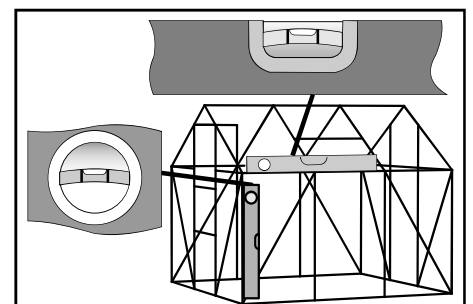
6 mm. - Polycarbonate - Stegdoppelplatten - Polycarbonat - Isolerplast Polycarbonaat - Policarbonato - Kennolevyt



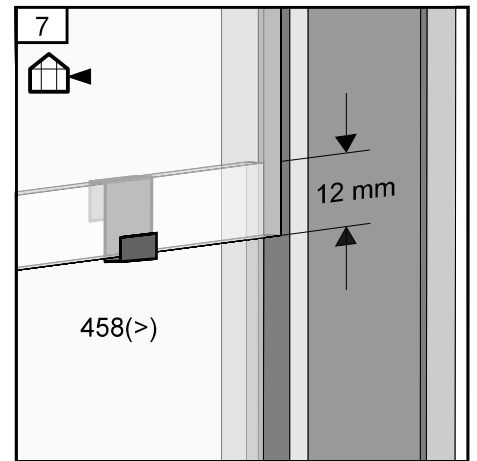
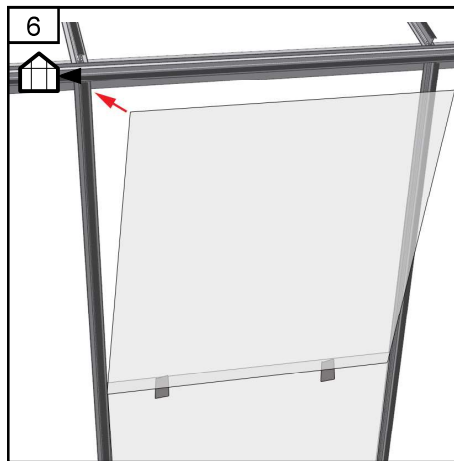
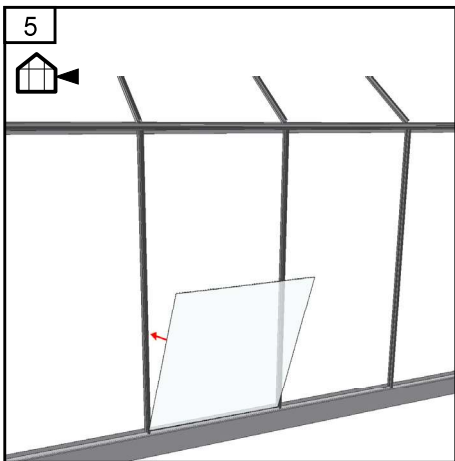
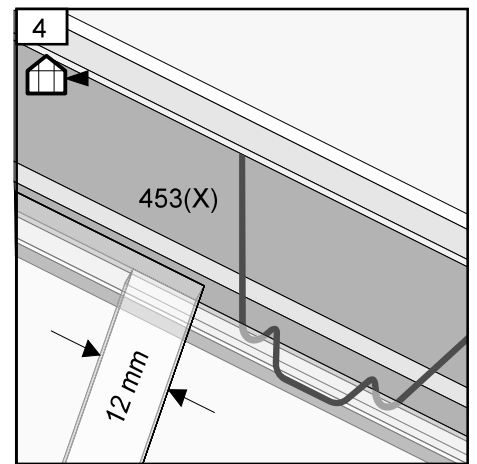
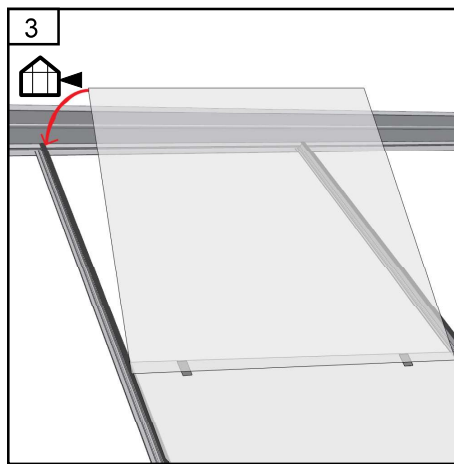
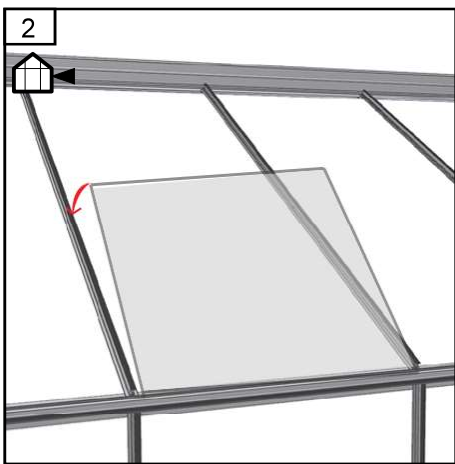
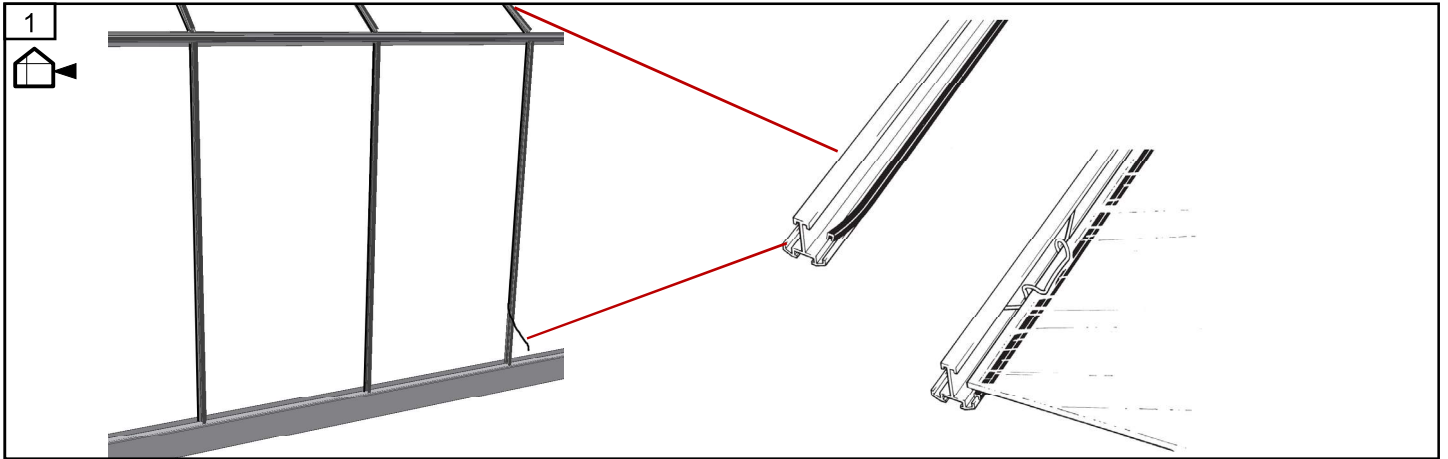
	#	mm	108 8.3m ²	128 9.9m ²
	A	617x1202/1716	2	2
	B	617x1716/1202	2	2
	C	617x1208	10	12
	D	617x1698	3	3
	E	617x1614	8	10
	F	617x1017	2	2
	G	617x11/529	2	2
	H	617x529/11	2	2
	I	615x558	2	2
	J	617x505	2	2
	K	615x493	1	1



