

Premium

Mur / Wall / Mauer
13,0 m²



19062019-CH

Montagevejledning · Montageanleitung · Assembly instruction
Instructions de montage · Montagehandleiding
Instrucciones de montaje · Instrucciones de montaggio · Kokoamisohie

DRIVHUSTILBEHØR FRA JULIANA

GEWÄCHSHAUSZUBEHÖR VON JULIANA

GREENHOUSE ACCESSORIES FROM JULIANA

ACCESSOIRES DE SERRE JULIANA

Forlæng sæsonen og hold øje med temperaturen.

Verlängern Sie die Saison - und halten Sie die Temperatur im Auge.

Extend the season - and keep an eye on the temperature.

Prolongez la saison - et gardez un œil sur la température.



Juliana Petroleumvarmer
Juliana Petroleumheizung
Juliana Petroleum heater
Juliana Chauffages au pétrole



Juliana Jordtermometer
Juliana Erdbodenthermometer
Juliana Soil thermometer
Juliana Thermomètre de sol



Juliana Min-Max termometer
Juliana Min-Max Thermometer
Juliana Min-Max thermometer
Juliana Thermomètre à Minima – Maxima



Juliana Noblefolie mindsker varmetab
Juliana Noppenfolie – vermindert den Wärme-verlust
Juliana Bubble wrap reduces heat loss
Juliana Le film Noblefolie réduit la perte de chaleur



Juliana Trådhylde i flere størrelser
Juliana Regale in mehreren Größen
Juliana Shelves come in several sizes
Juliana Etagères en plusieurs dimensions



Juliana Hyldeknaegte
Juliana Regalhalter
Juliana Brackets
Juliana Support angulaire d'étagères



Juliana Aluminiums-borde med vendbare hylder
Juliana Alutische mit wendbaren Böden
Juliana Aluminium tables with reversible work surfaces
Juliana Tables en alu aux étagères réversibles



Juliana Plantespiral ideel til slyngplanter
Juliana Pflanzenspiral ideal für Schlingpflanzen
Juliana Plant spirals are ideal for creepers
Juliana Tuteurs en spirale - l'idéal pour les plantes grimpantes



Juliana Planteophængsøjler
Juliana Aufhängevorrichtungen – für Pflanzen
Juliana Plant rings can be used to hang up plants
Juliana Pitons d'attaches pour tuteurs sur fils



Juliana Aluminiumsvinkel
Juliana Winkelbeschläge
Juliana Angle hinges
Juliana Equerres d'attache en Aluminium

KÆRE KUNDE!

Tillykke med dit nye drivhus. Montagen af dit nye hus kræver, at du følger denne vejledning trin for trin.

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 nr. 0 (specifieret på side 12). Hver del-pakke er specifieret på separate komponentlister.

Alle detailtegninger er mærket med symbol:

**RÅD OM SIKKERHED**

- 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. Samt straks knust glas op og bortskaf det med omtanke.
- Anvend eventuelt beskyttelsesbriller når du påsætter glasfjedre.
- Placer evt. stige på et plant underlag.
- Det er nødvendigt at have en medhjælper.

SIDE 12: VÆRKTØJ

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

SIDE 13: FUNDAMENT

Fundamentet indgår ikke som en del af denne leverance, men originalt fundament/væg kan købes særskilt. Det sikrer et stabilt fundament.

Hvis du selv laver fundament, skal de angivne mål være ydermål.

Hvis du køber vores originale fundament/væg, skal det punktstøbes 8 steder. Punkterne skal graves ned i frostfri dybde (800mm). Det samlede fundament med nedstøbningsbeslagene sættes henover hullerne så nedstøbningsbeslagene placeres i hullerne, der bruges ca. 75 liter beton, til at fyldе hullerne op med.

Fundamentet skal være 100% vandret og i vinkel. Sidstnævnte sikres ved at kontrollere, at de to diagonalmål er ens.

Bredden på forgavl og baggavl skal være ens.

FASTGØRELSE TIL FUNDAMENT/VÆG

Når du selv konstruerer fundamentet, borer du hullerne op, så de passer til den størrelse, skruer du har indkøbt, skruerne skal passe til det materiale muren er lavet af. Herefter skrues huset fast på fundamentet, se tegning A.

Bruges originalt fundament/væg, skal man skrue huset fast med de selvsikrende skruer der medfølger til de forborede huller.

SIDE 14-27: MONTERINGSRÆKKEFØLGE

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 24-27: DØRE OG VINDUER

Skruerne til døren smøres med olie for lettere montage. Glas eller polycarbonat til døre og vinduer monteres samtidig med profilerne.

SIDE 30-37: MONTAGE AF GLAS

Vigtigt før montage!

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

Bedste monteringsrækkefølge for glas:

Vinduer – Tag – Døre – Gavle – Sider

SIDE 30-33: GLASMONTAGE

Glasmontage (tegning 1 til 8). Rengør glas og profiler med sprit. Påfør en 3 mm silikonestreg på lodrette profiler markeret med en stiplet streg på tegningen. (3 mm streng giver maksimal vedhæftning).

Anvendes mere end anbefalet, kan der købes ekstra tuber.

Evt. knust glas vippes forsigtigt udad, og silikonen løsnes med en skarp hobbykniv.

Skrab profilen helt ren før nyt glas isættes.

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

VEDLIGEHOLDELSE

- Smør døre (hængsler og lås).
- Rengøre tagrende for blade o. lign.
- Justering af vinduer.
- Udskifte ituslåst glas.
- Rengøre huset med desinficerende middel før og efter vækstsæson.

VINTERSIKRING

I områder, hvor der kan forekomme sne, anbefaler vi følgende vintersikring:

- Understøttelse af tagryggen midt i huset.
- Større mængder sne på taget bør skrabels ned.
- Tag forholdsregler mod nedstyrrende 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 huset.

VAND OG KONDENS

Vi gør opmærksom på, at dit drivhus ikke er sammenlignbare med f.eks. en udestue, og vi gør derfor opmærksom på, at der i forbindelse med nedbør kan være visse utætheder i huset, og at kondens ligeledes vil fremtræde på indersiden af huset. Sørg for god udluftning for at undgå kondens.

FORSIKRING

Vær opmærksom på, at ikke alle forsikringsselskaber automatisk dækker glashuse. Kontakt dit forsikringsselskab 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 profiler.

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

REKLAMATIONER

Vi har strenge kvalitetskrav for at sikre dig et fejlfrit produkt. Skulle der alligevel være fejl eller mangler, så kontakt straks din forhandler. Husk at specificere manglen ved at oplyse drivhusmodel og komponentnummer samt kvalitetskontrolnummeret.

Vi ønsker et stort tillykke med det nye drivhus, som vi håber vil bringe stor glæde i mange år fremover.

Med venlig hilsen

Juliana Drivhuse A/S

DEAR CUSTOMER

Congratulations on purchasing your new greenhouse. It is important that you follow these assembly instructions step-by-step.

The assembly instructions are a combination of text and illustrations. The profiles are packed in separate, numbered packs corresponding to their order of use in the instructions. Assemble one pack at a time. All nuts, bolts and fittings are contained in bag No. 0 (specified on page 12). Each pack is specified in separate lists of components.

All detailed illustrations are marked with the following symbols:



Seen from the inside



Seen from the outside

SOME SAFETY PRECAUTIONS

- Assembly must only be carried out in dry and calm weather.
- Always wear work gloves when installing the glazing. Greenhouse glass has sharp edges, especially if it breaks.
- Assistants and especially children must be warned that broken glass is dangerous. Pick up all broken glass at once and remove it with care.
- We recommend that you wear protective glasses while fixing the spring wire clips.
- Any ladders that are used must be placed on a level surface.
- It is essential to have an assistant available.

PAGE 12: TOOLS

Assembling the greenhouse requires the tools shown on page 12.

PAGE 13: FOUNDATIONS

The base is not included in this consignment, but an original base/wall can be purchased separately. This base is easy to construct and will guarantee you a stable base for your greenhouse.

If you construct your own base, the specified measurements must be external measurements. If you buy our original base/wall, the anchor legs must be cast in cement in eight places. These eight holes must be dug out to below the frost line (800 mm). Place the assembled base with anchor legs over the holes so the anchor legs fit into the holes; it takes about 75 litres of concrete to fill up the holes. Make sure the base is completely level and square. To square the base, make sure the two diagonal measurements are identical. The width of the front and back gables must also be identical.

ATTACHMENT TO THE BASE/WALL

If you build the base yourself, drill holes that fit the size of the screws you have purchased and choose screws that are appropriate for the wall material. The greenhouse must then be secured to the base using screws (A).

If you are using an original base/wall, attach the house using the self-tapping screws included for the pre-drilled holes.

PAGE 14-27: ORDER OF ASSEMBLY

Place the components as shown on the illustration and assemble in the order shown in the pictures. Do not tighten the nuts fully until the entire sub-frame has been assembled.

PAGE 24-27: DOORS AND WINDOWS

For easier assembly, we recommend that you oil the screws for the doors. The glass or polycarbonate for the door(s) and windows must be fitted at the same time as the profiles.

PAGES 30-37: FITTING OF GLASS

Important before assembly!

Make sure that the gables and sides are level and square and that door(s) and window(s) are functioning perfectly.

The best order of assembly for the glass is as follows:
Windows - Roof - Doors - Gables - Sides

PAGE 30-33: GLASS INSTALLATION

Glass installation (illustrations 1 to 8)

Clean the glass and profiles with methylated spirits. Start glazing from the bottom, one pane at a time. Apply a 3mm silicone bead around the vertical frames as indicated (the dotted lines on the illustration). (A 3mm bead of silicone is sufficient to ensure maximum adhesion). If you use more silicone than recommended, extra tubes can be purchased.

If you accidentally break a pane, carefully pull the broken glass outwards and loosen the silicone using a sharp craft knife.

Clean the profile completely before inserting a new pane of glass.

Your greenhouse is now fully assembled. However, please note the following:

MAINTENANCE

- Grease the doors (hinges and locks).
- Keep the gutters free from leaves, etc.
- Adjust the windows as necessary.
- Replace any broken glass.
- Clean the greenhouse with disinfectant before and after the growing season.

WINTER PROTECTION

If you anticipate snow during the winter, we recommend the following winter precautions:

- Support the apex of the roof in the middle.
- Remove any deep snow from the roof.
- Take precautions to prevent snow falling from a tree or roof, for example.
- Remove the cylinders for the automatic window openers, if fitted (optional extras).
- Secure the door(s) and window(s) to prevent wind damage to the greenhouse.

WATER AND CONDENSATION

Please note that your greenhouse is not like a conservatory, for example, and that you should therefore be aware that the greenhouse may leak during or after precipitation and that condensation will occur on the inside of the greenhouse. Good ventilation will help prevent condensation.

INSURANCE

Please note that not all insurance companies cover greenhouses automatically. Please contact your insurance company to ensure that your greenhouse is covered.

GUARANTEE

Juliana greenhouses are covered by a 12-year guarantee, which covers the replacement or repair of faulty parts. The guarantee does not cover polycarbonate, glass, transport, assembly, freight, etc.

Juliana greenhouses are covered by a two-year warranty on painted parts, where fitted. Note that marks on the paint may occur due to suspension of the profiles.

The guarantee will be void if the greenhouse is not assembled in accordance with these instructions.

COMPLAINTS

All our greenhouses are built to the highest quality standards. However, should you experience any problems, please contact your dealer at once. When describing the defect, please state the greenhouse model, the component number and the quality control number.

Congratulations on your new greenhouse, which we hope will bring you a lot of pleasure for many years to come.

Yours sincerely,

Juliana Drivhus A/S

SEHR GEEHRTER KUNDE!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Gewächshaus. Zur Montage des Gewächshauses folgen Sie bitte gewissenhaft Schritt für Schritt dieser Montageanleitung.

Die Anleitung ist eine Kombination von Text und Zeichnungen. Die Profile sind in nummerierten Paketen verpackt, gemäß Reihenfolge der Montage. Montieren Sie jeweils den kompletten Inhalt einer Packung auf einmal. Montagebolzen, Muttern sowie die diversen Montagebeschläge finden Sie in Beutel Nr. 0 (siehe Spezifikation Seite 12). Der Inhalt jeder Packung ist in einer separaten Stückliste spezifiziert. Alle Detailzeichnungen sind mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



von innen gesehen



von außen gesehen

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Montage darf nur bei trockenem und windstillem Wetter erfolgen.
- Tragen Sie beim Einsetzen der Glasscheiben unbedingt Arbeitshandschuhe. Gewächshausglas hat scharfe Kanten, besonders wenn es zerbricht.
- Helfer und besonders Kinder müssen auf das Risiko von Glasbruch hingewiesen werden. Glasbruch muss sofort aufgesammelt und sorgfältig entsorgt werden.
- Tragen Sie bei der Montage der Glasfedern eventuell eine Schutzbrille.
- Stellen Sie eine evtl. notwendige Leiter auf eine ebene Fläche.
- Zur Montage ist eine Hilfskraft notwendig.

SEITE 12: WERKZEUG

Zur Gewächshausmontage brauchen Sie das auf Seite 12 gezeigte Werkzeug.

SEITE 13: FUNDAMENT

Das Fundament gehört nicht zum Lieferumfang. Das separat erhältliche Originalfundament ist ein stabiles, leicht zu montierendes Fundament. Falls Sie das Fundament selbst erstellen, beachten Sie, dass die angegebenen Maße Außenmaße sind.

Wenn Sie sich für unser(e) Original-Fundament/Wand entscheiden, müssen dafür 8 Punktfundamente gegossen werden. Die Gründung muss frostfrei sein, weshalb die Fundamentlöcher 800 mm tief auszuheben sind. Das zusammengebaute Fundament wird mit den Einbaubeschlägen über die Löcher der vorbereiteten Punktfundamente gesetzt und einbetoniert. Zum Verfüllen benötigen Sie ca. 75 Liter Beton. Das Fundament muss hundertprozentig waagerecht und rechtwinklig sein. Letzteres lässt sich durch Messen der beiden Diagonalen feststellen, die gleich lang sein müssen. Außerdem müssen Vorder- und Hintergiebel die gleiche Breite haben.

BEFESTIGUNG AM FUNDAMENT/WAND

Wenn Sie das Fundament selber herstellen, bohren Sie die Löcher passend zur Größe der von Ihnen gekauften Schrauben auf, wobei die Schrauben passend zu dem Material zu wählen sind, aus dem die Mauer besteht. mit denen das Haus auf dem Fundament festgeschraubt wird (Zeichnung A). Bei Verwendung des Original-Fundaments/der Original-Wand muss das Gewächshaus mit den für die vorgebohrten Löcher mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben befestigt werden.

SEITE 14-27: MONTAGEREIHENFOLGE

Legen Sie die Komponenten wie in der Zeichnung dargestellt bereit und montieren Sie sie in der abgebildeten Reihenfolge.

Ziehen Sie die Schraubenmuttern erst dann ganz fest, wenn die gesamte Teilkonstruktion montiert ist.

SEITE 24-27: TÜREN UND FENSTER

Zur einfacheren Montage die Schrauben für die Tür mit Öl schmieren. Glas oder PC-Stegplatten für Türen und Fenster werden gleichzeitig mit den Profilen montiert.

SEITE 30-37: MONTAGE VON GLAS

Wichtig, vor der Montage beachten: Vergewissern Sie sich, dass Giebel-/Seitenwände im Lot stehen und Tür(en) und Fenster perfekt funktionieren.

Die beste Montagereihenfolge für Glas:
Fenster — Dach — Türen — Giebel — Seiten

SEITE 30-33: GLASMONTAGE

Zum Reinigen von Glas und Profilen verwenden Sie Spiritus. Montieren Sie von unten, ein Glas nach dem anderen. Einen 3 mm Silikonstrang auf die senkrechten Profile auftragen, wie durch die gestrichelte Linie auf der Zeichnung markiert. Ein 3 mm Silikonstrang gibt maximale Oberflächenhaftung. Falls Sie mehr Silikon auftragen als empfohlen, können Sie zusätzliche Kartuschen nachkaufen.

Evtl. gebrochene Scheiben vorsichtig herausnehmen und Silikonreste mit einem scharfen Messer von den Profilen entfernen, bevor neue Scheiben eingesetzt werden.

Ihr Gewächshaus ist jetzt fertig montiert.

Bitte beachten Sie Folgendes:

PFLEGE

- Tür schmieren (Scharniere und Schloß)
- Dachrinne von Blättern u. ä. reinigen
- Fenster justieren
- Gebrochenes Glas austauschen
- Haus vor und nach der Anbausaison mit Desinfektionsmittel reinigen

WINTERSICHERUNG

In Schnegebieten empfehlen wir folgende Wintersicherung:

- Den Dachrücken mitten im Haus abstützen
- Bei starker Schneelast das Dach freimachen
- Sichern Sie das Haus vor evtl. abstürzenden Schneemassen von Bäumen u.a.
- Zylinder zur automatischen Fensteröffnung (sofern vorhanden, Extrazubehör) demonstrieren
- Zum Schutz des Hauses Tür(en) und Fenster sichern, damit der Wind sie nicht hin- und herschlagen kann

WASSER UND KONDENSAT

Wir weisen darauf hin, dass Ihr Gewächshaus nicht mit einem Wintergarten zu vergleichen ist – bei Niederschlägen können Undichtigkeiten auftreten; auch Kondensatbildung an den Hausinnenseiten ist möglich. Kondenswasser können Sie durch gute Lüftung vermeiden.

VERSICHERUNG

Wir weisen darauf hin, dass nicht alle Versicherungen automatisch Gewächshäuser abdecken. Fragen Sie bei Ihrer Versicherung nach.

GARANTIE

Es werden 12 Jahre Garantie geleistet, die Austausch oder Reparatur defekter Teile deckt. PC-Stegplatten, Glas, Transport, Montage, Fracht und dgl. sind nicht in der Garantie enthalten.

Auf eventuelle Lackierungen werden zwei Jahre Garantie geleistet. Beachten Sie, dass Kratzer im Lack durch die Aufhängung der Profile möglich sind. Die Garantie entfällt, wenn das Haus nicht gemäß dieser Montageanleitung montiert wurde.

REKLAMATIONEN

Wir haben strenge Qualitätsansprüche, um Ihnen ein fehlerfreies Produkt zu sichern. Sollten trotzdem Fehler oder Mängel auftreten, wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler. Beschreiben Sie genau den Mangel und geben Sie Gewächshausmodell, Komponentennummer und Qualitätskontrollnummer an.

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Gewächshaus, das Ihnen hoffentlich viele Jahre lang Freude machen wird.

Mit freundlichem Gruß,

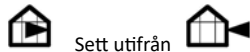
Juliana Drivhuse A/S

BÄSTA KUND!

Grattis till ditt nya växthus. För att kunna montera ditt nya hus måste du följa den här bruksanvisningen steg för steg.

Monteringsanvisningarna är en kombination av text och illustrationer. Profilerna är packade i numrerade paket, som motsvarar följdordningen i monteringsanvisningen. Montera en del i taget. Alla skruvar, muttrar och diverse smådelar är samlade i påse nr. 0 (specificerade på sidan 12). Varje delpaket är specificerade på separata komponentlistor.

Alla detaljritningar är markerade med symbol:



Sett inifrån

Sett utifrån

SÄKERHETSRÅD

- Montering bör endast ske i torrt och lugnt väder.
- Använd alltid handskar vid glasmontering. Växthusglas har vassa kanter, särskilt när det går 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 ska den placeras på plant underlag.
- Det är viktigt att ha en medhjälpare.

SIDA 12: VERKTYG

För montering av växthuset krävs de verktyg som visas på sida 12.

SIDA 13: FUNDAMENT

Fundamentet ingår inte i leveransen, men originalfundament/vägg kan köpas separat. Det är ett stabilt fundament som är lätt att montera.

Om du gör ett eget fundament ska de angivna mättarna vara yttermått.

Om du köper vårt originalfundament/vägg måste åtta plintar gjutas. Hålen ska grävas till frostfritt djup (800 mm). Det monterade fundamentet med nedgjutningsbeslagen placeras över hålen, så att nedgjutningsbeslagen hamnar i hålen. Ca 75 liter betong krävs för att fylla upp hålen.

Fundamentet måste vara helt vågrätt och i vinkel. Vinkeln kontrolleras genom att man mäter att de två diagonalmåttet är lika.

Bredden på framsidans gavel och baksidans gavel ska vara samma.

FASTSÄTTNING I FUNDAMENT/VÄGG

När du själv bygger fundamentet borrar du upp hålen så att de passar storleken på de skruvar du har köpt, och skruvarna ska passa det material som muren är gjord av och sedan skruvas växthuset fast på fundamentet, se bild A.

Används originalfundament/vägg ska man skruva fast huset med de självborrande skruvar som medföljer de förborrade hålen.

SIDA 14–27: MONTERINGSORDNING

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

SIDA 24–27: DÖRRAR OCH FÖNSTER

Skruvarna till dörren ska smörjas med olja för enklare montering. Glas eller polykarbonat till dörrar och fönster monteras samtidigt som profilerna.

SIDA 30–37: MONTERING AV GLAS

Viktigt före montering!

Kontrollera att gavlar och sidor är lodräta och vinkelräta, samt att dörr(ar) och fönster fungerar perfekt.

Den bästa monteringsordningen för glas eller polykarbonat: Fönster – Tak – Dörrar – Gavlar – Sidor

SIDA 30–33: GLASMONTERING

Glasmontering (bild 1–8). Rengör glas och profiler med sprit. Montera ett glas i taget nerifrån. Stryk på en 3 mm silikonsträng på lodräta profiler markerade med en streckad linje på bilden (3 mm silikonsträng ger maximalt fäste). Om det behövs mer silikon kan extra tuber köpas.

Om ett glas går sönder lutas det försiktigt utåt, och silikonen lossnas med en vass kniv.

Skrapa profilen helt ren från silikon innan det sätts i ett nytt glas.

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

UNDERHÅLL

- Smörj dörrar (gångjärn och lås).
- Rengör takrännan från blad och liknande.
- Justera fönster.
- Byt ut trasigt glas.
- Rengör huset med desinficeringsmedel före och efter växtsäsongen.

VINTERSÄKRING

I områden där snöfall förekommer rekommenderar vi följande vintersäkring.

- Staga upp nockprofilen med en stolpe mitt i huset.
- Ta bort större mängder snö från taket.
- Se till att skyddsåtgärder finns mot nedfallande snö, t.ex från träd eller hustak.
- Demontera cylindern till den automatiska fönsteröppnaren (extrautrustning).
- Lås fast dörrar och fönster så att vinden inte kan skada huset.

VATTEN OCH KONDENS

Vi vill göra dig uppmärksam på att drivhuset inte ska jämföras med t.ex. ett uthus, och vill därför påpeka att det i samband med nederbörd kan finnas vissa otätheter i huset och att kondens kan framträda på insidan av huset. Se till att ventilationen är god för att undvika kondens.

FÖRSÄKRING

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

GARANTI

Växthuset har 12 års garanti som täcker byte eller reparation av defekta delar. Garantin täcker inte polykarbonat, glas, transport, montering, frakt m.m. Det är 2 års garanti vid eventuell lackering. Tänk på att det kan förekomma märken i lackeringen som kommer från uppsättningen av profilerna. Garantin gäller inte om växthuset inte monteras enligt dessa anvisningar.

REKLAMATIONER

Vi har höga kvalitetskrav för att säkerställa en felfri produkt. Om du ändå hittar fel eller om det saknas delar ska du kontakta din återförsäljare på en gång. Kom ihåg att specificera felet genom att lämna information om växthusmodell, komponentnummer och kvalitetskontrollnummer.

Stort grattis till det nya växthuset. Vi hoppas att det kommer att innebära mycket glädje i många år framöver.

Med vänlig hälsning

Juliana Drivhuse A/S

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouvelle serre

CHER CLIENT,

Pour le montage de votre nouvelle serre, il est important de suivre strictement l'ensemble de ces instructions.

Ces instructions sont 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 autres garnitures se trouvent dans le sachet n° 0 (spécification, page 12). Vous trouverez une spécification pour chaque lot sur des listes se référant au lot en question.

