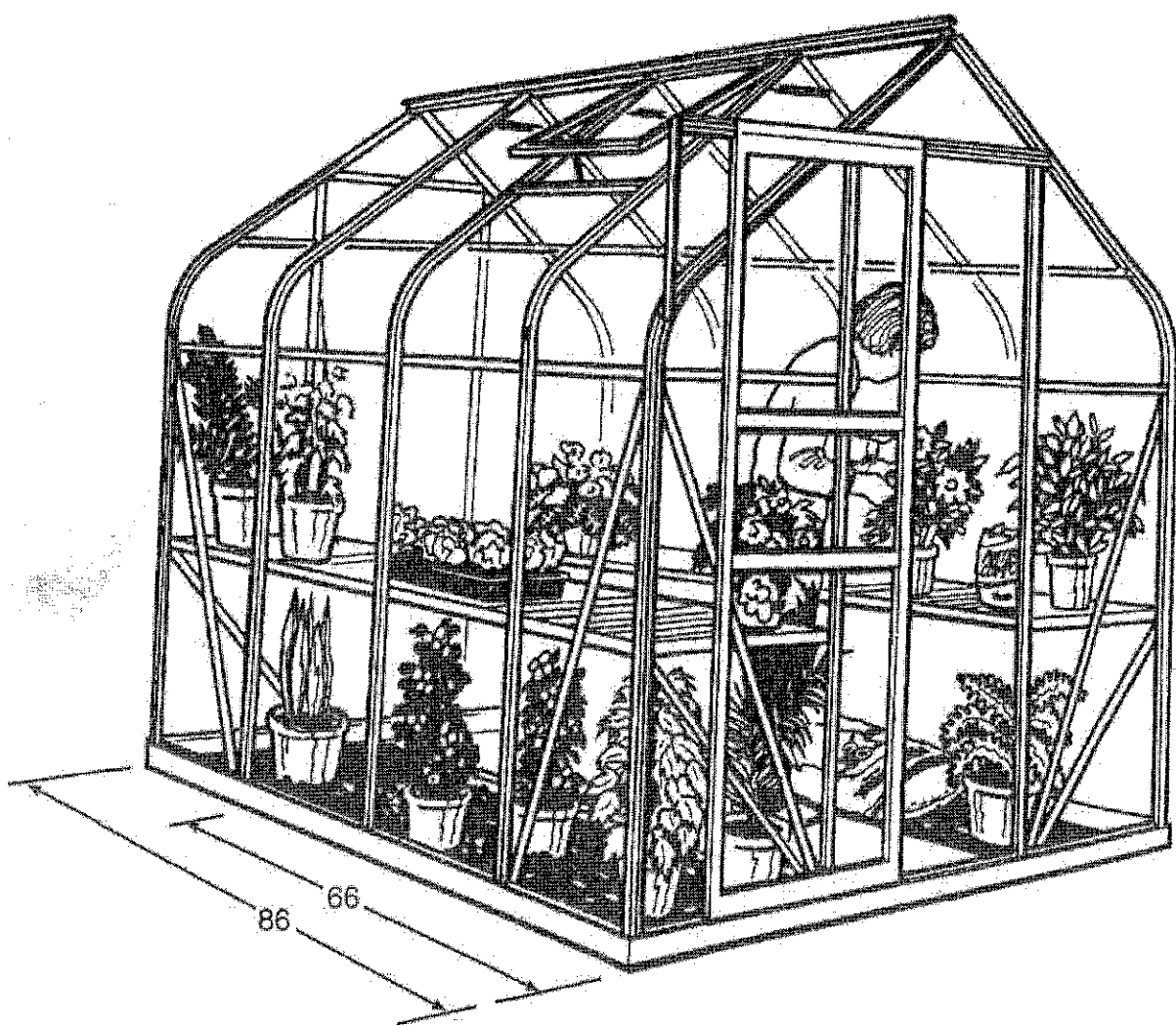


# Curved Greenhouse

## Assembly Instructions

**Models 66, 86**



GB

## SAFETY WARNING

1. Always wear protective glasses, shoes, gloves and headgear when handling glass – sharp edges can cause injury.
2. Broken glass is a safety hazard. Clean up immediately – dispose of with care.
3. Any difficulty in fitting glass, contact our customer service department for advice – do not use force.

D

## SICHERHEITSVORKEHRUNG

1. Beim Handhaben von Glas sollten immer Schutzbrille, festes Schuhwerk, Handschuhe und eine Kopfbedeckung getragen werden – scharfe Kanten können zu Verletzungen führen.
2. Zerbrochenes Glas ist gefährlich. Reste müssen sofort beseitigt werden.
3. Sollten Sie Schwierigkeiten beim Einsetzen des Glases haben, dann setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung – Wenden Sie keine Gewalt an.

