

# Premium

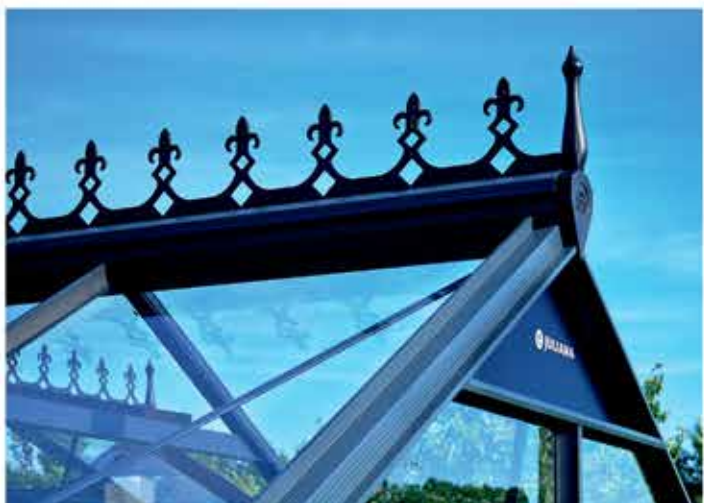
8,8 m<sup>2</sup> - 10,9 m<sup>2</sup> - 13,0 m<sup>2</sup>



27072021 - 2.06

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

# TILBEHØR · ZUBEHÖR · ACCESSORIES · ACCESSORIES



Juliana Tagudsmykning  
Juliana Dachdekoration  
Juliana roof decoration  
Décoration de toit Juliana



Juliana Univent automatisk vinduesåbner  
Juliana Univent automatischer Fensteröffner  
Juliana Univent automatic window opener  
Baie de fenêtre automatique Juliana Univent



Juliana Integreret aluminiums drivhusbord sort  
Juliana integriert Alutische schwarz  
Juliana integrated Aluminium table black  
Table intégrée en alu noir Juliana



Juliana Intergreret aluminiums drivhushylde sort  
Juliana integriert Alutregale schwarz  
Juliana integrated Aluminium shelfe black  
Etagére intégré noir Juliana



Juliana regnvandsopsamler  
Juliana wasserspeicher  
Juliana rainwater collector  
Juliana ramassage d'eau pluviale



Juliana kapilærkasseskjuler  
Juliana pflanzgefäß  
Juliana capillary planter collector  
Juliana caisses capillaires

**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 en kasse. Hver del-pakke er specificeret på separate komponentlister.

Alle detailtegninger er mærket med symbol:



Denne del bruges på side

**MONTAGE AF GLAS/POLYCARBONAT****Vigtigt før montage!**

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

Bedste monteringsrækkefølge for glas eller polycarbonat: Vinduer – Tag – Døre – Gavle – Sider

**GLASMONTAGE**

Rengør plader og profiler med ethanol. Monter nedefra et glas af gangen. Påfør en 3 mm silikonestreng på lodrette profiler markeret med en stilet streg på tegningen. (3 mm streng giver maksimal vedhæftning). Anvendes mere end anbefalet, kan der købes ekstra tuber.

Monter fjedre og glasholder som vist.

X = Fjeder, > = Glasholder

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

Skrab profilen helt ren før nyt glas isættes.

**POLYCARBONATMONTAGE**

Typebetegnelsen angiver længden i mm. Evt. tilpasning foretages med en fintandet sav, kniv eller saks.

NB! For at undgå algedannelse må plader ikke komme i kontakt med jorden. Brug et stykke pap som underlag.

**A-lister.**

Sæt pladen i nederste liste, krum pladen let udad og sæt ind i øverste liste.

**M-lister.**

Sæt overdel af liste ind under aluprofil i hele pladens længde, og klik herefter listen på plads oppefra.

**U-lister.**

Sæt listen på pladen og tilpas længden.

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

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 ituslået 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 at sammenligne 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 ombytning 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.

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**

**VÆRKTOJ**

Til samling af drivhuset kræves det viste værkøj.

**FUNDAMENT**

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

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

Punkterne skal graves ned i frostfri dybde. Det samlede fundament med nedstøbningsbeslagene sættes henover hullerne så nedstøbningsbeslagene placeres i hullerne, der bruges ca. 75 liter beton, til at fyde 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**

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

**MONTERINGSRÆKKEFØLGE**

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

**DØRE OG VINDUER**

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

**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 a Box. 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

This part is used on page

**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.

**TOOLS**

Assembling the greenhouse requires tools.

**FOUNDATIONS**

No base is included with this product. However, an original base is available 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. The holes must be dug out to below the frost line. 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**

If you use an original base, the greenhouse must be secured to each vertical bar as shown on drawings A/B.

**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.

**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.

**FITTING OF GLASS/POLYCARBONATE**

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 or polycarbonate is as follows:

Windows - Roof - Doors - Gables - Sides

**GLASS INSTALLATION**

Degrease the sheets and frames with ethanol. 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.

Spring wire clips and glass-holders must be fitted as shown.

X = Spring wire clips, > = Glass-holders

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.

**POLYCARBONATE INSTALLATION**

The type designation states the length in millimetres. If adjustment is necessary, use a fine-tooth saw.

NB! To avoid the growth of algae, prevent the polycarbonate sheets from coming into contact with the ground by resting them on a sheet of cardboard.

**A-strips.**

Insert the sheet into the bottom strip, bend the sheet slightly outwards and insert it into the top strip.

**M-strips.**

Place the upper part of the strip under the aluminium profile along the full length of the sheet and then click the strip into position from above.

**U-strips.**

Fit the strip to the sheet and adjust the length.

If desired, the sheets may be sealed against insects. Seal the top using aluminium tape or silicone. The bottom should only be sealed with air-strip tape to allow condensation to escape (available from your local dealer).

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.

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 einer Box.

Der Inhalt jeder Packung ist in einer separaten Stückliste spezifiziert.

Alle Detailzeichnungen sind mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



von innen gesehen



von außen gesehen

Dieser Teil wird auf Seite verwendet

**SICHERHEITSHINWEISE**

- Die Montage darf nur bei trockenem und windstiller Wetter erfolgen.
- Tragen Sie beim Einsetzen der Glasscheiben unbedingt Arbeitshandschuhe. Gewächshausglas hat scharfe Kanten, besonders wenn es zerbricht.
- Helper 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.

**WERKZEUG**

Zur Gewächshausmontage brauchen Sie Werkzeug.

**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. Die Gründung muss frostfrei sein, weshalb die Fundamentlöcher tief auszuheben sind. Das zusammengebaupte 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**

Beim Originalfundament befestigen Sie das Haus bei jedem senkrechten Stab (Zeichnung A/B).

**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.

**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.

**MONTAGE VON GLAS/PC-STEGPLATTEN**

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 bzw. PC-Stegplatten:

Fenster — Dach — Türen — Giebel — Seiten

**GLASMONTAGE**

Entfetten Sie die Platten und Profile mit ethanol. 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.

Glasfedern und Glashalter wie abgebildet montieren. X = Feder, > = Glashalter

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

**MONTAGE DER PC-STEGPLATTEN**

Die Typenbezeichnung gibt die Länge (mm) an. Evtl. Längenanpassungen mit einer feinen Säge/feinzahnigen Klinge vornehmen.

**ACHTUNG!** Vermeiden Sie Algenbildung: Die Platten dürfen nicht in Kontakt mit Erde kommen. Verwenden Sie ggf. Pappe o.ä. als Unterlage.

A-Leisten.

Platten in die unterste Leiste stecken, leicht nach außen biegen und in die oberste Leiste einsetzen.

M-Leisten.

Das Oberteil der Leiste unter dem Alu-Profil in der ganzen Länge der Platte einsetzen und die Leiste dann von oben zureckklicken.

U-Leisten.

Leiste auf die Platte setzen und in der Länge anpassen.

Die Platten können gegen Insekten versiegelt werden, oben mit Alu-Klebeband oder Silikon, unten mit Rücksicht auf den Ablauf von Kondenswasser nur mit Gaze-Klebeband (Materialien im Baumarkt erhältlich).

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.

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 en låda. Varje delpaket är specificerade på separata komponentlistor.

Alla detaljritningar är markerade med symbol:



Sett inifrån



Sett utifrån

Denna del används på sidan

**MONTERING AV GLAS/POLYKARBONAT**

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

**GLASMONTERING**

Rengör plattor och profiler med etanol. 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.

Montera fjädrarna och glashållarna som bilden visar. X =Fjäder, > =Glashållare

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.

**POLYKARBONATMONTERING**

Typbeteckningen anger längd i mm. Anpassa eventuellt med en fintändad såg, kniv eller sax. OBS! För att undvika algbildning får plattorna inte komma i kontakt med jorden. Använd en bit papp som underlag.

**A-lister.**

Sätt plattan i nedersta listen, böj plattan lätt utåt och sätt i den i översta listen.

**M-lister.**

Sätt överdelen av listen under aluminiumprofilen i hela plattans längd, och klicka därefter listen på plats uppifrån.

**U-lister.**

Sätt listen på plattan och anpassa längden.

Plattorna kan eventuellt försegla mot insekter. Överst med aluminiumtejp eller silikon, nederst endast med dräneringstejp med hänsyn till eventuell kondens (finns att köpa på byggvaruhus).

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.

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**

**VERKTYG**

För montering av växthuset krävs verktyg.

**FUNDAMENT**

Fundament ingår inte som en del av denna leverans, men originalfundament kan köpas separat. Det är ett stabilt fundament som är lätt att montera.

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

Hålen ska grävas till frostfritt djup. 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 diagonalmännen är lika. Bredden på framsidans gavel och baksidans gavel ska vara samma.

**FASTSÄTTNING I FUNDAMENT**

Om du använder orginalfundament så sätts växthuset fast i varje lodrät profil, som visas på bild A/B.

**MONTERINGSORDNING**

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

**DÖRRAR OCH FÖNSTER**

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

# 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 une boîte.

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

Cette partie est utilisée sur la page



## 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.

## OUTILLAGE

Pour le montage de votre serre il faut prévoir l'outillage indiqué.

## FONDATION

La fondation ne fait pas partie de la livraison. 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.

Les plots doivent être placés dans des trous creusés à une profondeur hors gel. 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

Si vous employez la base originale, vous devez fixer la serre à chaque barreau horizontal selon l'indication (A/B).

## 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.

## 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.

## MONTAGE DU VERRE OU DU POLYCARBONATE

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 et du polycarbonate : Fenêtres – Toit – Portes – Pignons – Côtés

## MONTAGE DU VERRE

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

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 affûté.

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

## MONTAGE DU POLYCARBONATE

Les schémas en bas des à 36 montrent où il faut monter les plaques et profils. La désignation du type indique la longueur en mm. En cas d'adaptation il faut utiliser une scie fine, un couteau ou des ciseaux. NB ! Pour éviter la formation d'algues ne pas laisser les plaques en contact avec de la terre. Utiliser du carton pour mettre en dessous.

Monter les profils A comme indiqué.

Placer la plaque dans le profil inférieur, courber la plaque légèrement vers l'extérieur et la faire entrer dans le profil supérieur.

Monter les profils M comme indiqué.

Faire entrer le haut du profil sous le profil alu sur toute la longueur de la plaque et faire entrer le profil du haut.

Monter les profils U comme indiqué.

Placer le profil sur la plaque et adapter la longueur.

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

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

## ENTRETIEN

- Graisser les portes (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

Contactez 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.

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 Drivhus 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 een doos.

Elke verpakking staat op een afzonderlijke componentenlijst gespecificeerd.

Alle detailtekeningen zijn voorzien van een van deze twee symbolen:



Van binnenuit gezien



Van buitenaf gezien.

Dit onderdeel wordt op pagina gebruikt

**VOORZORGSMATREGELEN**

- 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.
- Hulpers, 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.

**GEREEDSCHAP**

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

**FUNDERING**

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

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

Graaf deze bevestigingspunten uit tot een vorstvrije diepte. Plaats het gemonteerde 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.

**BEVESTIGING OP DE FUNDERING**

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

**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.

**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.

**MONTAGE VAN GLAS/POLYCARBONAAAT**

Voordat u begint!

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

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

**GLASMONTAGE**

Reinig platen en profielen met ethanol. 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. Montere de veren en glashouders zoals aangegeven. X = Veer, > = Glashouder

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.

**POLYCARBONAAATMONTAGE**

De overzichtstekeningen op laten zien waar platen en lijsten gemonteerd moeten worden. De typeaanduiding geeft de lengte in mm aan. Evt. aanpassen met een fijn getande zaag, mes of schaar. NB! Om algengroei te voorkomen, mogen de platen niet met aarde in aanraking komen. Gebruik een stuk karton als ondergrond.

**A-lijsten.**

Zet de plaat in de onderste lijst, buig hem wat naar buiten en zet hem in de bovenste lijst.

**M-lijsten.**

Zet de bovenkant van de lijst onder het aluminium profiel over de hele lengte van de plaat en klik de lijst daarna van bovenaf op zijn plaats.

**U-lijsten.**

Zet de lijst op de plaat en pas de lengte aan.

De platen zijn evt. tegen insecten te dichten. Aan de bovenzijde afdichten met alu-tape of silicone en aan de onderzijde alleen gaastape met het oog op het afvoeren van condenswater (verkrijgbaar bij de doe-het-zelfzaken).

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

**ONDERHOUD**

- Smeer de deuren (scharnieren en slot).
- Verwijder bladeren e.d. uit de dakgooten.
- 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 verzekeraars maatschappijen 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.

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 Drivhus 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 una caja.

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

Esta parte se usa en la página

**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.

**HERRAMIENTAS**

El montaje del invernadero requiere las herramientas.

**CIMIENTOS**

No se incluye base alguna con el producto. Sin embargo, se puede adquirir una base 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. Los puntos deben tener una profundidad suficiente para evitar la escarcha. 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 utiliza una base original, el invernadero deberá fijarse a cada barra vertical, como se muestra en las ilustraciones A/B.

**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.

**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.

**MONTAJE DE CRISTAL O POLICARBONATO**

¡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 o policarbonato es el siguiente:

Ventanas – Tejado – Puertas – Gabinetes – Laterales

**INSTALACIÓN DE LOS CRISTALES**

Desengrasese las placas y los perfiles con etanol. 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. Monte las fijaciones de muelle y los soportes para el cristal como se indica.  
X = Fijaciones de muelle, > = Soportes para el cristal

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.

**INSTALACIÓN DE POLICARBONATO**

Las ilustraciones en la parte inferior de muestran cómo deben colocarse las placas y los listones de policarbonato. La designación del tipo indica la longitud en mm. Si fuera necesario realizar algún ajuste, utilice un serrucho fino.

¡Nota! Para evitar la aparición de algas, las placas de policarbonato no deben entrar en contacto con la tierra. Se puede utilizar un cartón como apoyo.

**listones A.**

Coloque la placa en el listón inferior, doble la placa un poco hacia afuera y colóquela en el listón superior.

**listones M.**

Coloque la parte superior del listón por debajo del perfil de aluminio en toda la longitud de la placa, y coloque el listón desde arriba presionando hasta que se escuche un clic.

**listones U.**

Coloque el listón en la placa y ajuste la longitud.

Si lo desea, las placas pueden sellarse contra insectos. Selle la parte superior con cinta adhesiva de aluminio o silicona. La parte inferior solamente debe sellarse con cinta adhesiva de aluminio o cinta adhesiva perforada para permitir el escape de la condensación (puede comprarse en tiendas de bricolaje).

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 ponerte en contacto con su distribuidor inmediatamente. Recuerde especificar el defecto informando del modelo de invernadero y el número de pieza.

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

Atentamente,

**Juliana Drivhus 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 in una scatola.

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

Questa parte è usata a pagina

**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.

**UTENSILI**

Per il montaggio della serra occorrono gli utensili descritti.

**BASAMENTO**

Il basamento non è compreso nella fornitura. È tuttavia possibile acquistare separatamente un basamento originale. 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. I punti devono essere realizzati fino a una profondità non raggiunta dal gelo. 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**

In caso di basamento originale, fissare la serra a ogni barra verticale, come mostrato nelle figure A/B.

**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.

**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.

**MONTAGGIO DI VETRO/POLICARBONATO**

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 o del policarbonato:

Finestre - Tetto - Porte - Timpani - Pannelli laterali

**MONTAGGIO DEL VETRO**

Sgrassare le lastre e i telai con etanolo. 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. Montare le clip a molla e i supporti per il vetro come illustrato.  
X = clip a molla, > = supporti per il vetro

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.

**MONTAGGIO DEL POLICARBONATO**

Le illustrazioni riportate sul lato inferiore delle mostrano il punto in cui vanno montati lastre e listelli in policarbonato. La denominazione del tipo indica la lunghezza in millimetri. Se occorre un adeguamento, utilizzare una sega a denti fini. N.B.: per evitare la formazione di alghe, le lastre di policarbonato non dovranno venire a contatto diretto con il suolo. Utilizzare fogli di cartone d'appoggio a scopo protettivo.

**Listelli A**

Inserire la lastra nel listello inferiore, piegare la lastra leggermente verso l'esterno e inserirla nel listello superiore.

**Listelli M.**

Inserire la parte superiore del listello sotto il profilo in alluminio per tutta la lunghezza e quindi posizionare il listello spingendolo dall'alto.

**Listelli U.**

Inserire il listello nella lastra e adeguare la lunghezza.

Se si desidera, è possibile sigillare le lastre dagli insetti. Sigillare il lato alto con nastro adesivo in alluminio oppure con silicone; sigillare il lato basso solo con nastro adesivo garzato per consentire lo scarico della condensa (acquistabile presso il fornitore locale).

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.

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 ASIAKS!**

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

Asennusohje koostuu teksteistä ja kuvista. Profiilit on pakattu numeroituuihin osapakkauksiin, joiden numeroointi noudattaa asennusohjeen vaihejärjestystä. Asenna osapakkaukset järjestyksessä. Kaikki ruuvit, mutterit ja kiinnikkeet on koottu Laatikossa. Jokaisen osapakkauksen sisällöstä on erillinen osaluetello.

Kaikki detaljikuvat on merkitty symbolilla:



Sisäpuolelta katottuna



Ulkopuolelta katottuna

Tätä osaa käytetään sivulla

**TURVALLISUUSOHJEITA**

- Kasvihuoneen pystytys tulee suorittaa kuivalta ja tynnyllä 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 lasinkeräysteeseen.
- Käytä suojalaseja lasijousia asentaessaasi.
- Aseta tikkaat tasaiselle alustalle.
- Kasvihuoneen pystytykseen tarvitaan avustaja.

**TYÖKALUT**

Kasvihuoneen pystytysessä tarvitaan esitettyjä työkaluja.

**PERUSTUS**

Perustus ei sisällä tähän toimitukseen; alkuperäisen Juliana-perustuksen voi hankkia erikseen. Se on tukeva ja helppo asentaa.

Jos teet perustuksen itse, annetut mitat ovat ulkomittoja.

Jos ostat Juliana-perustuksen, tarvitset lisäksi nurkka- ja keskiankkureiden kiinnitystä varten n.

Anturakuopat käivetaan routarajan alapuolelle.

Koottu perustus anturauraudoituksineen nostetaan kuoppien päälle niin, että raudoituksen asetetaan kuoppiin. Kuopat täytetään betonilla (n. 75 litraa).

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

Etu- ja takapäädy on oltava yhtä leveitä.

**KIINNITYS PERUSTUKSEEN**

Juliana-perustusta käytettäessä runko kiinnitetään jokaisen pystyrangan kohdalta kuvissa A ja B kuvatulla tavalla.

**ASENNUSJÄRJESTYS**

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

**OVET JA IKKUNAT**

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

**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

**LASIEN ASENNUS**

Puhdista lasit ja profiilit etanolilla. Asenna lasit yksi kerrallaan alhaalta ylöspäin. Purista 3 mm silikonipalko pystyprofileilleihin, jotka on kuvassa merkitty kattkoviivalla. (3 mm palko varmistaa parhaan tutunnan). Jos käytät suositeltaa enemmän silikonia, voit ostaa lisäputkiloita. Asenna jouset ja pidikkeet kuvan mukaisesti. X = Jousi, > = Pidike

Lasin rikkoontuessa poista varovasti lasinsirut ja irrota silikoni terävällä veitsellä.

Puhdista profili huolella ennen uuden lasin asennusta.

**POLYKARBONAATTILEVYJEN ASENNUS**

kuvissa näytetään, mihin levyt ja listat asennetaan. Tyypimerkintä ilmaisee pituuden millimetriin. Tarvittaessa listoja voidaan lyhentää hienohampaisella sahalla, veitsellä tai saksilla.

Huom! Sammaloitumisen välttämiseksi levyt eivät saa koskettaa maata. Aseta levyt pahvinpalan päälle.

**A-listat.**

Aseta levy alareuna alalistaan, taivuta levy hieman ulospäin ja aseta yläreuna ylälistaan.

**M-listat.**

Aseta levy yläreuna alumiiniprofilin alle levyn koko pituudelta ja napsauta lista sitten paikalleen yläpuolelta.

**U-listat.**

Asenna lista paikalleen ja lyhennä sopivaksi.

Levyt voidaan tarvittaessa tiivistää hyönteisten tunkeutumisen ehkäisemiseksi. Sulje yläreuna alumiiniteipillä tai silikonilla. Alareunassa saa käyttää vain harsoteippiä, jotta kondenssivesi voi valua ulos levystä. (Saatavana rautakaupoista).

Kasvihuoneesi on nyt pystytetty, mutta huoma seuraavat:

**KUNNOSSAPITO**

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

**TALVISÄILYTYS**

Suosittelemme seuraavia toimenpiteitä kasvihuoneen suojaamiseksi talven varalta:

- Tue kattopaljki keskikohdalta.
- Poista lumi kasvihuoneen katolta.
- Varmista, ettei kasvihuoneen päälle 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 vuota kasvihuoneen sisälle ja kosteutta tiivistyy myös kasvihuoneen sisäpinnoille. Huolehdi siksi hyvästä tuuletuksesta, jotta vältyt kondenssivedeltä.

**VAKUUUTUS**

Huoma, että kaikki vakuutukset eivät kata automaattisesti kasvihuoneita. Ota yhteystä vakuutusyhtiöösi 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.