Tous les dessins de détails comportent ces symboles :



Vu de l'intérieur



Vu de l'extérieur

CONSEILS DE SECURITE

- Le montage doit uniquement se faire par un temps sec et calme.
- Toujours utiliser des gants de protection en manipulant du verre. Le verre de serres a 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 bris de verre, le ramasser et le jeter soigneusement.
- Il est conseillé d'utiliser des lunettes de protection lors de la mise en place 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.

PAGE 12 : OUTILLAGE

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

PAGE 13 : FONDATION

La fondation ne fait pas partie de cette livraison mais une base/paroi originale est vendue séparément. Une base originale vendue séparément vous assure une assise stable et facile à monter.

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

Si vous achetez notre base/paroi originale, il faut réaliser des plots en béton à 8 endroits. Les plots doivent être placés dans des trous creusés à une profondeur hors gel (800 mm). Placer au-dessus des trous la fondation assemblée avec les ancrages à couler dans le béton, il faut environ 75 litres de béton pour remplir les trous.

La fondation doit être parfaitement horizontale et d'équerre. Ce dernier point est vérifié en contrôlant que les deux mesures diagonales sont identiques. Les largeurs du pignon avant et du pignon arrière doivent être identiques.

FIXATION A LA FONDATION/PAROI

Quand vous réalisez la fondation vous-même, il faut percer les trous pour qu'ils correspondent à la dimension des vis que vous avez achetées et les vis doivent correspondre au type de matériau. de fixer la serre sur la base (A).

Si vous utilisez la base/paroi originale, il faut fixer la serre avec les vis autotaraudeuses fournies pour les trous pré-percés

PAGES 14 à 27 : ORDRE DE MONTAGE

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

PAGES 24 à 27 : PORTES ET FENETRES

Huiler les vis de la porte pour faciliter le montage. Monter le verre ou le polycarbonate des portes et fenêtres en même temps que les profils.

PAGES 30 à 37 : MONTAGE DU VERRE

Important avant le montage !

Contrôler que les pignons et les côtés sont d'aplomb et d'équerre et que la ou les porte(s) et la ou les fenêtre(s) ferment bien.

Meilleur ordre de montage du verre: Fenêtres – Toit – Portes – Pignons – Côtes

PAGES 30 à 33 : MONTAGE DU VERRE

Montage du verre (dessins 1 à 8).

Nettoyer le verre et les profils avec de l'alcool.

Monter à partir du bas un verre à la fois.

Mettre un trait de 3 mm de silicone sur les profils verticaux indiqués d'une ligne ponctuée sur le dessin. (Un trait de 3 mm vous assure une fixation optimale). Si vous utilisez plus que la quantité recommandée, vous pouvez acheter des tubes supplémentaires.

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

X = ressort, > = fixation du verre

Du verre éventuellement cassé doit être démonté vers l'extérieur et le silicone découpé avec un cutter bien affuté.

Il faut nettoyer le profil à fond avant de remonter un autre verre.

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

ENTRETIEN

- Graisser les portes (charnières et fermeture)
- Nettoyer les gouttières de feuilles, etc.
- Ajuster les fenêtres.
- Changer le vitrage cassé
- Nettoyer la serre avec un désinfectant avant et après la saison.

PRECAUTIONS D'HIVER

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

- Soutenir le toit au milieu
- Retirer les quantités de neige importantes
- Prévoir des chutes de neige provenant des arbres ou des toits voisins
- Démonter d'éventuels cylindres des ouvre-toit automatiques (en option)
- Fixer les portes et les fenêtres pour les protéger contre le vent.

EAU ET CONDENSATION

Nous attirons votre attention sur le fait que votre serre ne peut être comparée avec une véranda, par ex., et qu'il peut, par conséquent, en cas de pluie ou de neige, y avoir quelques fuites dans la serre. De même, la condensation peut se former à l'intérieur de la serre. Veiller à bien ventiler pour éviter la condensation.

ASSURANCE

Contacter votre compagnie d'assurance pour vérifier dans quelle mesure votre assurance couvre votre serre.

GARANTIE

JULIANA vous accorde 12 ans de 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 bénéficiez de 2 ans de garantie sur la laque éventuelle. Veuillez noter que des marques, provenant de la suspension des profils lors du vernissage, peuvent exister. Cette garantie devient caduque si la serre n'est pas montée conformément aux instructions du présent manuel.

RECLAMATIONS

Nous soumettons nos serres à des contrôles très sévères pour vous garantir un produit sans défaut. Si toutefois vous trouvez des défaillances ou des défauts, nous vous prions de vous adresser immédiatement à votre revendeur tout en vous référant au modèle de serre, aux numéros de référence des composants ainsi qu'au numéro de contrôle de qualité.

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre nouvelle serre qui, nous l'espérons, vous apportera un grand plaisir pendant de nombreuses années à venir.

Meilleurs sentiments.

Juliana Drivhuse A/S

BESTE KLANT!

Gefeliciteerd met uw nieuwe kas. Voor de montage van uw nieuwe kas is het 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 montagehandleiding. Montere 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.

VOORZORGSSAATREGELLEN

- 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.
- Hulp(en), 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 ondergrond staan.
- Het is vereist om hulp te hebben.

BLZ. 12: GEREEDSCHAP

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

BLZ. 13: FUNDERING

Het fundament wordt niet bijgeleverd, maar u kunt een origineel fundament/originele wand apart bijkopen. Hiermee bent u van een stabiele fundering verzekerd, die eenvoudig te monteren is.

Als u een origineel fundament/originele wand bijkoopt, moet u op 8 punten een bevestigingspunt gieten. Graaf deze bevestigingspunten uit tot een vorstvrije diepte (800 mm). Plaats het gemonterde fundament met het gietbeslag over de gaten, zodat het gietbeslag in de gaten hangt. Gebruik ca. 75 liter beton om de gaten te vullen.

Het fundament moet 100% waterpas en loodrecht zijn. Dit laatste kunt u controleren door te meten of de beide diagonalen even lang zijn.

De voor- en achterkant moeten even breed zijn.

AAN FUNDAMENT/WAND MONTEREN

Als u zelf het fundament maakt, boort u de gaten op, zodat u de gekochte schroeven kunt gebruiken. De schroeven moeten zijn afgestemd op het materiaal waarvan de muur is gemaakt. waarna u de kas op de fundering (A) vastschroeft.

Bij gebruik van een origineel fundament/originele wand moet de kas met de voorgeboorde gaten worden vastgeschoefd met de bijgeleverde zelftappers

BLZ. 14-27: MONTAGEVOLGORDE

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

BLZ. 24-27: DEUREN EN RAMEN

Smeer de schroeven voor de deur eerst met olie in om de montage te vergemakkelijken. Glas of polycarbonaat voor deuren en ramen wordt gelijktijdig met de profielen gemonteerd.

BLZ. 30-37: MONTAGE VAN GLAS:

Voordat u begint!

Controleer eerst of de gevleugelde en zijkanten loodrecht en haaks staan en of deur(en) en raam/ramen fielloos werken.

De beste montagevolgorde voor glas: Ramen – Dak – Deuren – Voor- en achtergevel – Zijkanten

BLZ. 30-33: GLASMONTAGE

Glasmontage (tekening 1 tot 8). Maak het glas en de profielen schoon met spiritus. Begin van onderen en montere het glas een voor een. Breng een 3 mm streep silicone aan op verticale profielen die met een gestippelde streep op de tekening aangeduid staan (een streep van 3 mm biedt maximale aanhechting). Als u meer dan de aanbevolen hoeveelheid gebruikt, kunt u extra tubes kopen.

Evt. gebroken glas voorzichtig naar buiten wippen en de silicone met een scherp stanleymes losmaken. Het profiel helemaal schoonschrapen voordat het nieuwe glas erin gezet wordt.

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

ONDERHOUD

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

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 neerstortende sneeuw van bomen of huisdaken.
- Demonteer cilinders van eventuele automatische raamopeners (optioneel).
- Zet deur(en) en raam/ramen vast, zodat de wind ze niet kan beschadigen.

WATER EN CONDENS

Wij wijzen erop dat uw kas niet kan worden vergeleken met bijv. een serre en dat de kas bij neerslag niet helemaal afgedicht is, zodat er in de kas condens kan ontstaan. Lucht goed om condens te voorkomen.

VERZEKERING

Denk eraan dat niet alle verzekeraarsmaatschappijen kassen automatisch verzekeren. Vraag uw verzekeraarsmaatschappij 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 verleend 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, dan dient u meteen contact op te nemen met uw handelaar. Denk eraan het gebrek te specificeren door het vermelden van het model en componentennummer, evenals het kwaliteitsnummer.

Wij feliciteren u van harte met uw nieuwe kas en wij hopen, dat u er jarenlang veel plezier van zult hebben.

Met vriendelijke groet,

Juliana Drivhuse A/S

ESTIMADO CLIENTE

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo invernadero. Es importante que siga estas instrucciones de montaje paso a paso.

Las instrucciones de montaje incluyen una serie de textos e ilustraciones. Los perfiles se han embalado por separado en paquetes cuya numeración se corresponde con el orden de uso según las instrucciones. Deberá montar cada paquete por separado. Todas las tuercas, pernos y herrajes se encuentran en la bolsa nº 0 (ver especificación en la página 12). Cada paquete se especifica por separado en las listas de componentes.

Todos los croquis están marcados con un símbolo:



Visto desde el interior



Visto desde el exterior

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- El montaje solamente debe realizarse con un clima seco y sin viento.
- Siempre se deben usar guantes para instalar los cristales. Los cristales para invernaderos tienen bordes afilados, especialmente si se rompen.
- Se debe informar a los ayudantes y especialmente a los niños de que un cristal roto es peligroso. Se deben recoger inmediatamente los cristales rotos y eliminarlos con cuidado.
- Se recomienda utilizar gafas protectoras al colocar las fijaciones de muelle.
- Si utiliza una escalera, esta debe colocarse sobre una superficie plana.
- Es necesario realizar el montaje con un ayudante.

PÁGINA 12: HERRAMIENTAS

El montaje del invernadero requiere las herramientas que se indican en la página 12.

PÁGINA 13: CIMIENTOS

No se incluye base alguna con el producto. Sin embargo, se puede adquirir una base/pared por separado. Se trata de una base fácil de montar que le garantizará un apoyo estable para el invernadero.

Si construye su propia base, las medidas que se especifican son las medidas exteriores.

Si compra nuestra base/pared original, deberá cimentarla en 8 puntos. Los puntos deben tener una profundidad suficiente para evitar la escarcha (800 mm). Coloque la base montada con los herrajes de fijación sobre los agujeros e introduzca los herrajes en ellos; rellene los agujeros con 75 l de hormigón aproximadamente.

La base debe estar completamente a nivel y a escuadra, lo cual se puede comprobar controlando que las dos medidas diagonales sean idénticas.

El ancho del frontis frontal y el del frontis trasero debe ser el mismo.

FIJACIÓN A LA BASE

Si construye usted mismo la base, taladre los agujeros de forma que encajen con el tamaño de los tornillos que haya comprado; los tornillos deben ser apropiados para el material del que está hecha la pared. después de lo cual el invernadero se atornillará a la base (A).

Si utiliza una base/pared original, debe atornillar el invernadero con los tornillos autoperforantes que se incluyen para los agujeros pretaladrados.

PÁGINAS 14-27: ORDEN DE MONTAJE

Coloque los componentes como se indica en la ilustración y móntelos siguiendo el orden que aparece en las imágenes. No debe apretar las tuercas totalmente hasta finalizar el montaje de la estructura auxiliar.

PÁGINAS 24-27: PUERTAS Y VENTANAS

Los tornillos para las puertas deben engrasarse con aceite para facilitar el montaje. El cristal o policarbonato para la(s) puerta(s) y ventanas se debe montar al mismo tiempo que los perfiles.

PÁGINAS 30-37: MONTAJE DE CRISTAL:

¡Importante antes de realizar el montaje!

Compruebe que los gabinetes y los laterales están a nivel y a escuadra y que la(s) puerta(s) y ventana(s) funcionan perfectamente.

El orden de montaje recomendado para el cristal es el siguiente:

Ventanas – Tejado – Puertas – Gabinetes – Laterales

PÁGINAS 30-33: INSTALACIÓN DE LOS CRISTALES

Instalación de los cristales (ilustraciones 1 a 8)

Desengrasese el cristal y los perfiles con alcohol. Comience el montaje desde abajo, un panel de cada vez. Aplique un cordón de silicona de 3 mm alrededor de los perfiles verticales como se indica (las líneas de puntos en la ilustración). (Con un cordón de 3 mm será suficiente para garantizar la máxima adherencia). Si utiliza más silicona de la recomendada, puede comprar tubos adicionales.

Si se rompiera un panel accidentalmente, tire del cristal roto con cuidado hacia fuera y separe la silicona con un cuchillo afilado.

El perfil debe estar totalmente limpio antes de montar un nuevo panel de cristal.

Su invernadero ya está montado. Sin embargo, debe prestar atención a lo siguiente:

MANTENIMIENTO

- Engrase las puertas (bisagras y cerradura).
- Limpie las canaletas para evitar la presencia de hojas, etc.
- Ajuste las ventanas según sea necesario.
- Sustituya los cristales rotos.
- Limpie el invernadero con un agente desinfectante antes y después de la temporada de cultivo.

PROTECCIÓN EN INVIERNO

En las zonas donde puede haber nevadas, se recomienda la siguiente protección durante el invierno:

- Apoye el vértice de unión del tejado por el centro.
- Elimine cualquier acumulación grande de nieve del tejado.
- Debe tomar medidas contra la caída de nieve, por ejemplo desde árboles o tejados de edificios.
- Desmonte los cilindros de eventuales abridores de ventanas automáticos (complemento extra).
- Fije las puerta(s) y ventana(s) de modo que el viento no pueda dañar el invernadero.

AGUA Y CONDENSACIÓN

Recuerde que su invernadero no es hermético, que podría detectar fugas durante o después de unas precipitaciones y que se producirá condensación dentro del mismo. Una buena ventilación ayudará a evitar la condensación.

SEGUROS

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

GARANTÍA

Los invernaderos Juliana están cubiertos por una garantía de 12 meses que incluye la sustitución o reparación de componentes defectuosos. La garantía no cubre el policarbonato, cristal, transporte, montaje, carga, etc.

Los invernaderos Juliana tienen una garantía de dos años sobre las piezas pintadas, si las hubiera. Recuerde 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 estas instrucciones.

RECLAMACIONES

Todos nuestros invernaderos se han construido siguiendo los más altos estándares de calidad. No obstante, si tuviera algún problema, no dude en ponérse en contacto con su distribuidor inmediatamente. Recuerde especificar el defecto informando del modelo de invernadero y el número de pieza, además del número de control de la calidad.

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo invernadero, del que esperamos que disfrute durante muchos años.

Atentamente,

Juliana Drivhuse A/S

CARO CLIENTE,

complimenti per l'acquisto della sua nuova serra. È importante seguire scrupolosamente passo passo le istruzioni di montaggio di seguito riportate.

Le istruzioni di montaggio includono testo e illustrazioni. I profili sono confezionati in singole confezioni numerate che corrispondono alla sequenza delle istruzioni di montaggio. Montare il contenuto di una confezione alla volta. Tutti i bulloni, i dadi e i vari elementi di giunzione sono raccolti nel sacchetto n. 0 (il cui contenuto è specificato a pagina 12). Il contenuto di ogni singola confezione è specificato in elenchi separati dei componenti.

Tutte le illustrazioni dettagliate sono contrassegnate dai seguenti simboli:



Vista dall'interno



Vista dall'esterno

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Il montaggio deve essere effettuato esclusivamente in condizioni di tempo asciutto e sereno.
- Indossare sempre guanti da lavoro per il montaggio degli elementi in vetro. Il vetro della serra presenta bordi molto affilati, specialmente se si frantuma.
- Avvisare le persone che collaborano al montaggio della serra, e in particolare i bambini, che il vetro frantumato è pericoloso. Raccogliere subito i vetri frantumati e provvedere con cura al loro smaltimento.
- Si consiglia l'uso di occhiali protettivi al momento di applicare le molle del vetro.
- In caso di utilizzo di scale, verificare che la loro superficie di appoggio sia piana.
- Per il montaggio è necessario disporre di un collaboratore.

PAGINA 12: UTENSILI

Per il montaggio della serra occorrono gli utensili descritti a pagina 12.

PAGINA 13: BASAMENTO

Il basamento non è compreso nella fornitura. Il basamento non è compreso nella presente fornitura, ma è possibile acquistare il basamento/muro originale separatamente. Il basamento è facile da montare e assicura una base stabile alla serra.

In caso di basamento realizzato per conto proprio, le misure indicate devono essere quelle esterne.

Acquistando il nostro basamento/muro originale sono necessari 8 punti di fissaggio con calcestruzzo. I punti devono essere realizzati fino a una profondità non raggiunta dal gelo (800 mm). Sistemare quindi il basamento comprensivo di elementi di fissaggio sopra i fori, in modo che i detti elementi si inseriscano nei fori. Riempire quindi i fori con circa 75 litri di calcestruzzo.

Il basamento deve essere perfettamente in bolla e a squadra. A tal scopo, verificare che le due misure diagonali siano identiche.

La larghezza dei montanti anteriore e posteriore deve essere identica.

FISSAGGIO AL BASAMENTO/MURO

Qualora il basamento sia fabbricato in sede, allargare i fori in modo che corrispondano alle dimensioni delle viti acquistate. A loro volta, le viti devono essere adatte al materiale con cui è realizzato il muro. Quindi occorrerà fissare la serra sul basamento con le viti (A).

Se si utilizza il basamento/muro originale, avvitare la casa ai fori predisposti con viti autofilettanti.

PAGINE 14-27: ORDINE DI MONTAGGIO

Disporre i componenti come da figura ed eseguire l'assemblaggio nella sequenza illustrata dalle figure. Non serrare completamente i dadi prima di aver parzialmente assemblato tutto il sottotelaio.

PAGINE 24-27: PORTE E FINESTRE

Per un montaggio più agevole, si raccomanda di lubrificare le viti delle porte. Il vetro o il policarbonato della porta (delle porte) e delle finestre devono essere montati contemporaneamente ai profili.

PAGINE 30-37: MONTAGGIO DI VETRO

Precauzione importante prima del montaggio! Controllare che i timpani e i pannelli laterali siano posizionati e angolati correttamente e che la porta (le porte) e la finestra (le finestre) funzionino perfettamente.

Sequenza ottimale per il montaggio del vetro:
Finestre - Tetto - Porte - Timpani - Pannelli laterali

PAGINE 30-33: MONTAGGIO DEL VETRO

Montaggio del vetro (vedere le illustrazioni da 1 a 8) Pulire vetri e profili con alcol. Montare un vetro alla volta partendo dal basso. Applicare un filo di silicone di 3 mm sui profili verticali contrassegnati da una linea tratteggiata nel disegno (un filo di 3 mm è sufficiente per assicurare la massima adesione). In caso d'uso di silicone superiore al dovuto, è possibile acquistarne tubetti extra.

In caso di vetro accidentalmente frantumato, spingerlo con attenzione verso l'esterno e asportare il silicone con un cutter ben affilato. Pulire integralmente il profilo prima di inserire il nuovo pannello di vetro.

A questo punto il montaggio della serra è ultimato.

Fare tuttavia attenzione a quanto di seguito specificato:

MANUTENZIONE

- Lubrificare le porte (cerniere e serrature).
- Pulire la grondaia da foglie e quant'altro.
- Adeguare le finestre secondo necessità.
- Sostituire eventuali vetri rotti.
- Pulire la serra con prodotto disinettante prima e dopo la stagione della crescita.

PROTEZIONE INVERNALE

Se la zona è soggetta a nevicate durante l'inverno, si raccomanda la seguente protezione invernale:

- Applicare un sostegno per il tetto al centro della serra.
- In caso di abbondanti nevicate sul tetto, spalare la neve.
- Adottare misure precauzionali per evitare che cada neve, ad esempio da un albero o dal tetto.
- Smontare i cilindri di eventuali dispositivi automatici di apertura, se presenti (opzionali).
- Fissare porta e finestra (porte e finestre) per evitare che folate di vento possano arrecare danni alla serra.

ACQUA E CONDENSA

Tenere presente che la serra non è un giardino d'inverno, ad esempio, e che pertanto è bene essere consapevoli del fatto che potrebbe infiltrarsi acqua durante o dopo una precipitazione e che all'interno si può formare condensa. Una buona ventilazione contribuisce a prevenire la formazione di condensa.

ASSICURAZIONE

Tenere presente che non tutte le agenzie assicurative coprono automaticamente le serre. Contattare la propria agenzia assicurativa per verificarne la copertura.

GARANZIA

Le serre Juliana sono coperte da una garanzia di 12 anni che copre la sostituzione o la riparazione dei componenti difettosi. La garanzia non comprende il policarbonato, il vetro, il trasporto, il montaggio, il nolo, ecc.

Le serre Juliana sono coperte da una garanzia di 2 anni sulle parti vernicate, se presenti. Notare che potrebbero comparire segni sulla vernice a causa dei profili appesi.

La garanzia decade nel caso in cui la serra non sia stata montata conformemente alle presenti istruzioni.

RECLAMI

Tutte le nostre serre sono realizzate in base a standard qualitativi d'eccellenza. In caso di problemi, contattare subito il rivenditore locale. Specificare dettagliatamente il difetto, indicando il modello della serra, il codice del componente e il codice di controllo qualità.

Congratulazioni per aver acquistato la nuova serra, che speriamo sia di suo gradimento per molti anni a venire.

Distinti saluti,

Juliana Drivhuse A/S

ARVOISA ASIAKAS!

Onnittelumme uuden kasvihuoneen hankinnan johdosta. Noudata huolella näitä ohjeita kasvihuonetta pystyttääessäsi.

Asennusohje koostuu teksteistä ja kuvista. Profiilit on pakattu numeroituuihin osapakkauksiin, joiden numerointi noudattaa asennusohjeen vaihejärjestystä. Asenna osapakkaukset järjestysjärjestyksessä. Kaikki ruuvit, mutterit ja kiinnikkeet on koottu pussiin nro 0 (erityisesti sivulla 12). Jokaisen osapakkauksen sisällöstä on erillinen osaluettelo.

Kaikki detaljikuvat on merkitty symbolilla:



Sisäpuolelta katsottuna



Ulkopuolelta katsottuna

TURVALLISUUSOHJEITA

- Kasvihuoneen pystytys tulee suorittaa kuivalla ja tyynellä säällä.
- Käytä aina käsineitä laseja asentaessaasi. Kasvihuonelaisissa on teräväät reunat, erityisesti jos se särkyy.
- Varoita avustajia ja lapsia siitä, että lasinsirut voivat olla vaarallisia. Kerää lasinsirut talteen ja toimita ne turvallisesti lasinkeräyspisteeseen.
- Käytä suojalaseja lasijousia asentaessaasi.
- Aseta tikkaat tasaiselle alustalle.
- Kasvihuoneen pystyttykseen tarvitaan avustaja.

SIVU 12: TYÖKALUT

Kasvihuoneen pystytysessä tarvitaan sivulla 12 esitettyjä työkaluja.

SIVU 13: PERUSTUS

Perustus ei sisällä tähän toimitukseen, mutta alkuperäisen perustuksen/seinän voi ostaa erikseen. Se on tukeva ja helppo asentaa.

Jos teet perustuksen itse, annetut mitat ovat ulkomittoja.

Jos ostat alkuperäisen perustuksemme, sille on valettava 8 anturaa. Anturakuopat kaivetaan routarajan alapuolelle (800 mm). Koottu perustus anturaraudoituksineen nostetaan kuoppien päälle niin, että raudotukset asetetaan kuoppiin. Kuopat täytetään betonilla (n. 75 litraa).

Perustuksen on oltava täysin vaakasuorassa ja suorassa kulmassa. Viimeksi mainittu tarkastetaan ristimitalla.

Etu- ja takapäädyn on oltava yhtä leveitä.

KIINNITYS PERUSTUKSEEN/SEINÄÄN

Jos rakennat perustuksen itse, poraa reiät ostamiasi ruuveja varten. Valitse perustuksen materiaaliin sopivat ruuvit. ja ruuva sitten runko kiinni perustukseen, katso piirustus A.

Juliana-perustusta käytettäessä runko kiinnitetään. Jos olet ostanut alkuperäisen perustuksen/seinän, rakennus kiinnitetään valmiista rei'istä mukana toimitetuilla itsekierteittävillä ruuveilla.