F

## AVIS DE SECURITE

1. Toujours porter lunettes protectrices, aussi bien que chaussures, gants et casque de protection en travaillant avec le verre – le verre cassé peut blesser.
2. Les éclats de verre sont dangereux. Débarrasser tous débris immédiatement et soigneusement.
3. En cas de difficulté d'installation des vitres, consulter votre fournisseur. Ne pas tenter d'utiliser la force.

NL

## VEILIGHEIDSVOORSCRIFTEN

1. Draag altijd beschermende schoenen, handschoenen, hoofdbedekking en een bril als u met glas omgaat – de scherpe kanten kunnen verwondingen veroorzaken.
2. Gebroken glas kan gevaarlijk zijn. Ruim het direct, voorzichtig op.
3. Mocht u problemen hebben het glas in te passen, neem dan contact op met uw leverancier – gebruik geen geweld.

Code No.	Item	Quantity	66	86	Length mm	DEUTSCH
400 697	Aluminum Nuts & Bolts M6 x 10mm	85	85	93		Alu-Muttern und Schrauben
453	Glazing Spring Clip	220		280		Verglasungsfederklammern
458	Glass Retaining Clip	84		38		Glashalterklammern
411	Glazing Strip	51m		62m		Verglasungstreifen
1762	Door Weather Seals	2	2	1684		Türabdichtungen
12224	Door Bottom Bar Slider	2	2			Gleitvorrichtung für unteres Türprofil
401	Self Tapping Screw No. 6 x 19mm Long	18		16		Blechschrauben No. 6 x 19mm
799	Door Wheel	2	2			Türolle
1745	Pan Head Screw M.4 x 16mm	2		2		Zylinderschraube M.4 x 16mm
699	Steel Hex Nut M.4	2		2		Sechskant-Stahlmutter M.4
1645	Steel Washer M.4	2		2		Stahlscheibe M.4
1747	Mushroom Head Screw M.6 x 40mm	1		1		Rundkopfschraube M.6 x 40mm
681	Steel Hex Nut M.6	1		1		Sechskant-Stahlmutter M.6
12223	Door Track Support Spacer	1		1		Abstandstück, Türschienensitzta
08617	Roof Vent Stay	1		1		Fensteraufsteller
8616	Roof Vent Stay Peg	2		2		Einstellszapfen für Fensteraufsteller
402	Self Tapping Screw No. 6 x 8mm	10		10		Blechschrauben No. 6 x 8mm
710	Glazing Retaining Strip	12	16	610		Preß für Schellhalterung
1743	Side Sill Bar	2		1882		Grundprofil, Seite
1737	Side Sill Bar			2		Grundprofil, Seite
1716	End Sill Bar	1	1	1862		Grundprofil, End
1748	Intermediate Glazing Bar	4	6	2416		Zwischenprofil
1749	Plain End Vertical Bar L.H.	1	1	1743		Vertikales Profil, Türlose Seite, Links
1750	Plain End Vertical Bar R.H.	1	1	1743		Vertikales Profil, Türlose Seite, Rechts
1751	Door End Vertical Bar L.H.	1	1	1725		Vertikales Profil, Türseite, Links
1752	Door End Vertical Bar R.H.	1	1	1725		Vertikales Profil, Türseite, Rechts
1753	Vertical Door Bar	2	2	1882		Senkrechte Türprofile
1763	Eaves Brace	4		1862		Traufenversteifung
1754	Eaves Brace			4		Thauferversteifung
1723	Door End Horizontal Strut	2	2	602		Horizontalstreben, Türende
1721	Plain End Horizontal Strut	1	1	1847		Horizontalstreben, Giebelende ohne Tür
1755	Diagonal Side Strut	4	4	1250		Diagonale Seitenstreben
1756	Diagonal End Strut	4	4	1242		Diagonale Strebe
1757	Gable End Bar Door End L.H.	1	1	2433		Giebelendprofil, Türseite, Links
1758	Gable End Bar Door End R.H.	1	1	2433		Giebelendprofil, Türseite, Rechts
1759	Gable End Bar Plain End L.H.	1	1	2433		Giebelendprofil, Türlose Seite, Links
1760	Gable End Bar Plain End R.H.	1	1	2433		Giebelendprofil, Türlose, Seite, Rechts
1717	Door Track Sill Bar	1	1	1882		Türschiedenschwelle
1761	Door Track Support, Vertical	1	1	487		Türschienensitzte, Vertikal
12401	Door Track Support, Horizontal	1	1	651		Türschienensitzte, Horizontal
8604	Door Track	1	1	1260		Türschiene
1741	Ridge Bar	1		1882		Dachfirstprofil
1736	Ridge Bar			1		Dachfirstprofil
08615	Roof Vent Sill	1	1	642		Dachfensterschwelle
1738	Roof Vent Hinge	1	1	602		Dachlüfterscharnier
08632	Roof Vent Bottom Bar	1	1	602		Unteres Fensterprofil
1730	Roof Vent Side Bar	2	2	522		Fensterssseitenprofile
1728	Intermediate Door Bar	2	2	626		Türzwischenprofile
8610	Top Door Bar	1	1	626		Oberes Türprofil
1727	Bottom Door Bar	1	1	626		Unteres Türprofil
8611	Door Wheel Housing	1	1	616		Radgehäuse
299	Stabiliser	2	3	275		Stabilizer – Stabilisator
1765	Plain End Horizontal strut (top)	1	1	639		Horizontalstreben, Giebelende ohne Tür
1764	Corner Bracket	2	2	25		Eckversteifungsblech
135	Bendable Glazing Clip	10	14			Biegsame Verglasungs Halterklammern