**REKLAMAATIOT**

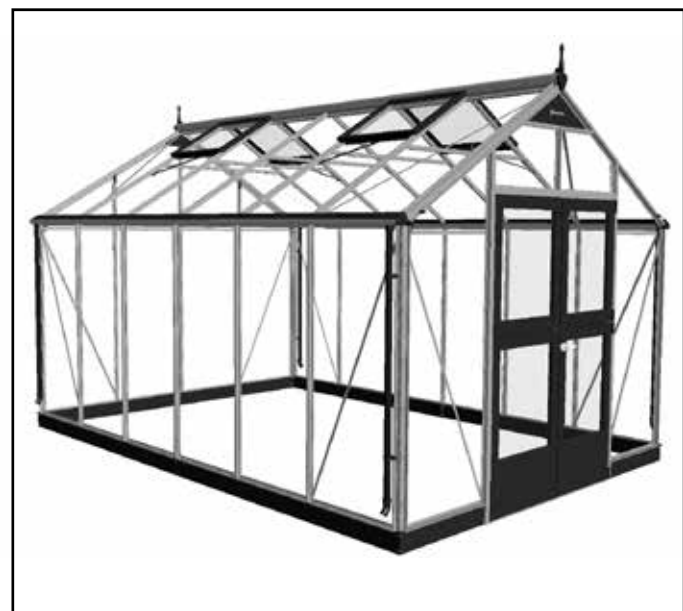
Meillä on tiukat laatuvaatimukset, joilla varmistamme, että sinä saat virheettömän tuotteen. Jos huomaat kasvihuoneessasi vikoja tai puutteita, ota heti yhteys jälleenmyyjääsi. Muista erittäin pyytää ilmoittamalla kasvihuoneen mallin ja osanumeron.

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

Ystävällisin terveisin

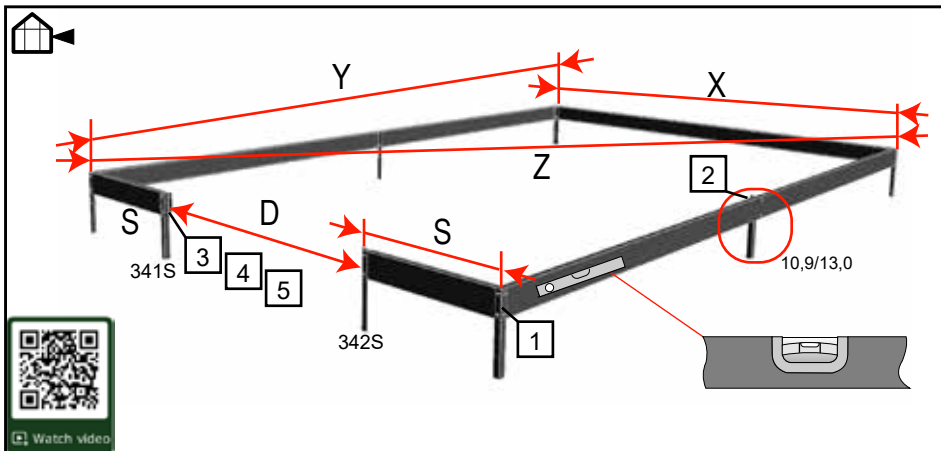
**Juliana Drivhuse A/S**

	13
	14 - 15
	18 - 19
	20 - 22
	23 - 25
	26 - 27
	28 - 29
	30 - 31
	32 - 35
	36 - 37



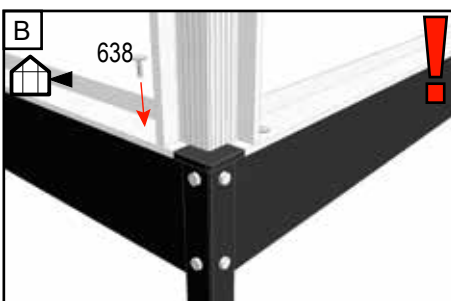
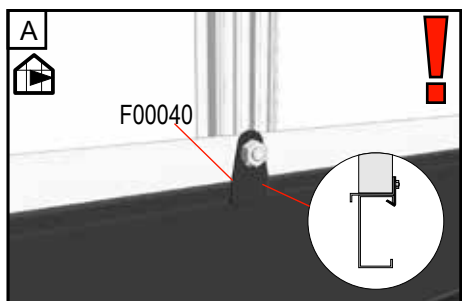
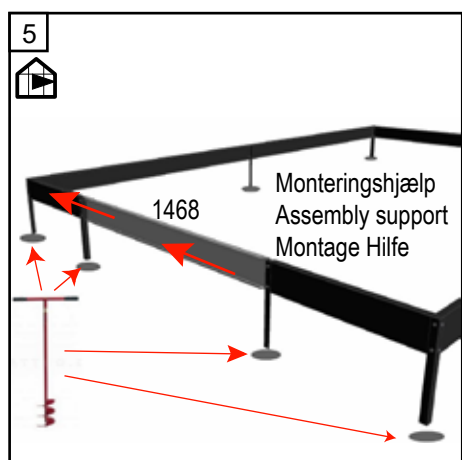
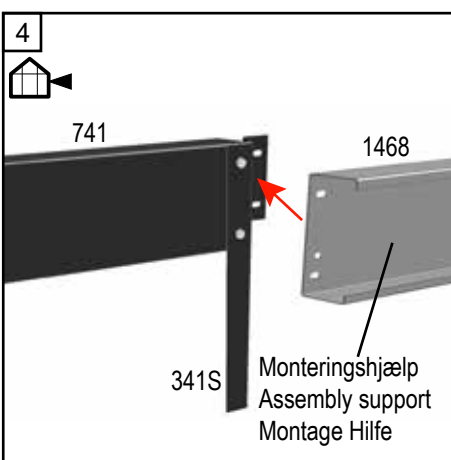
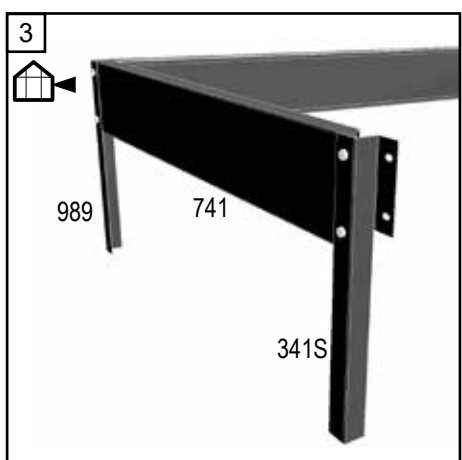
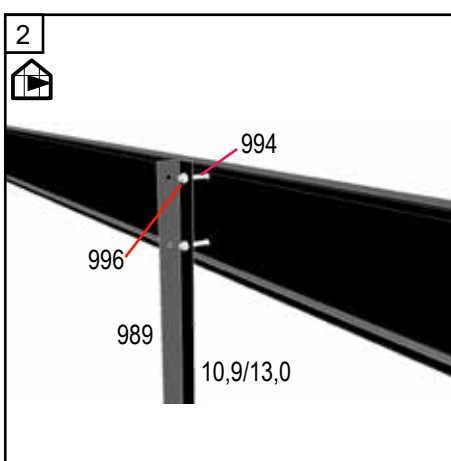
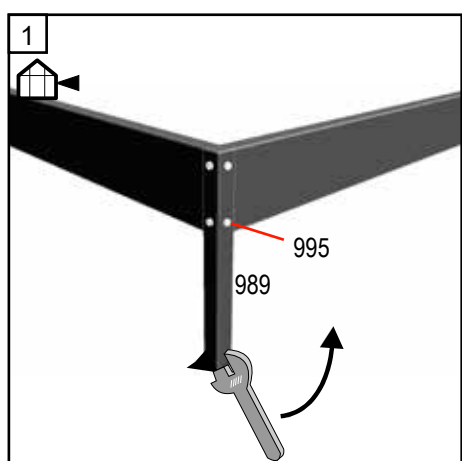
**Fundament - Foundation - Fondement - Fundering  
 Fundamento - Basamento - Perustus**

**Steel-foundation**



	X mm	Y mm	Z mm	S mm	D mm
8,8	2958	2958	4183	741	1470
10,9	2958	3676	4718	741	1470
13,0	2958	4394	5297	741	1470

	#	mm	8,8	10,9	13,0
	741	741	2	2	2
	1468	1468	1	1	1
	2958	2958	3	1	1
	3676	3676	-	2	-
	4394	4394	-	-	2
	638	4,2x16	10	10	10
	989	345	4	6	6
	341S	345	1	1	1
	342S	345	1	1	1
	995	M6x10	24	24	24
	994	M6x40	-	4	4
	996	M6	24	28	28
	F00040	-	15	17	19



Fittings - Raccorderie - Kleinteile - Osat - Hulpstukken  
 Garnitures - Accesorios

B  
o  
x 1

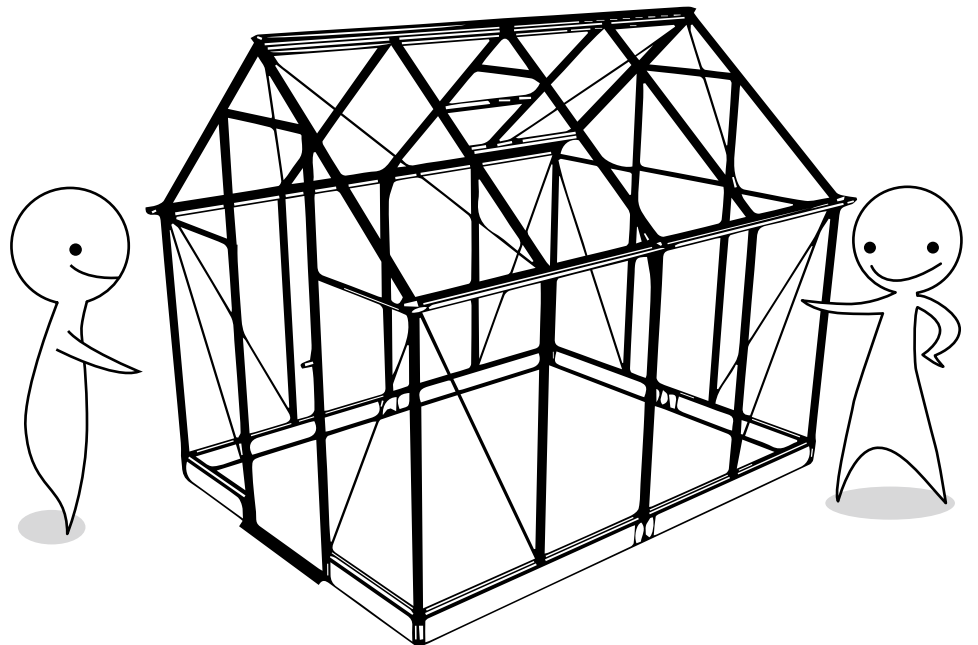
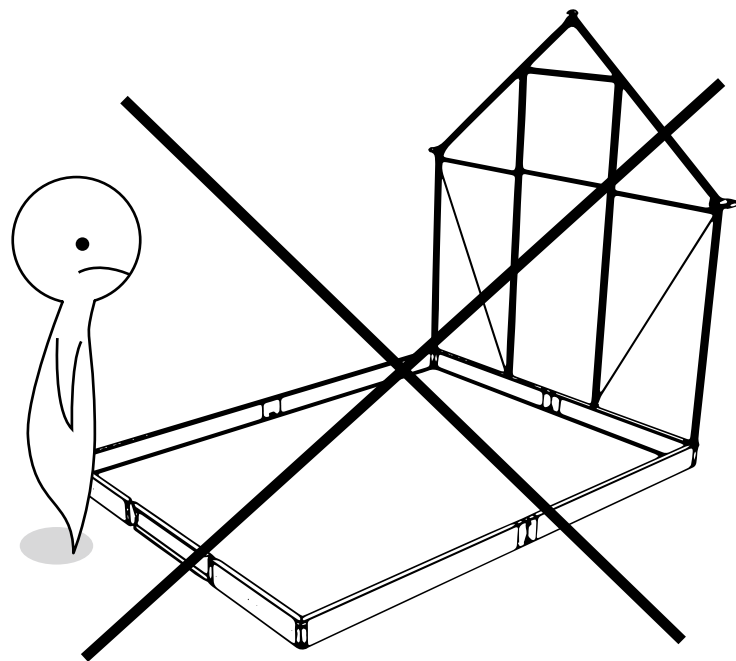
	#	Article.	8,8		10,9		13,0	
	664	00300664	12	F01832	12	F01832	12	F01832
	662	00300662	36	F01833	36	F01833	36	F01833
	470	00300470	2	F01834	2	F01834	2	F01834
	469	00300469	1		1		1	
	693	00300693	1	F01835	1	F01835	1	F01835
	300	00300300S	2	F01836	2	F01836	2	F01836
	1005	00401005	8		8		8	
	691	00300691	4	F01837	4	F01837	4	F01837
	68S	13-20200080-68S	4	F01830	4	F01830	4	F01830
	06S	13-20210040-06S	4		4		4	
	69S	13-20200080-69S	4	F01831	4	F01831	4	F01831
	05S	13-20210040-05S	4		4		4	
	634S	00300634S	4	F01839	8	F01839	8	F01839
	612	00300612	2		4		4	
	629	00300629	4		8		8	
	615	00300615	2		4		4	
	450	00300450	2		4		4	
	407	00300407	2	F01841	4	F01841	4	F01841
	204S	00310204S	2		4		4	
	205S	00310205S	2		4		4	
	617 M6x11	00300617	190		F01842/ F01844		F01842/ F01843/ F01844	
	616 M6	00300616	210		F01845/ F01846/ F01847		F01845/ F01846	

Fittings - Raccorderie - Kleinteile - Osat - Hulpstukken  
 Garnitures - Accesorios

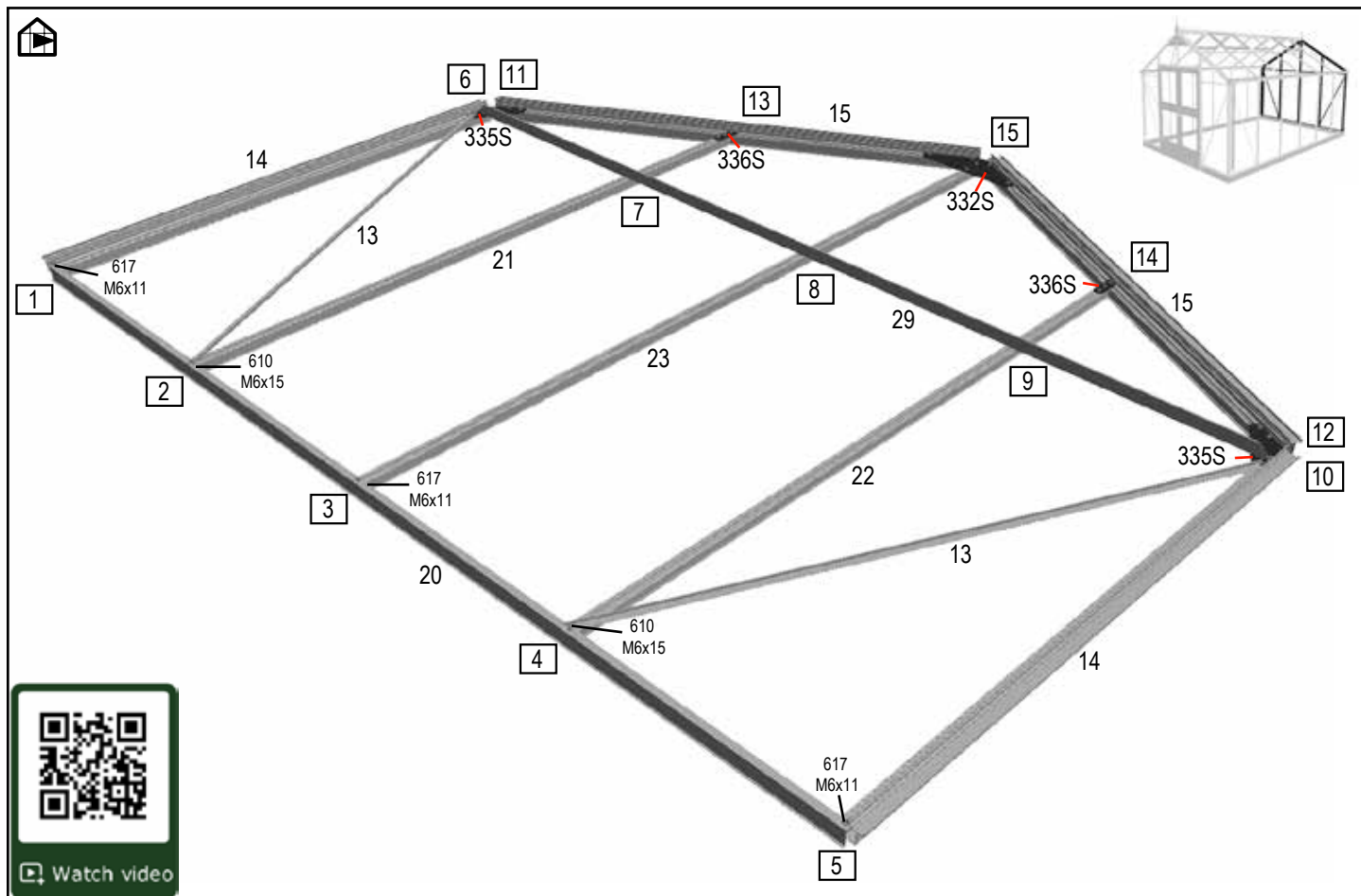
B  
O  
x 1

	#	Article.	8,8		10,9		13,0	
	610 M6X15	00300610	20	F01848	20	F01848	20	F01848
	280	00402280	210	F01852/ F01853/ F01854	250	F01852/ F01854	260	F01852/ F01853
	1007 M5x10	00401007						
	621 M5	00300621	8	F01855	8	F01855	8	F01855
	667 3,5x6,5	00300667						
	415	00300415	2	F01856	2	F01856	2	F01856
	420	00300420						
	416	00300416	2	F01857	2	F01857	2	F01857
	417	00300417	2	F01858	2	F01858	2	F01858
	418	00300418	2	F01859	2	F01859	2	F01859
	419	00300419	4	F01860	4	F01860	4	F01860
	422	00300422	4	F01861	4	F01861	4	F01861
	440	00300440	4	F01862	4	F01862	4	F01862
	441 A	00300441	4	F01863	4	F01863	4	F01863
	441 B	00300441						
	442	00300442	2	F01864	2	F01864	2	F01864
	335S	00310335S	4	00310335S	4	00310335S	4	00310335S
	336S	00310336S	2	00310336S	2	00310336S	2	00310336S
	337S	00310337S	2	00310337S	2	00310337S	2	00310337S
	338S	00310338S	3	00310338S	3	00310338S	3	00310338S
	713	00300713	1	00300713	1	00300713	1	00300713