SIVU 14-27: ASENNUSJÄRJESTYS

Asettele osat kuvan mukaisesti ja kokoa ne sitten kuvien mukaisessa järjestyksessä. Älä kiristää muttereita täysin ennen kuin koko osarakenne on koottu.

SIVU 24-27: OVET JA IKKUNAT

Öljyä ovien ruuvit asennuksen helpottamiseksi. Ovien ja luukkujen lasit tai polykarbonaattilevyt asennetaan samaan aikaan kuin profiilit.

SIVU 30-37: LASIEN/POLYKARBONAATTILEVYJEN ASENNUS

Tärkeää!

Tarkasta ennen asennusta, että kasvihuoneen pääty ja sivut ovat pystysuorassa ja suorassa kulmassa ja että ovet ja luukut toimivat oikein.

Lasien ja polykarbonaattilevyjen suositeltu asennusjärjestys: Luukut – Katto – Ovet – Päädyt – Sivut

SIVU 30-33: LASIEN ASENNUS

Lasien asennus (kuvat 1 - 8). Puhdista lasi ja profiilit sprillä. Asenna lasit yksi kerrallaan alhaalta ylöspäin. Purista 3 mm silikonipalko pystyprofileihin, jotka on kuvassa merkitty katkoviivalla. (3 mm palko varmistaa parhaan tartunnan). Jos käytät suositeltua enemmän silikonia, voit ostaa lisäputkiloita.

Lasin rikkontuessa poista varovasti lasinsirut ja irrota silikoni terävällä veitsellä.

Puhdista profili huolella ennen uuden lasin asennusta.

Kasvihuoneesi on nyt pystytetty, mutta huoma seuraavat:

KUNNOSSAPITO

- Öljyä oven saranat ja lukko.
- Puhdista räystäkouruista lehdet ym.
- Säädä luukut
- Vaihda rikkoutuneet lasit.
- Pese kasvihuone desinfiointiaineella ennen kasvukautta ja sen jälkeen.

TALVISÄILYTYS

Suosittelimme seuraavia toimenpiteitä kasvihuoneen suojaamiseksi talven varalta:

- Tue kattopalssi keskikohdalta.
- Poista lumi kasvihuoneen katolta.
- Varmista, ettei kasvihuoneen pääle pääse putoamaan lunta katoilta tai puista.
- Poista automaattisten tuuletusluukunavaajien sylinterit (lisävaruste).
- Lukitse ovet ja tuuletusluukut estääksesi tuulen aiheuttamat vauriot.

VESI JA KONDENSSIVESI

Huoma, että kasvihuonettasi ei voi verrata esim. katettuun terassiin. Sateella vettä saattaa vuotaa kasvihuoneen sisälle ja kosteutta tiivistyy myös kasvihuoneen sisäpinnoille. Huolehdi siksi hyvästä tuuletuksesta, jotta välttyt kondensivedeltä.

VAKUUTUS

Huoma, että kaikki vakuutukset eivät kata automaattisesti kasvihuoneita. Ota yhteyttä vakuutusyhtiösi tarkistaaksesi vakuutusturvasi.

TAKUU

Myönämme kasvihuoneelle 12 vuoden takun, joka kattaa viallisten osien vaihdon tai korjauksen. Takuu ei koske polykarbonaattilevyjä, laseja, kuljetuskustannuksia, asennustyötä, rahtia ym. Maalipinnoille myönnetään 2 vuoden takuu. Huoma, että maalipinnoissa voi olla jälkiä, jotka syntyvät profiilien asennuksen yhteydessä. Takuu raukeaa, mikäli kasvihuonetta ei ole asennettu tämän ohjeen mukaisesti.

REKLAMAATIOIT

Meillä on tiukat laatuvaatimukset, joilla varmistamme, että sinä saat virheettömän tuotteen. Jos huomaat kasvihuoneessasi viroja tai puutteita, ota heti yhteys jälleenmyyjääsi. Muista erittäin paikallisen ilmoittamalla kasvihuoneen mallin ja osanumeron sekä laadunvalvontanumeron.

Toivotamme sinulle onnea uuden kasvihuoneesi johdosta ja toivomme, että siitä on sinulle iloa moneksi vuodeksi.

Ystävällisin terveisin

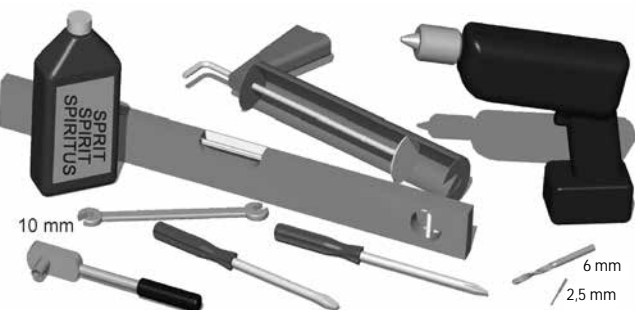
Juliana Drivhuse A/S

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

	13
	14 - 15
	16 - 18
	19 - 21
	22 - 23
	24 - 25
	26 - 27
	28 - 29
	30 - 37



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



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

Ø	#	mm		13,0
	617	M6x11	14-23	206
	618	M6x11	14-29	10
	616	M6	14-23	216

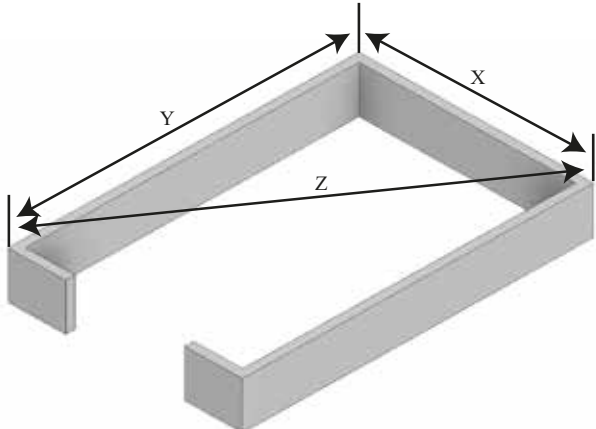
Fundament - Foundation - Fondement - Fundering Fundamento - Basamento - Perustus

	X *1	Y *1	Z
13,0	2968 *	4405 *	5312

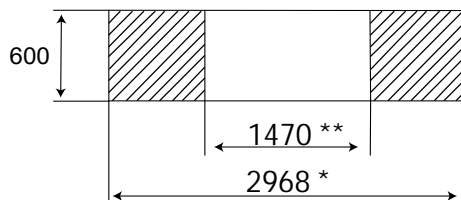
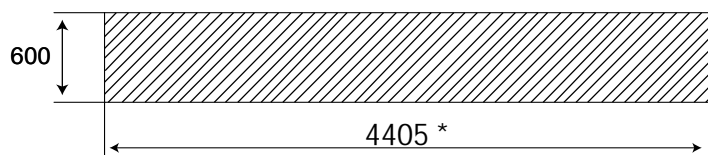
* Tolerance: + 0 mm.
- 10 mm.

** Tolerance: + 2 mm.
- 0 mm.

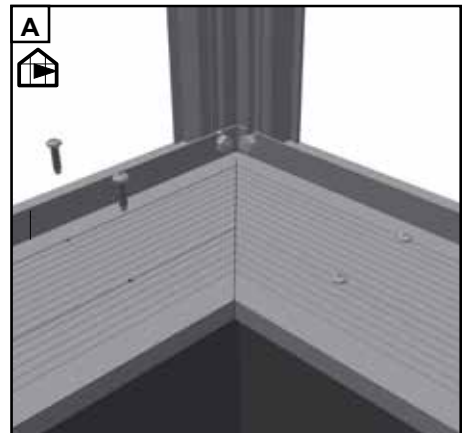
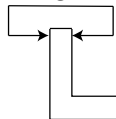
*** Tolerance: + 0 mm.
- 40 mm.



13,0 m²

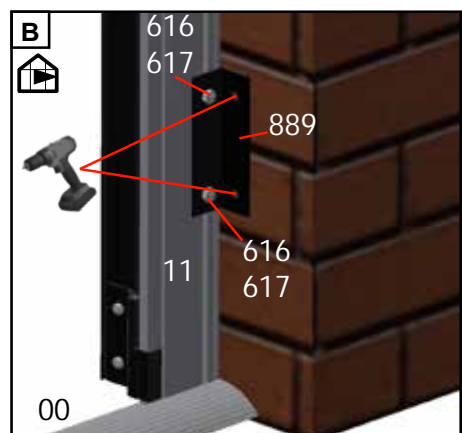
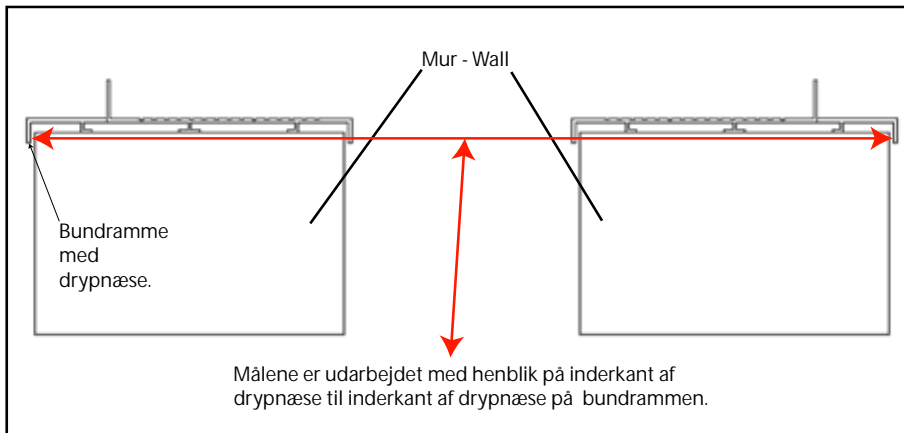


148 ***

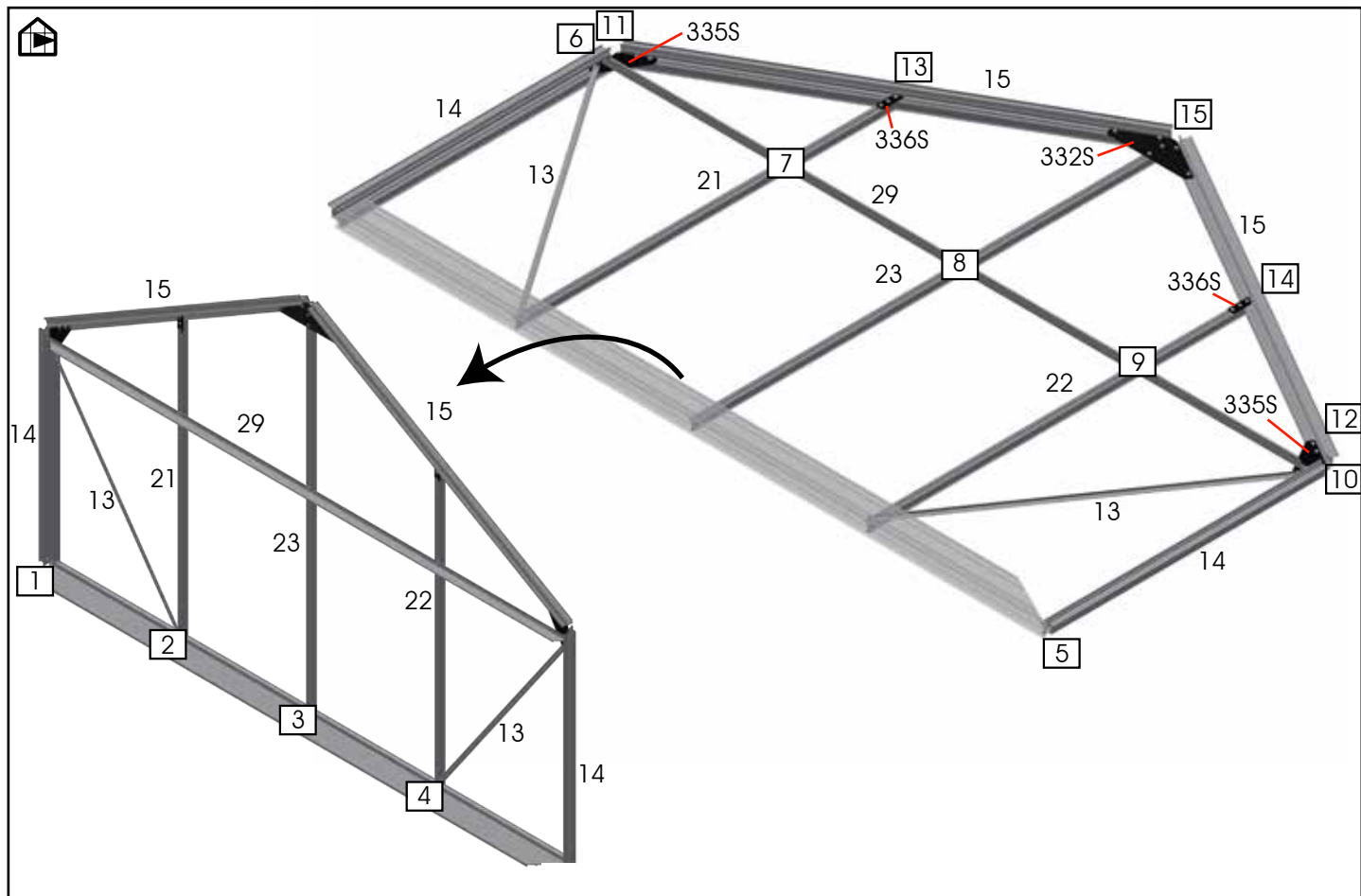


DK: Fastgør husets bundramme på den fremstillede væg med skruer der passer til materialet.
Monteringsskruer, mm. til dette, købes separat til huset, da det afhænger af væg materiale. Passer størrelsen på hullerne ikke, bores de op.

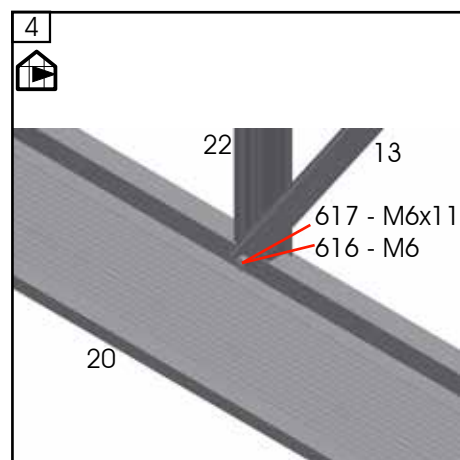
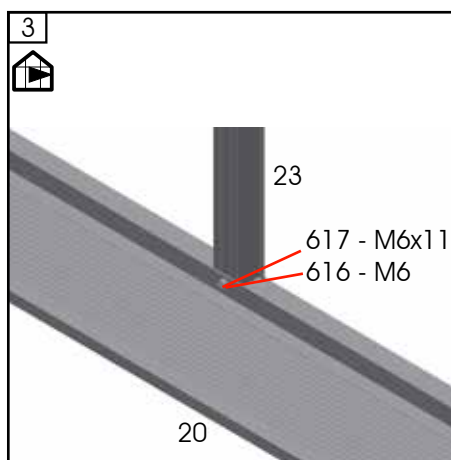
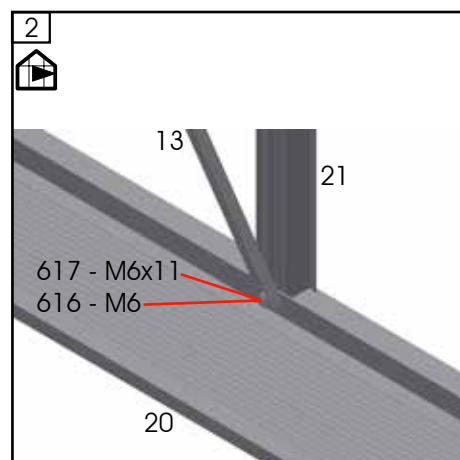
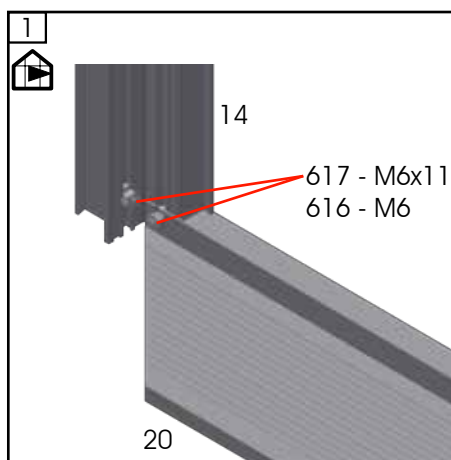
USA/GB: Attach the base frame to the manufactured wall with screws that fit the material. Mounting screws, ect. For this, purchased separately to the house, as it depends on wall material. If the size of the holes does not fit, You shall drilled them up.



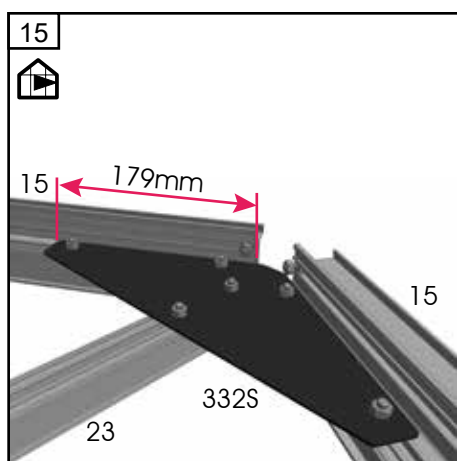
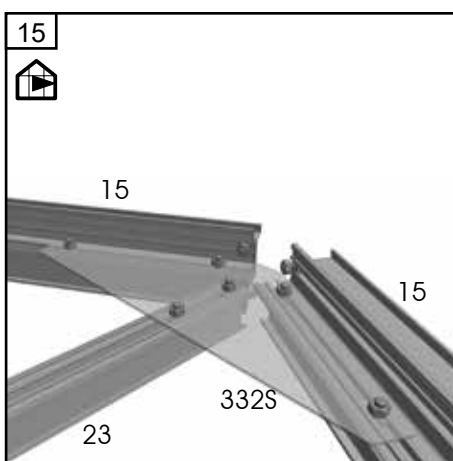
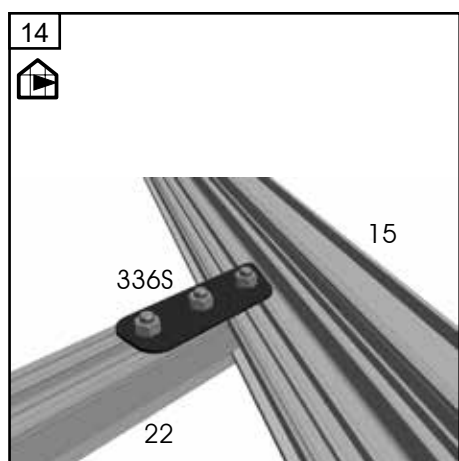
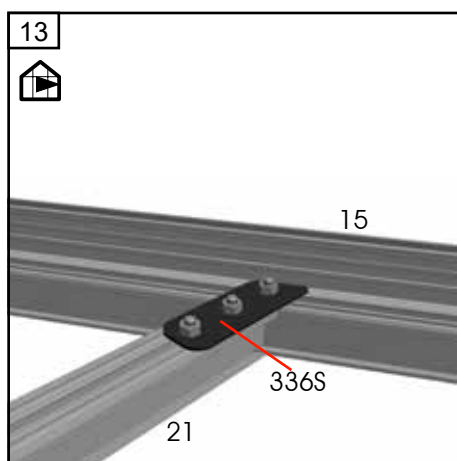
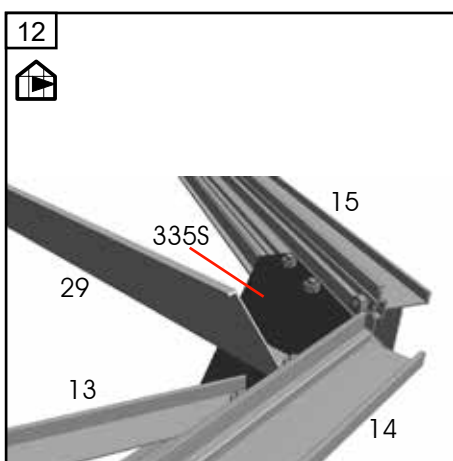
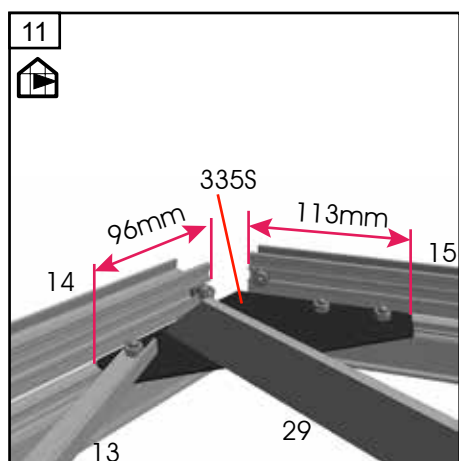
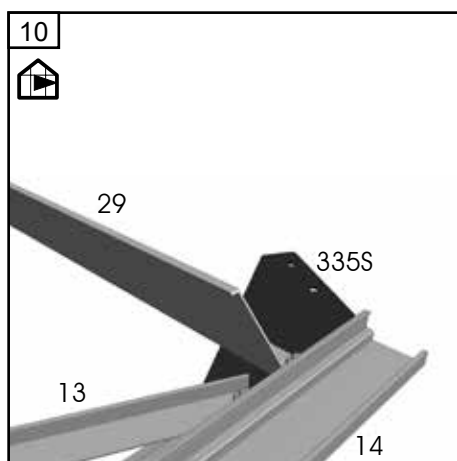
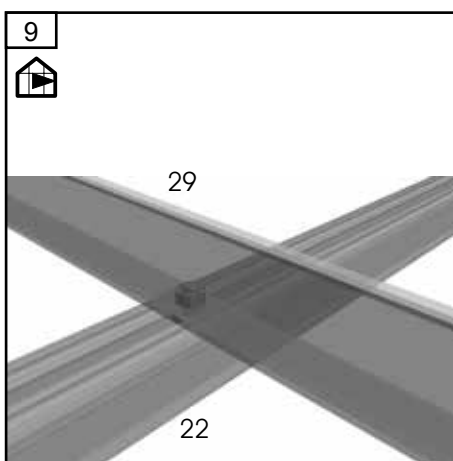
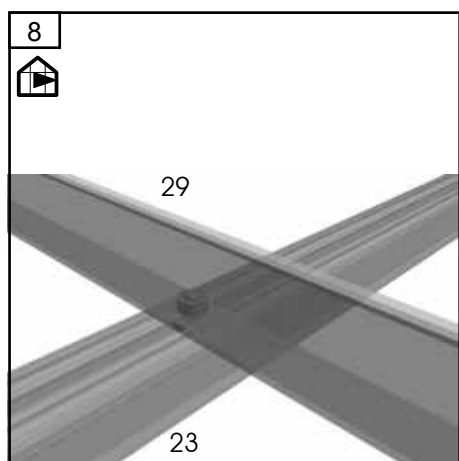
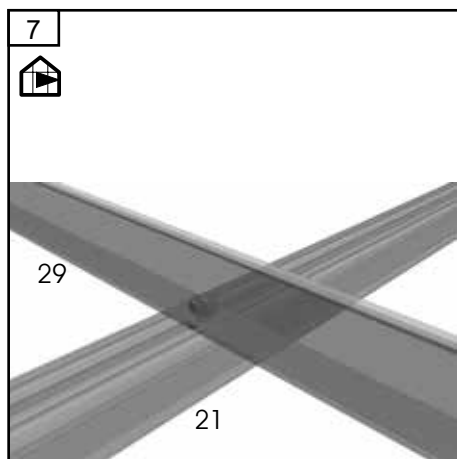
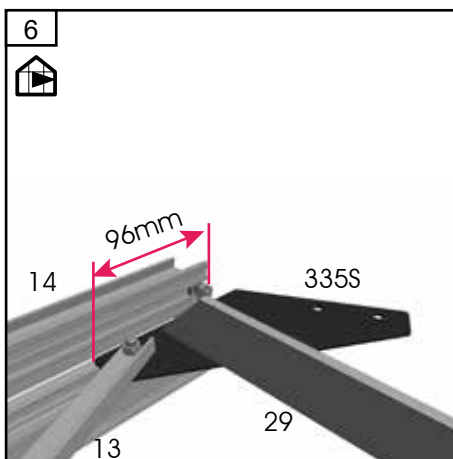
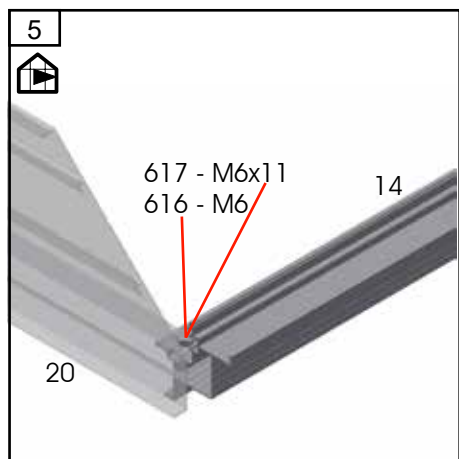
Baggavl - Rear gable - Hintergiebel - Bakgavel - Pignon derrière - Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpääty



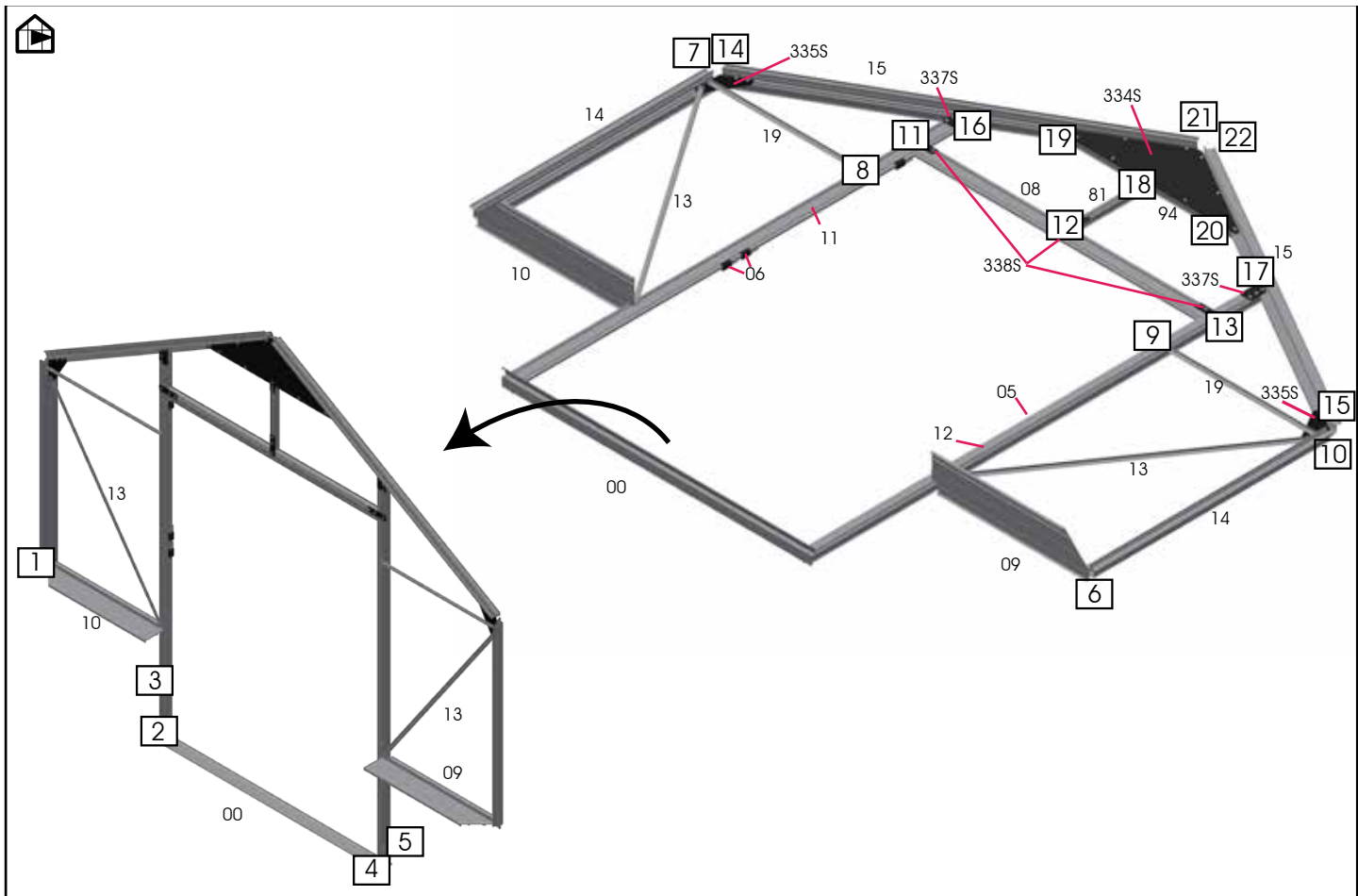
1	#	mm	13,0
L	13	1270	2
H	14	1120	2
H	15	1644	2
L	20	2896	1
I	21	1551	1
I	22	1551	1
I	23	1938	1
L	29	2884	1
	335S		2
	336S		2
	332S		1



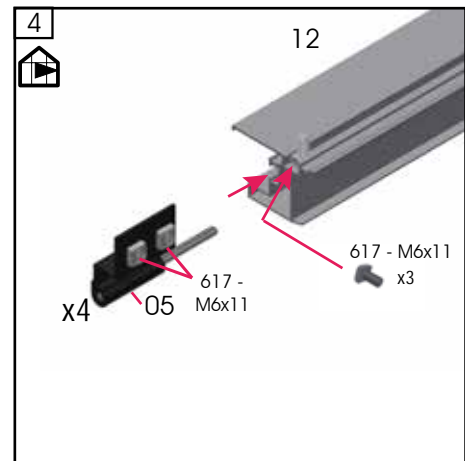
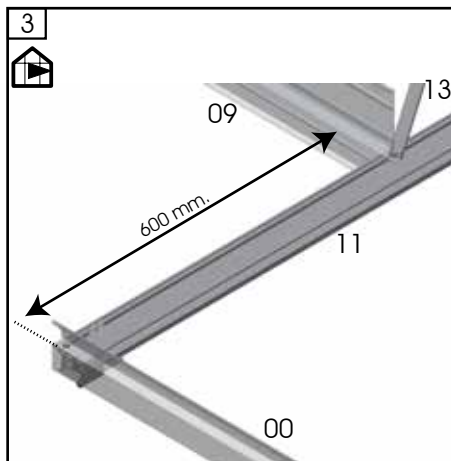
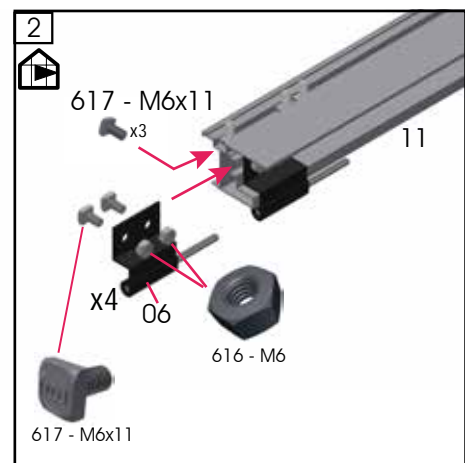
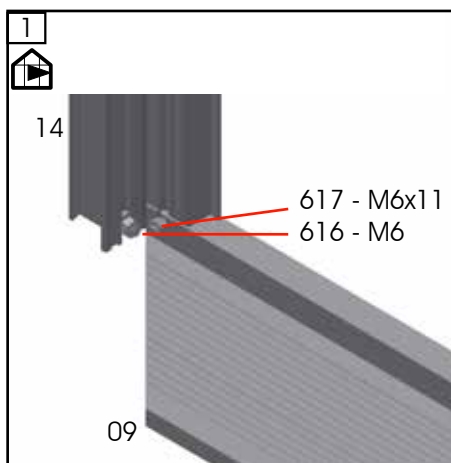
Baggavl - Rear gable - Hintergiebel - Bakgavel - Pignon derrière - Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpääty



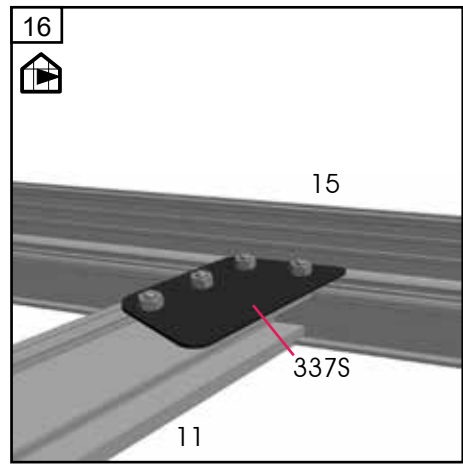
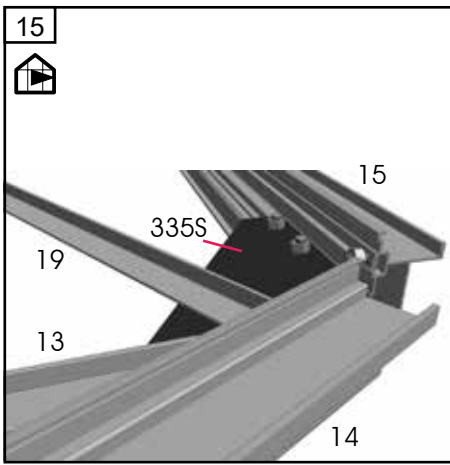
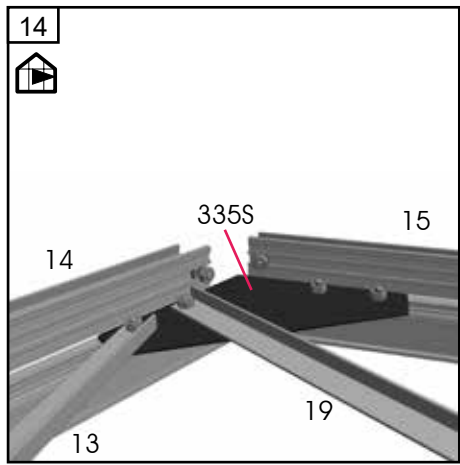
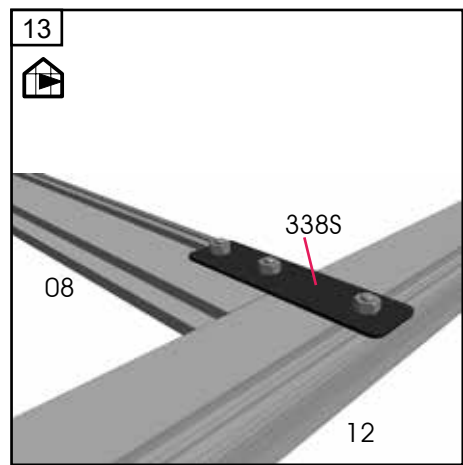
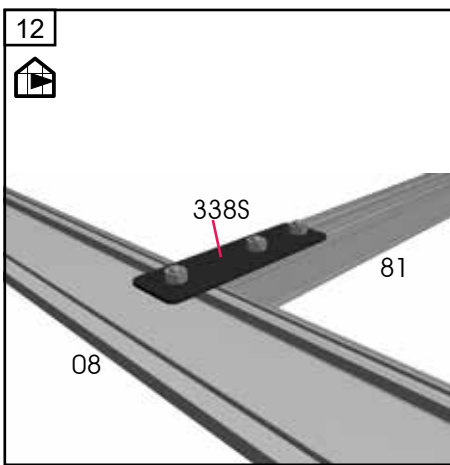
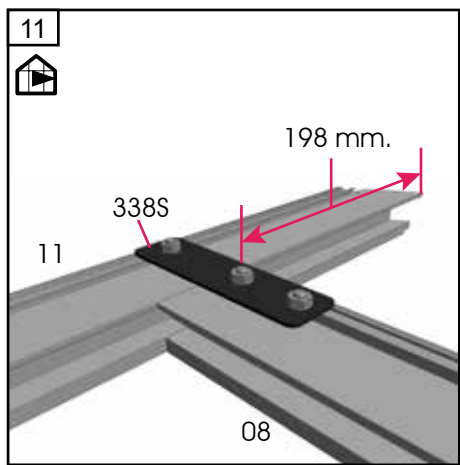
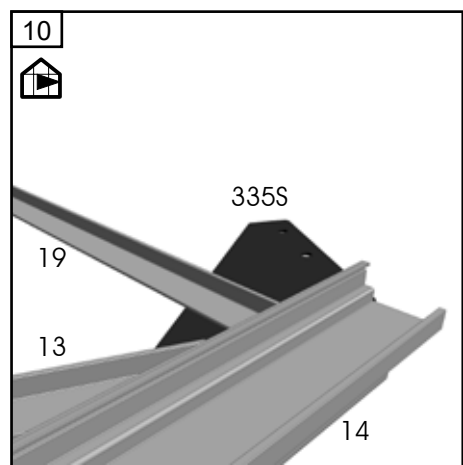
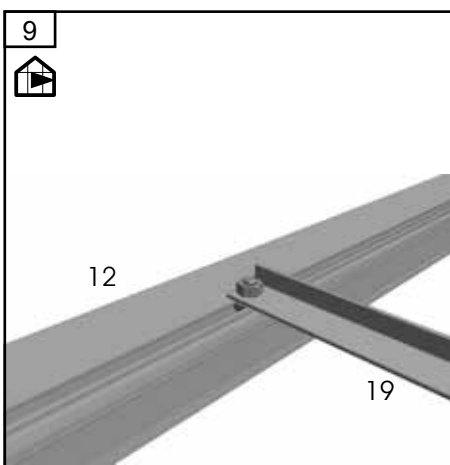
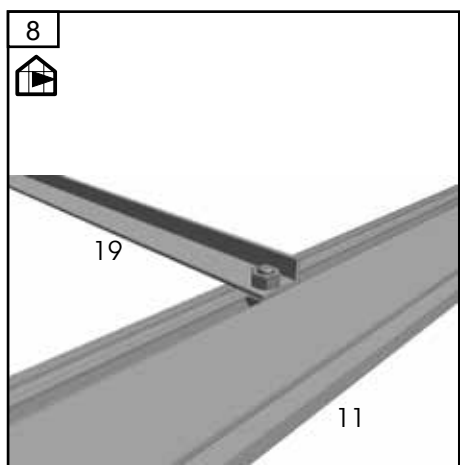
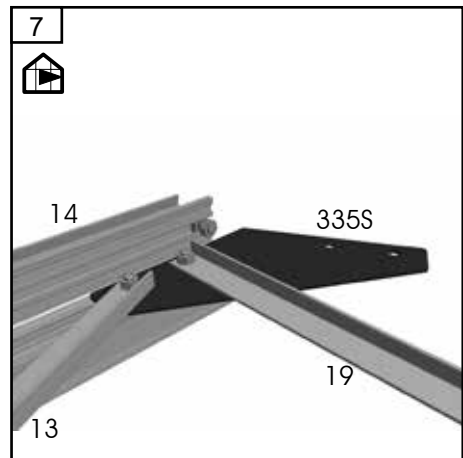
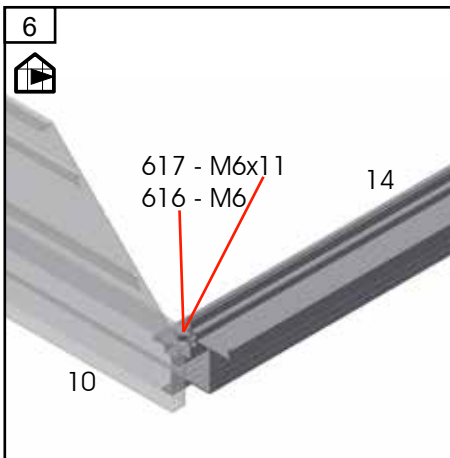
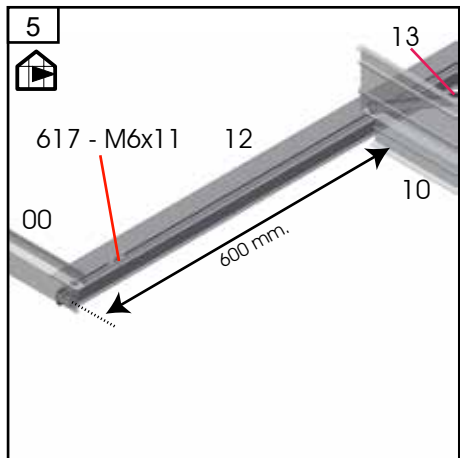
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



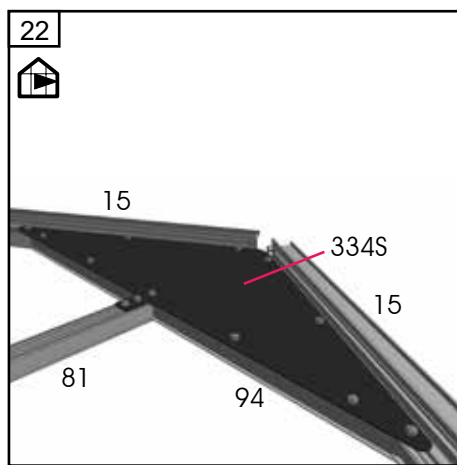
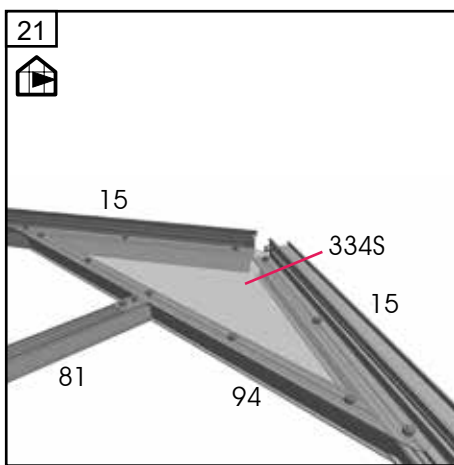
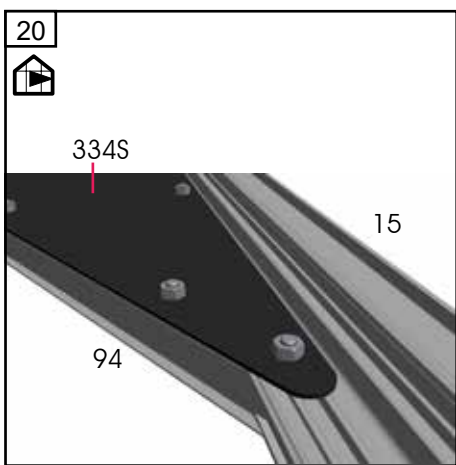
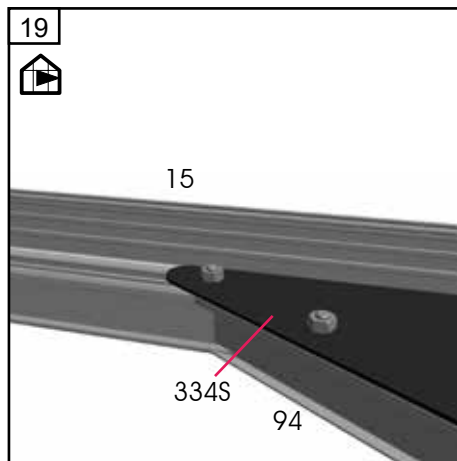
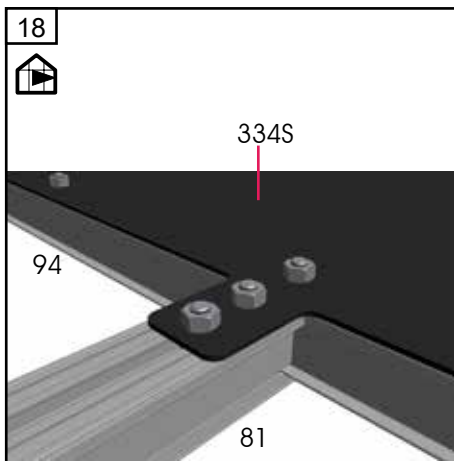
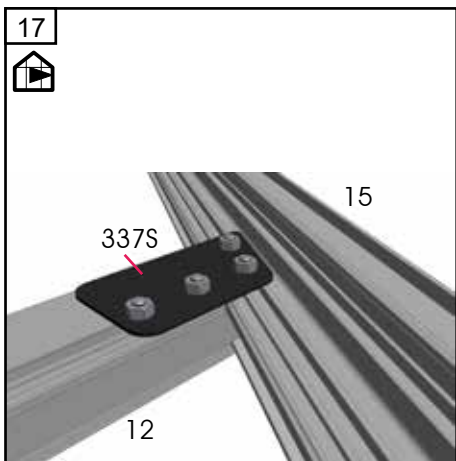
2	#	mm	13,0
	00	1468	1
	08	1404	1
	09	742	1
	10	742	1
	11	2168	1
	12	2168	1
	13	1270	2
	14	1120	2
	15	1644	2
	19	730	2
	81	388	1
	94	809	1
	05		4
	06		4
	335S		2
	334S		1
	337S		2
	338S		3



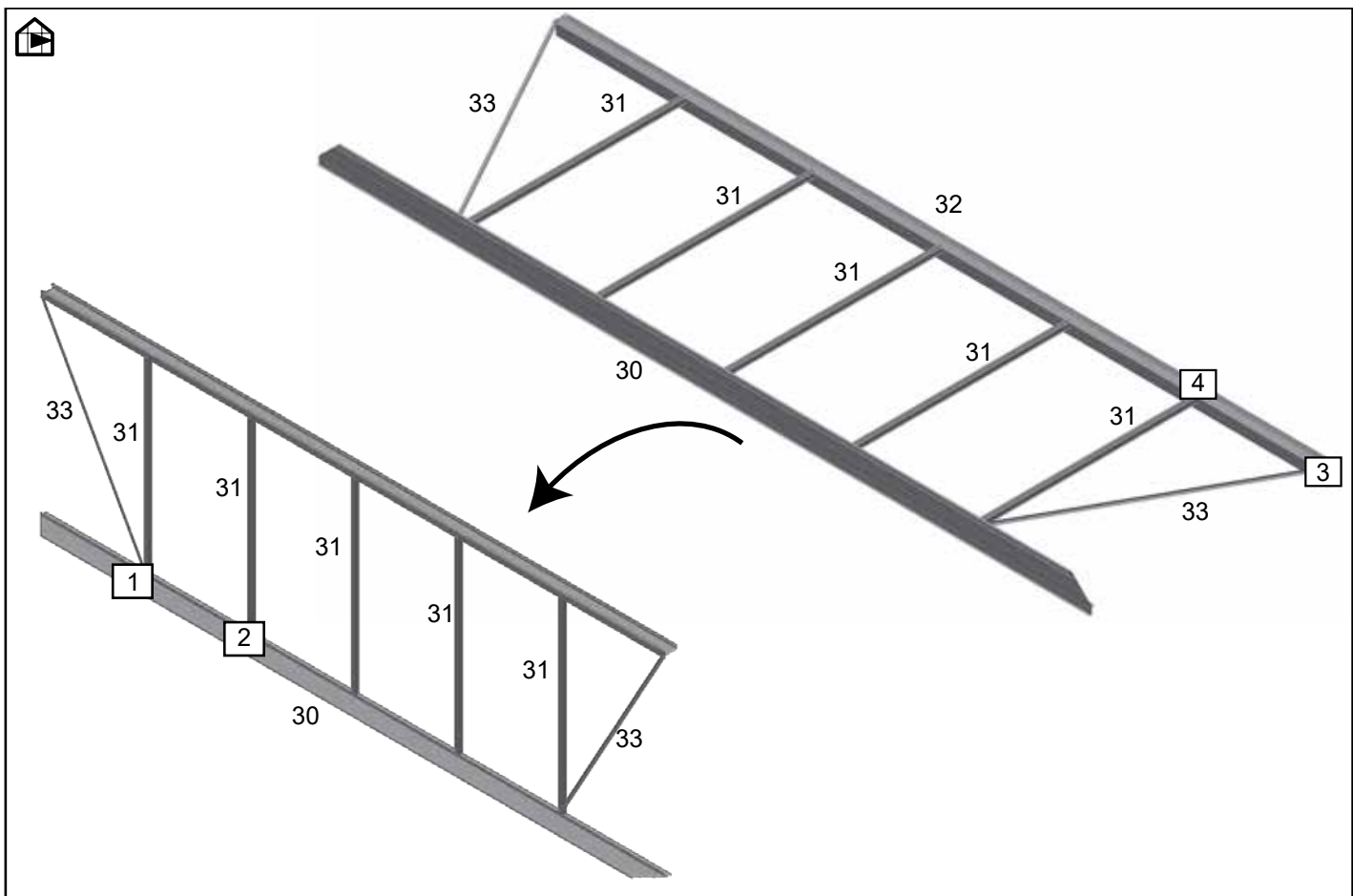
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