1

fig 1

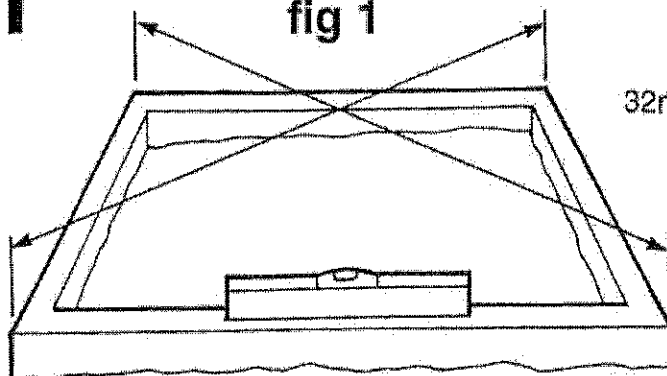


fig 2

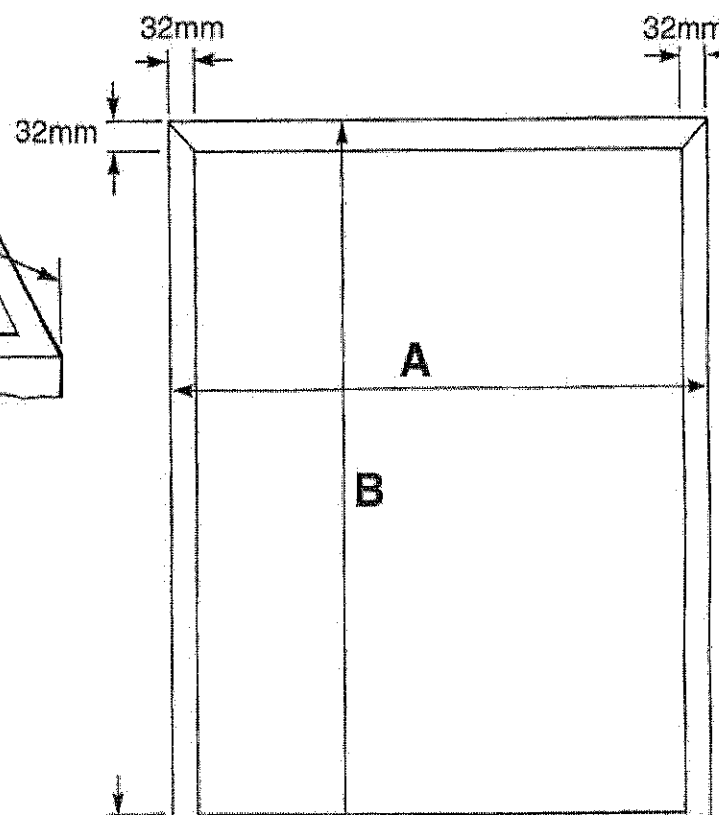
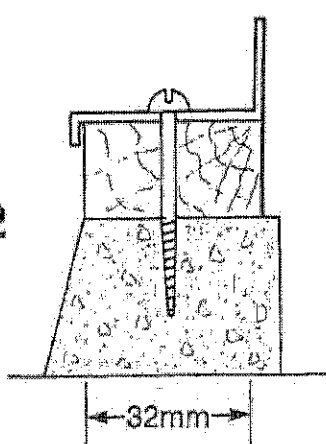