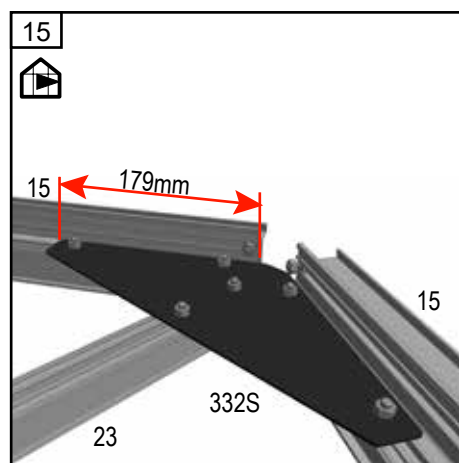
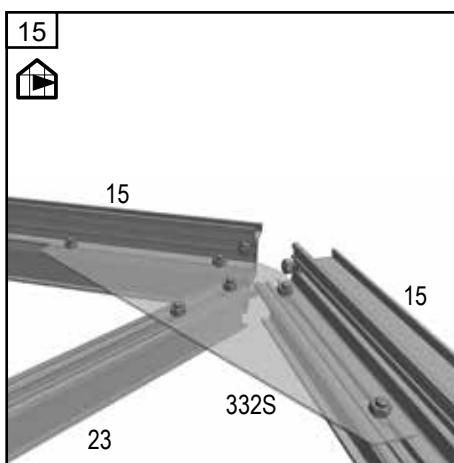
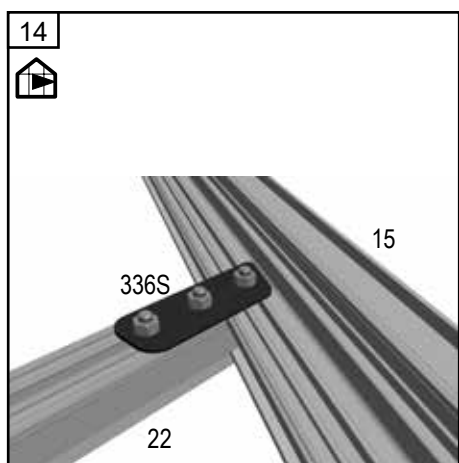
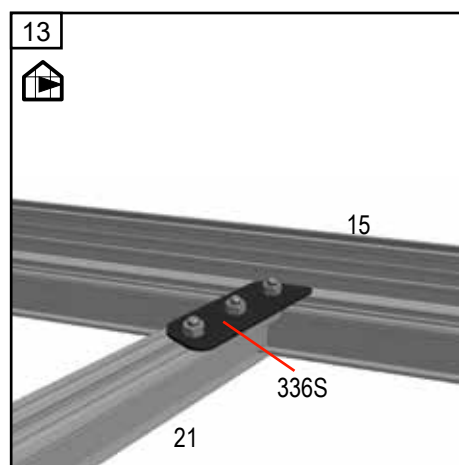
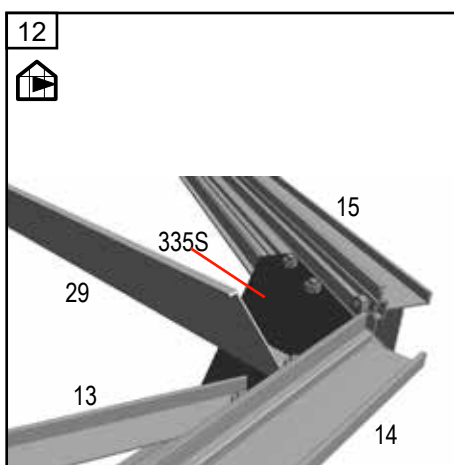
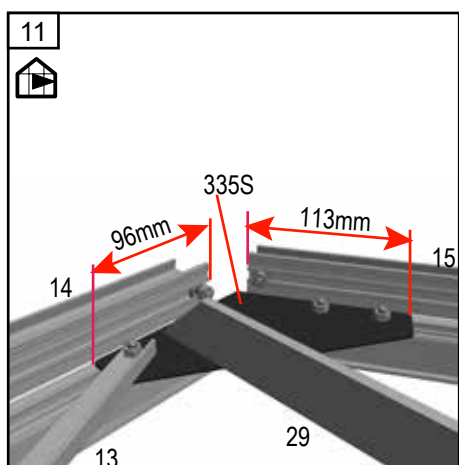
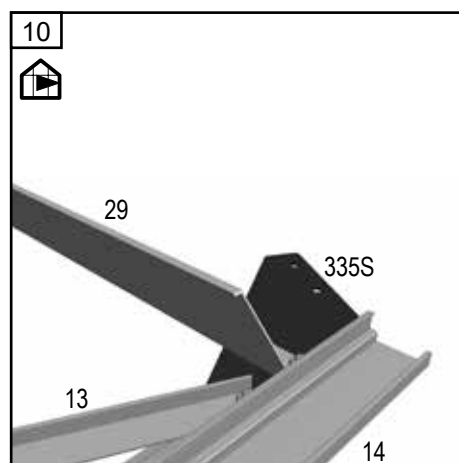
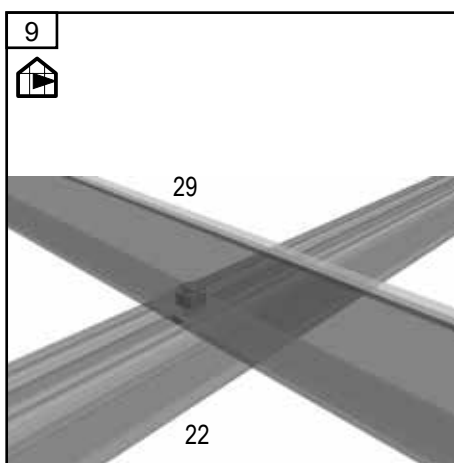
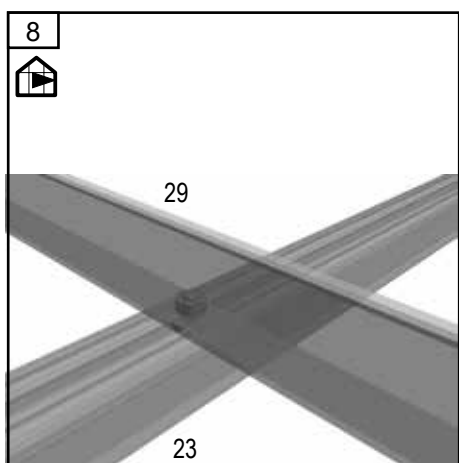
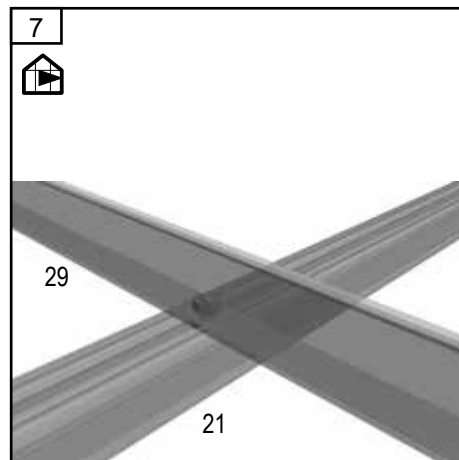
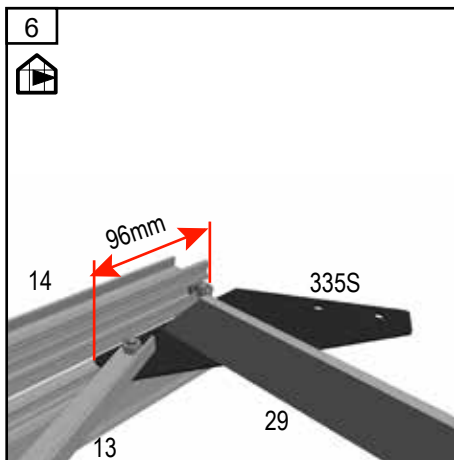
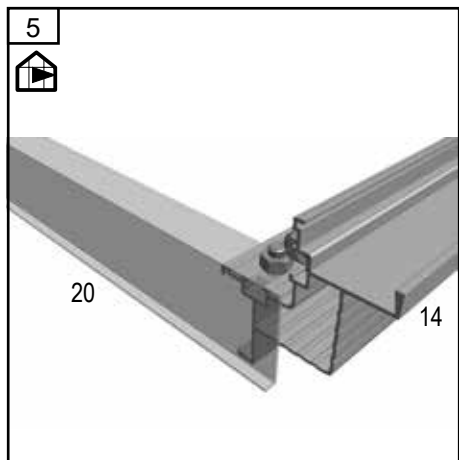
#	<b>BOX 2</b>	#	<b>BOX 6</b>	#	<b>8,8</b>	#	<b>10,9</b>	#	<b>13,0</b>		Fundament - Foundation - Fondement
13	13-10301687-13	34S 8,8m <sup>2</sup>	13-20192940-34S		<b>8,8</b>	#	<b>BOX 12</b>		<b>13,0</b>		741 00510741S
14	13-20141600-14	34S 10,9m <sup>2</sup>	13-20193658-34S		3 mm. - Hærdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas	A	00281501		<b>BOX 12</b>		1468 00511468S
15	13-20141644-15	34S 13,0m <sup>2</sup>	13-20194376-34S			B	00281502				2958 00512958S
20	13-10022896-20	50 8,8m <sup>2</sup>	13-20242940-50			C	00281503				3676 00513676S
21	13-20132031-21	50 10,9m <sup>2</sup>	13-20243658-50			D	00281504				4394 00514394S
22	13-20132031-22	50 13,0m <sup>2</sup>	13-20244376-50			E	00281505				989 00500989S
23	13-20132418-23			#	<b>BOX 8</b>	F	00281506				341S 00310341S
29	13-10022884-29			55	13-20170517-55S	G	00281507				342S 00310342S
332S	00310332S			56	13-20160517-56S	H	00281508				F0040 F0040
33	13-10301747-33			57	13-20221075-57S	I	00281509				994 00500994
52	13-10301791-52			58	13-20221075-58S			#	<b>BOX 13</b>		995 00500995
				59	13-20220812-59S				10 mm. list. - Polycarbonat - Polycarbonate - Stegdoppelplatten		996 00500996
				61	13-10020651-61S	M1600	07099021				638 00300638
				340S	00310340S	M1644	07099022				280 00402280
						M2058	07099029				
						M2465	07099048				
						A684	07400684				
						U702	07088702				
						U810	07088810				
					#	<b>BOX 14</b>		#	<b>BOX 14</b>		
						10 mm. - Polycarbonat - Polycarbonate - Stegdoppelplatten			10 mm. - Polycarbonat - Polycarbonate - Stegdoppelplatten		
						B	0707700202				
						C	0707700203				
						D	0707700204				
						Ev	0707700205				
						Eh	0707700206				
						Fv	0707700207				
						Fh	0707700208				
						G	0707700209				
						H	0707700210				
						Iv	0707700211				
						Ih	0707700212				
				#	<b>BOX 11</b>			#	<b>BOX 15</b>		
					3 mm. List - Hærdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas	A	0707700201				
						B	0707700202				
						C	0707700214				
									#	<b>BOX 15</b>	
										A	0707700201
										B	0707700202
									#	<b>BOX 16</b>	
										A	070770201
										B	070770202
31	13-20131600-31			M2058	07093055						
51	13-20131644-51			M2465	07093056						
54	13-10541470-54										
350	00300350										
443	00300443										



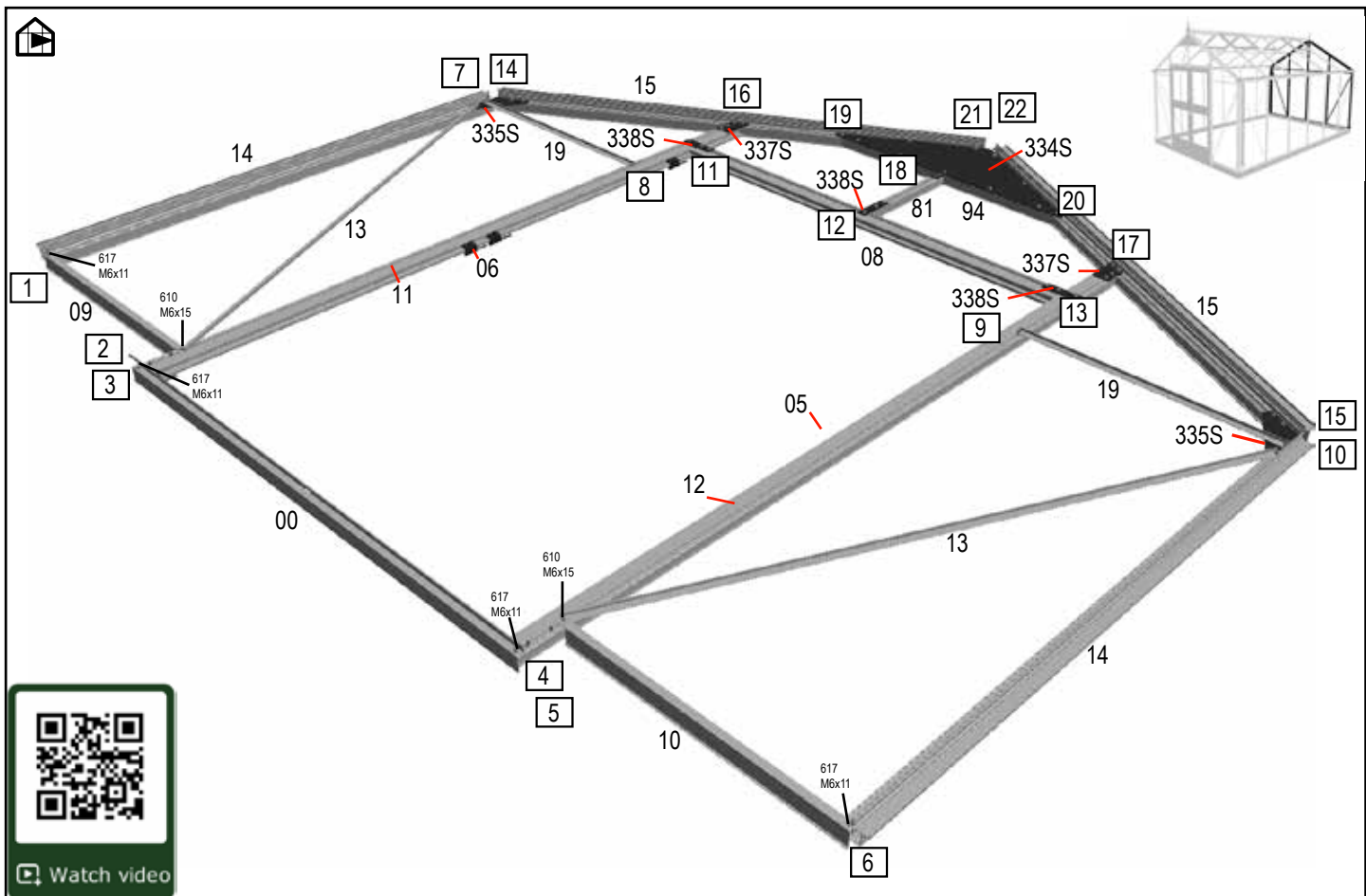
# Baggavl - Rear gable - Hintergiebel - Bakgavel - Pignon derrière - Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpääty



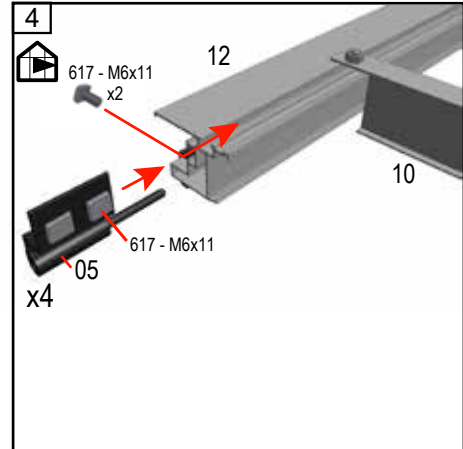
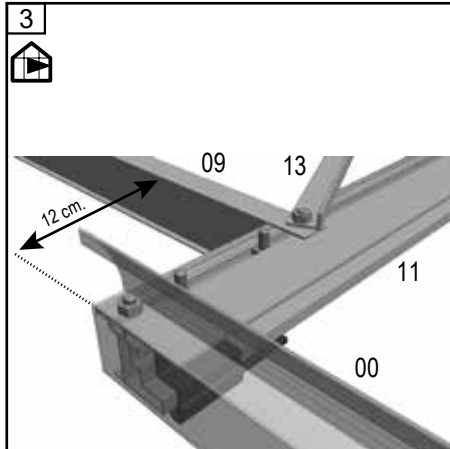
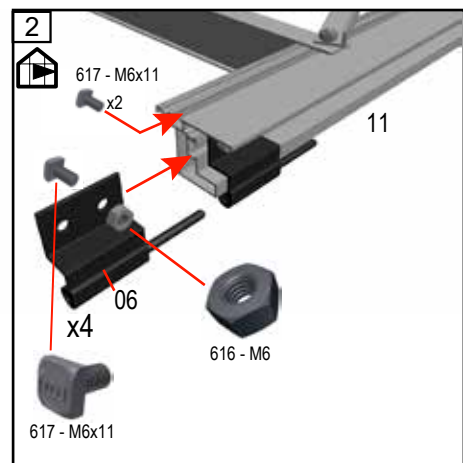
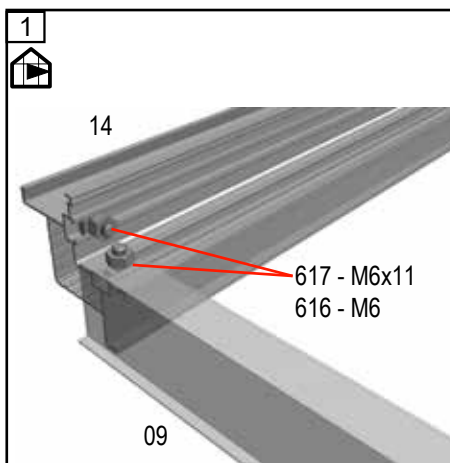
**Baggavl - Rear gable - Hintergiebel - Bakgavel - Pignon derrière -  
Achtergevel - Frontis trasero - Pannello posteriore - Peräpääty**



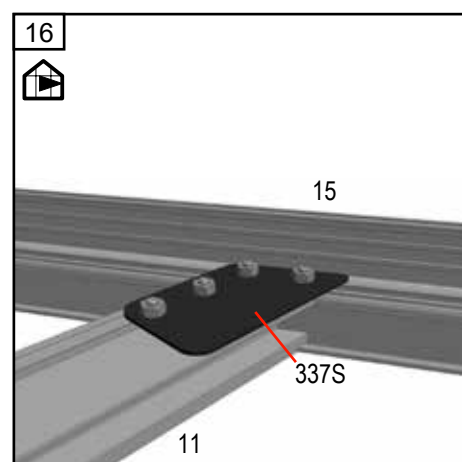
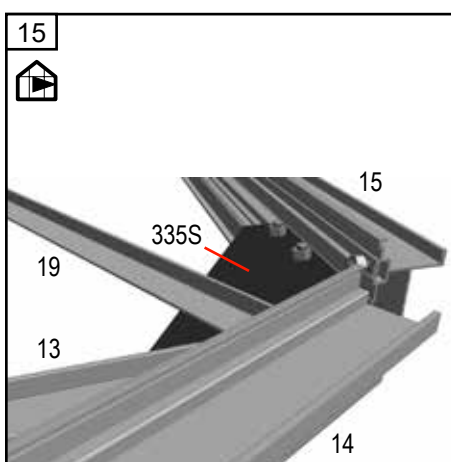
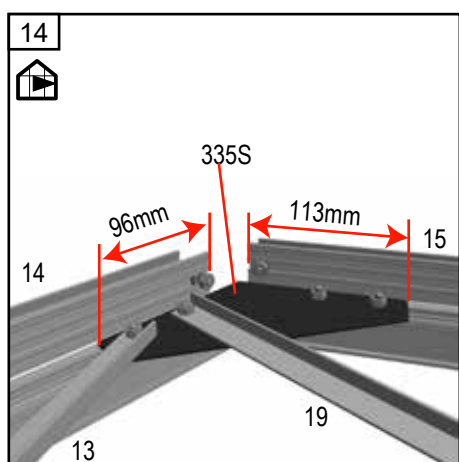
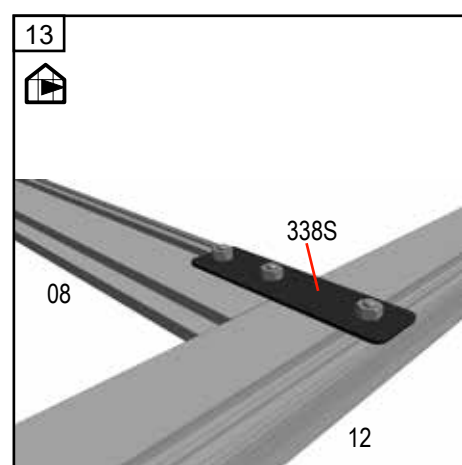
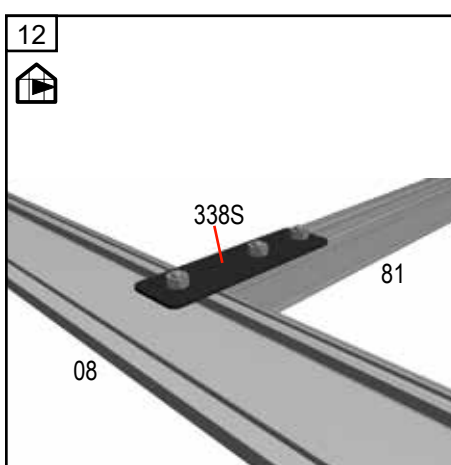
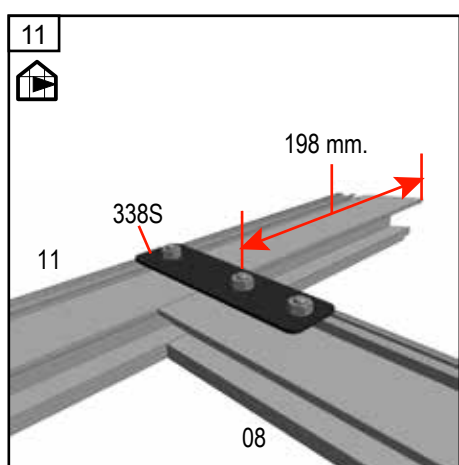
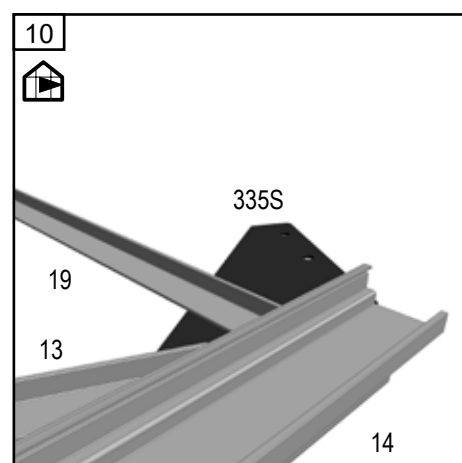
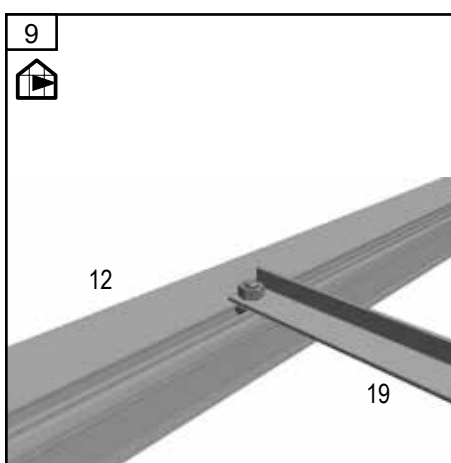
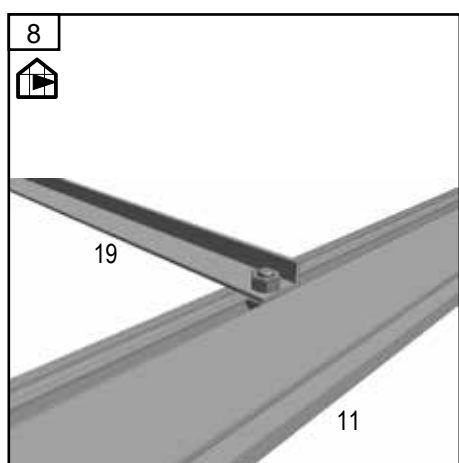
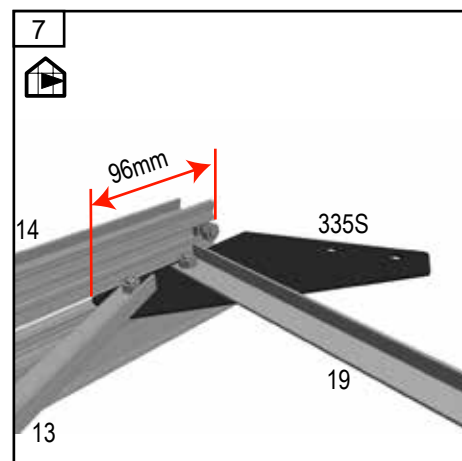
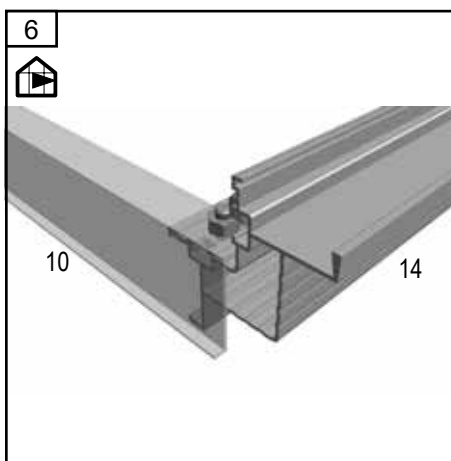
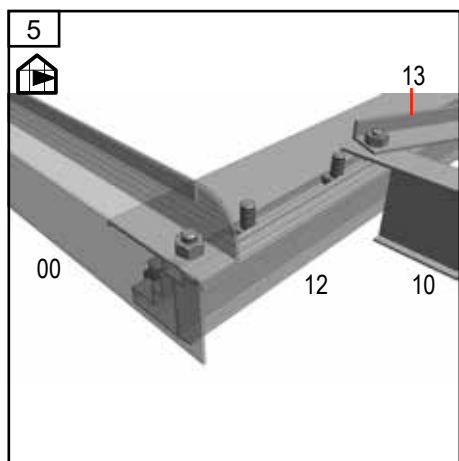
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant  
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