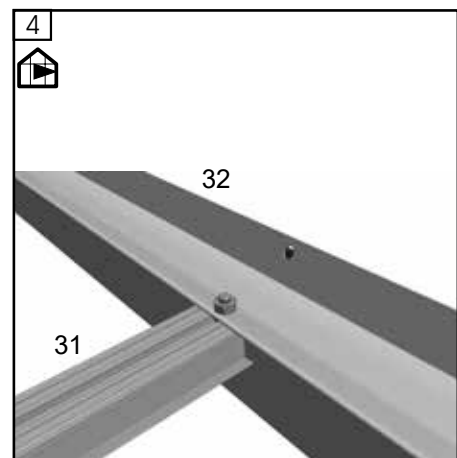
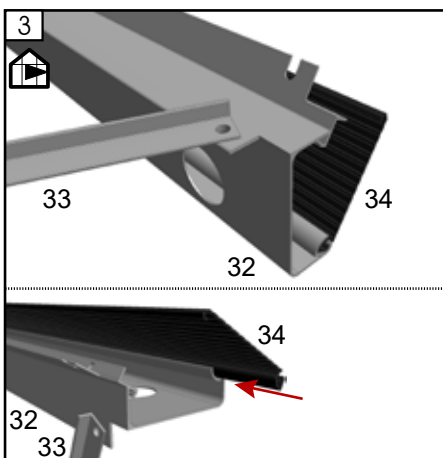
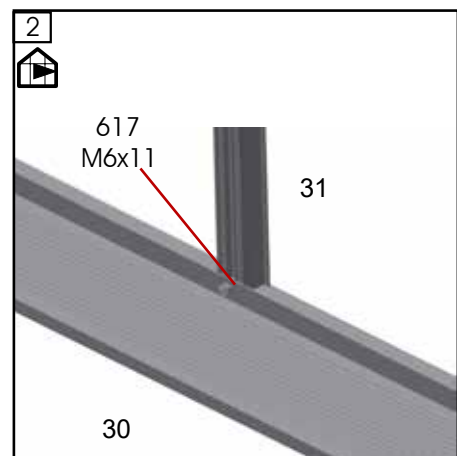
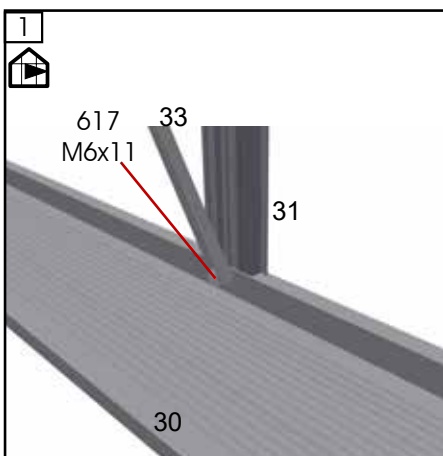
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



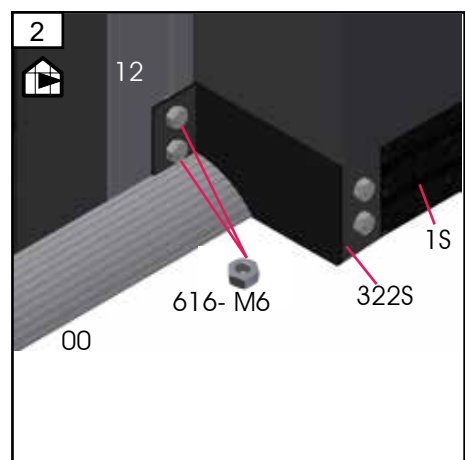
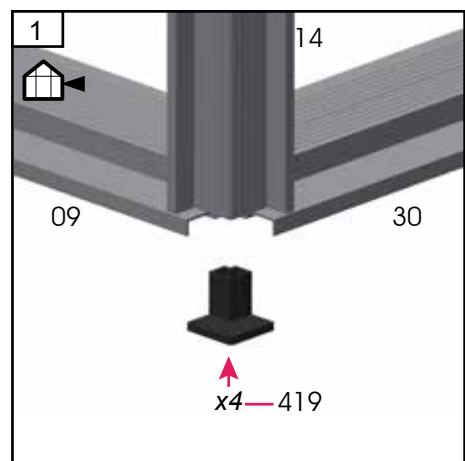
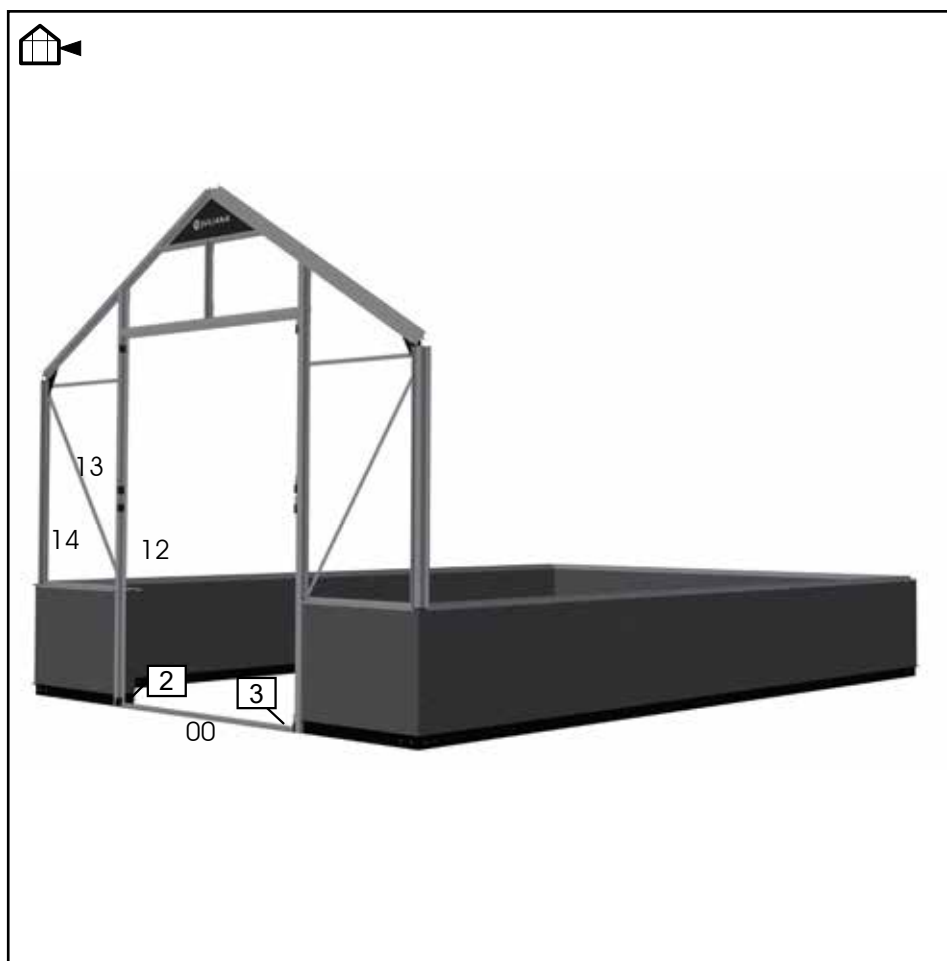
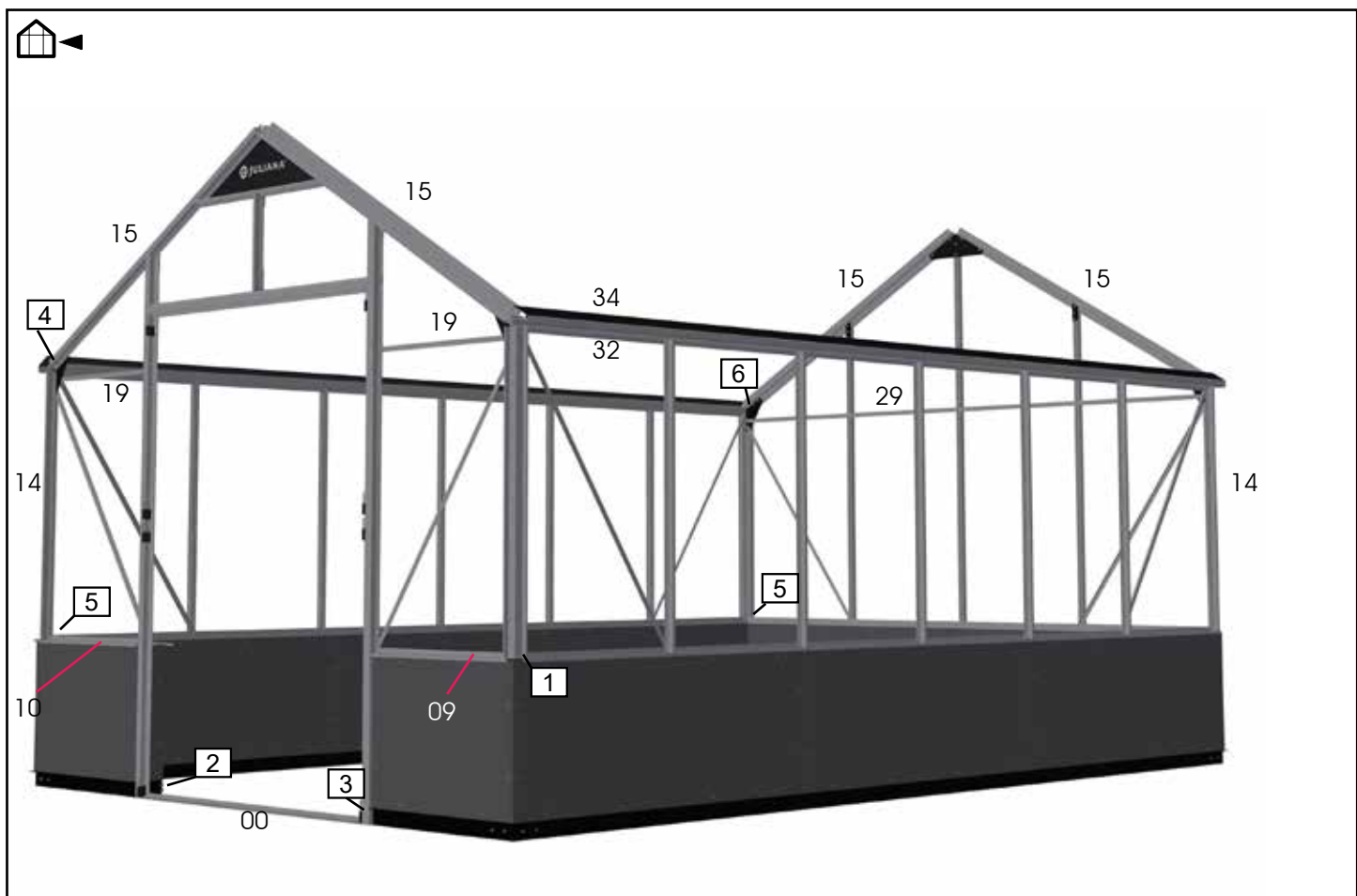
**Sider - Sides - Seiten - Sidor - Côtés - Zijkanten
Laterales - Pannelli laterali - Sivut**



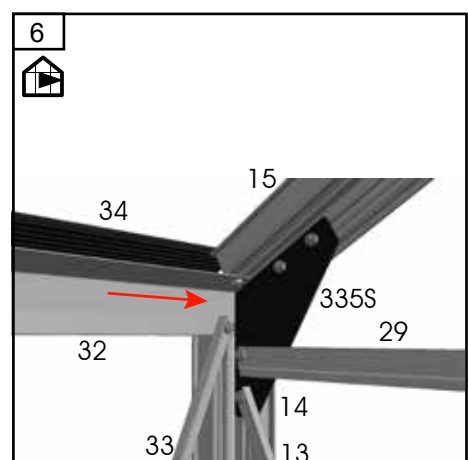
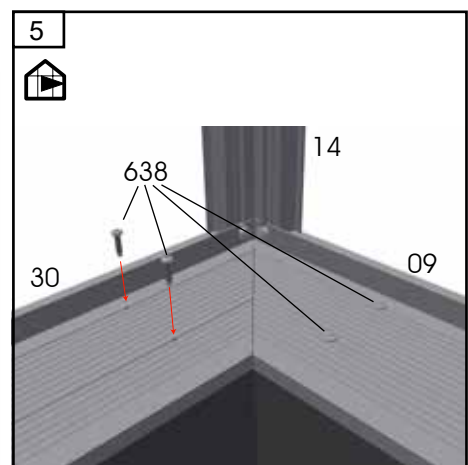
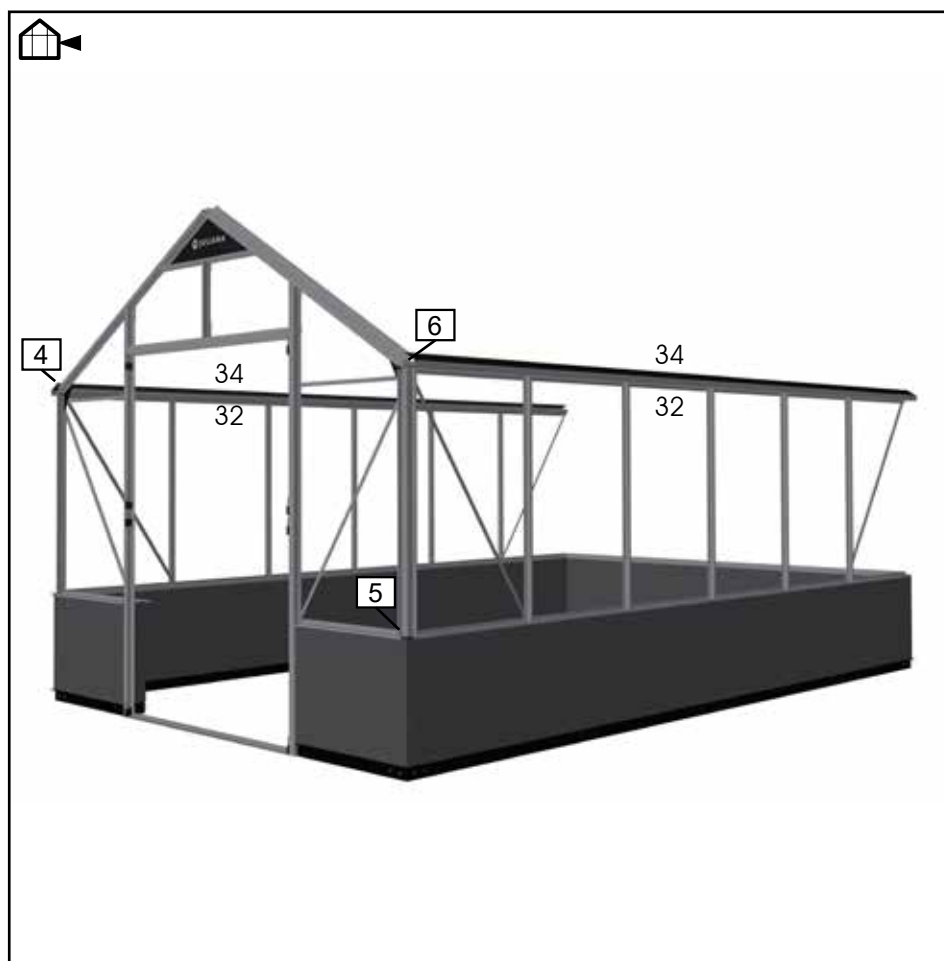
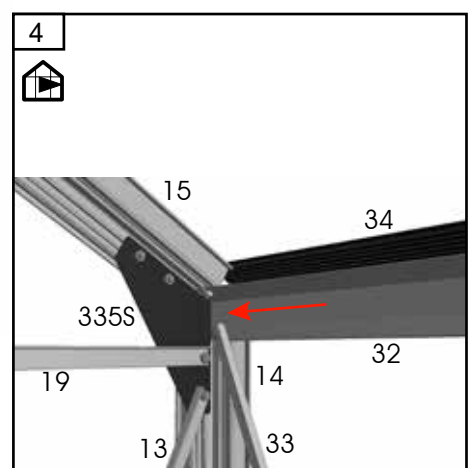
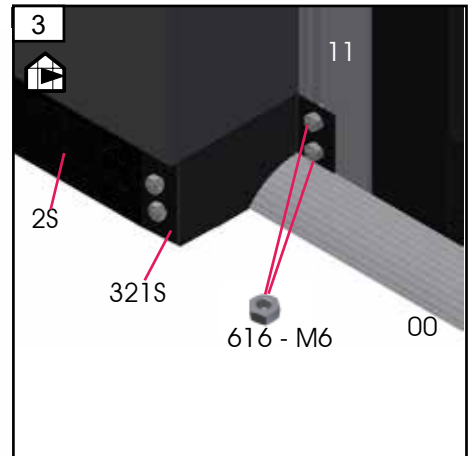
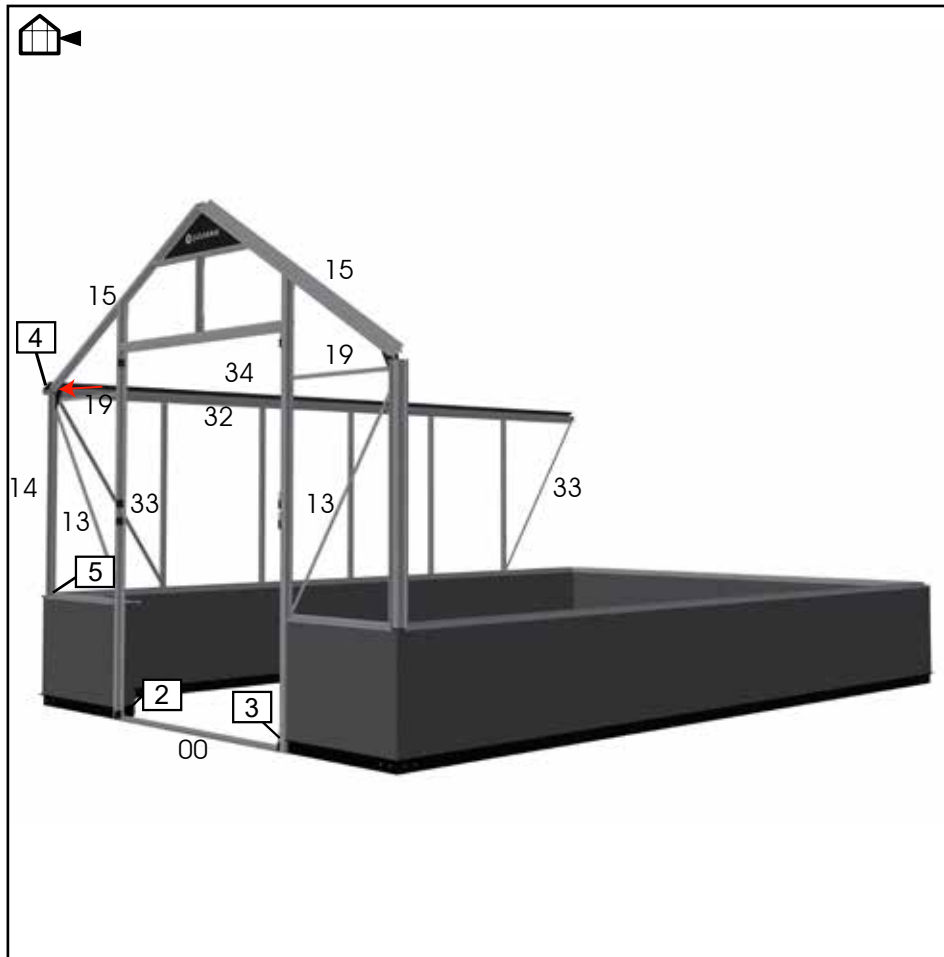
3	#	mm	13,0
	30	4332	2
	31	1120	10
	32	4376	2
	33	1325	4
	34	4376	2



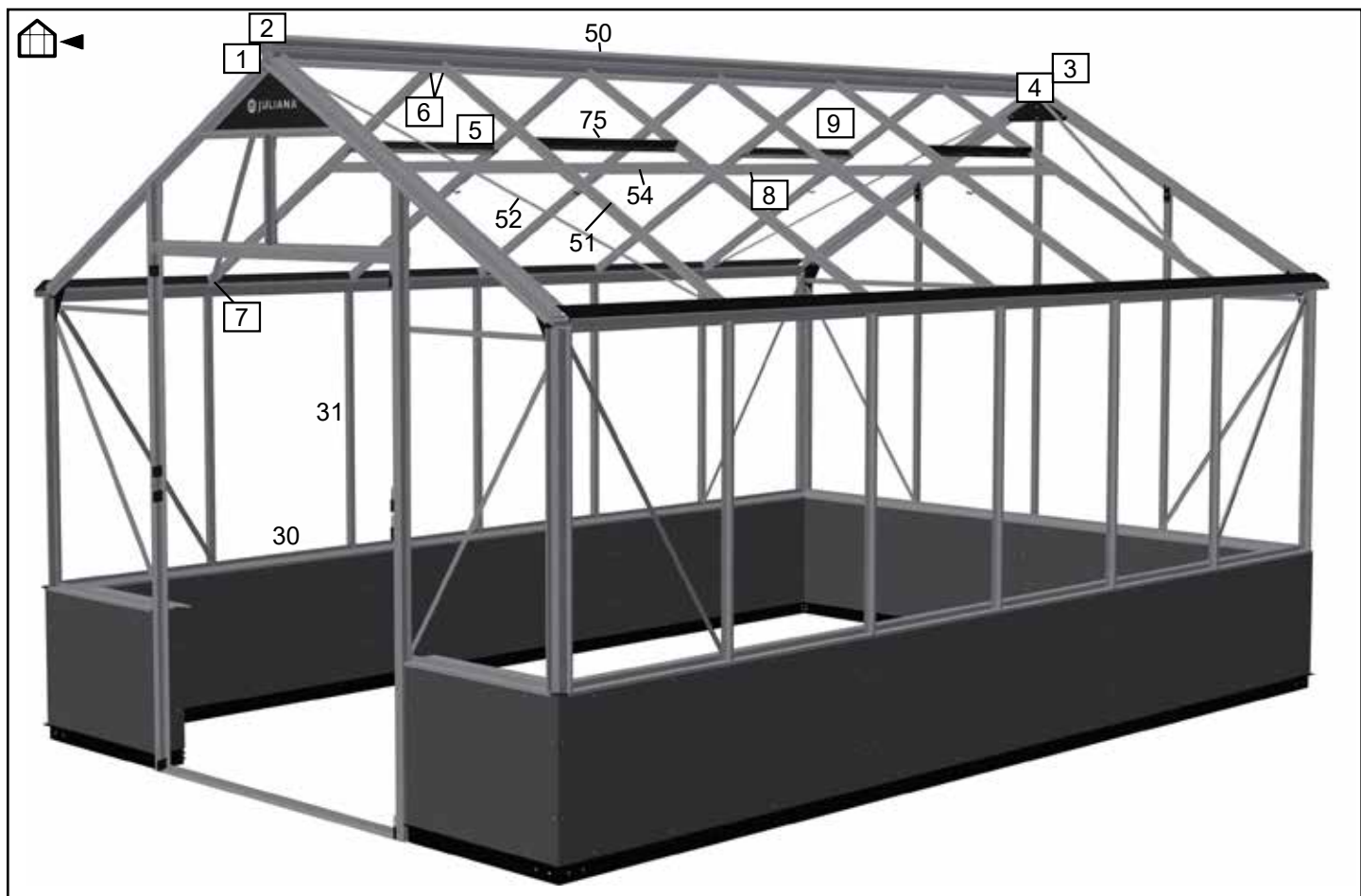
**Sider - Sides - Seiten - Sidor - Côtés - Zijkanten
Laterales - Pannelli laterali - Sivut**