fig 3

	66	86
A	1921mm	1921mm
B	1922mm	2543mm

#### Base.

You need a base for your greenhouse to ensure that it is level and rigid. To save time and trouble in laying a traditional brick or concrete base, we can supply a simple-to-assemble prefabricated base, as an optional extra. If you want to make your own base, however, you should make it to the dimensions in fig. 3. It is important that the base is square and level, so check that its diagonal measurements are equal (fig. 1). Timber packing of not less than (12mm) thickness and not more than (32mm) width should be made to fit the aluminium section, as shown in fig. 2. When the greenhouse has been assembled, it can be screwed to the base with (50mm) no. 12 screws or Rawbolts (not supplied) (fig. 2).

**Fundament.** Sie benötigen für Ihr Gewächshaus ein Fundament, damit es eben und fest steht. Um Ihnen die für die Verlegung eines herkömmlichen Stein- oder Betonfundaments erforderliche Zeit und Mühe zu ersparen, können wir Ihnen auf Wunsch ein einfache zu montierendes, vorgefertigtes Fundament als Sonderteil mitteilen. Wenn Sie sich jedoch selbst ein Fundament machen wollen, müssen Sie es nach den in Abb. 3 vorgeschriebenen Abmessungen herstellen. Um zu verhindern, daß sich Sickerwasser unter dem Fundament ansammelt und dort Pfützen bildet, sollten Sie sicherstellen, daß das Fundament wie unten gezeigt nach außen abfällt. Die Holzpackung des Gewächshauses muß dann entsprechend abgeschrägt werden.

#### Important

If you wish to erect your greenhouse on a solid concrete plinth you should follow the outside dimensions fig. 3. However, it is important that, to avoid any possibility of water seeping under the base and forming puddles, you should ensure that the base slopes down towards the outside as shown below. The timber packing used at the end of the greenhouse will have to be suitably tapered to accommodate this.



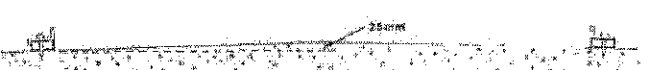
#### Zur Beachtung

Wenn Sie Ihr Gewächshaus auf einem festen Betonfundament errichten wollen, sollten Sie es nach den in Abb. 3 vorgeschriebenen Außenabmessungen herstellen. Um zu verhindern, daß sich Sickerwasser unter dem Fundament ansammelt und dort Pfützen bildet, sollten Sie sicherstellen, daß das Fundament wie unten gezeigt nach außen abfällt. Die Holzpackung des Gewächshauses muß dann entsprechend abgeschrägt werden.

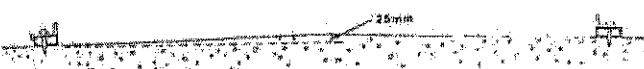


#### Important

Si vous voulez monter votre sur un socle plein en béton, vous devrez respecter les dimensions extérieures indiquée à la Fig. 3. Toutefois, comme l'indique l'illustration ci-dessous, vous devrez vous assurer que les parties de la base soient inclinées vers l'extérieur et ce, pour éviter les risques d'infiltration d'eau sous la base et la formation de flaques. La garniture en bois à l'extrémité de la serre doit être coupée en biseau pour tenir compte de cette exigence.



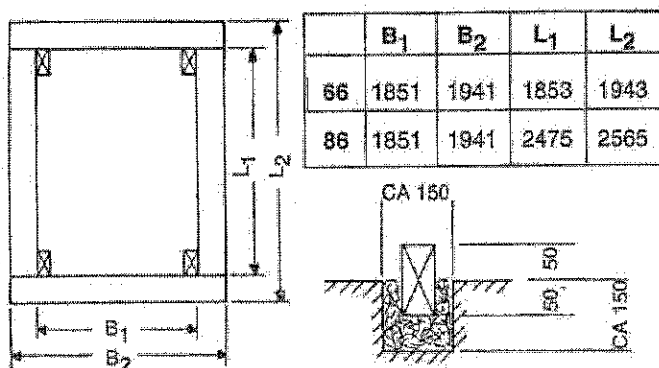
**Fundament.** Tenelinde te verzekeren dat de kas waterpas en stevig gemonteerd wordt heeft men een fundament nodig. Om U de tijd en moeite voor het leggen van een conventioneel beton en bakstenen fundament te besparen, is een gemakkelijk te monteren, geprefabriceerd fundament tegen meerprijs leverbaar. Mocht U er echter de voorkeur aan geven zelf het fundament te leggen, dan vindt u de juiste afmetingen in fig. 3. Het is uiterst belangrijk dat het fundament zuiver haaks en waterpas is; controleer daarom dat de diagonale afmetingen aan elkaar gelijk zijn (fig. 1). Houten onderleggers, niet minder dan 12mm dik en niet meer dan 32mm breed, moeten zo gemaakt worden dat zij in de aluminimum dorpelprofielen passen, zoals aangegeven in fig. 2. Wanneer de kas gehesel gemonteerd is kan deze met 30mm Nr. 12 schroeven of Rawbolts (niet meegeleverd) (fig. 2).