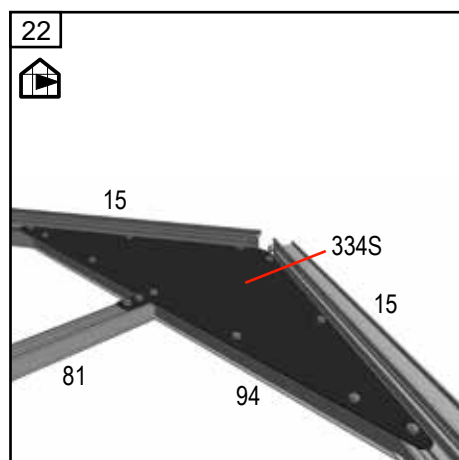
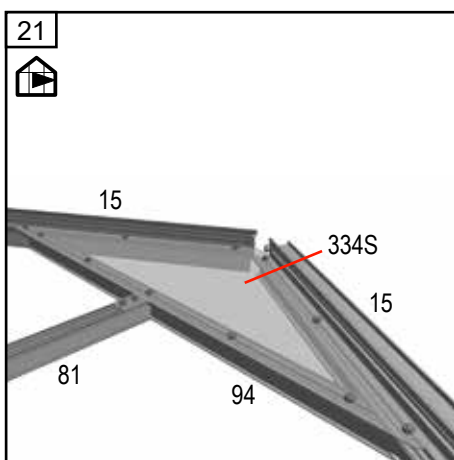
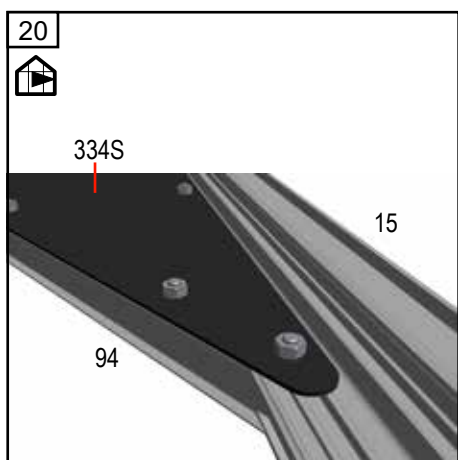
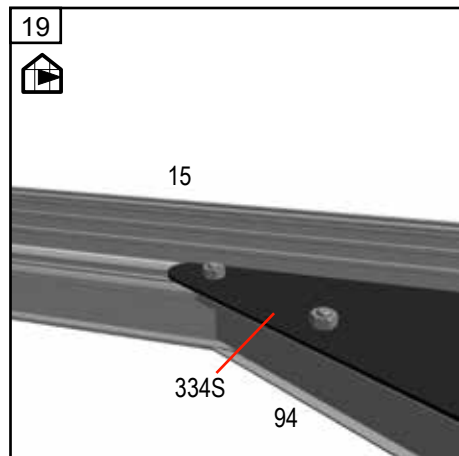
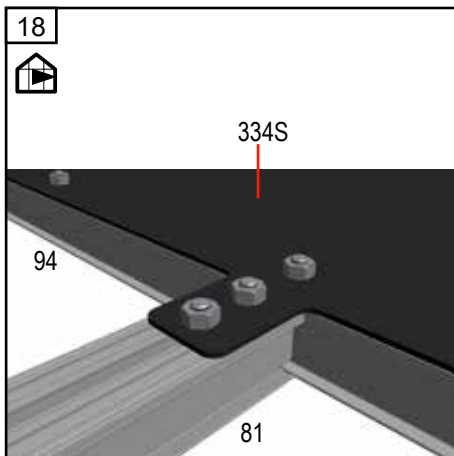
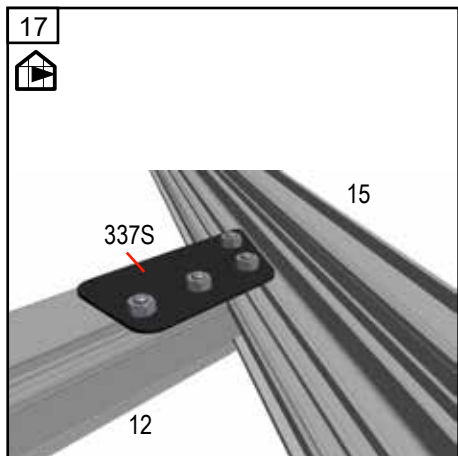
B O X <b>3</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
	00	1468	1	1	1
	08	1404	1	1	1
	09	742	1	1	1
	10	742	1	1	1
	11	2168	1	1	1
	12	2168	1	1	1
	13	1687	2	2	2
	14	1600	2	2	2
	15	1644	2	2	2
	19	730	2	2	2
	81	388	1	1	1
	94	809	1	1	1
	334S	-	1	1	1



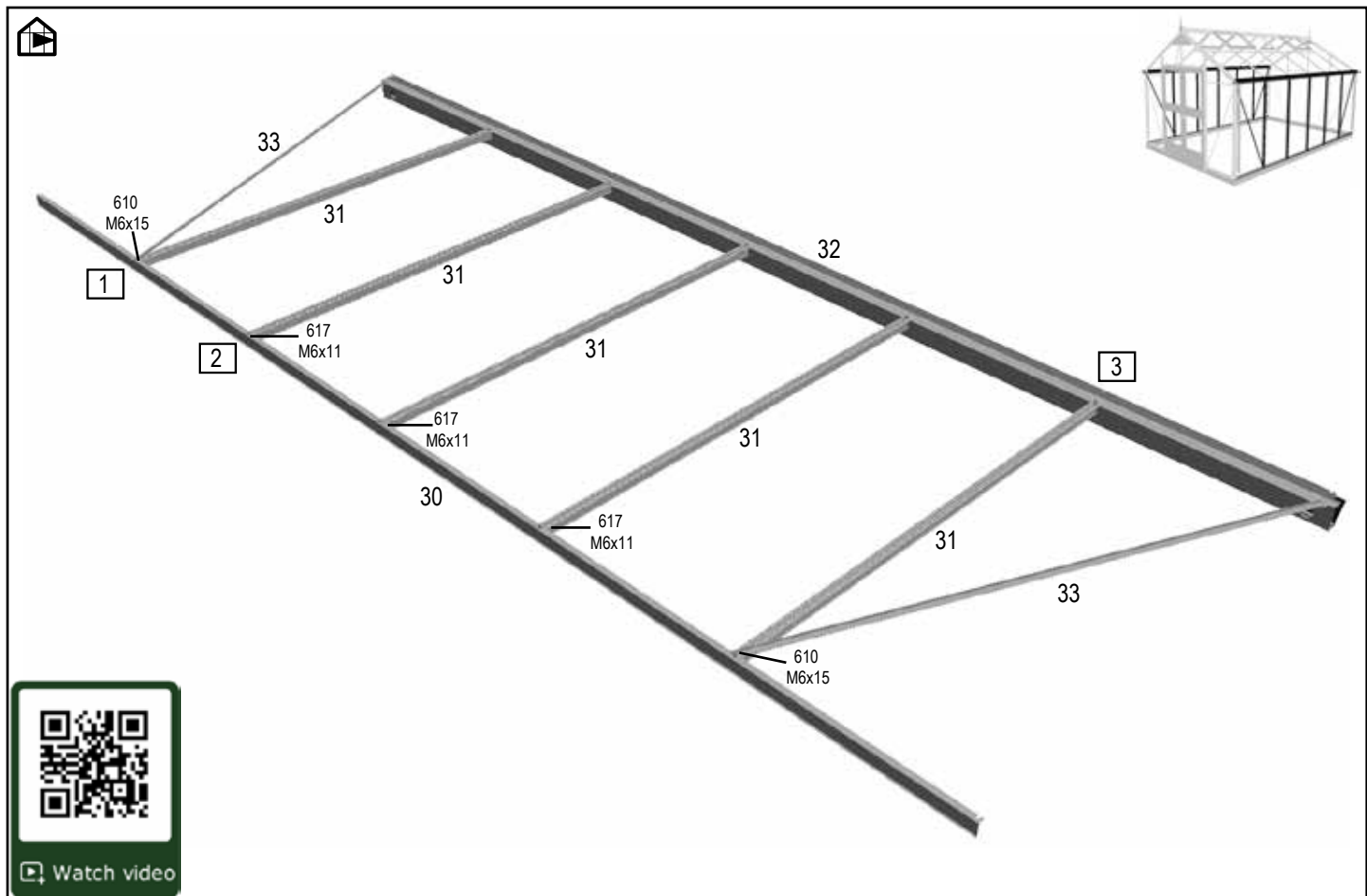
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant  
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



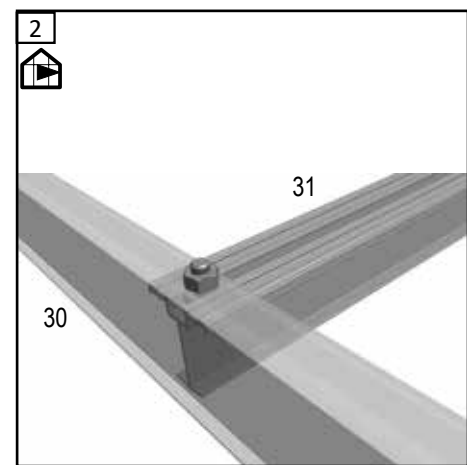
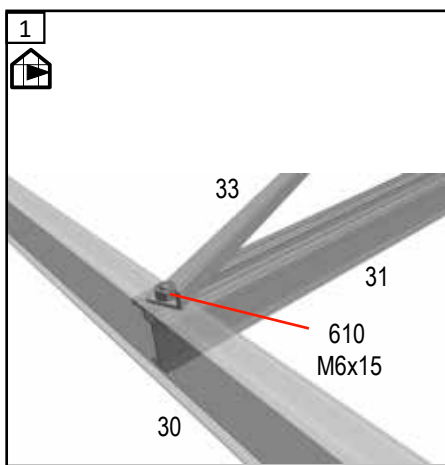
**Forgavl - Front gable - Vordergiebel - Frontgavel - Pignon devant  
Voorgevel - Frontis frontal - Pannello frontale - Ovipääty**



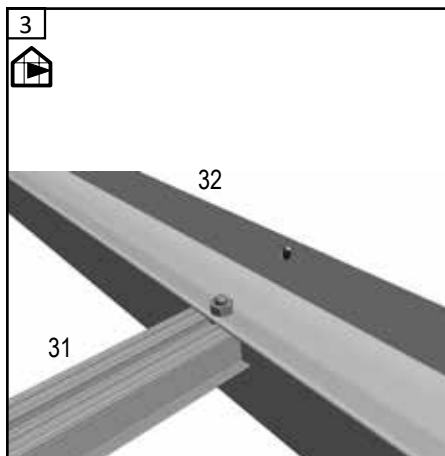
Sider - Sides - Seiten - Sidor - Côtés - Zijkanten  
Laterales - Pannelli laterali - Sivut



B o x	<b>4</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
		30	2896	2	-	-
		30	3614	-	2	-
		30	4332	-	-	2
		32	2940	2	-	-
		32	3658	-	2	-
		32	4376	-	-	2

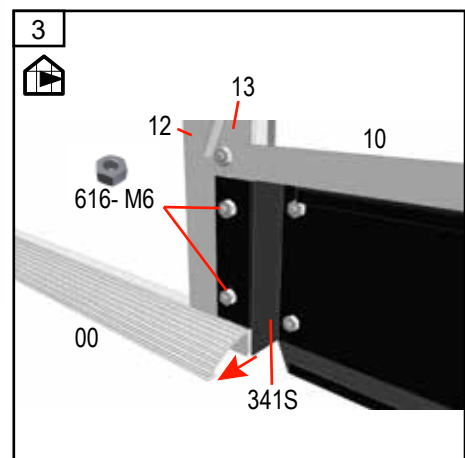
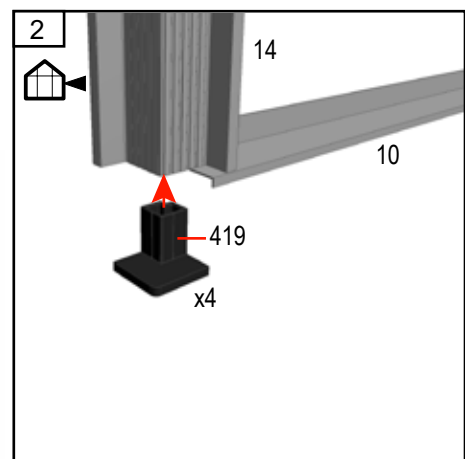
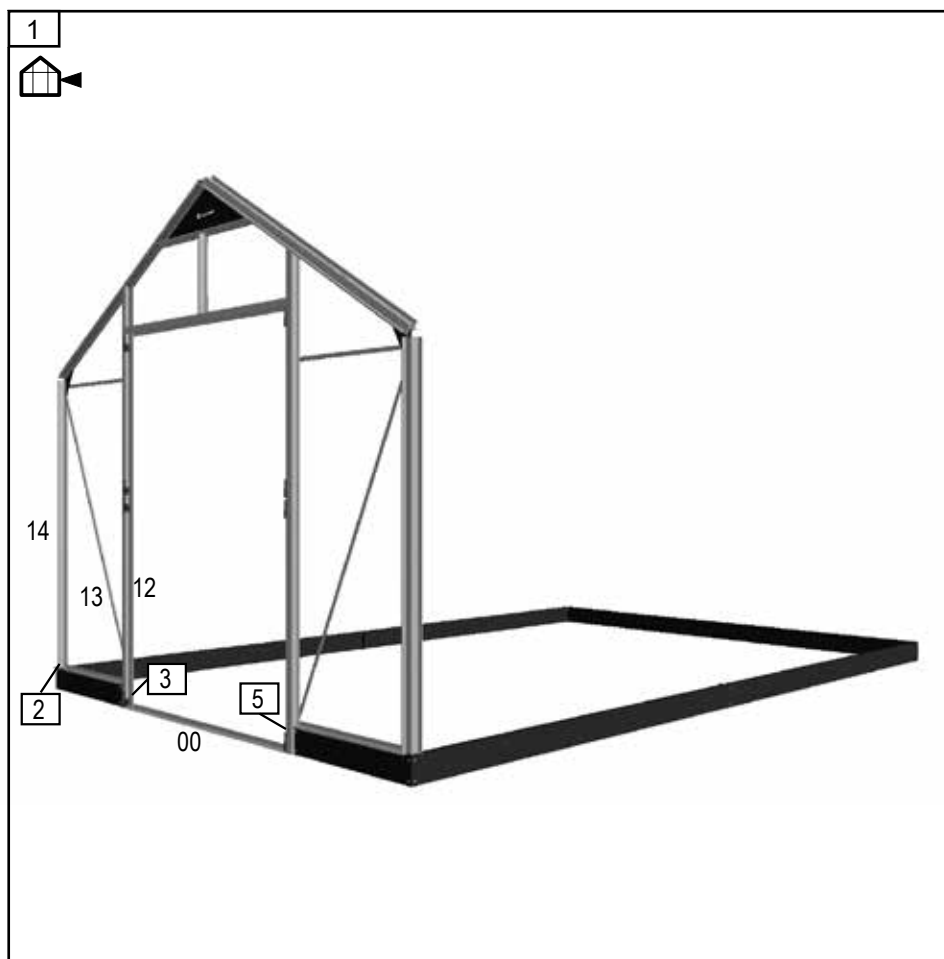
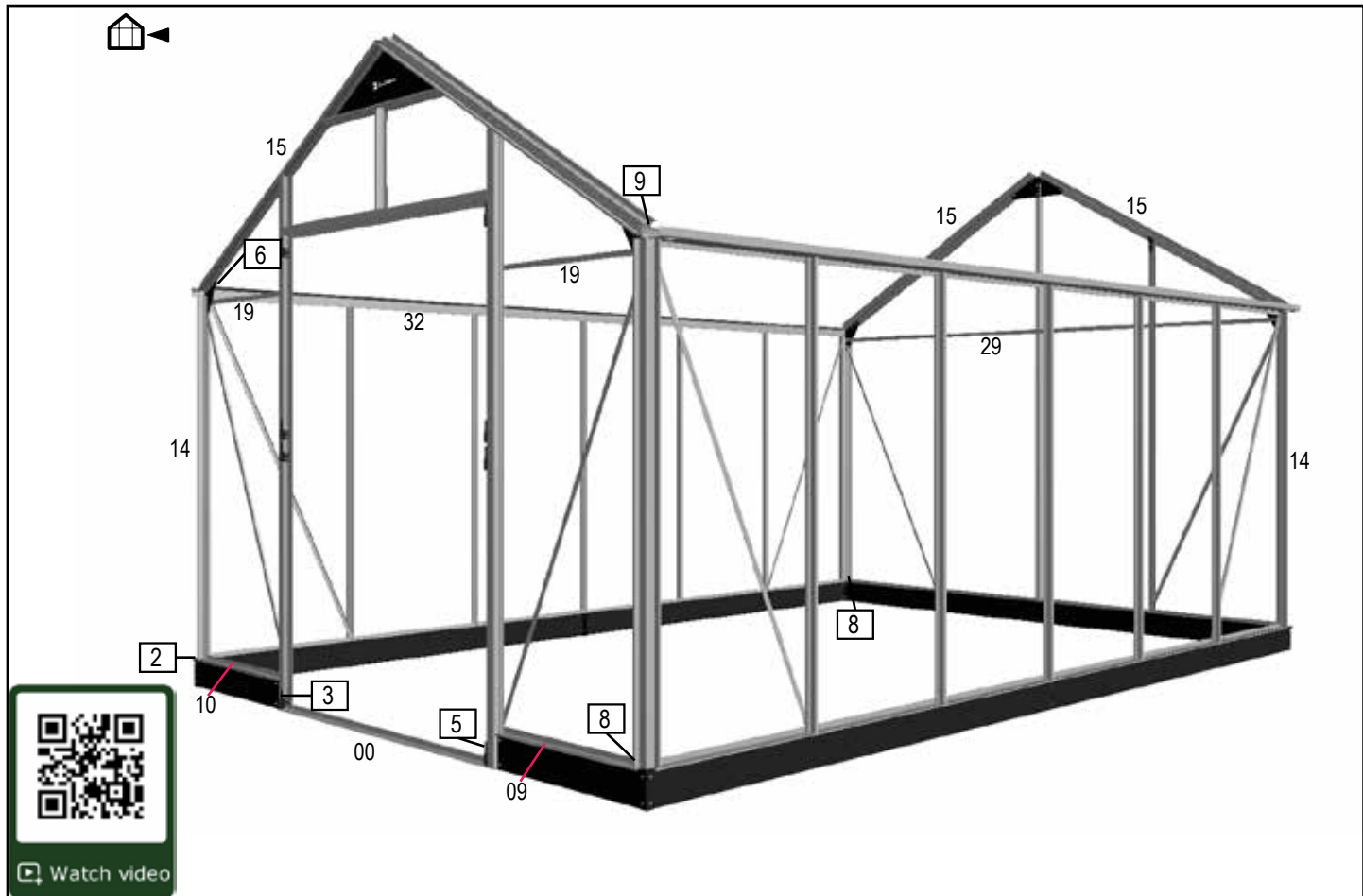


B o x	<b>5</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
		31	1600	6	8	10
➡️  ➡️ <b>26</b>						
		51	1644	6	8	10
		54	1470	3	4	5
		350	-	4	5	6
➡️  ➡️ <b>36</b>						
		443	1450	4	4	4