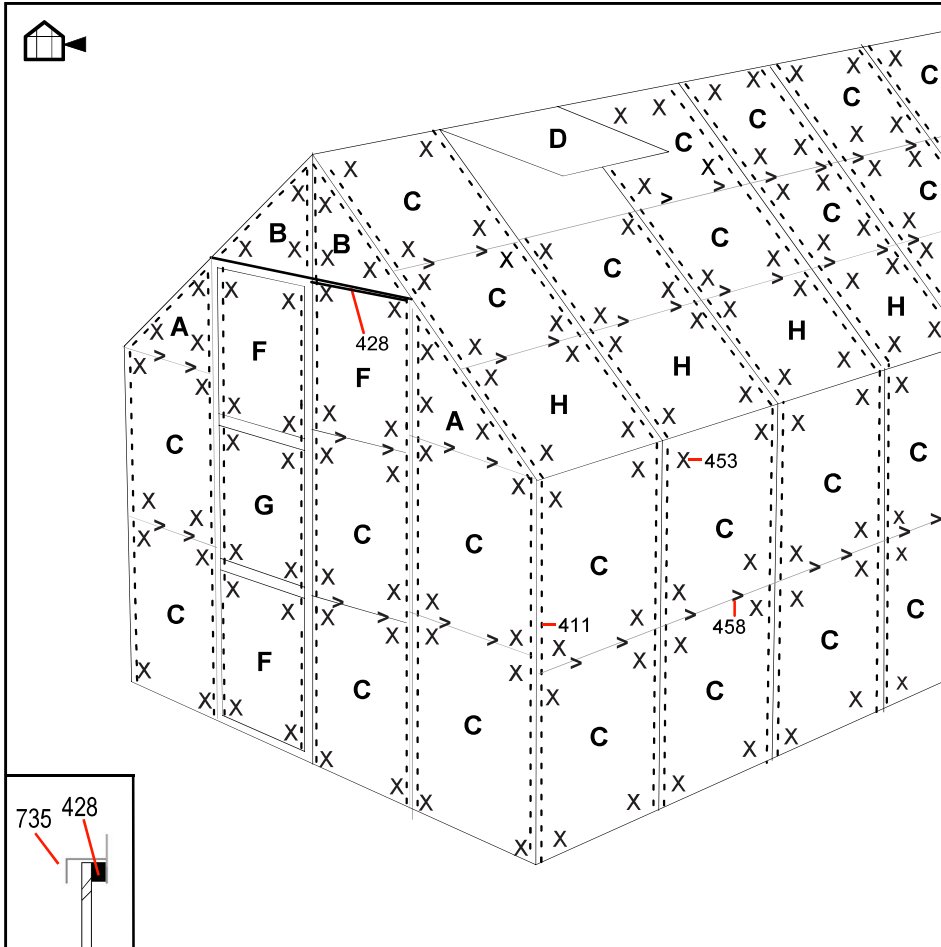
7	#	mm	108 8.3m ²	128 9.9m ²
	X 453		304	344
	428	620	3	3
	L	617	58	66
	N	795	8	8
	411	95000/ 106000	1	1