**Grund.** Vaxhuset behöver en grund som garanterar att det kommer att stå vägratt och stumt. För att spara tid och bekymmer med att ligga en traditionell grund av murverk eller betong kan vi tillhandahålla en lättmonterad fabrikssäfard grund som extrautrustning. Den som emellertid vill fägga grunden själv bor gör detta med ledning av dimensionerna i fig. 3. Det är synnerligen viktigt att grunden är rätvinklig och vägratt, varför det bor kontrolleras att diagonalmaten är lika (fig. 1). Travirke med en tjocklek ej undersökande 12mm och en brädd ej överstigande 32mm skall impasas i aluminiumprofilen såsom framgår av fig. 2. Nar vaxhuset har monterats ihop, kan det sikrutas fast vid grunden med 50mm skruvar nr 12 eller med stansskruvar (medföljer ej) (fig. 2).

**Fundament.** De behøver et fundament til Deres drifthus for at sikre at det er i vatter og har tilstrækkelig stivhed. For at spare tid og besøer med et mere stort fundament kan vi mod et mørpis leveret et løst træskærm præpareret fyrræts fundamentramme. Hvis De selv ønsker at fremstille et fundament, skal det laves med dimensioner som viset på fig. 3. Det er meget nødvendigt at fundamentet er plant og i vatter, samt at det er retvinklet, hvilket er tilfældet når diagonalene – målover hjørnerne – er lig størrelse, se fig. 1. Trespænder (ikke medleveret) på 12mm tykkelse og højst (32mm) redde skal bruges som understøtning for lodsskinnersne i hele deres længde – se fig. 2. Når drifthuset er samlet, spændes det fast til fundamentet med nr. 12 x 50mm skruer og rawl plugs eller ekspansionsbolte (ikke medleveret) – se fig. 2. For særlige instrukser vedgående trykmærkerne præpareret fyrræts fundamentrammerne, se formeden.

KUN FOR DANMARK: Specielle instrukser for trykmørsqøraf (vrratræs sokkel)



For at spare tid og besøer med et muret eller støbt fundament, kan vi for mere pris levere en let satmel træfundamentet fyldtes med 64 x 100mm tømmer inkl. skruer etc.

## **Belangrijke**

Als U de kas wilt opstellen op een fundament van ongewapend beton, dan moet U de buitenafmetingen van fig. 3 volgen. Het is echter van groot belang dat verhindert wordt dat water onder de basis doorsijpelt en plassen vormt, daarom moet u zorgen dat de basis buitenwaarts afheft zoals hieronder aangegeven is. De aan het uiteinde van de tuinkas aan te brengen houten pakking moet dan konisch afgewerkt worden om goed te passen.

Wichtig

Du bor följa de ytter dimensionerna i fig. 3, om du önskar ressa dit växthus på en solid cementsockel. Men det är viktigt, att du tillforskar, att sockeln slutar ned mot utsidan enligt bilden nedan, för att förhindra att vatten sinner under sockeln och bildar polar. Timmerpackningarna som används i anden på växthuset måste avsättas på lämpligt sätt för att tillgodose detta.

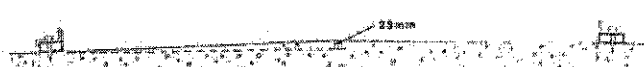


**Monteringsvejledning.** På det sted hvor drivhuset ønsker anbragt udgraves en rende for placering af Soklen. Rendens mål er ca. 100mm større end B2 og L2 og de indvendige måler er tilsvarende ca. 100mm mindre end B1 og L1. I hvert af hjørnevalene graves et hul for forankringstræset, ca. 80cm dybt. Renden fyldes med grus, der jævnes godt, til ca. 50mm under terræn. Soklen lægges på plads og rettes – klosses – op, så den ligger helt plan og i vatter. Endvidere skal soklen være i vinkel hvilket kontrolleres ved at diagonalerne er lige lange. De korte og lange fundamentsvanger sammenspændes med 2 stk. nr. 8 x 90mm franske skruer. Der er til dette formål boret 2 stk. huller for skruerne i hver ende af de korte vanger – spænd skruerne jævnt til uden at overspænde dem, og vær omhyggelig med at endevængten fligter glat med sidevængene udvendigt. I hvert hjørne spændes forankringstræet – se skitse – fast i sidevængerne – med 2 stk. 8 x 90mm franske skruer. NB! Forankringstræet skal spændes helt plan ud mod sidevængerne. Når alle fire hjørner er klar kontrolleres at soklen stådig er i vatter og retvinklet. Hjørnehullerne fyldes op og stampes, og der fyldes grus uden om soklen op til terræn, og derpå stampes så soklen står fast.