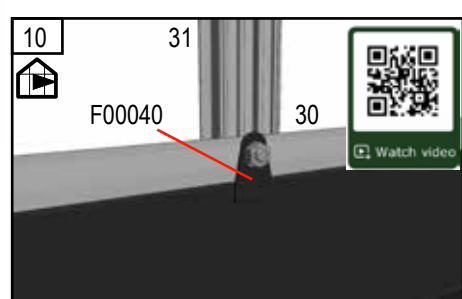
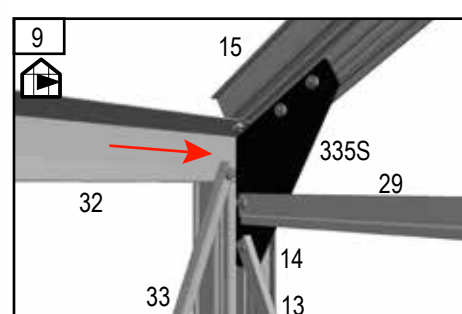
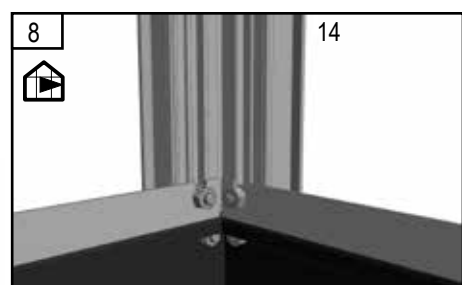
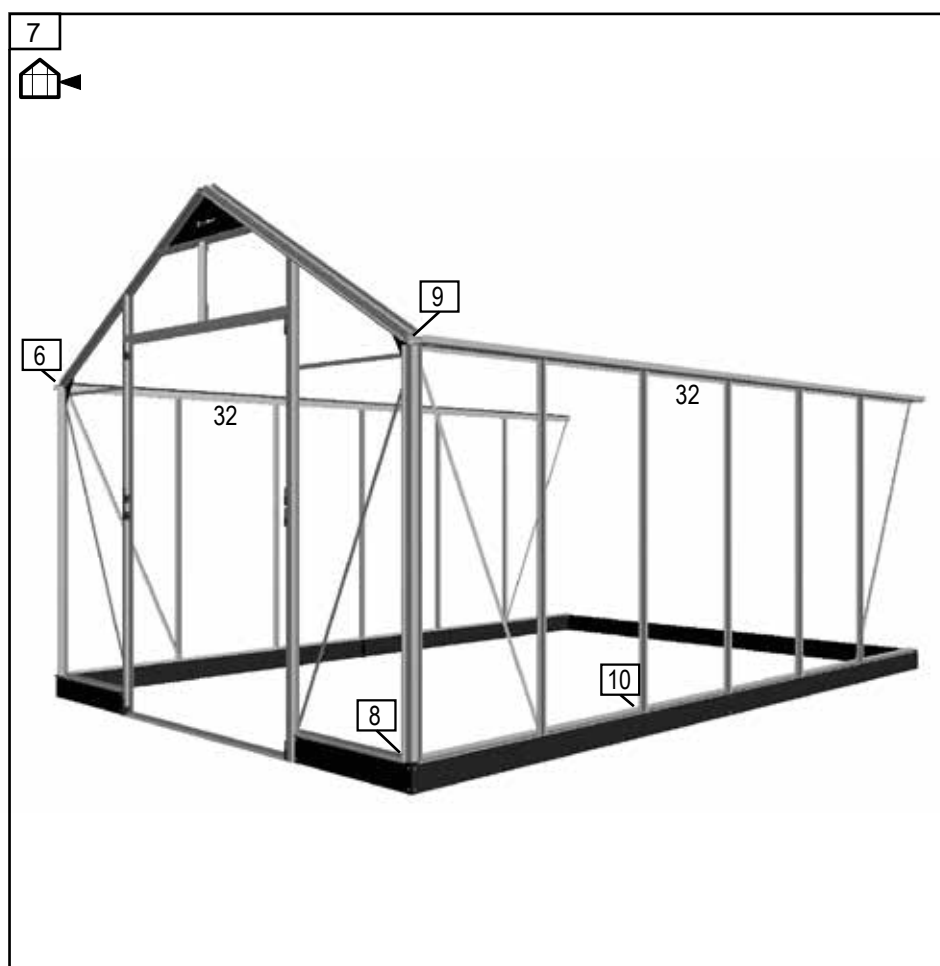
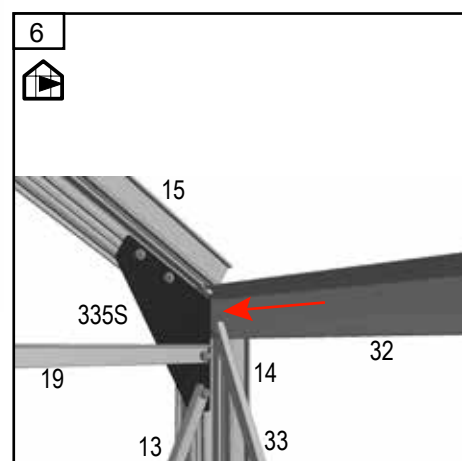
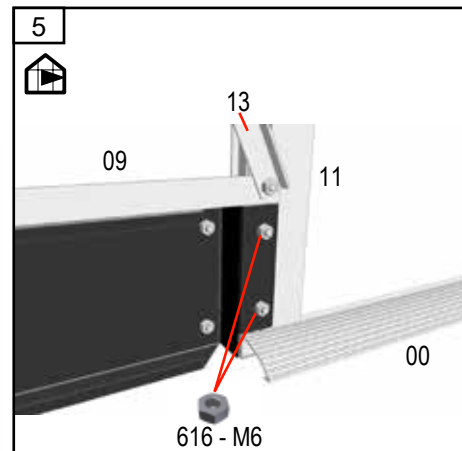
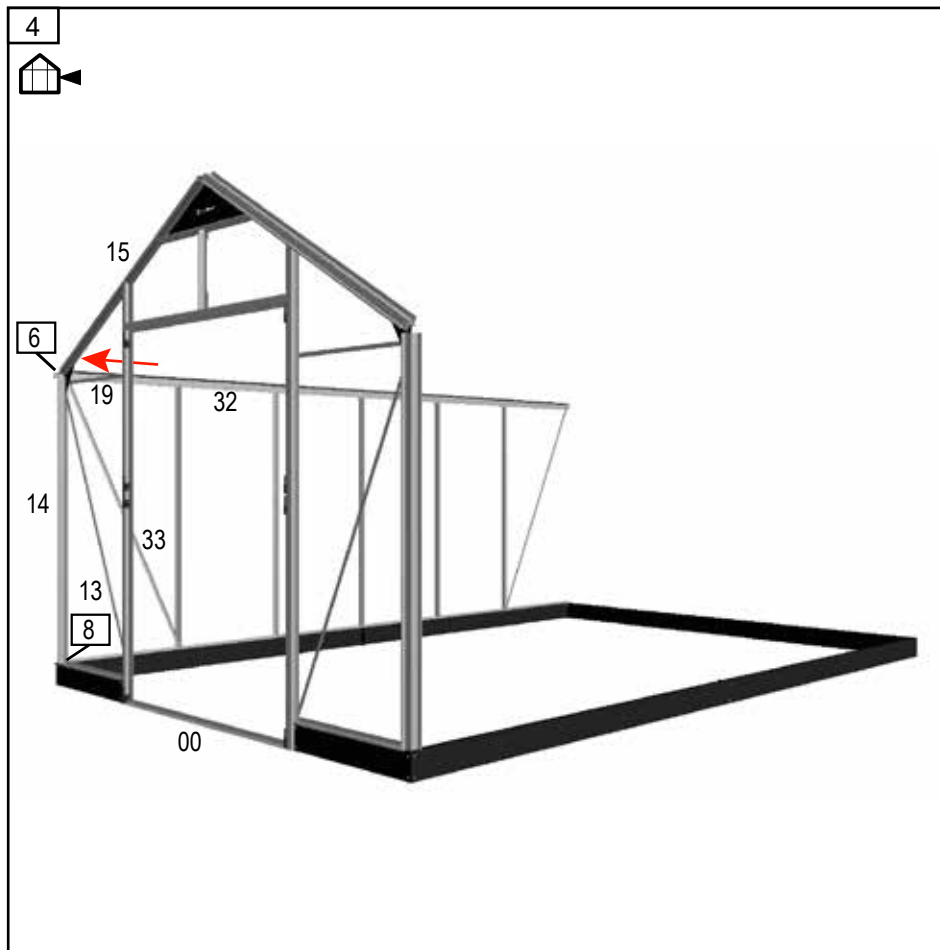


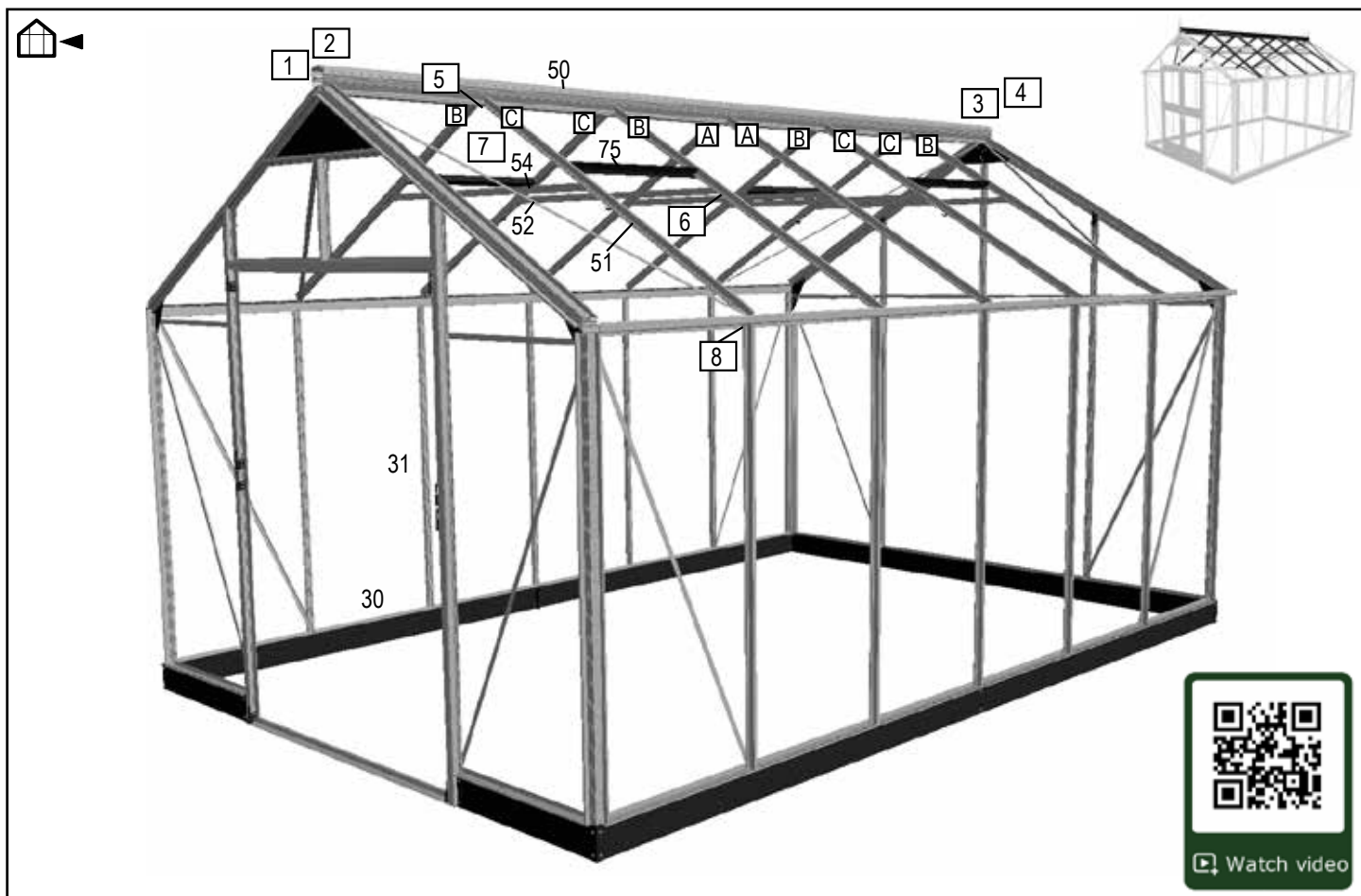
B o x	<b>2</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
		33	1747	4	4	4

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

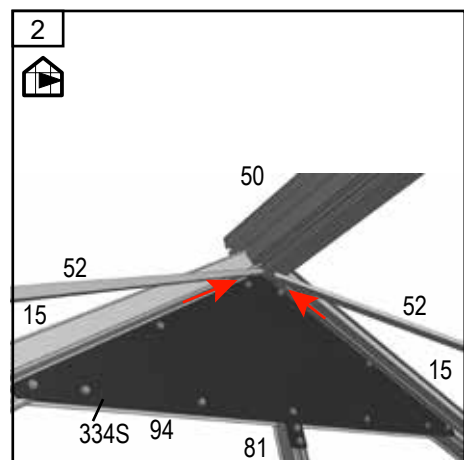
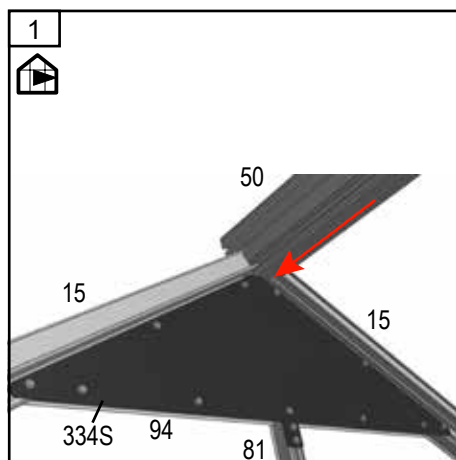


Sider - Sides - Seiten - Sidor - Côtés - Zijkanten  
Laterales - Pannelli laterali - Sivut

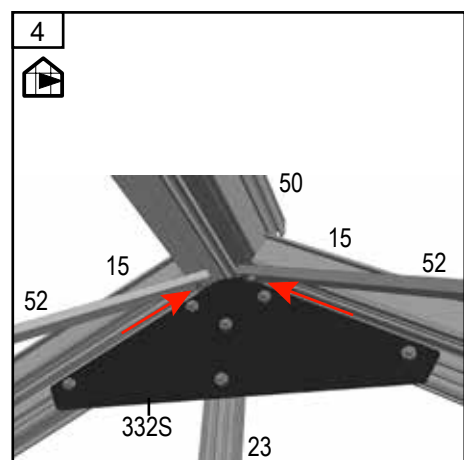
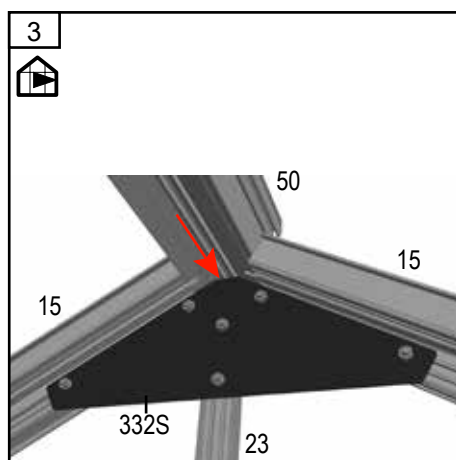




<b>B o x</b>	<b>#</b>	<b>mm</b>	<b>8,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>
	50	2940	1	-	-
	50	3658	-	1	-
	50	4376	-	-	1
	34	2940	2	-	-
	34	3658	-	2	-
	34	4376	-	-	2

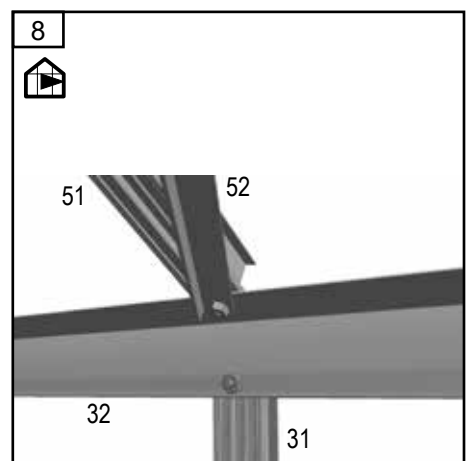
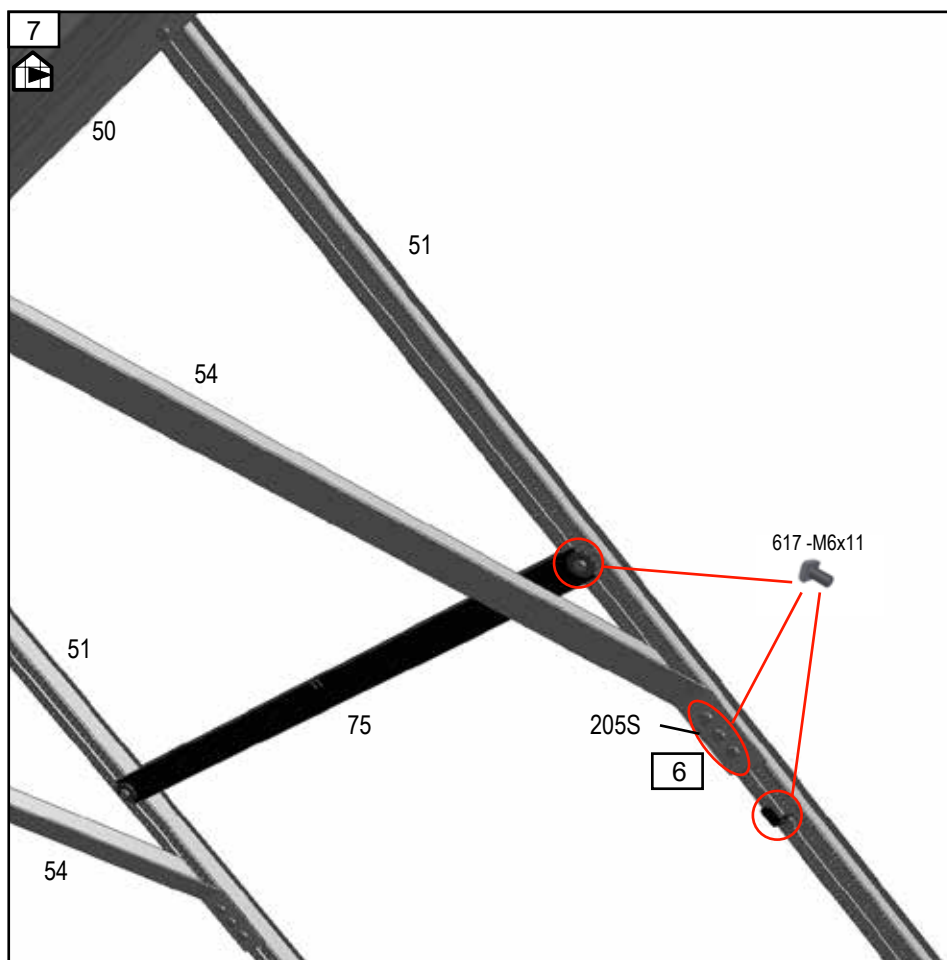
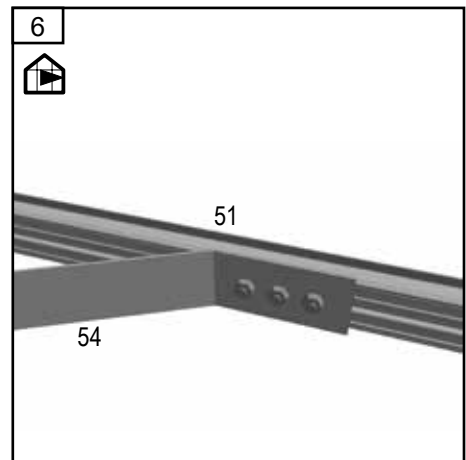
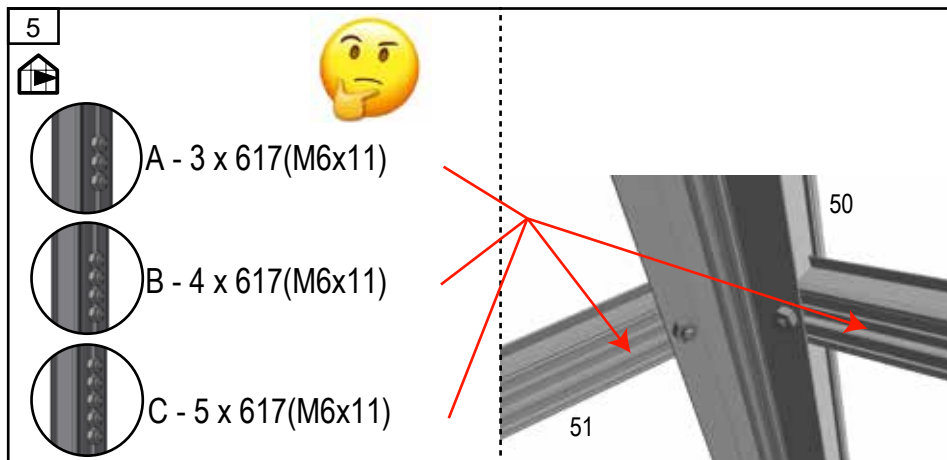


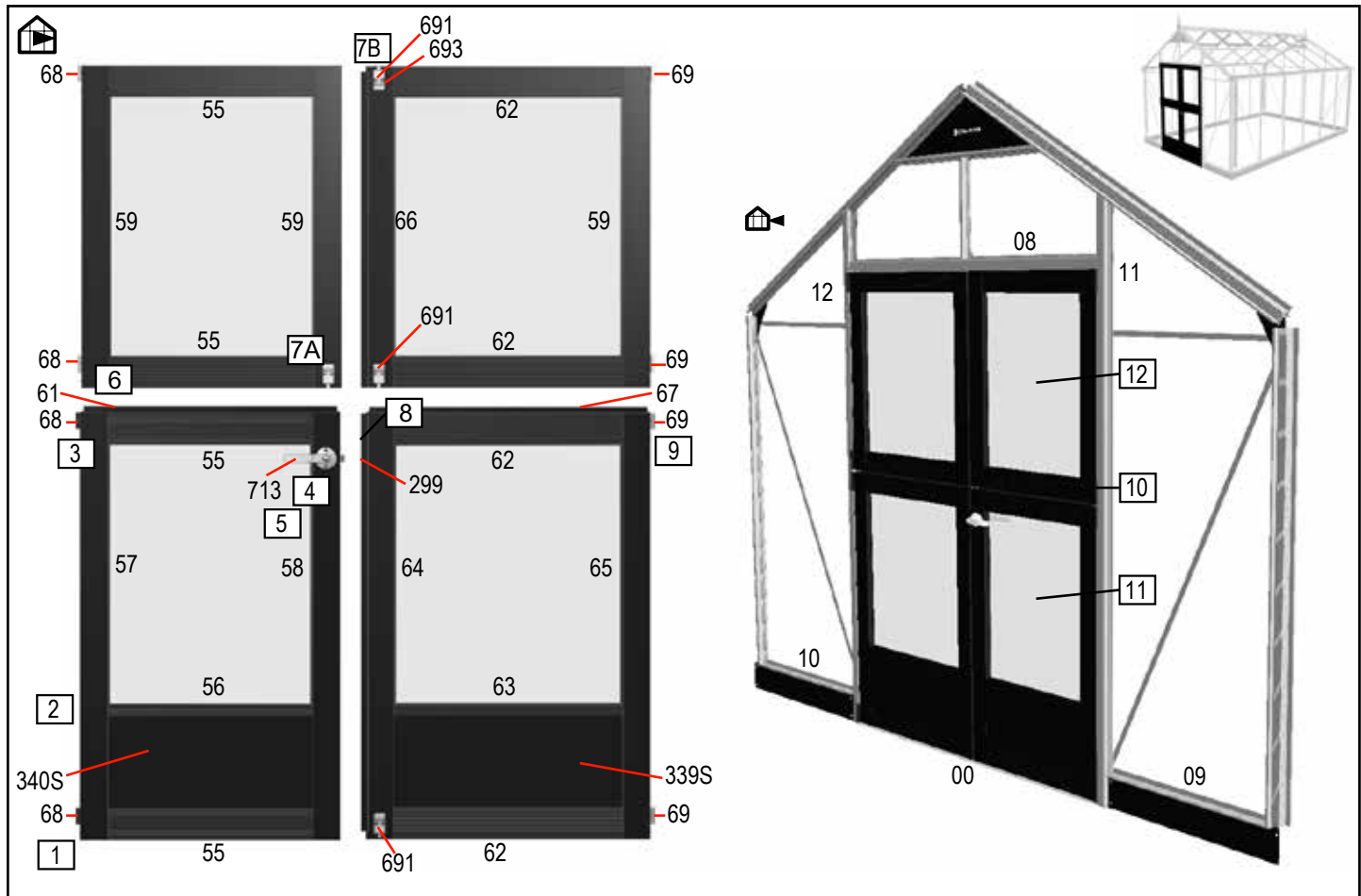
<b>B o x</b>	<b>#</b>	<b>mm</b>	<b>8,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>
	51	1644	6	8	10
	54	1470	3	4	5
	350	-	4	5	6



<b>B o x</b>	<b>#</b>	<b>mm</b>	<b>8,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>
	52	1791	4	4	4