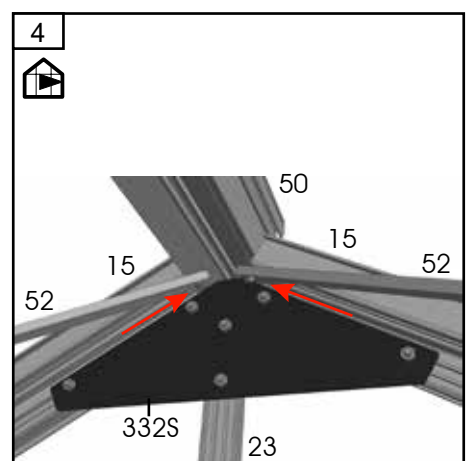
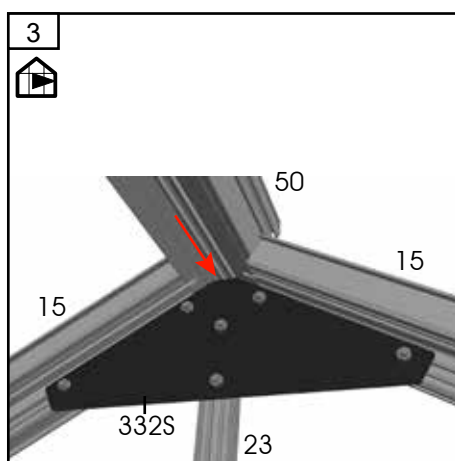
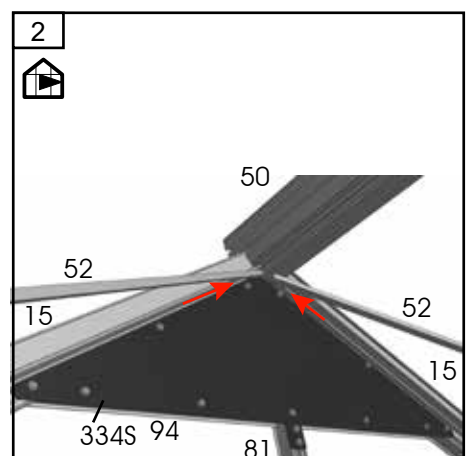
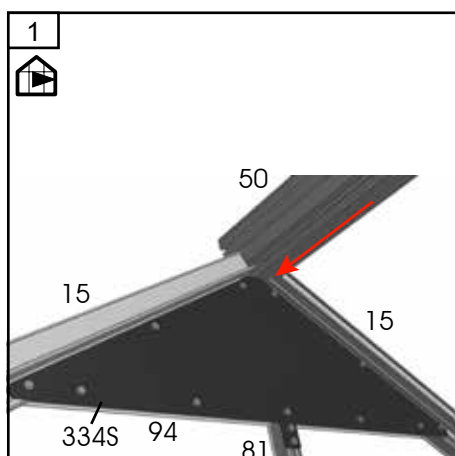
**Sider - Sides - Seiten - Sidor - Côtés - Zijkanten
Laterales - Pannelli laterali - Sivut**



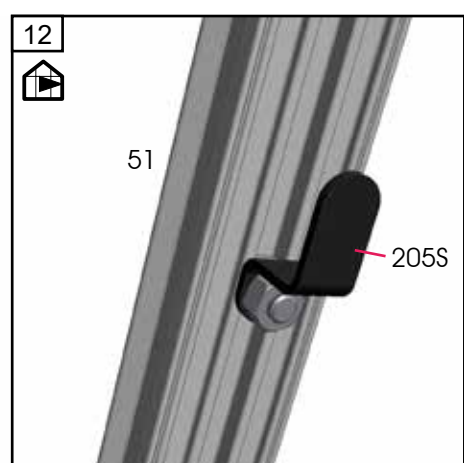
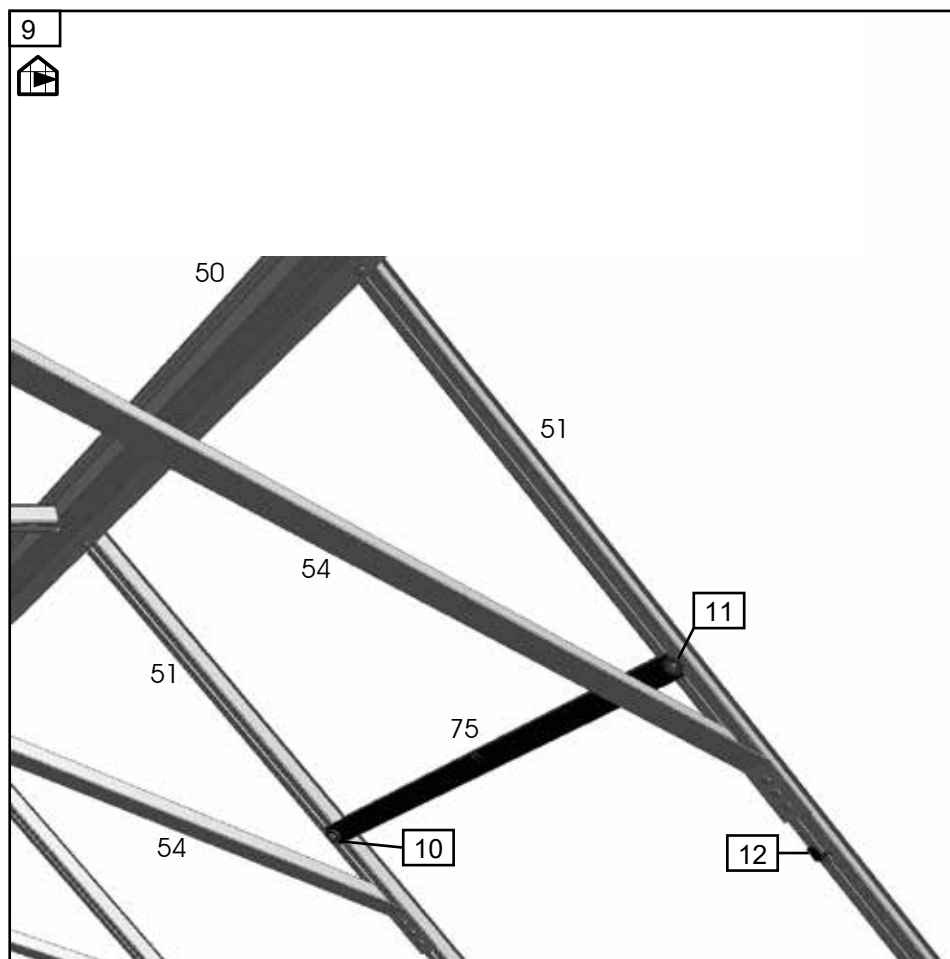
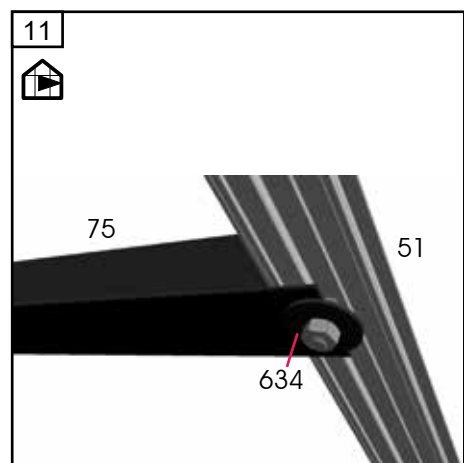
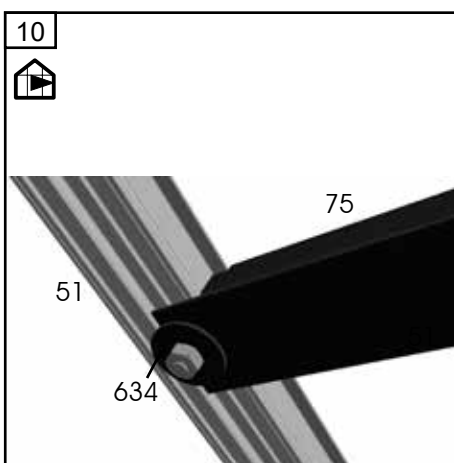
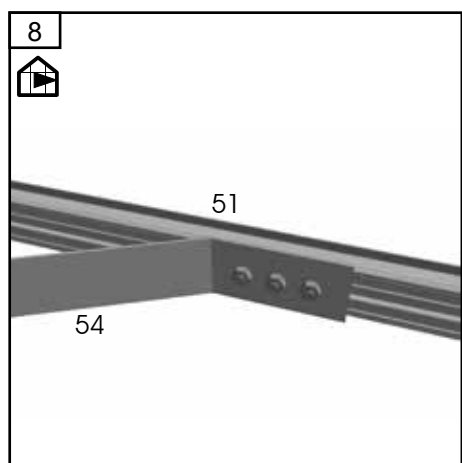
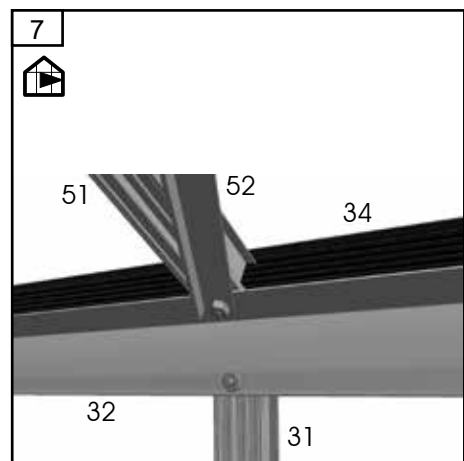
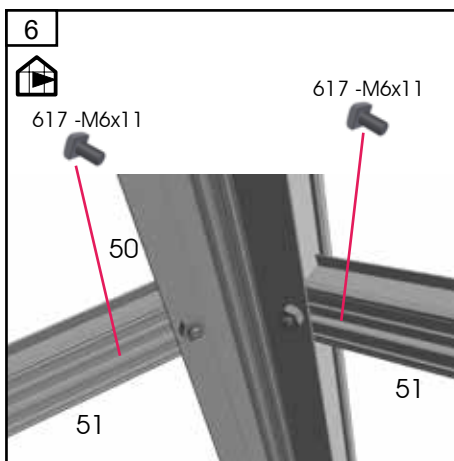
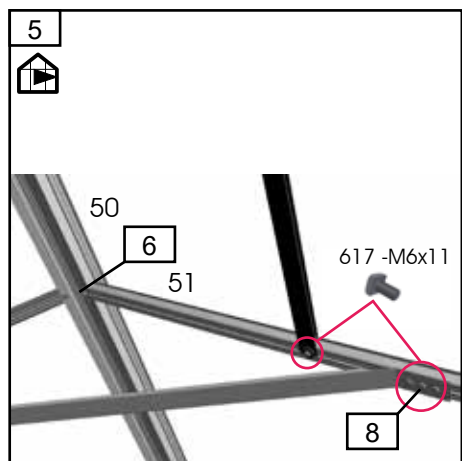
Tag - Roof - Dach - Tak - Toit - Dak - Tejado - Tetto - Katto



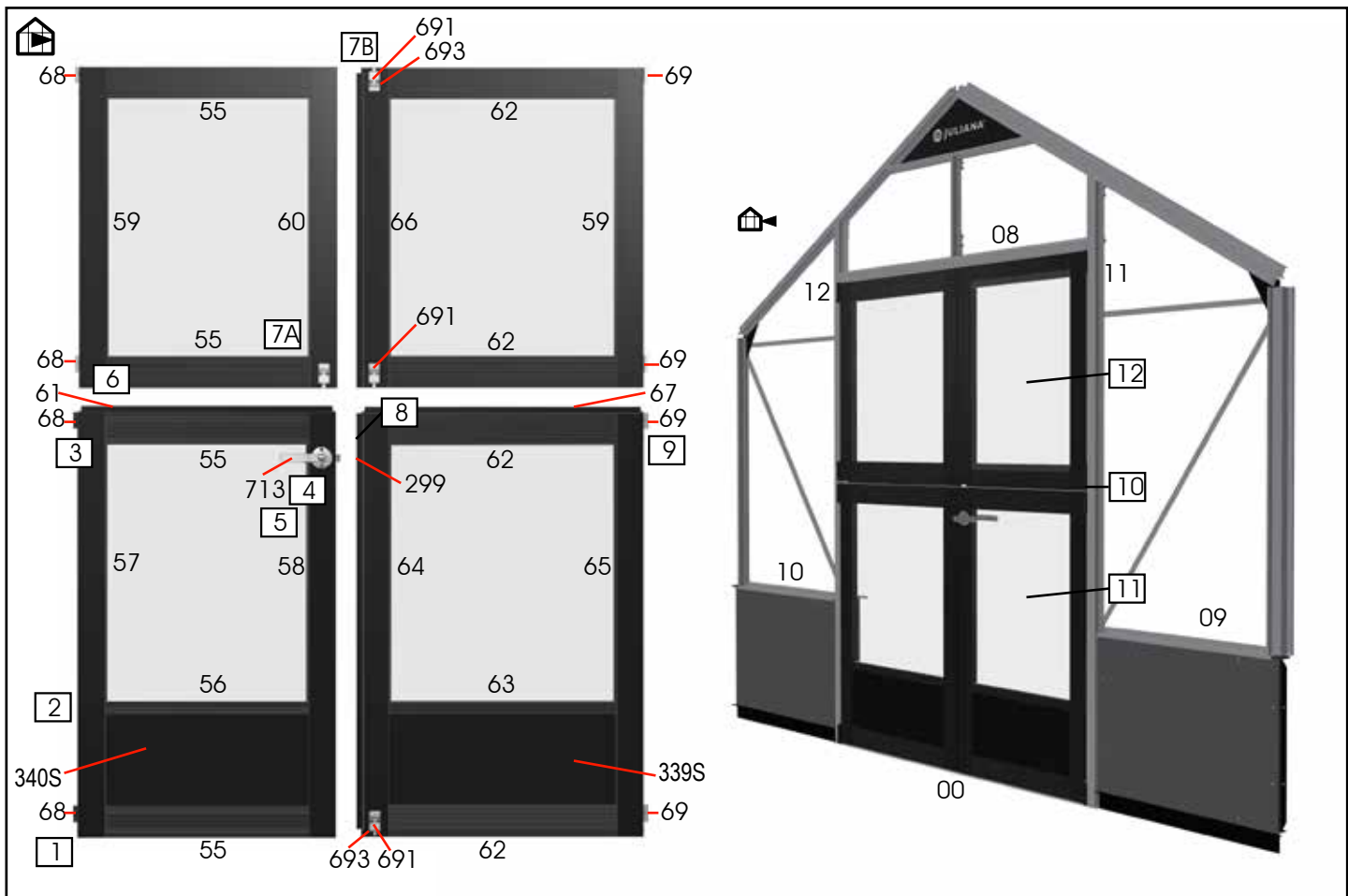
4	#	mm	13,0
	50	4376	1
	51	1644	10
	52	1791	4
	54	1470	5
	75	718	4
	205S		4
	634		8



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

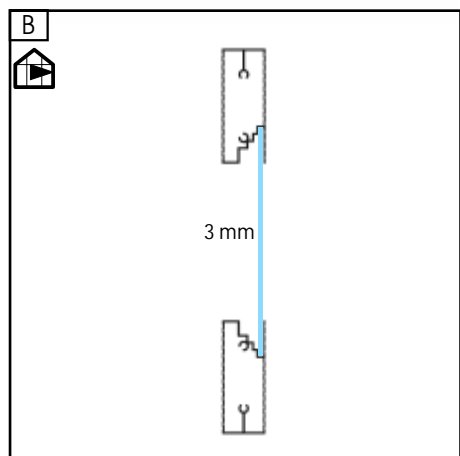
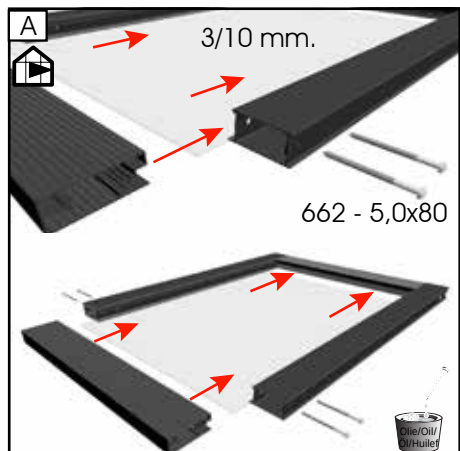


Dør - Door - Tür - Porte - Deur - Puerta - Porta - Ovi

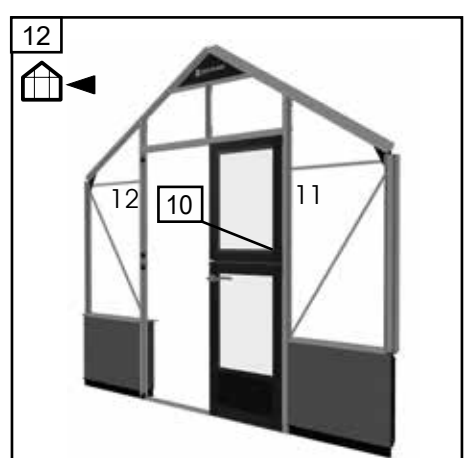
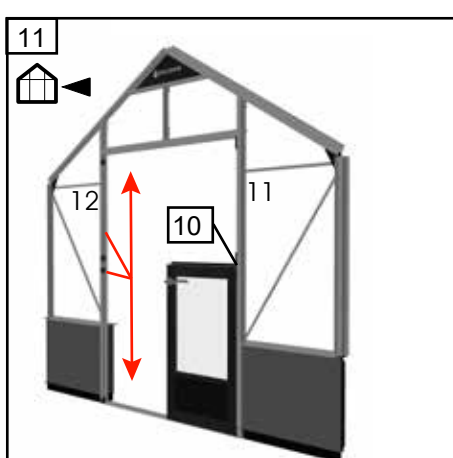
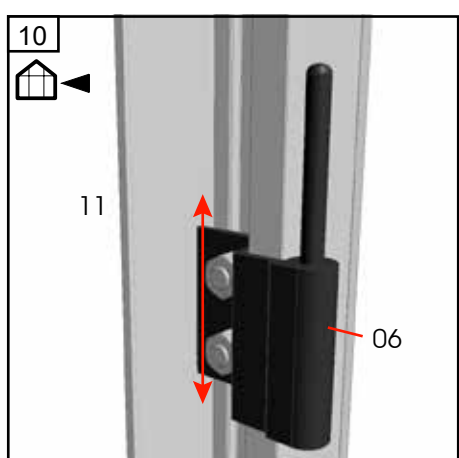
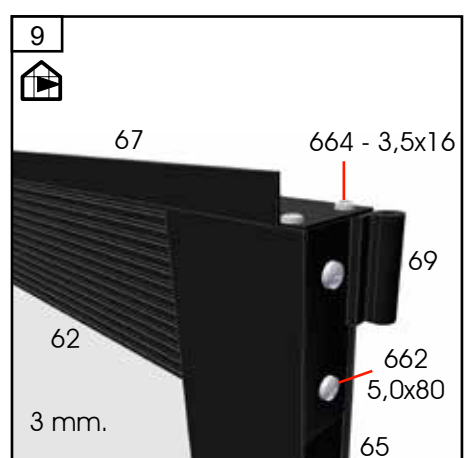
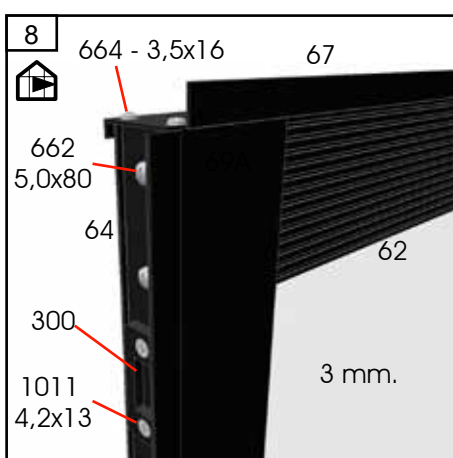
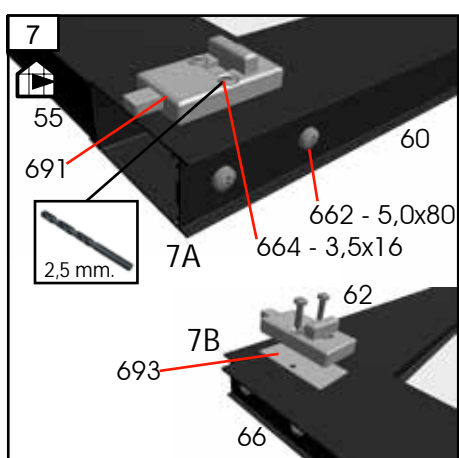
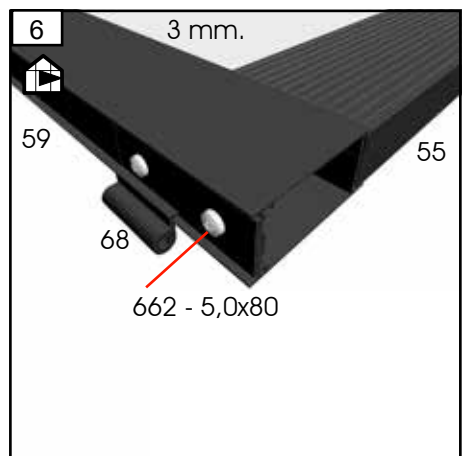
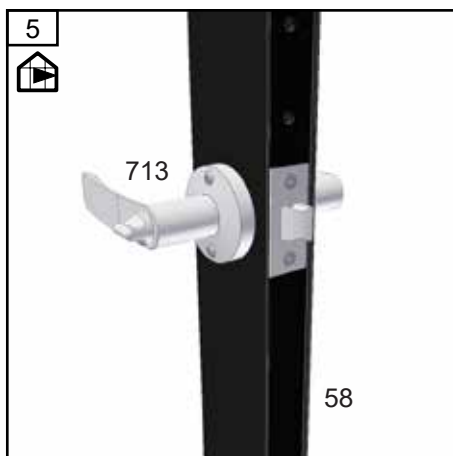
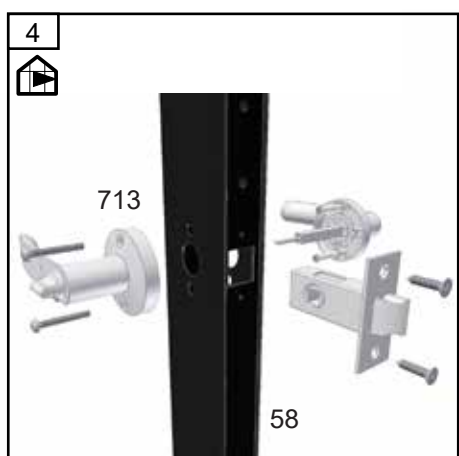
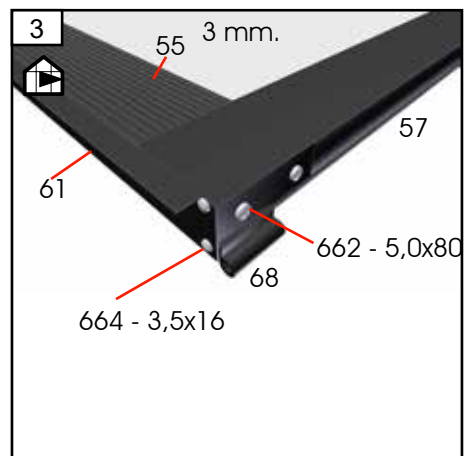
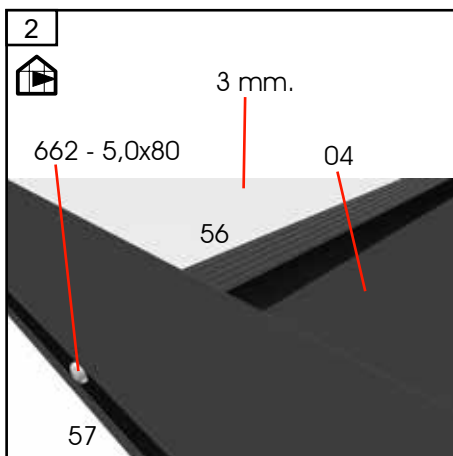
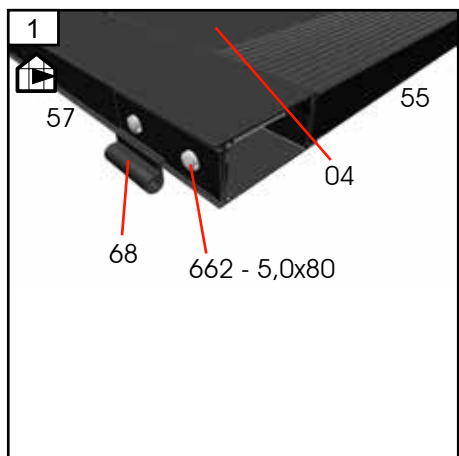