NB! Hvis drivhuset ligger helt frit uden vindskærmende beskyttelse, bør det sikres ekstra ved formeden på torværkningstræet at fastsommere et par tværgående Leks 25 x 100mm breschuer ca. 400-500mm længde.

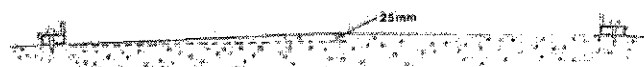
三

Hvis De vil stille Deres drifthus på en massiv betonsokkel, må De rette Dem efter de udvendige dimensioner fig. 3. Det er imidlertid vigtigt at De, for at undgå at vand siver ind under sokkelen og dannet vandpøtter, må sørge for, at sokkelen skråner nedad imod den udvendige side som vist nedenfor. Tømmerpakningen, der bruges for enden af drifthuset, skal være opindeligt til at give et fladt tilfælde.

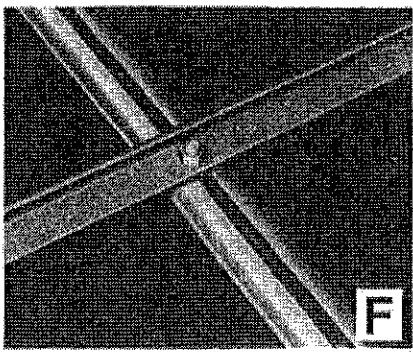


**Fundament.** De behøver et fundament for drivhuset slik at ønn vil det stå stolt og flatt på underlaget. For å kunne spare tid verd å legge et tradisjonelt fundament av mursten eller sement, kan vi levere et pre-fabrikert underlag som er enkelt å sette sammen. Dette kan leveres som tillegg til drivhuset. Men hvis Du ønsker å lage Deras eget fundament (underlag), skulle der følgende dimensjonerne som er angitt i figur 3. Det er meget viktig at fundamentet er rirkantet og halv flat. Derfor er det viktig å kontrollere målene fra livet hjemme (diagonalt) og se at de er identiske (figur 1). Det må lages firestykke som passer til allminnungsseksjonen, som vist i figur 2. Dette "innlegget" må ikke være mindre en (12mm) tykt, og ikke mørre enn (32mm) bredt. Når drivhuset er satt sammen, kan det skrus fast fundamentet med skruer sommer Inn: 121 eller Rawl-slukker (følser ikke med) (figur 2).

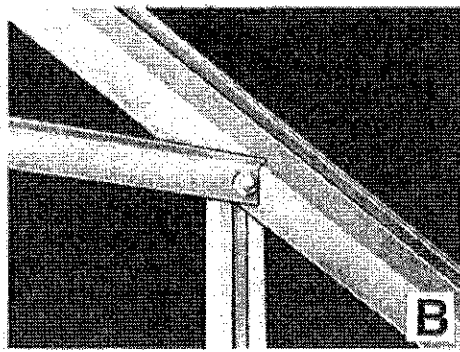
**Viktig**  
Dersom De vil bygge drivhuset på et fundament av betong, må De følge de ytre dimensjonene i fig. 3. For å unngå muligheten av at vann siver inn på undersiden til dørrer, vanndammer, m.fl. De sørge for at fundamentet skræner lett nedover mot utsiden, som vist nedenfor. Tømmerpakkingen som brukes på enden av drivhuset må derfor avstimes i høyde.