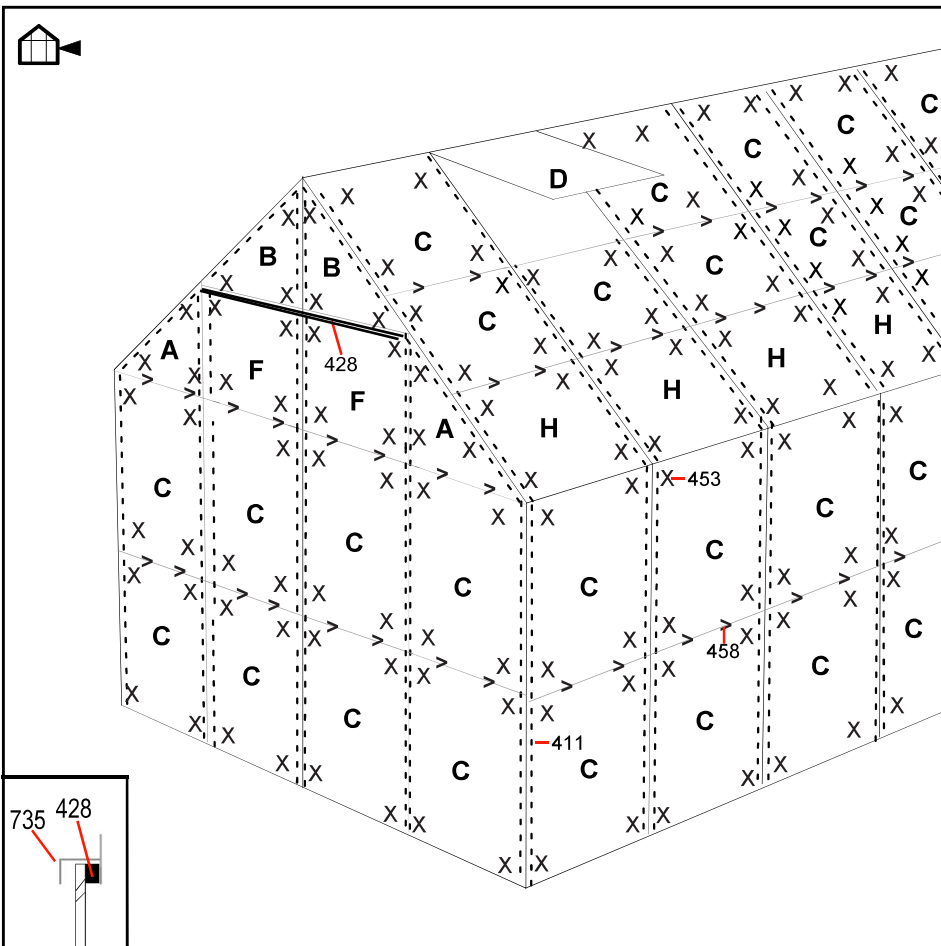
Glass - Glas - Verre - Cristales - Vetro - Lasit



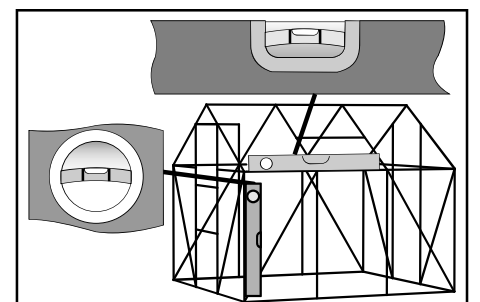
3 mm. - Glass - Glas - Verre - Cristales - Vetro - Lasit



	#	mm	108 8.3m²	128 9.9m²
	A	610x520/8	4	4
	B	610x527/15	4	4
	C	610x610	52	60
	D	610x559	2	2
	F	610x508	5	5
	G	610x495	1	1
	H	610x421	10	12



7	#	mm	108 8.3m²	128 9.9m²
	X 453		304	304
	> 458		84	96
	411	95000/ 106000	1	1
	428	620	3	3





www.hallsgreenhouses.com

This product is delivered by a company in the Juliana Group - www.juliana.com