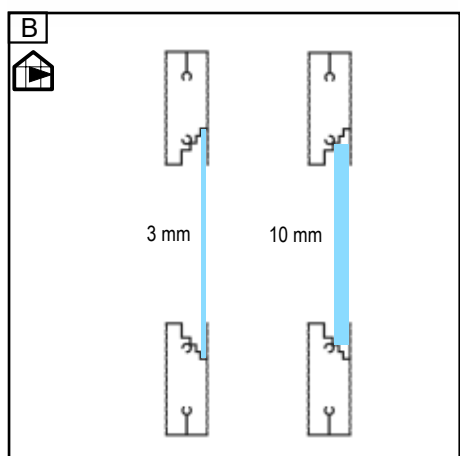
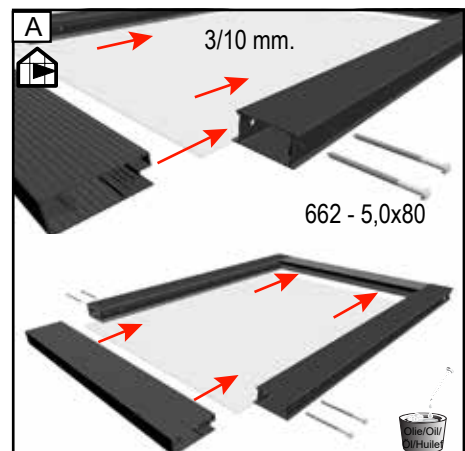
<b>B o x</b>	<b>#</b>	<b>mm</b>	<b>8,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>
	75	718	2	4	4



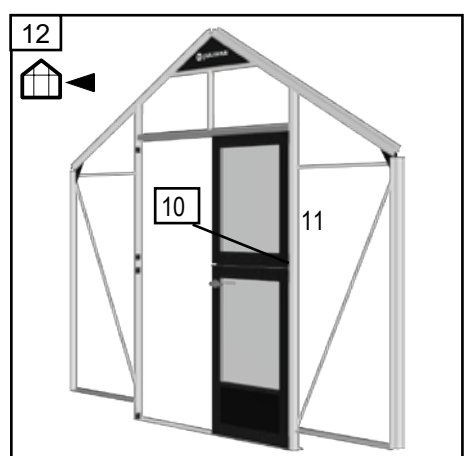
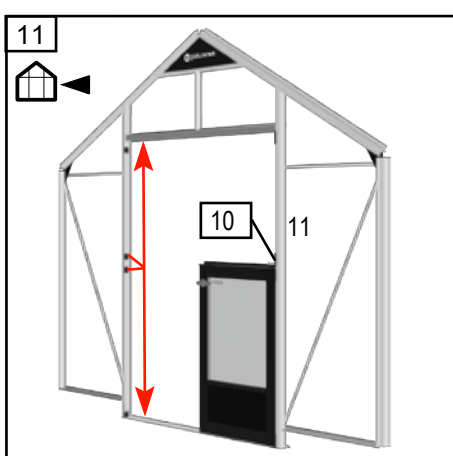
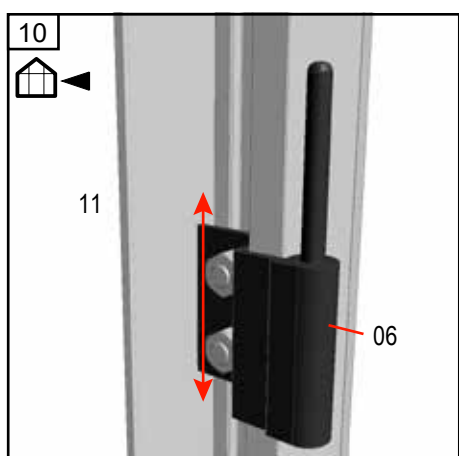
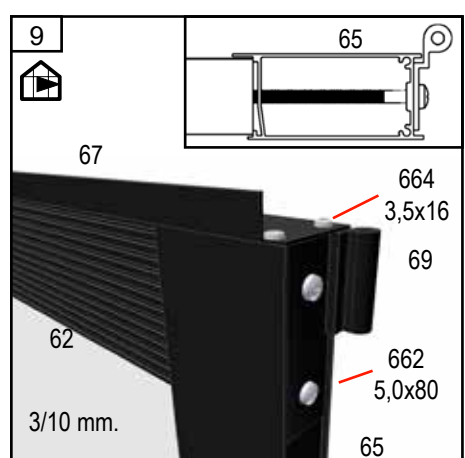
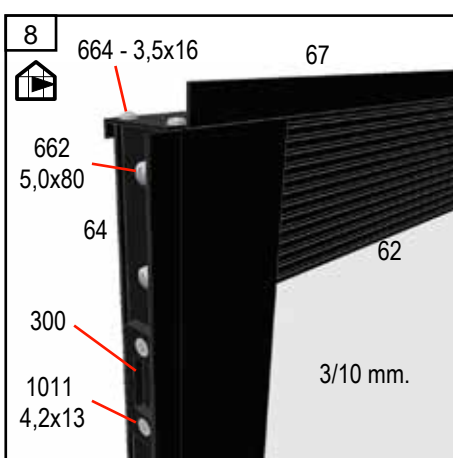
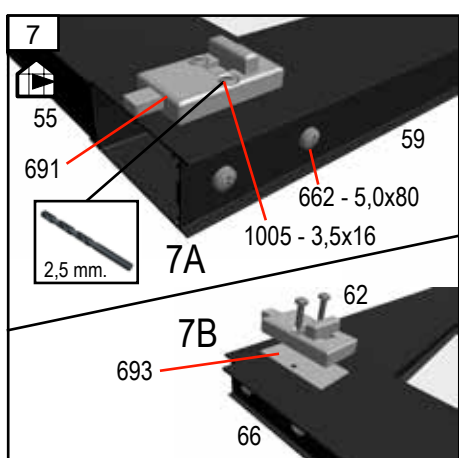
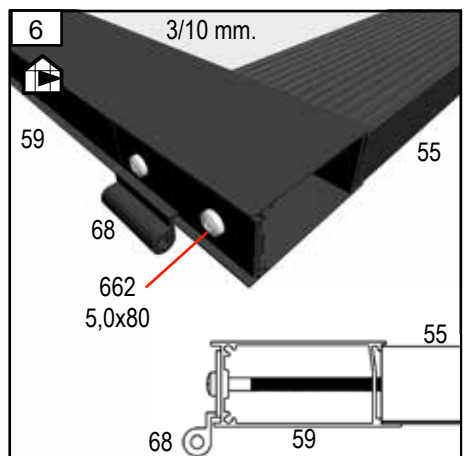
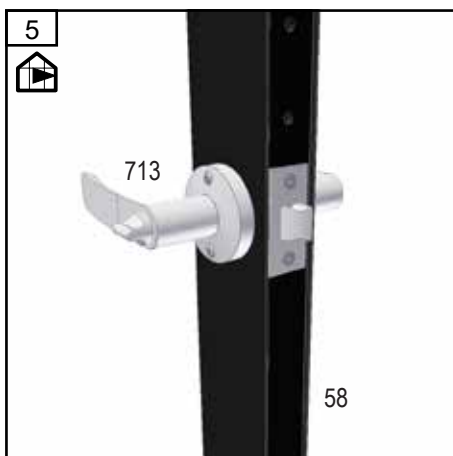
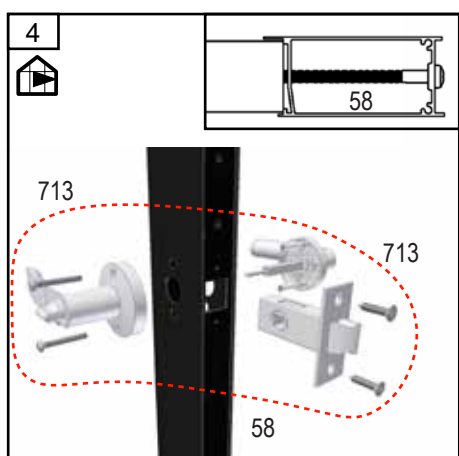
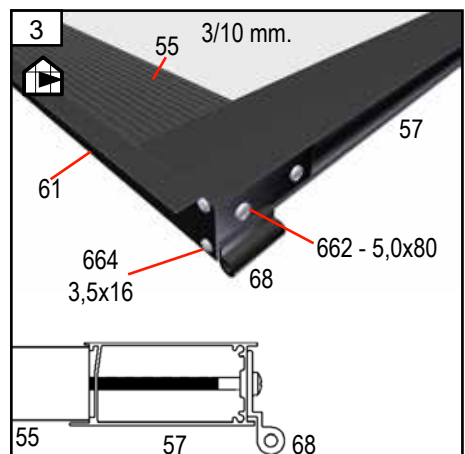
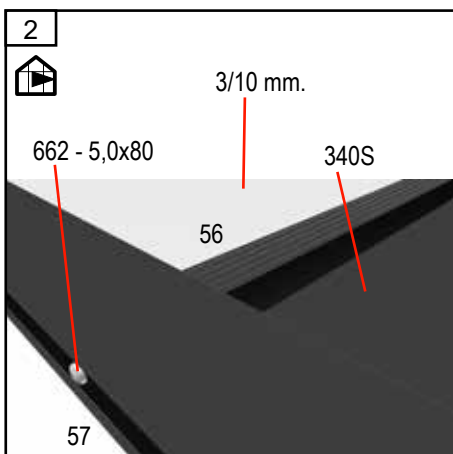
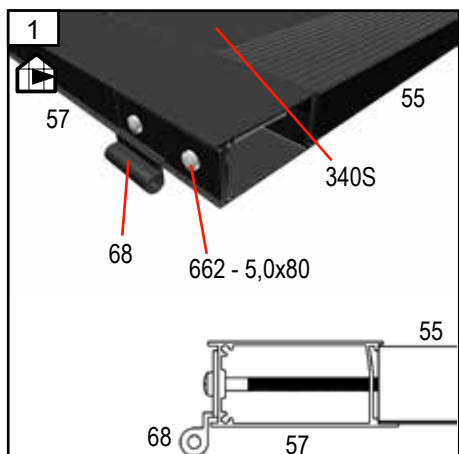


B o x	8	#	mm	
	55	517	4	
	56	517	1	
	57	1075	1	
	58	1075	1	
	59	812	2	
	61	651	1	
	340S	261x517	1	

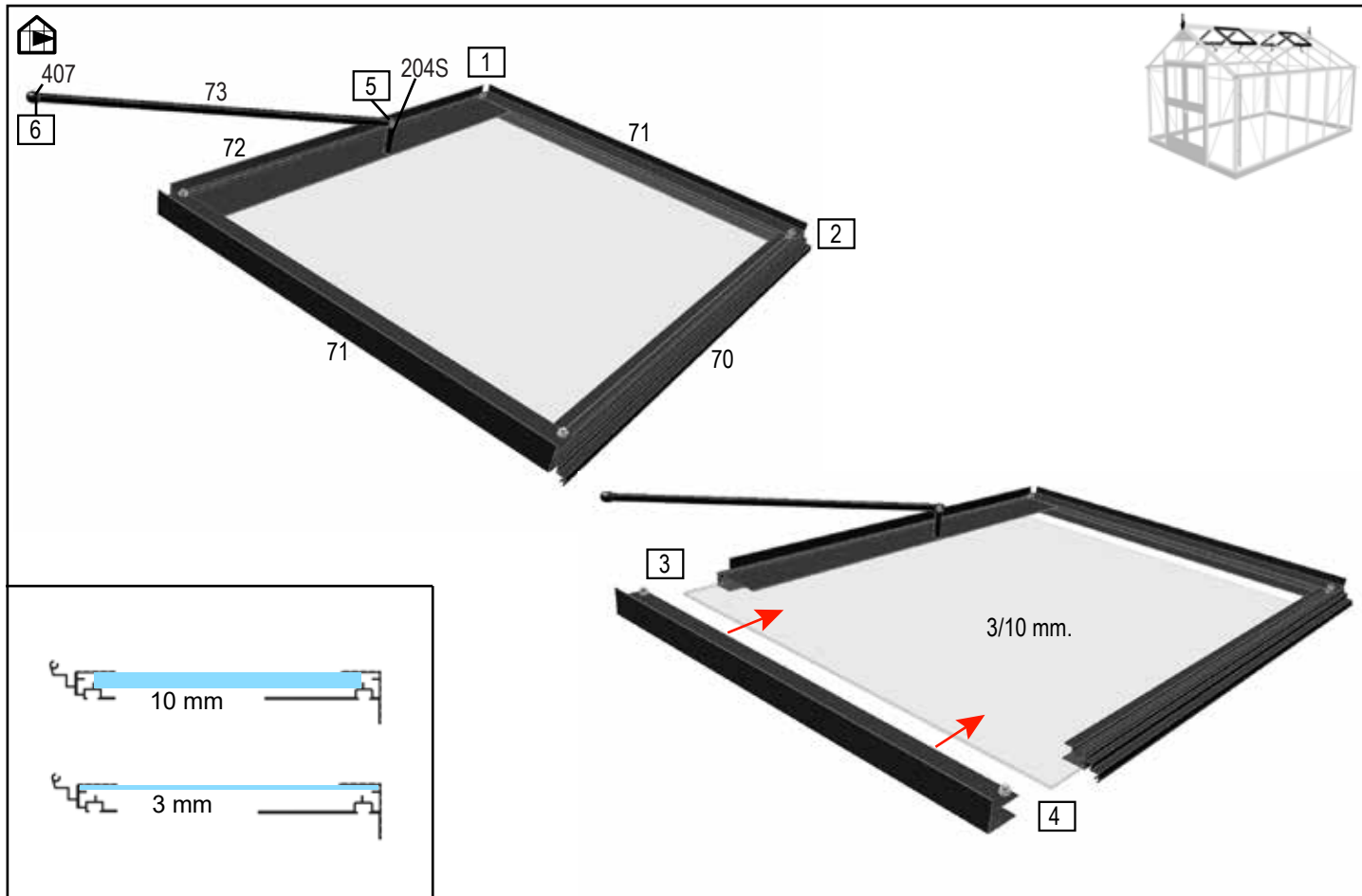
B O X	#	mm	
	59	812	1
	62	578	4
	63	578	1
	64	1075	1
	65	1075	1
	66	812	1
	67	712	1
	339S	261x578	1



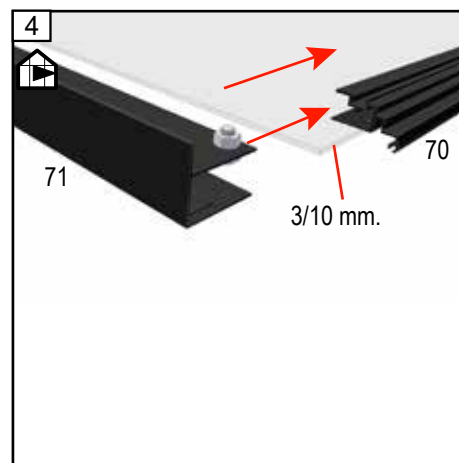
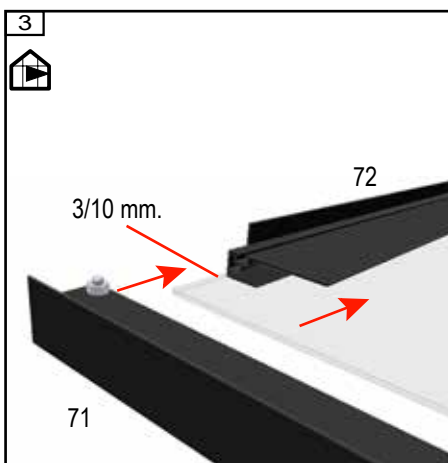
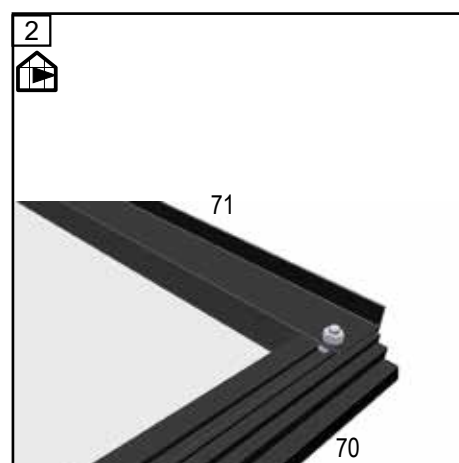
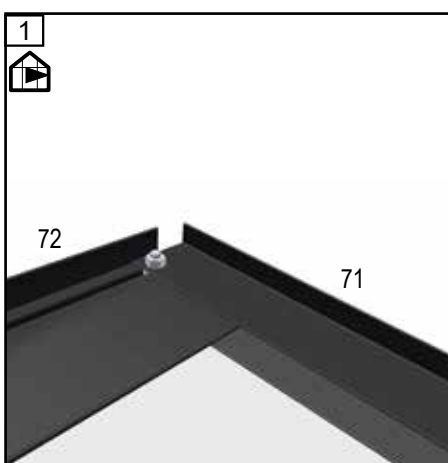
# Dør - Door - Tür - Porte - Deur - Puerta - Porta - Ovi



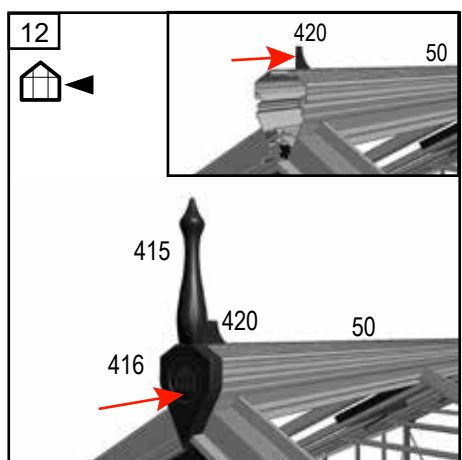
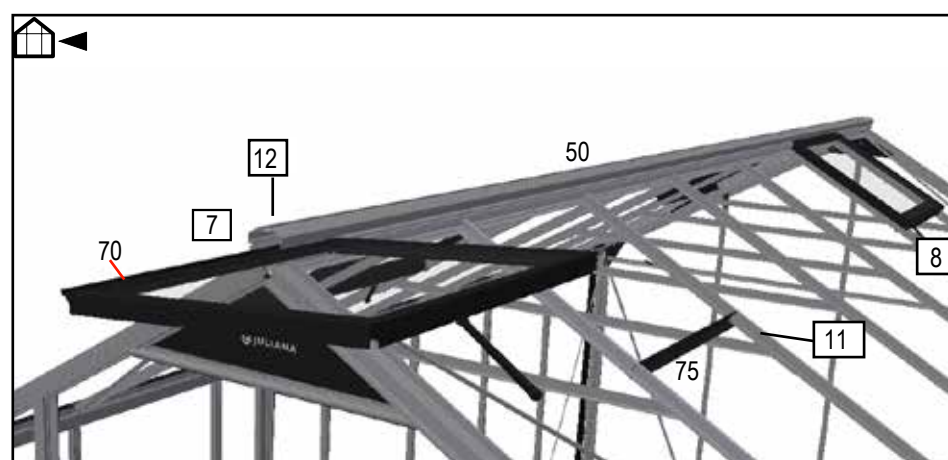
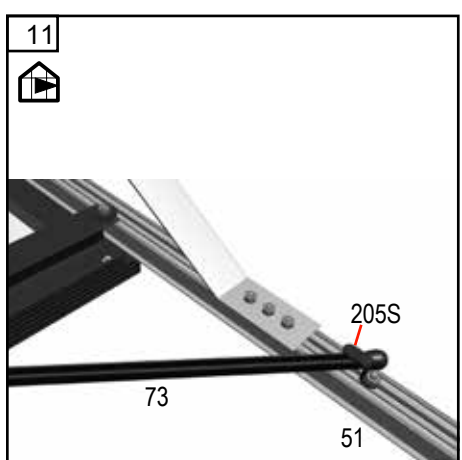
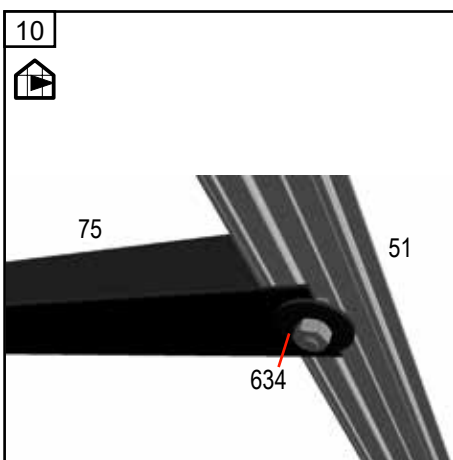
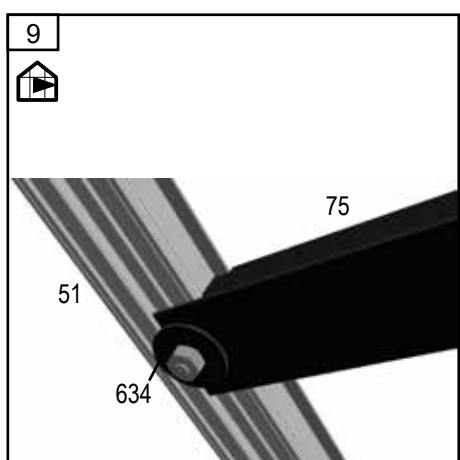
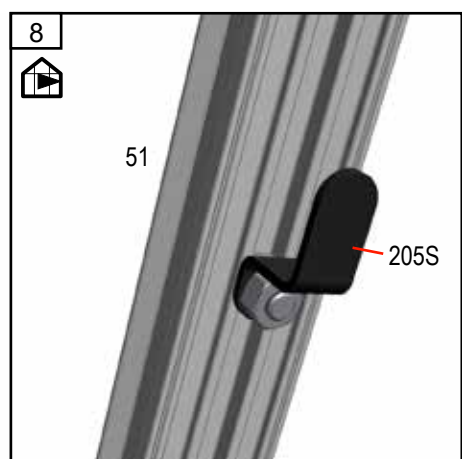
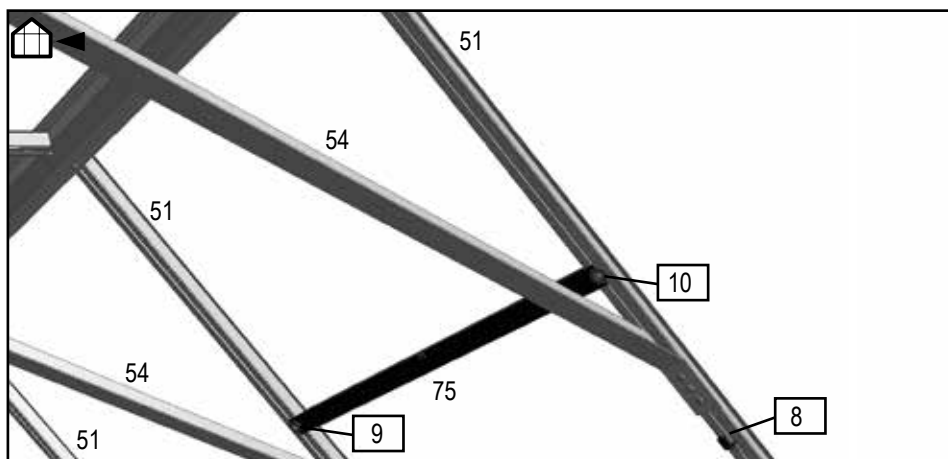
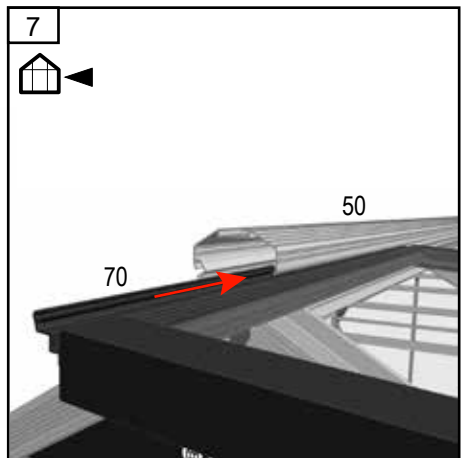
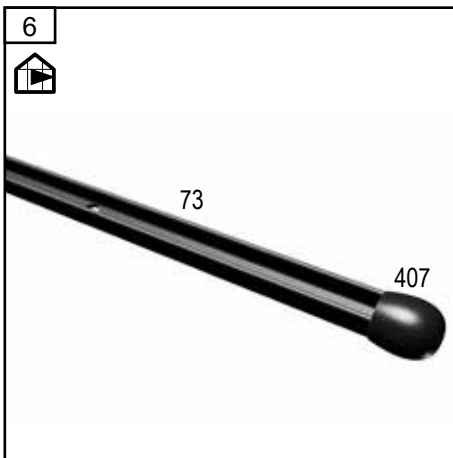
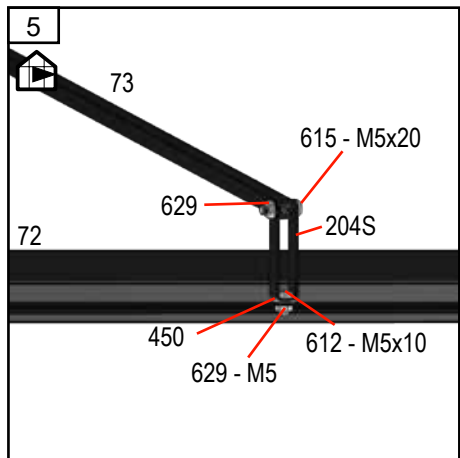
# Vinduer - Windows - Fenster - Fönster - Fenêtres Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut



<b>Bo</b>	<b>#</b>	<b>mm</b>	<b>8,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>
	70	738	2	4	4
	71	611	4	8	8
	72	738	2	4	4
	73	510	2	4	4
	75	718	2	4	4

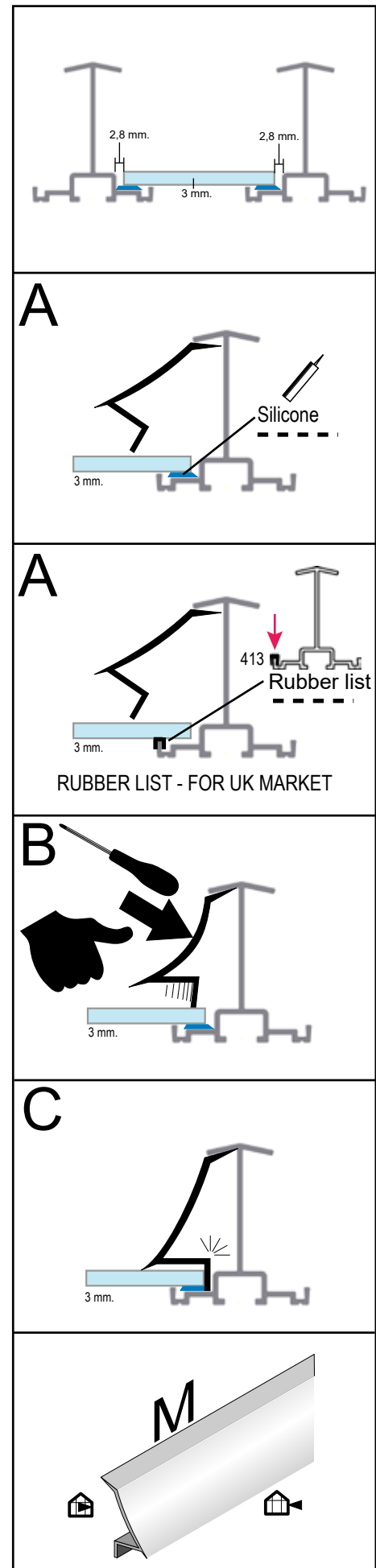
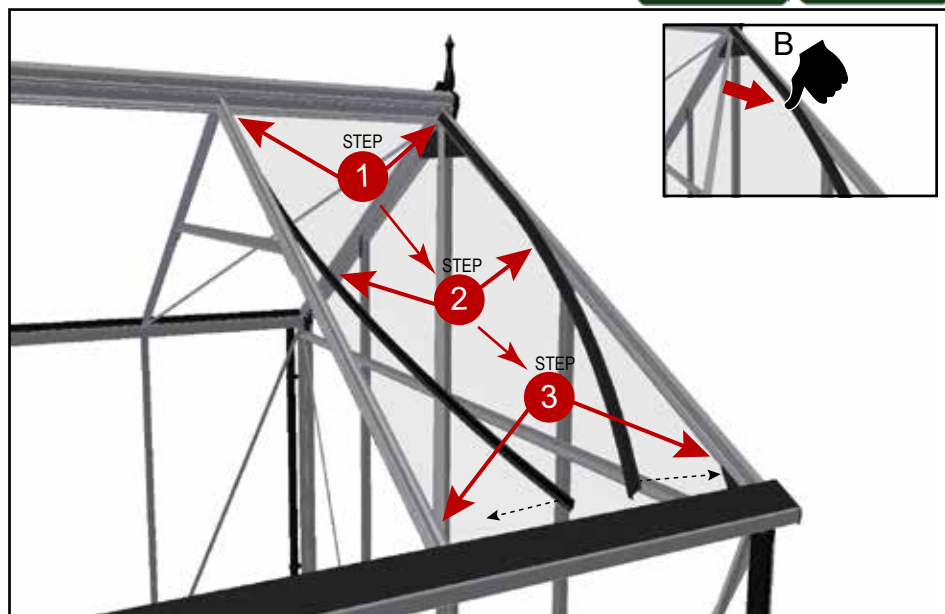


Vinduer - Windows - Fenster - Fönster - Fenêtres  
 Ramen - Ventanas - Finestre - Luukut

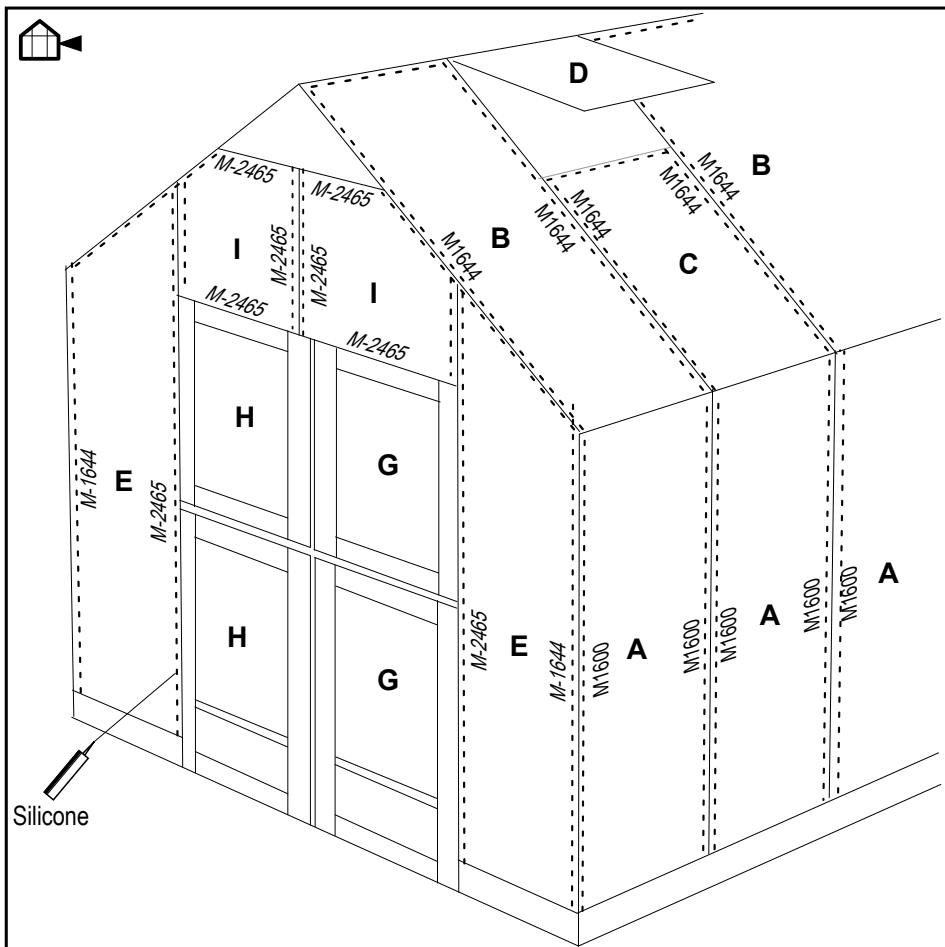


**3 mm. - Hærdet glas - Tempered glass - Sicherheitsglas - Verre - Cristales - Vetro - Lasit**

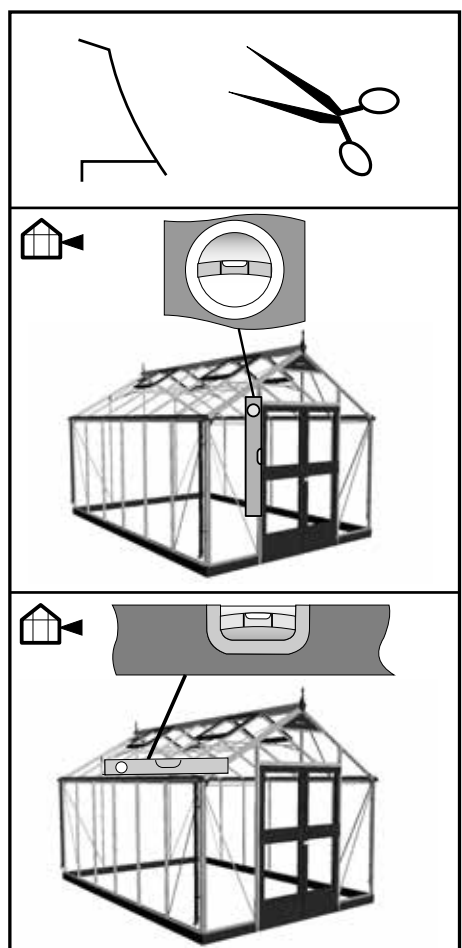
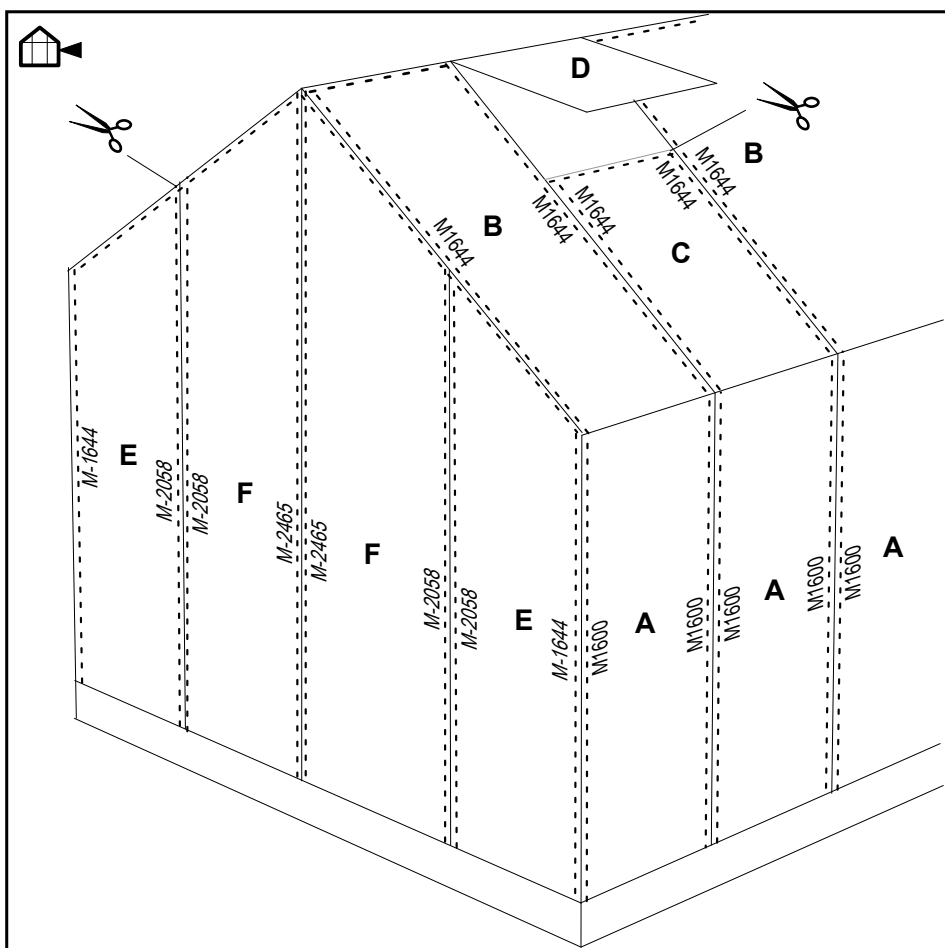
B O x <b>12</b>	#	3 mm	8,8	10,9	13,0
	A	700 x 1597	8	10	12
	B	700 x 1663	6	6	8
	C	700 x 1072	2	4	4
	D	700 x 610	2	4	4
	E	700 x 1613 / 2017	4	4	4
	F	700 x 2027 / 2432	2	2	2
	G	517 x 700	2	2	2
	H	578 x 700	2	2	2
	I	691 x 204 / 394 / 375	2	2	2



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

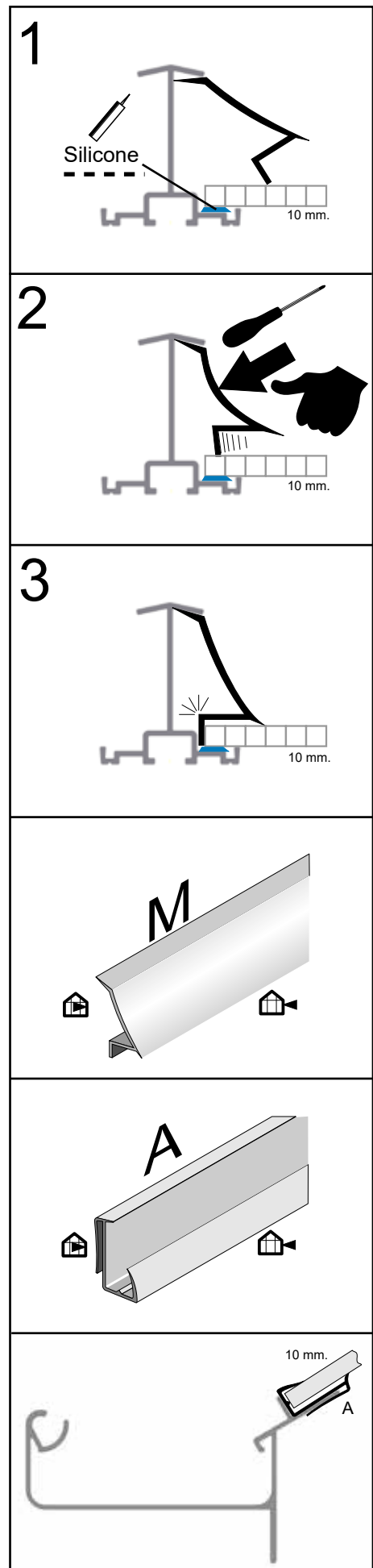


B O X	<b>11</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
	M	1600	16	20	24	
	M	1644	20	24	28	
	M	2058	4	4	4	
	M	2465	6	6	6	
B O X	<b>5</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
	350	-----		4	5	6

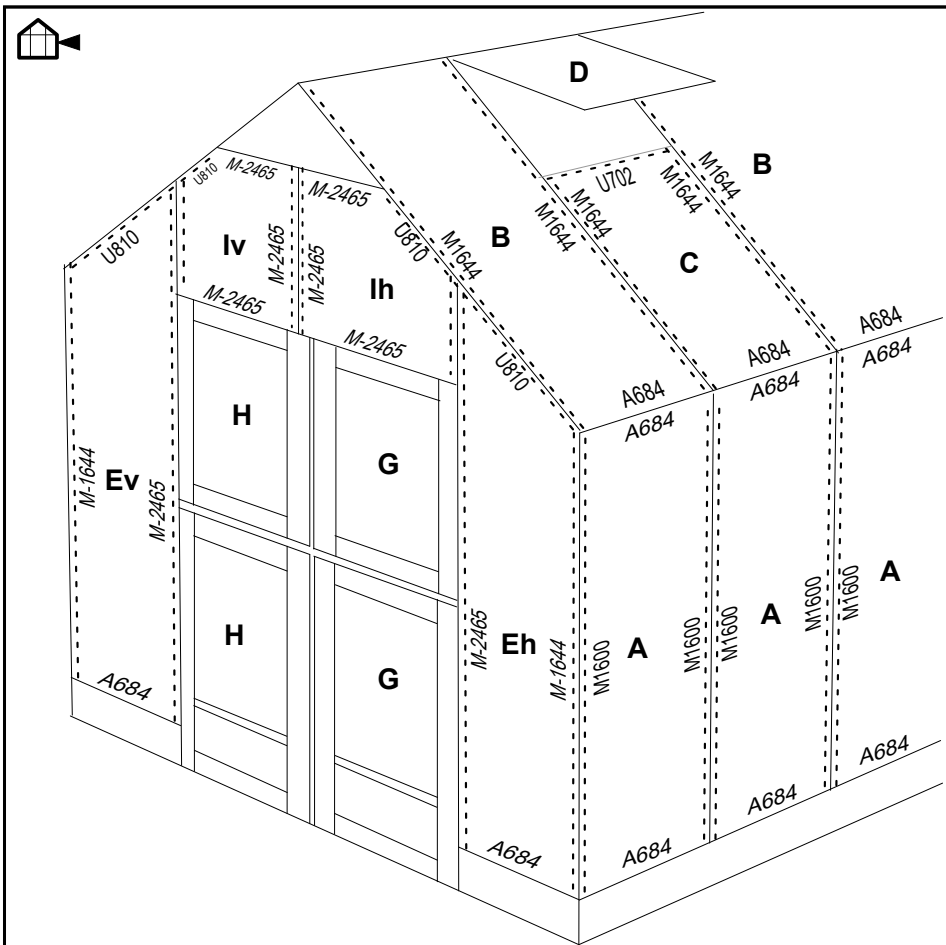


**10 mm. - Polycarbonat - Polycarbonate - Stegdoppelplatten - Isolerplast  
Polycarbonaat - Policarbonato - Kennolevyt**

B 14/15/ O x 16	#	10 mm	8,8	10,9	13,0
	A	702 x 1592	8	10	12
	B	702 x 1651	6	6	8
	C	702 x 1067	2	4	4
	D	700 x 586	2	4	4
	Ev	702 x 1607 / 2013	2	2	2
	Eh	702 x 2013 / 1607	2	2	2
	Fv	702 x 2022 / 2427	1	1	1
	Fh	702 x 2427 / 2022	1	1	1
	G	517 x 680	2	2	2
	H	578 x 680	2	2	2
	Iv	691 x 198 / 395 / 369	1	1	1
	Ih	691 x 369 / 395 / 198	1	1	1

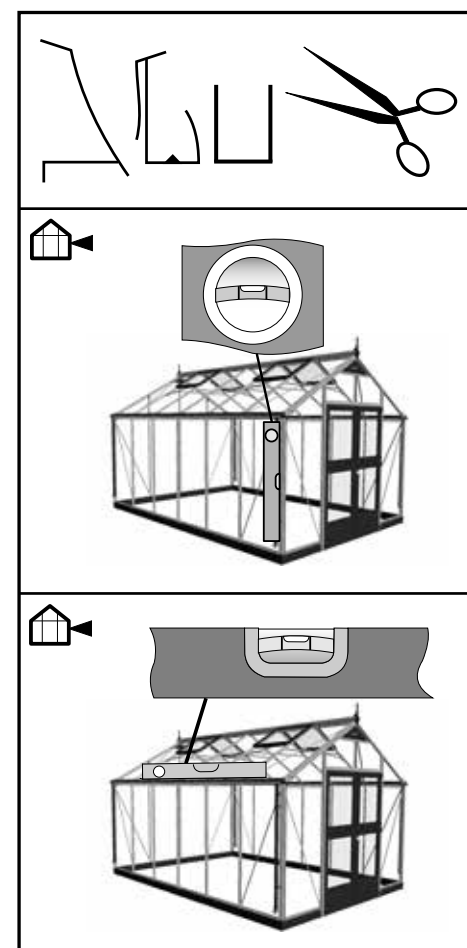
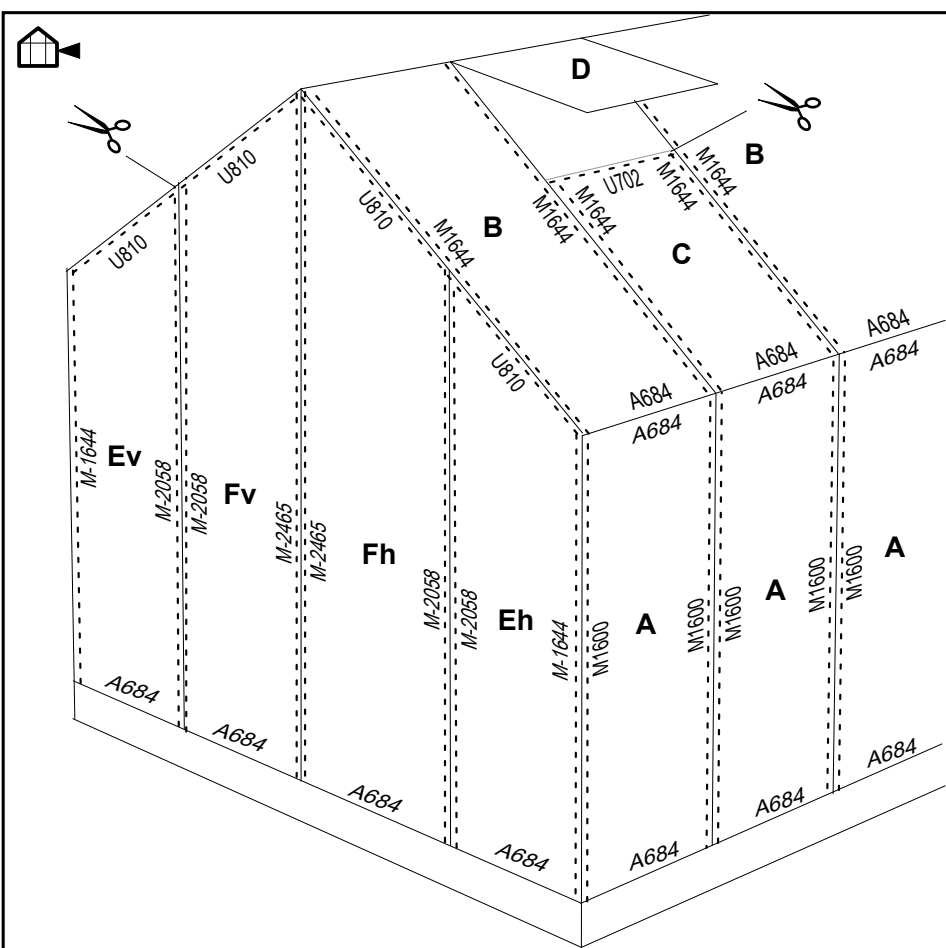