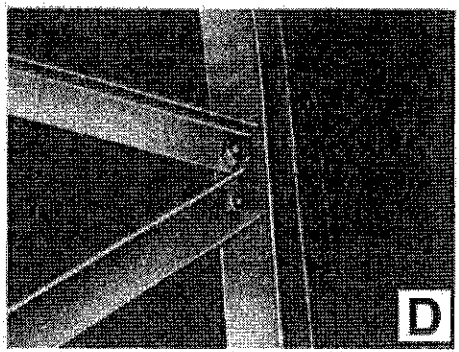
2



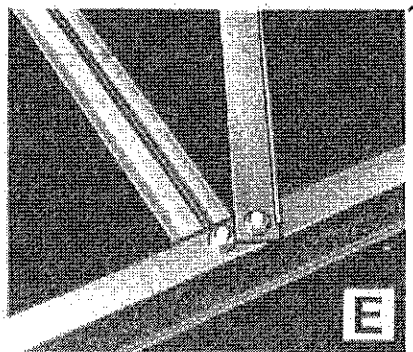
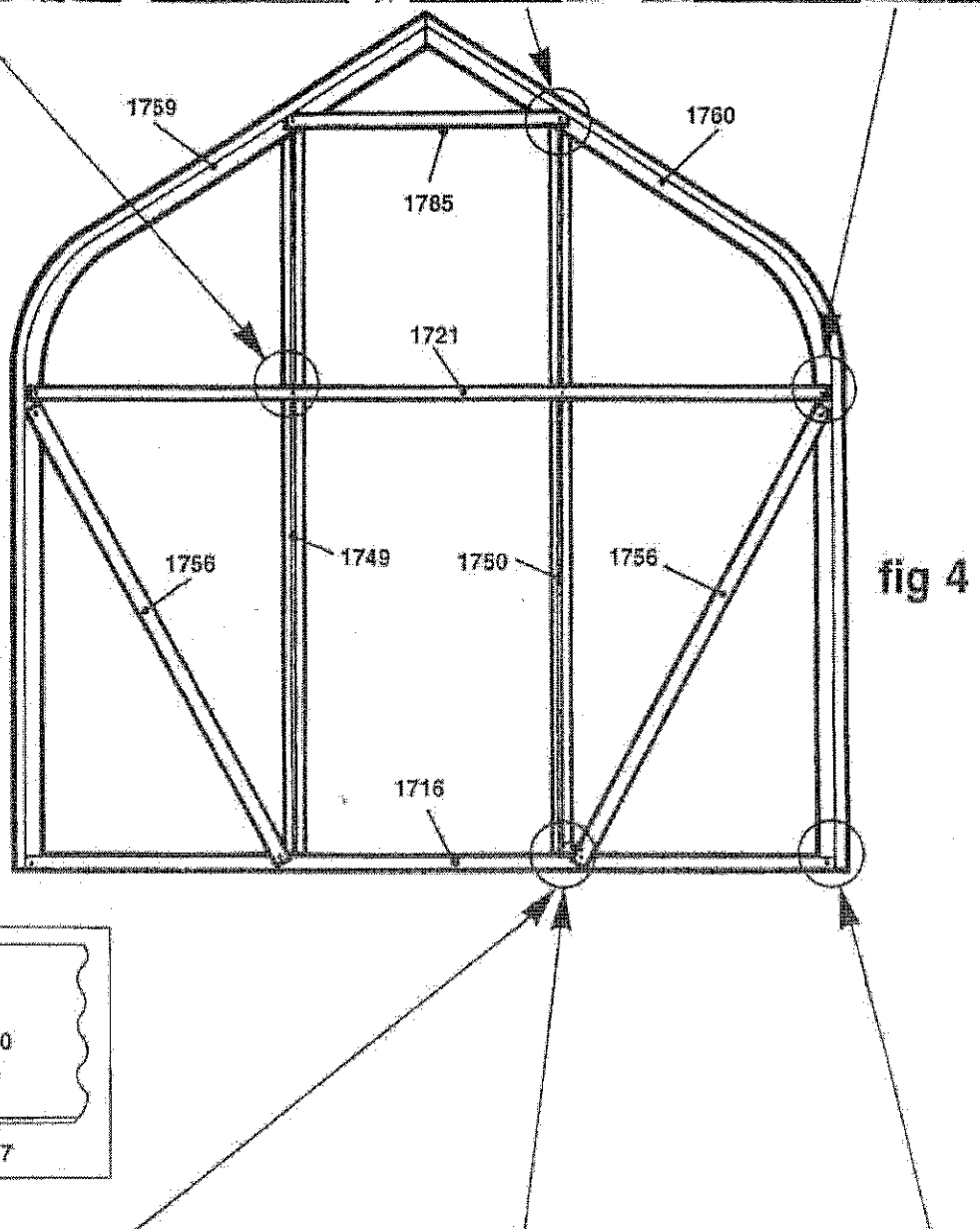
F