6	#	mm	
	55	517	4
	56	517	1
	57	1075	1
	58	1075	1
	59	812	2
	60	812	1
	61	651	1
	62	578	4
	63	578	1
	64	1075	1
	65	1075	1
	66	812	1

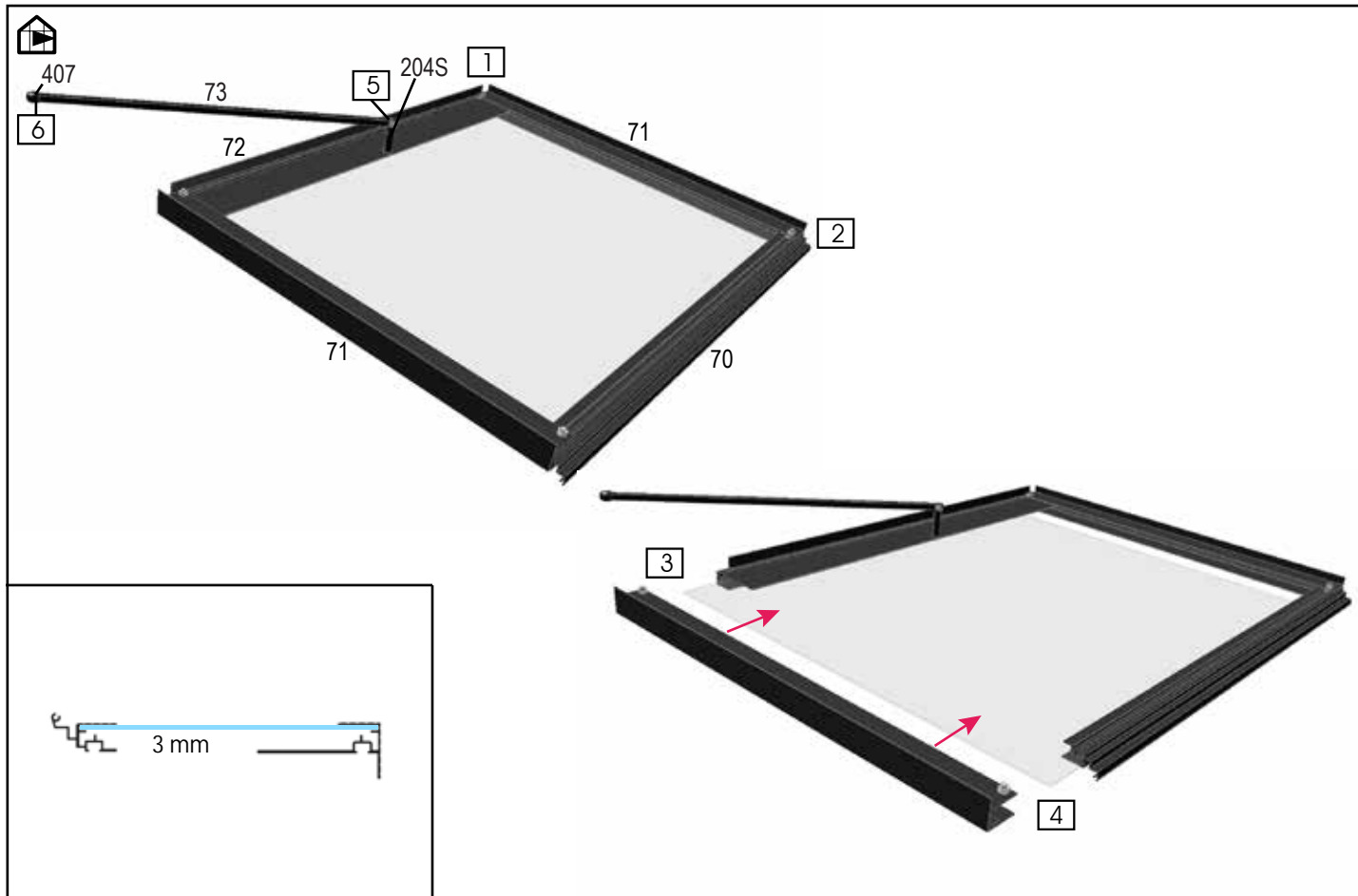
6	#	mm	
	67	712	1
	68		4
	69		4
	300		1
	691		4
	693		2
	713		1
	662	5x80	36
	664	3,5x16	16
	1011	4,2x13	2
	339S	261x578	1
	340S	261x517	1



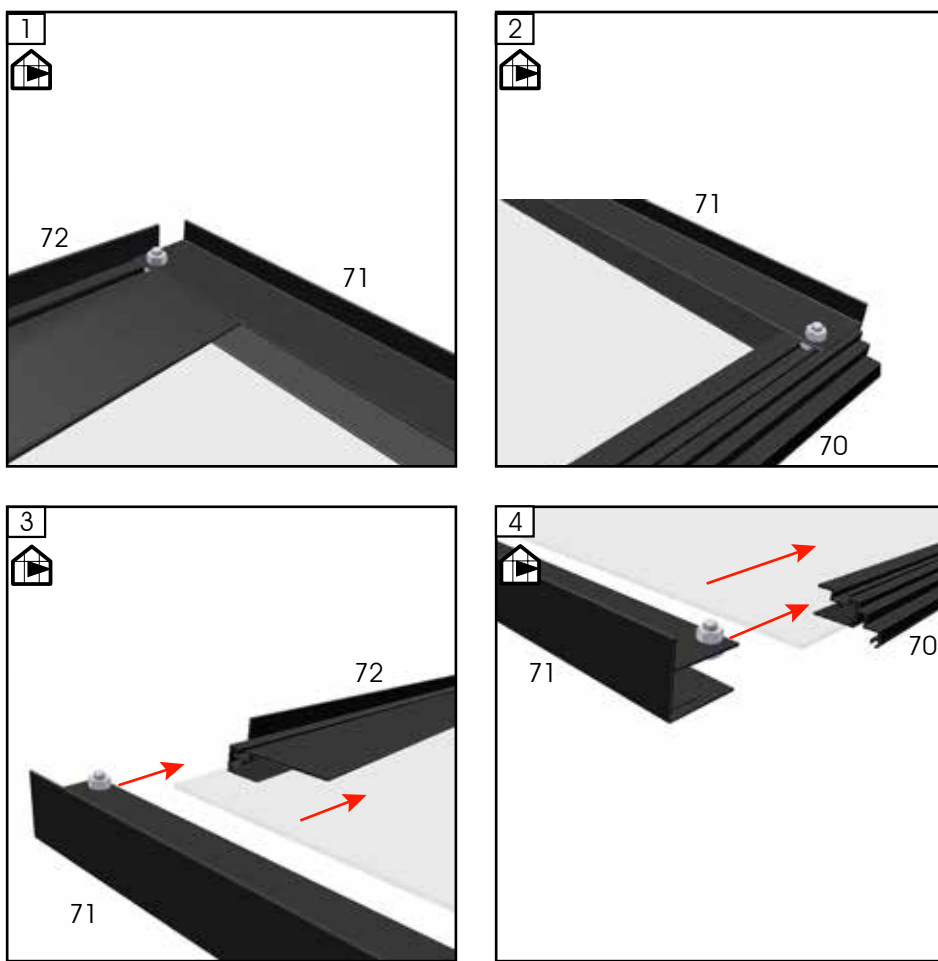
Dør - Door - Tür - Porte - Deur - Puerta - Porta - Ovi



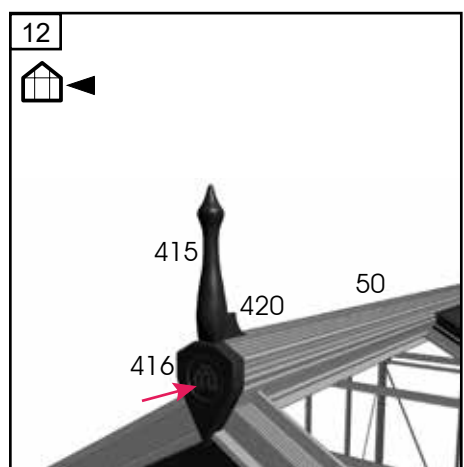
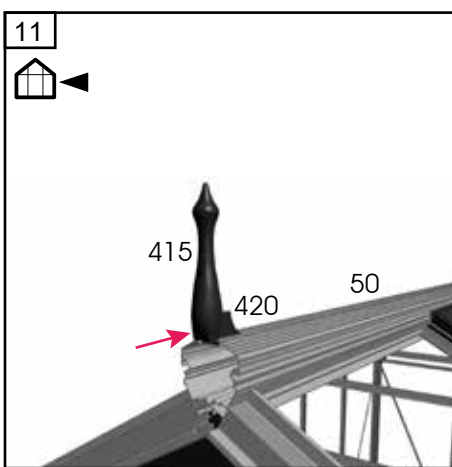
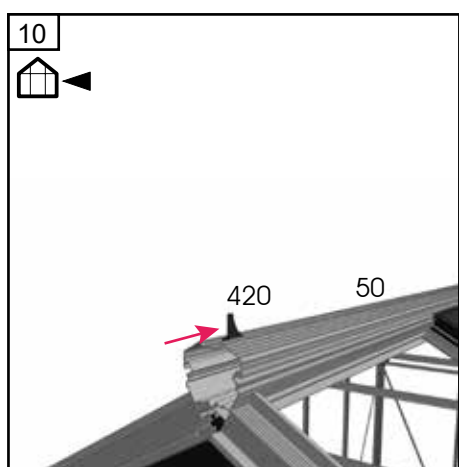
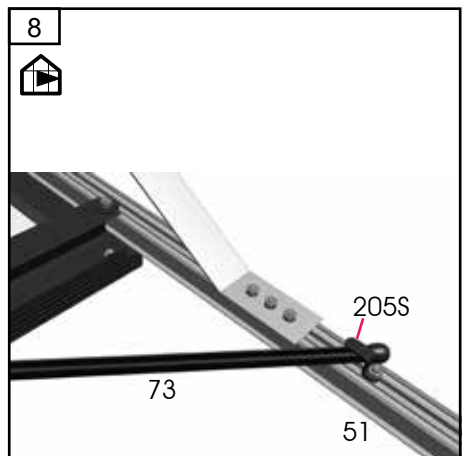
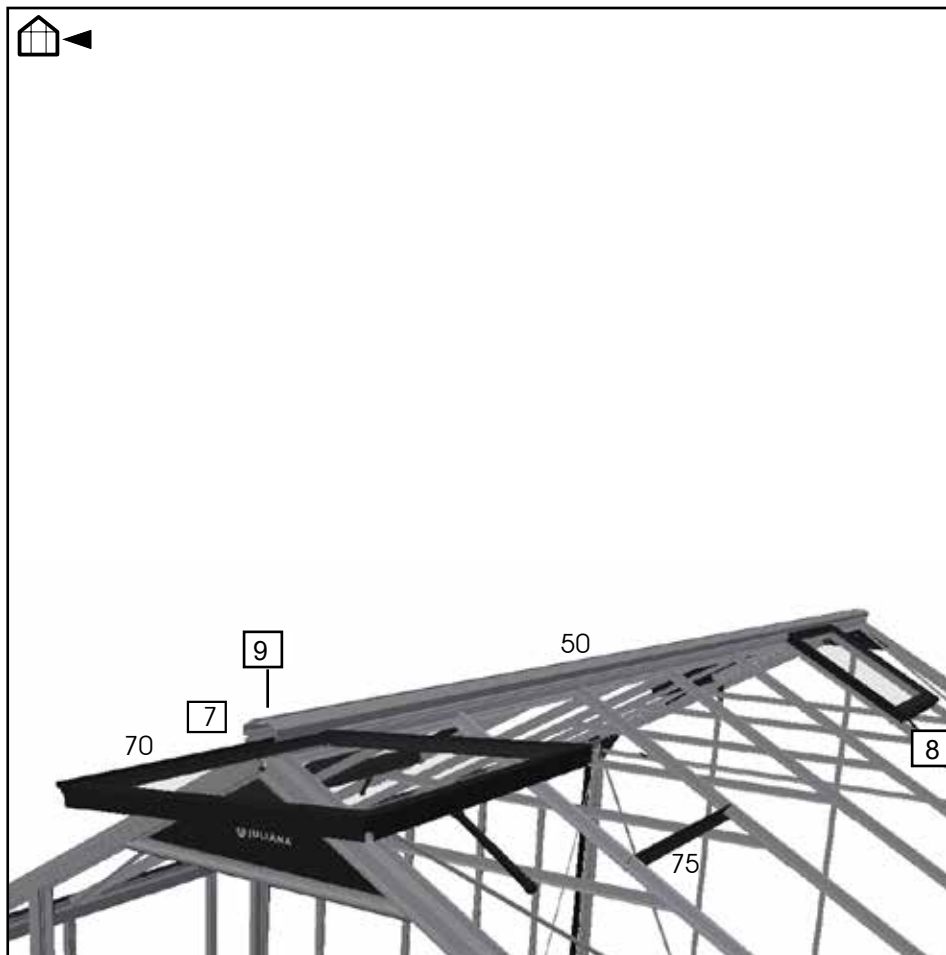
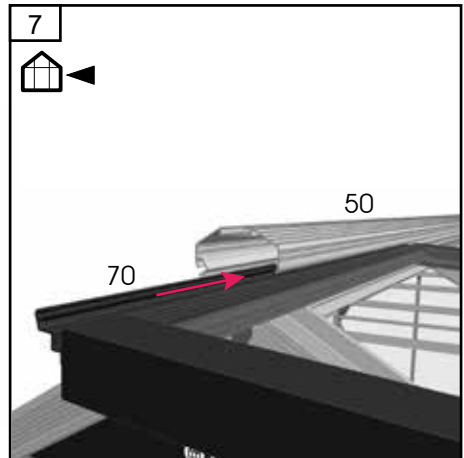
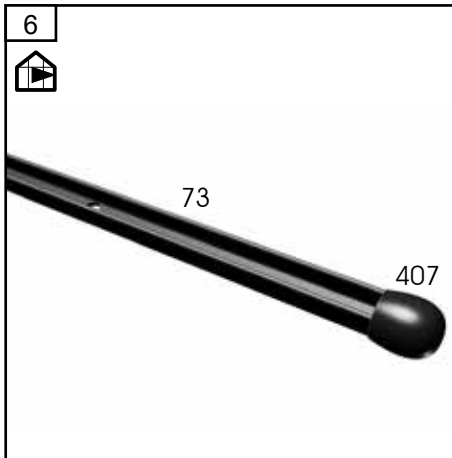
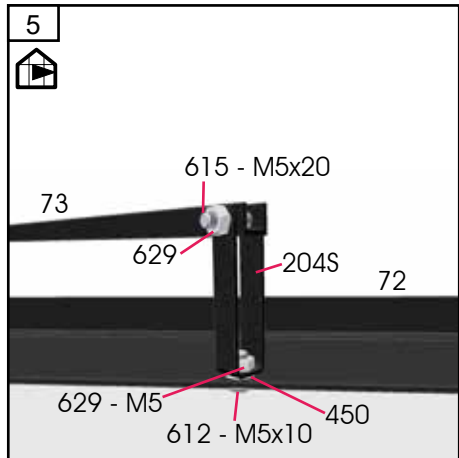
**Vinduer - Windows - Fenster - Fönster - Fenêtres
Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut**



7	#	mm	13,0
	70	738	4
	71	611	8
	72	738	4
	73	510	4
	204S		4
	407		4
	415		2
	416		2
	420		2



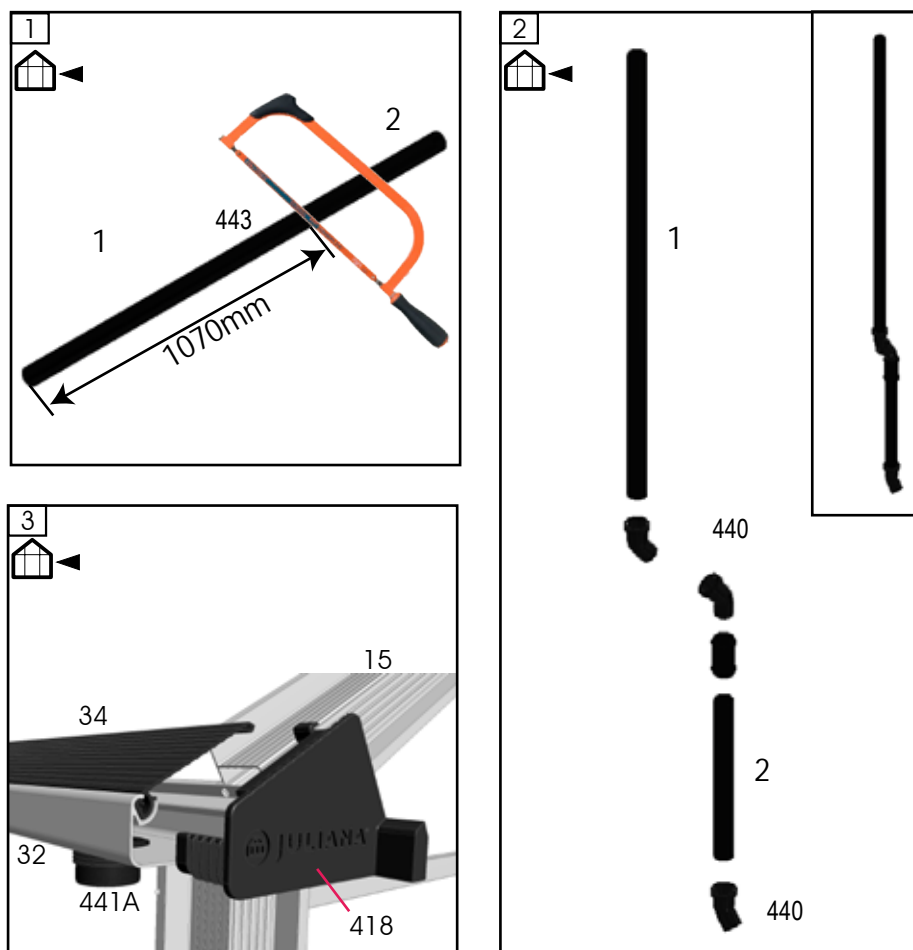
**Vinduer - Windows - Fenster - Fönster - Fenêtres
Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut**



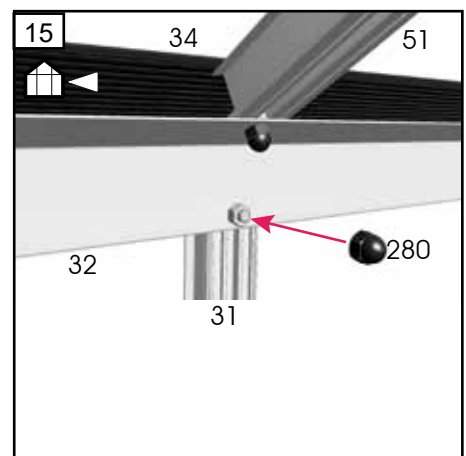
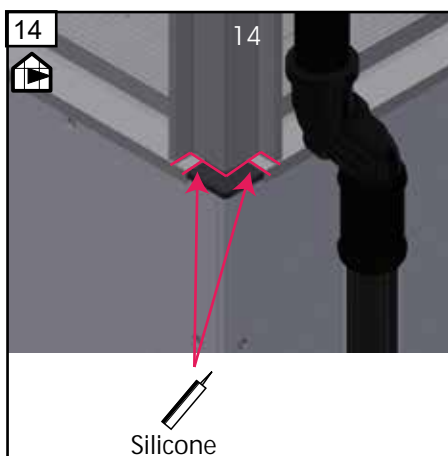
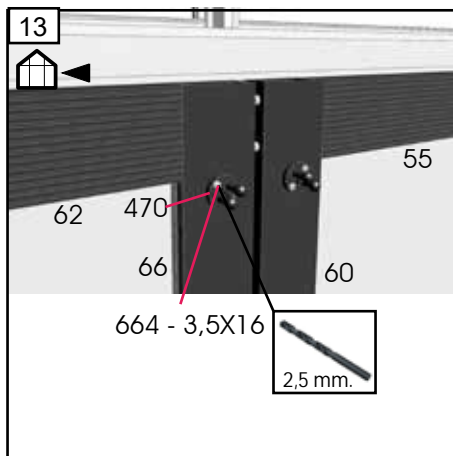
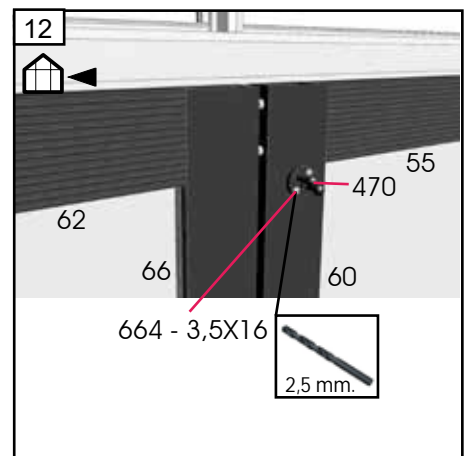
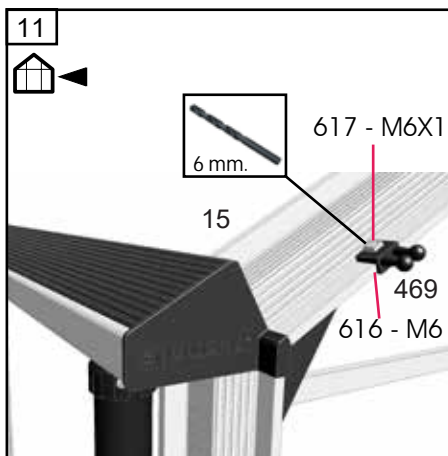
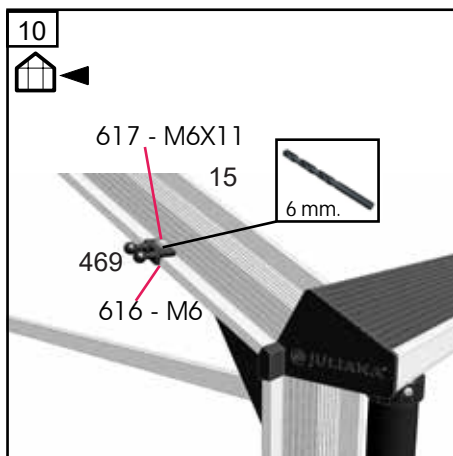
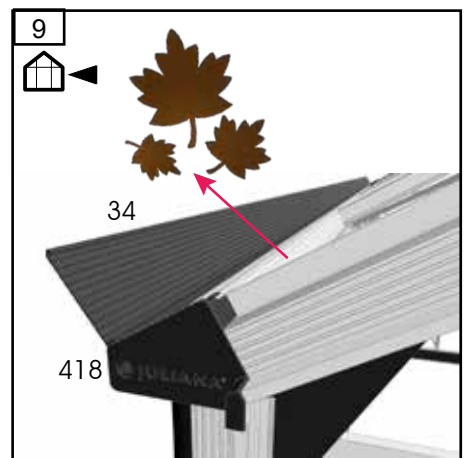
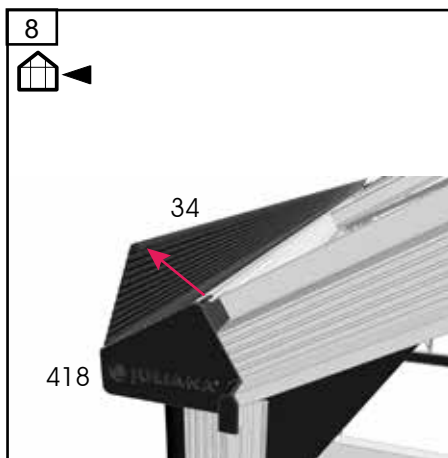
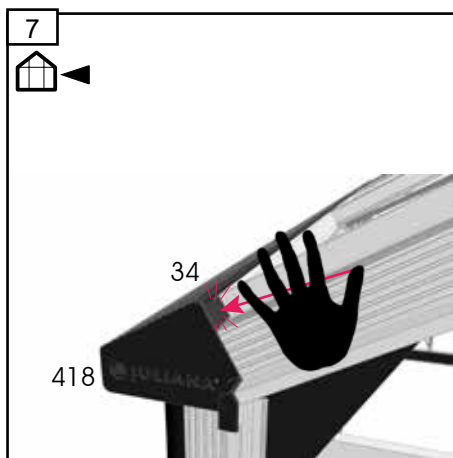
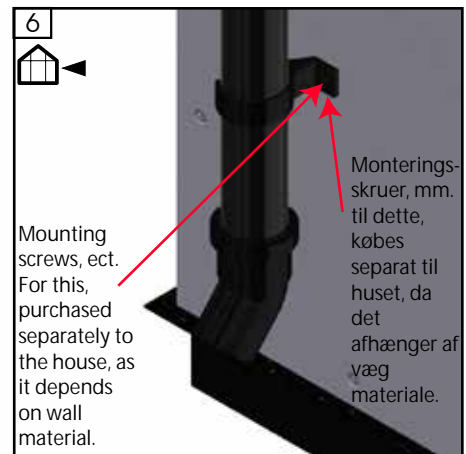
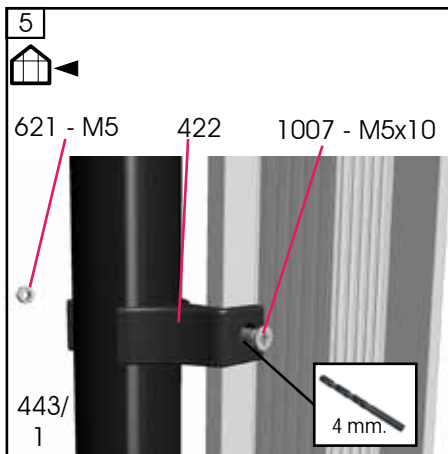
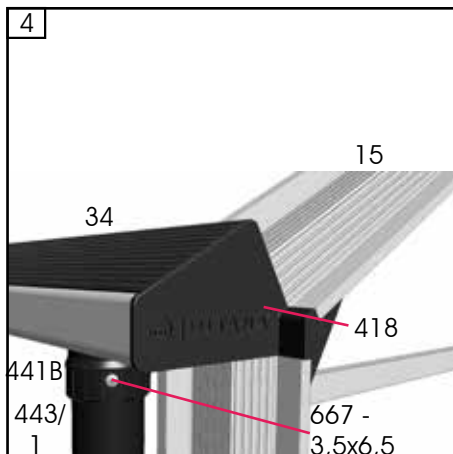
Nedløb - Downpipe - Fallrohr - Stuprör - Tuyan de descente - Goot - Canalón -
Scarico - Syöksytorvet