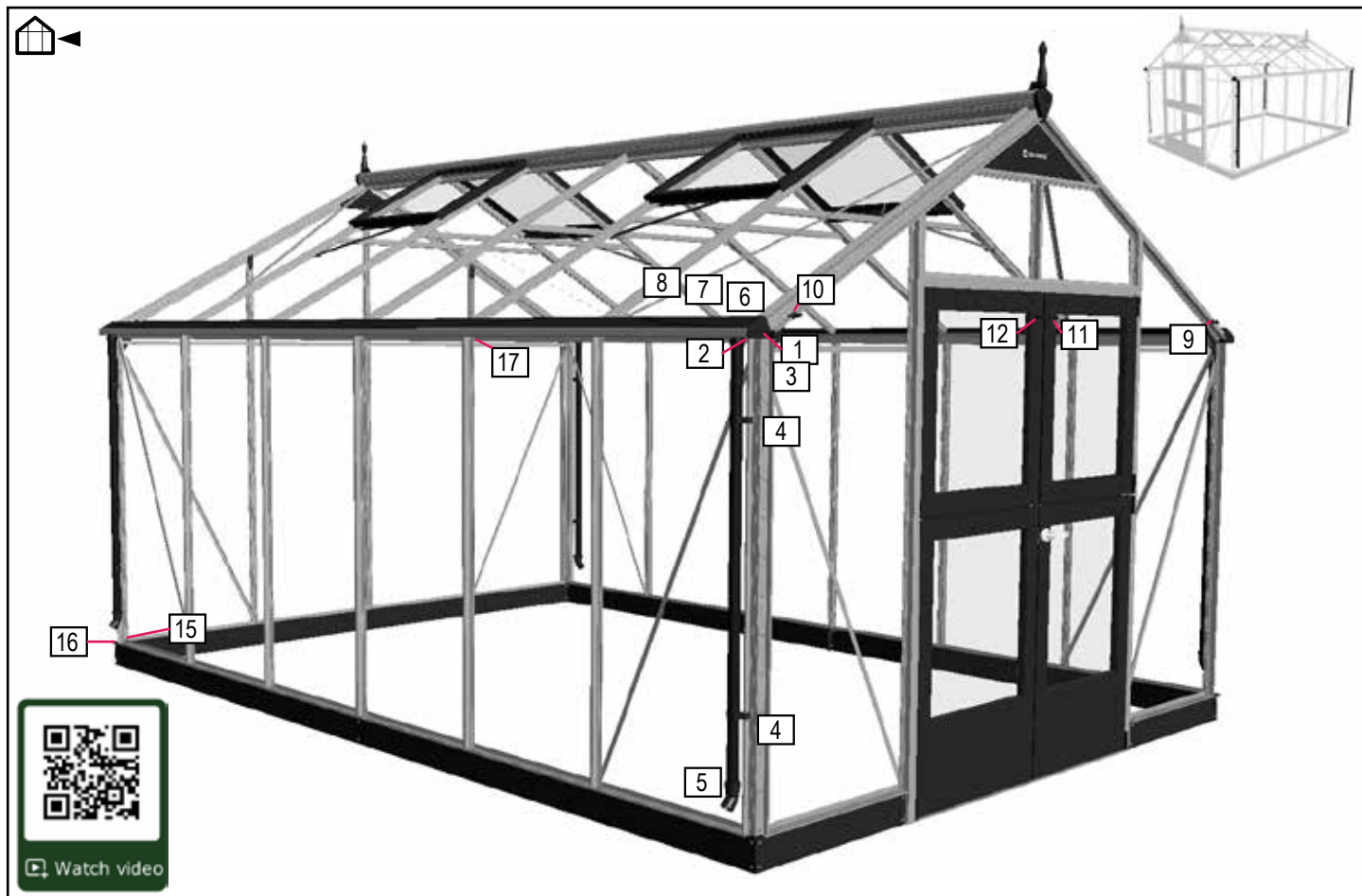
10 mm. - Polycarbonat - Polycarbonate - Stegdoppelplatten - Isolerplast  
 Polycarbonaat - Policarbonato - Kennolevyt



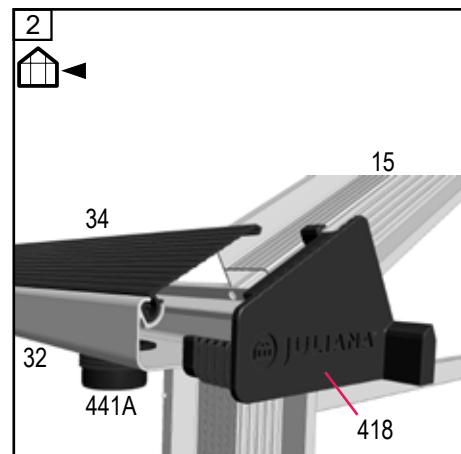
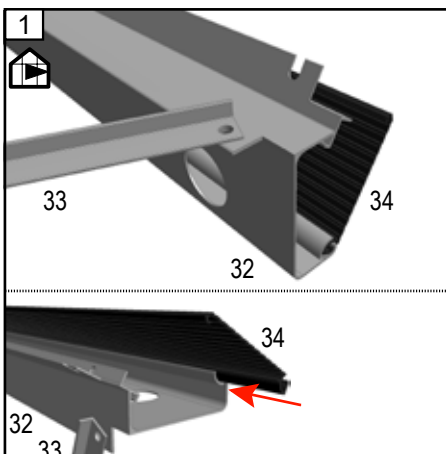
Box	#	mm	8,8	10,9	13,0
	M	1600	16	20	24
	M	1644	20	24	28
	M	2058	4	4	4
	M	2465	6	6	6
	A	684	30	36	42
	U	702	2	4	4
	U	810	8	8	8

Box	#	mm	8,8	10,9	13,0
	350	-----	4	5	6

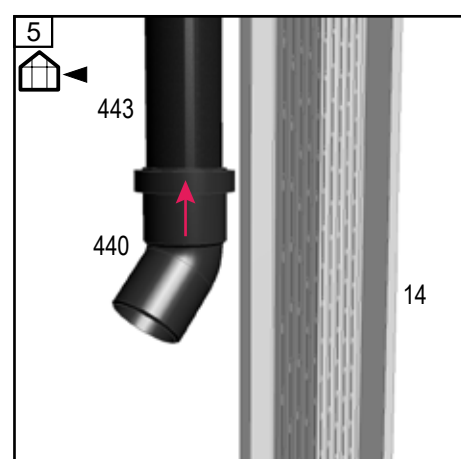
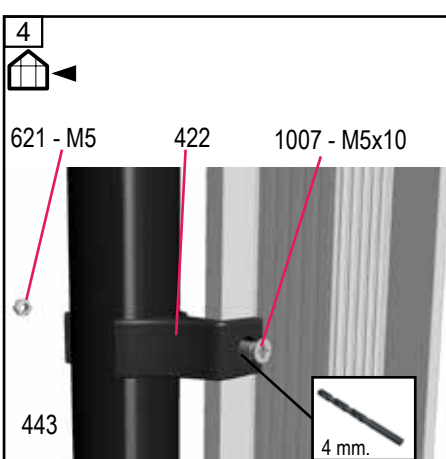


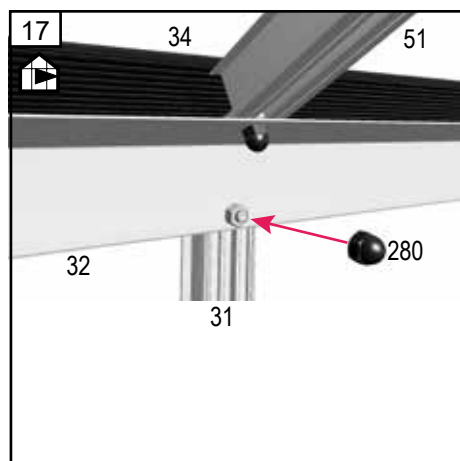
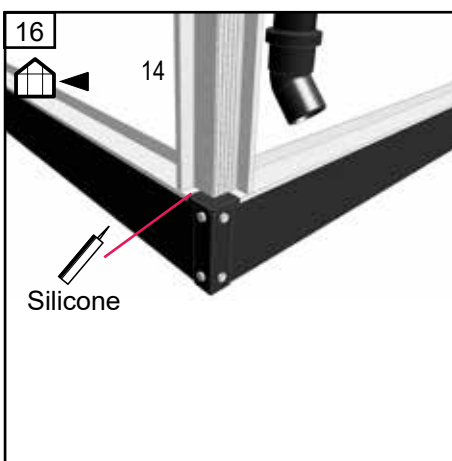
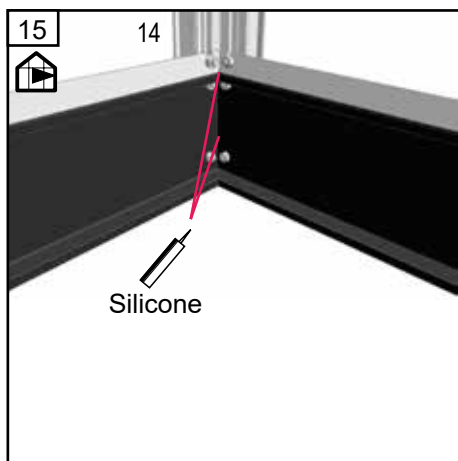
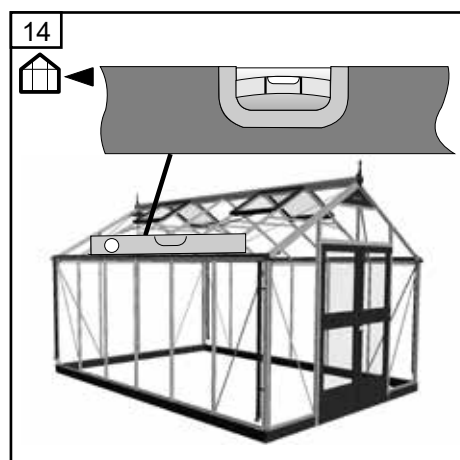
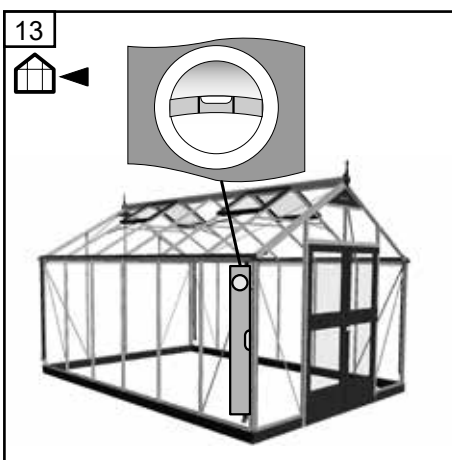
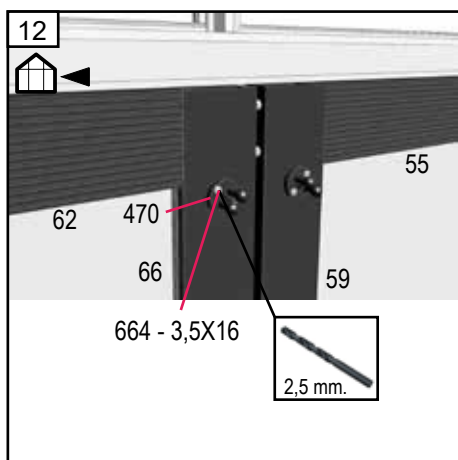
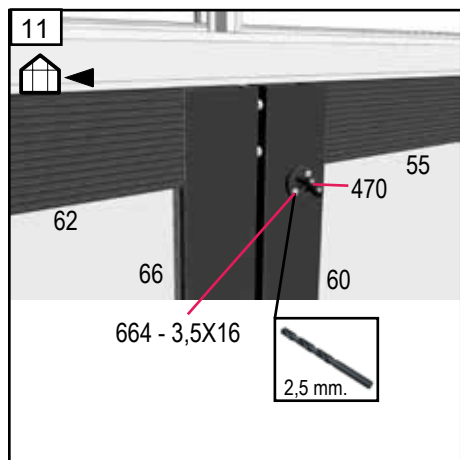
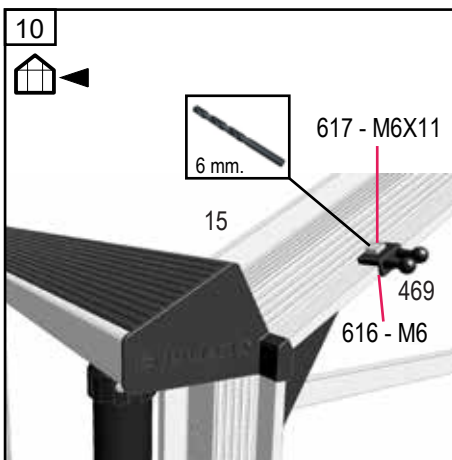
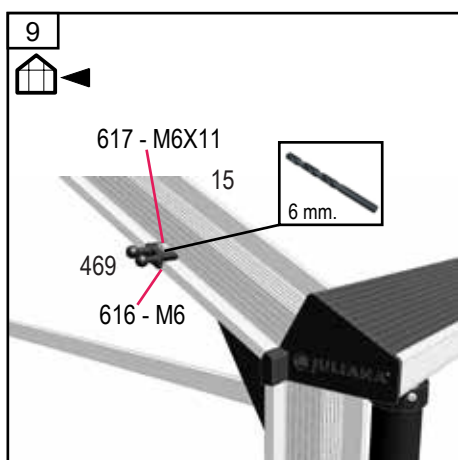
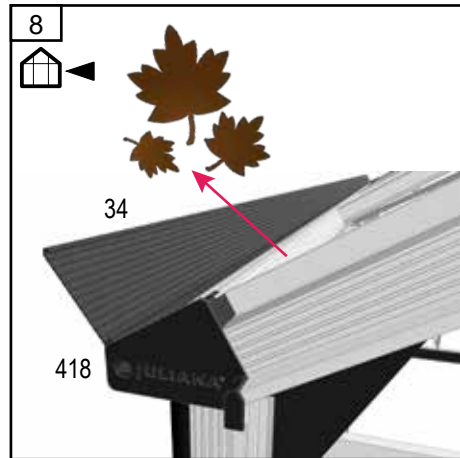
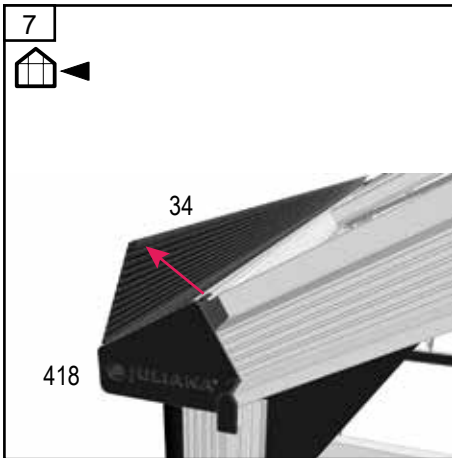
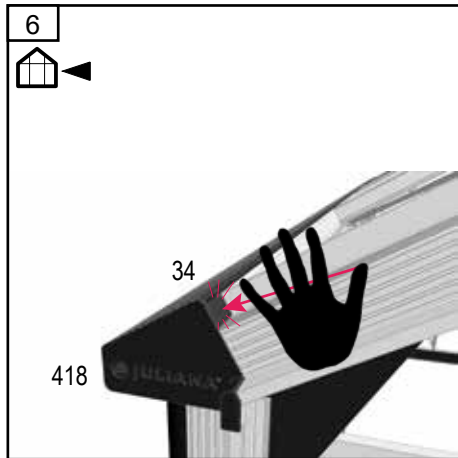


B o x	<b>5</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
I	443	1450		4	4	4



B o x	<b>6</b>	#	mm	8,8	10,9	13,0
l	34	4376		2	-	-
l	34	5094		-	2	-
l	34	5812		-	-	2







## TIHLBEHØR · ZUBEHÖR · ACCESSORIES · ACCESSORIES



Juliana Planteophængsøjer  
Juliana Aufhängevorrichtungen - für Pflanzen  
Juliana plant rings can be used to hang up plants  
Pitons d' attaches pour tuteurs sur fils Juliana



Juliana skyggent skærmer for solen  
Juliana Schattierungsnetz - schützt gegen die Sonne  
Juliana shade net to shield sunlight  
Le filet d'ombrage protége contre le soleil Juliana



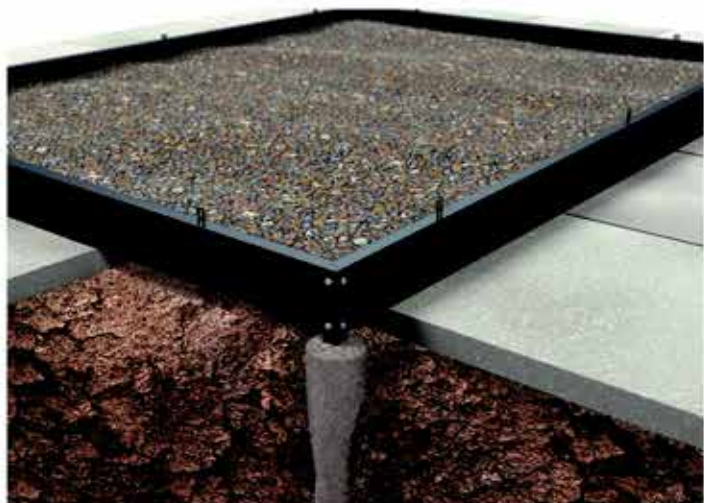
Juliana plantespiral ideel til slyngeplanter  
Juliana Pflanzenspiral ideal für Schlingpflanzen  
Juliana Plant spirals are ideal for creepers  
Tuteurs en spirale - i idéal pour les plantes grimpantes Juliana



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



Juliana plantehylde sort  
Juliana Pflanzen Aluregale Schwarz  
Juliana Plant Aluminium shelfe black  
Juliana Plante plateau aluminium noir

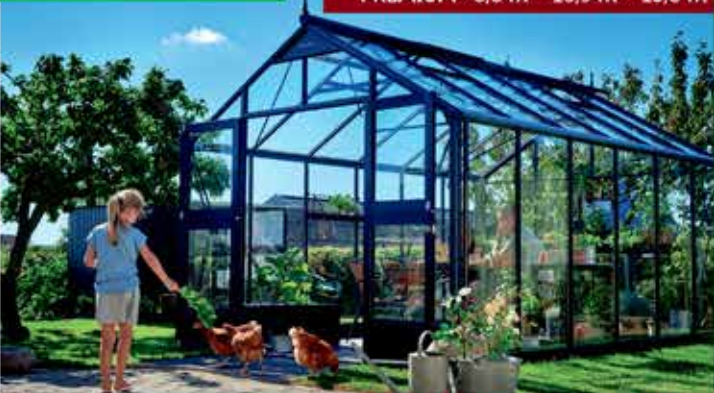


Juliana fundament  
Juliana fundament  
Juliana base  
Juliana embase

**COMPACT** · 5 m<sup>2</sup> · 6,6 m<sup>2</sup> · 8,2 m<sup>2</sup>



**PREMIUM** · 8,8 m<sup>2</sup> · 10,9 m<sup>2</sup> · 13,0 m<sup>2</sup>



**GARTNER** · 16,2 m<sup>2</sup> · 18,8 m<sup>2</sup> · 21,4 m<sup>2</sup>



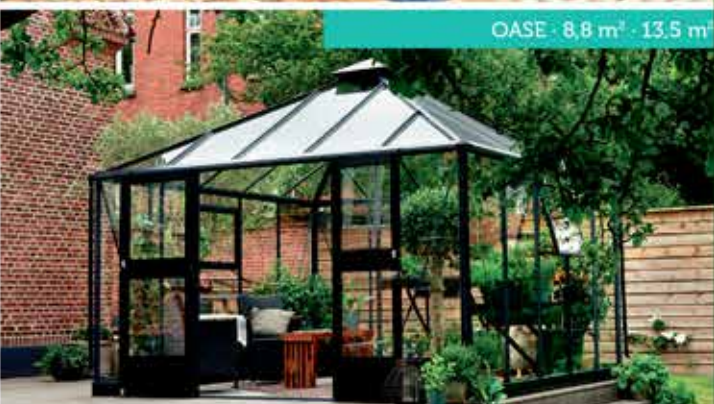
**VERANDA** · 4,4 m<sup>2</sup> · 6,6 m<sup>2</sup> · 12,9 m<sup>2</sup>



**ORANGERI** · 15,2 m<sup>2</sup>



**OASE** · 8,8 m<sup>2</sup> · 13,5 m<sup>2</sup>



**GRAND OASE** · 13,0 m<sup>2</sup>



**URBAN** · 0,16 m<sup>2</sup> · 0,25 m<sup>2</sup> · 0,32 m<sup>2</sup>



### JULIANA A/S

Sivlandvænget 29 · 5260 Odense S · Denmark

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

[www.juliana.com](http://www.juliana.com)



**JULIANA®**