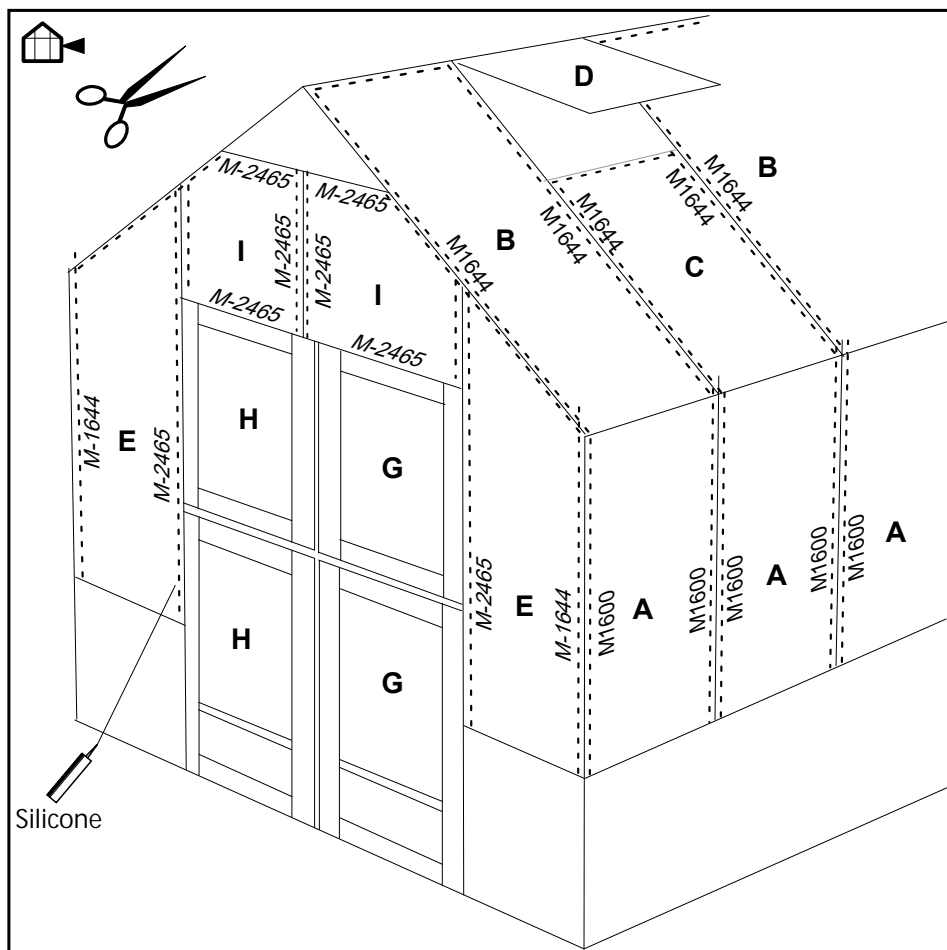
7	#	mm	13,0
	417		2
	418		2
	440		12
	441A 441B		4
	443	1450	4
	RN441		
	469		2
	470		2
	422		12
	280		200
	667	3,5x6,5	8
	621	M5	8
	664	3,5x16	4
	1007	M5x10	8



Nedløb - Downpipe - Fallrohr - Stuprör - Tuyan de descente - Goot - Canalón - Scarico - Syöksytorvet

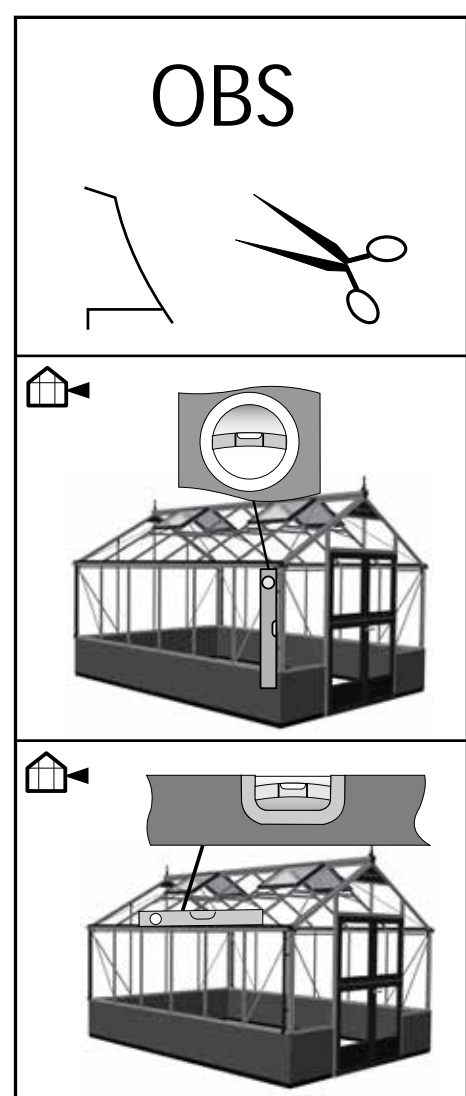
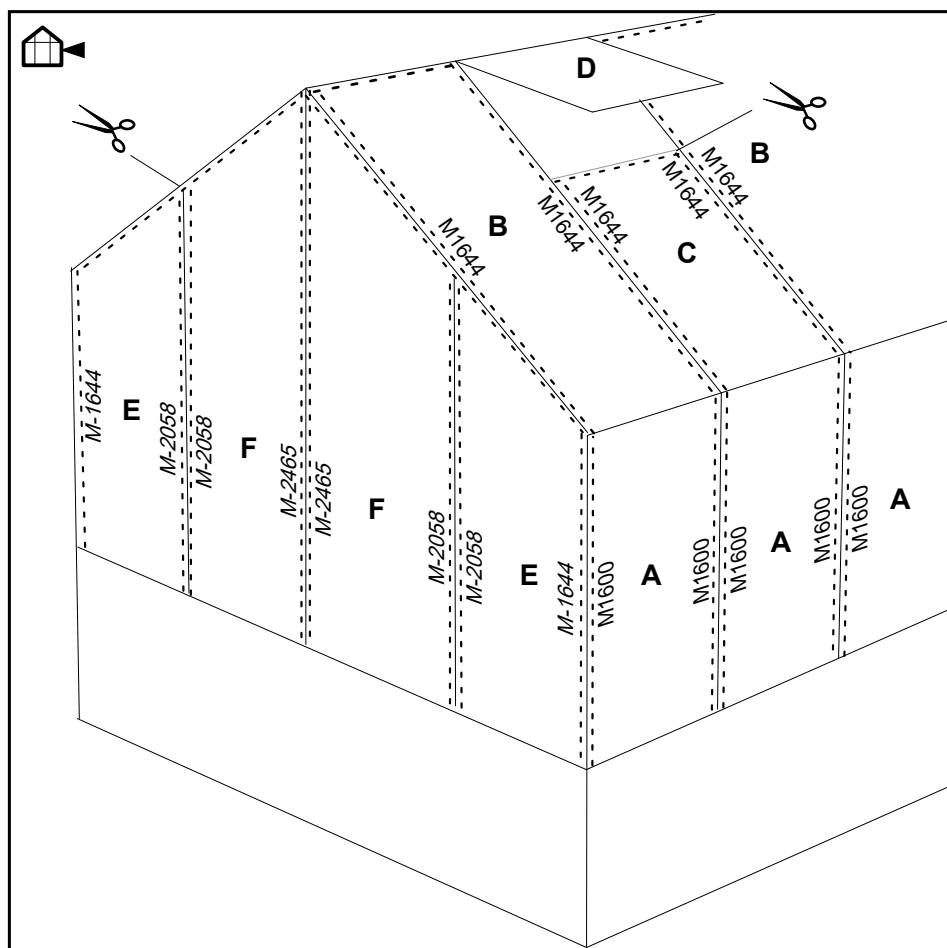


**3 mm. - Hærdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas -
Verre - Cristales - Vetro - Lasit**



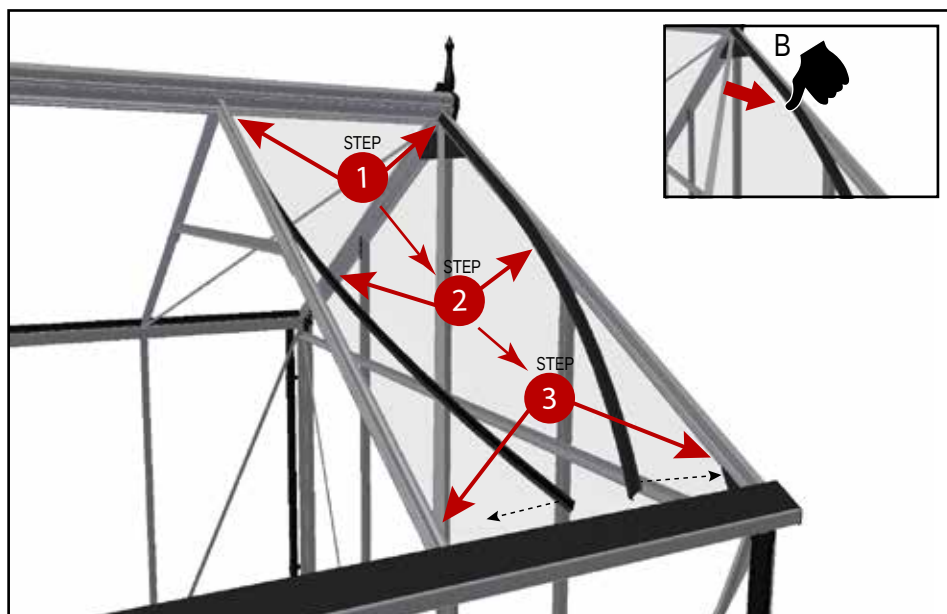
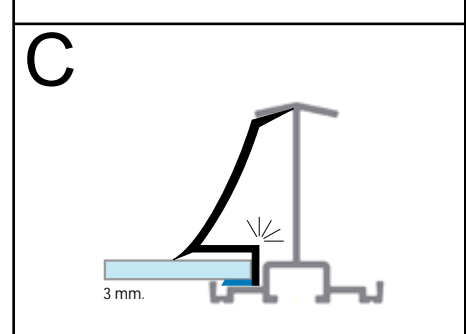
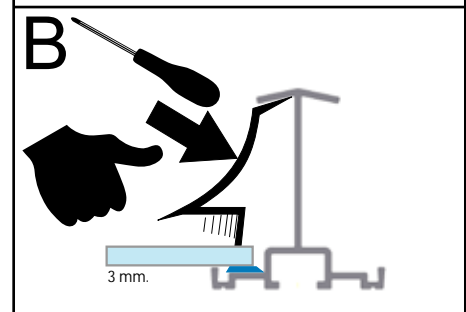
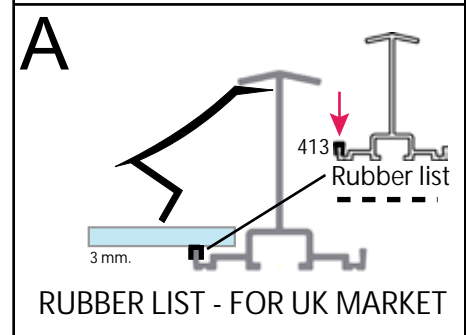
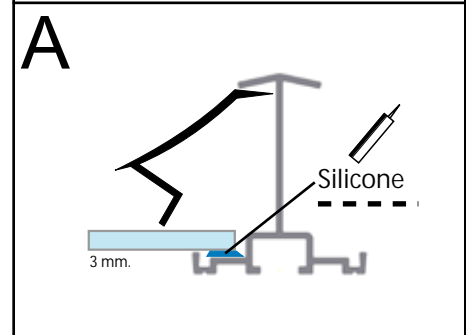
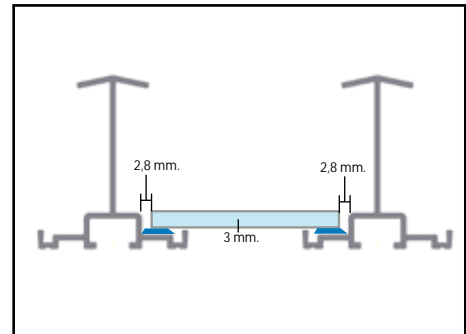
	#	mm	13,0
	M	1600	24
	M	1644	28
	M	2058	4
	M	2465	6
	350	-----	6

OBS



**3 mm. - Hærdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas -
Verre - Cristales - Vetro - Lasit**

	#	3 mm	13,0
	A	700 x 1117	12
	B	700 x 1663	8
	C	700 x 1072	4
	D	700 x 610	4
	E	700 x 1133 / 1537	4
	F	700 x 1547 / 1952	2
	G	517 x 700	2
	H	578 x 700	2
	I	691 x 204 / 394 / 375	2



Oversikt - overview - Übersicht - Översikt - Spécification - Reseña - Sommario

#	Part number
00	13-20301468-00
05	13-20210040-055
06	13-20210040-065
08	13-20151404-08
09	13-32830742-09
10	13-32830742-10
11	13-20152168-11
12	13-20152168-12
13	13-10301270-13
14	13-20141120-14
15	13-20141644-15
19	13-10300730-19
20	13-32832896-20
21	13-20131551-21
22	13-20131551-22
23	13-20131938-23
29	13-10022884-29
30	13-32834332-30
31	13-20131120-31
32	13-20184376-32
33	13-10301325-33
34	13-20194376-345
50	13-20244376-50
51	13-20131644-51
52	13-10301791-52
54	13-10541470-54
55	13-20170517-555
56	13-20160517-565
57	13-20221075-575
58	13-20221075-585
59	13-20220812-595
60	13-20220812-605
61	13-10020651-615
62	13-20170578-625
63	13-20160578-635

#	Part number
64	13-20231075-645
65	13-20221075-655
66	13-20230812-665
67	13-10020712-675
68	13-20200080-685
69	13-20200080-695
70	13-20250738-705
71	13-20270611-715
72	13-20260738-725
73	13-10530510-735
75	13-20290718-755
81	13-20130388-81
94	13-20130809-94
204S	00310204S
205S	00310205S
280	00402280
300	00310300S
332S	00310332S
334S	00310334S
335S	00310335S
336S	00310336S
337S	00310337S
338S	00310338S
339S	00310339S
340S	00310340S
350	00300350
407	00300407
415	00300415
416	00300416
417	00300417
418	00300418
419	00300419
420	00300420
422	00300422
440	00300440

#	Part number
441A/ 441B	00300441
442	00300442
443	00300443
450	00300450
469	00300469
470	00300470
610	00300610
612	00300612
615	00300615
616	00300616
617	00300617
618	00300618
621	00300621
629	00300629
634S	00300634S
662	00300662
664	00300664
667	00300667
691	00300691
693	00300693
713	00300713
1005	00401005
1007	00401007
1011	00401011

#	Part number
	3mm. - Härdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas
A	00281557
B	00281502
C	00281503
D	00281504
E	00281558
F	00281559
G	00281507
H	00281508
I	00281509
	3 mm. List - Härdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas
M1600	07093052
M1644	07093053
M2058	07093055
M2465	07093056

Det er vigtigt med rigelig ventilation og skygge, når solen er stærk.

Gute Belüftung und Schatten sind wichtig, wenn die Sonne brennt.

It is important to have plenty of ventilation and shade when the sun is very strong.

Lorsque le soleil est fort, il importe de bien ventiler et ombrager.



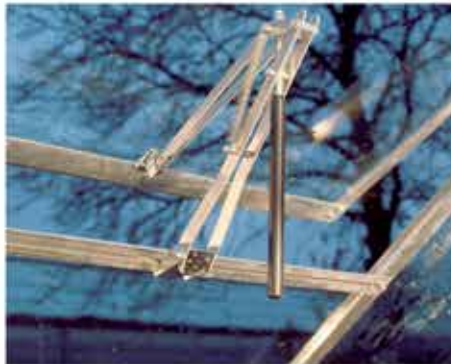
Juliana Spiro automatisk vinduesåbner
Juliana Spiro Automatischer Fensteröffner
Juliana Spiro Automatic window opener
Juliana Spiro Ouvre-fenêtre automatique



Juliana Cylinder
Juliana Ersatzzyylinder
Juliana Spare cylinder
Juliana Vérin cylindrique d'ouverture de fenêtre



Juliana Ventamax automatisk vinduesåbner
Juliana Ventamax Automatischer Fensteröffner
Juliana Ventamax Automatic window opener
Juliana Ventamax Ouvre-fenêtre automatique



Juliana Univent automatisk vinduesåbner
Juliana Univent Automatischer Fensteröffner
Juliana Univent Automatic window opener
Juliana Univent Ouvre-fenêtre automatique



Juliana Jalousivindue – sørger for frisk luft i drivhuset
Juliana Lamellenfenster – sorgt für frische Luft im Gewächshaus
Juliana Louvre windows – even ventilation
Juliana Volets d'aération – ventilation régulière



Juliana Sesam automatisk vinduesåbner
Juliana Sesam Automatischer Fensteröffner für Lamellenfenster
Juliana Sesam Automatic window opener
Juliana Sesam Ouvre-fenêtre automatique



Juliana Skyggenet skærmer for solen
Juliana Schattierungsnetz – schützt gegen die Sonne
Juliana Shade net to shield sunlight
Juliana Le filet d'ombrage protège contre le soleil



Juliana Skyggepasta beskytter planterne
Juliana Schattierungspaste schützt die Pflanzen
Juliana Shade paste to protect the plants
Juliana La pâte d'ombrage protège les plantes

Sørg for rigeligt med vand til planterne! En tomatplante kan fx "drikke" op til 2 liter vand om dagen.

Geben Sie den Pflanzen reichlich Wasser! Eine Tomatenpflanze "trinkt" z.B. bis zu 2 l Wasser pro Tag.

Make sure the plants have plenty of water. As an example, a tomato plant "drinks" up to two litres of water a day.

Veillez à arroser les plantes copieusement. Un pied de tomates, par ex., consomme jusqu'à 2 litres d'eau par jour.



Juliana Vanlet automatisk vandings- og gødningsanlæg
Juliana Vanlet automatische Bewässerungs- und Düngungsanlage
Juliana Vanlet is an automatic drip irrigation and fertilizer system
Juliana Vanlet - système d'arrosage et de fertilisation automatique



Kom godt i gang med dit nye drivhus med et startæt fra Juliana.

Fangen Sie richtig an - mit einem Start-Mix von Juliana.

Get your greenhouse off to a good start with Juliana starter pack.

Commencez bien l'installation de votre serre, avec le Kit de base Juliana.



Juliana Start-Mix

- 1 stk. Automatisk vinduesåbner
- 1 stk. Min-Max termometer
- 3 stk. Plantespiraler
- 1 stk. Topnøgle
- 20 stk. Specialbolte m/møtrikker
- 20 stk. Planteøjer
- 1 ltr. Drivhusrens

Juliana Start-Mix

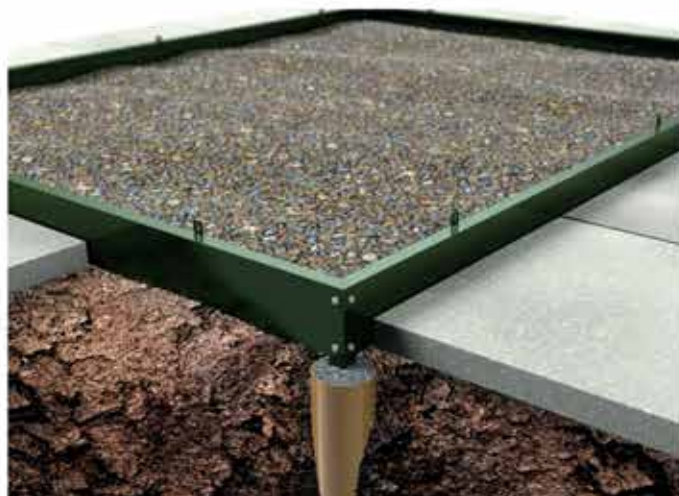
- 1 Automatischer Fensteröffner
- 1 Min-Max Thermometer
- 3 Pflanzenspiralen
- 1 Steckschlüssel
- 20 Spezialschrauben mit Muttern
- 20 Pflanzenösen
- 1 l. Gewächshausreiniger

Juliana Start-Mix

- 1 Automatic window opener
- 1 Min-Max thermometer
- 3 Plant spirals
- 1 Box spanner
- 20 Special bolts and nuts
- 20 Plant rings
- 1 Liter greenhouse cleaner

Kit de démarrage Juliana

- 1 ouvre-fenêtre automatique
- 1 thermomètre à minima maxima
- 3 tuteurs en spirale
- 1 clé à tube
- 20 boulons spéciaux avec écrous
- 20 pitons d'attache
- 1 l de produit de nettoyage pour serre



Juliana Fundament

- Juliana Fundament**
- Juliana Base**
- Juliana Embase**

JULIANA A/S

Sivlandvænget 29 - 5260 Odense S - Denmark

Tel: +45 66 11 18 11 - mail@juliana.com

www.juliana.com



JULIANA®