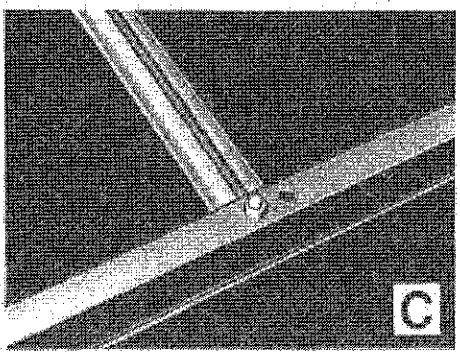
B



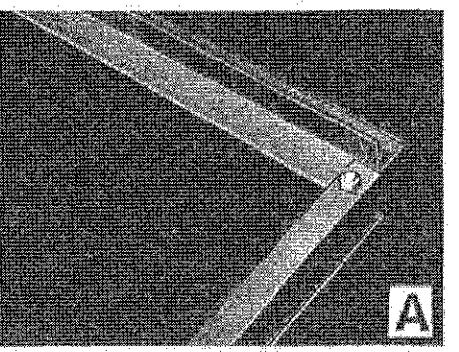
D



E



C



A

## 2. Plain Gable End

- Lay out the parts coded in Fig. 4 on the ground.
- All the illustrations in this section are viewed from the inside.
- Bolt the end sill bar (1716) to the gable end bars (1759, 1760) as in A. Note that the plain side of the gable end bar should face inside the greenhouse and the bolt heads on the outside, as in A.
- Fix the two plain end vertical bars (1749/1750) and the top horizontal strut (1785) to the gable end bars as in B.
- Slide one extra bolt into each plain end vertical bar before bolting the vertical glazing bars to the sill bar as in C.

## 2. Türloses Glebelende

- Die in Abb. 4 codierten Teile auf dem Boden ausbreiten.
- Alle Abbildungen in diesem Abschnitt zeigen die Innenaansicht.
- Das Schwellenendprofil (1716) wie in A an die Glebelendprofile (1759, 1760) schrauben. Beachten, daß die türlose Seite des Glebelendprofils wie in A ins Gewächshausinnere und die Schraubenhäute nach außen weisen müssen.
- Die zwei Vertikalprofile für das türlose Ende (1749/1750) und die obere Horizontalstrebé (1785) wie in B an den Glebelendprofilen befestigen.
- In jedes Vertikalprofil für das türlose Ende eine zusätzliche Schraube einschieben, bevor die vertikalen Verglasungsprofile wie in C am Schwellenprofil angeschraubt werden.

## 2. Pignon sans porte

- Posez les pièces codées dans la fig. 4 sur le sol.
- Toutes les illustrations de cette section sont vues de l'intérieur.
- Boulonnez la barre d'extrémité de seuil (1716) aux barres de pignon (1759, 1760) comme dans A.
- Remarquez que le côté sans ouverture de la barre de pignon doit être tourné vers l'intérieur de la serre et que les têtes de boulon doivent être tournées vers l'extérieur, comme dans A.
- Fixez les deux barres verticales du pignon sans porte (1749/1750) et les entretubes horizontales supérieures (1785) aux barres de pignon comme en B.

## 2. Gevelaind zonder deur

- Die in Figuur 4 gekodeerde onderdelen op de grond uitleggen.
- Alle afbeeldingen in deze sectie zijn binnenaangezichten. De gevelaindoorstaaf (1716) aan de gevelaindstaven (1759, 1760) vastbouwen, zoals in A. Opletten dat de vlakke zijde van de gevelaindstaaf naar binnen wijst en de boutenkoppen buitenop zijn, zoals in A.
- De twee vertikale gevelstaven (1749/1750) en de top horizontale schoor (1785) aan de gevelaindstaven bevestigen, zoals in B.
- Een extra bout schuiven in elke vertikale gevelstaaf alvorens de vertikale gelaatstaven aan de dorpsstaaf te boren, zoals in C.

## 2. Gavelvägg utan dörr

- Lägg ut de kodade delarna i fig. 4 på marken.
- Alle bilder i detta avsnitt är sedda från insidan.
- Skriva fast sylprofilen (1716) på gavelprofilerna (1759/1760) enligt A. Observera att den flata sidan av gavelprofilen skall vara vänd in mot växthuset och bultuhuvudena vända utåt enligt BA.
- Fast de två vertikalprofilerna (1749/1750) och de övre horisontalstravor (1785) på gavelprofilerna enligt B.
- För in en extra bolt i varje vertikalprofil innan vertikalglasprofilerna skruvas fast på sylprofilen enligt C.

## 2. Gavl uden dør

- Legg de nummererte dele i figur 4 ud på jorden.
- Alle illustrationer i dette afsnit er set indefra.
- Fastgør karmeskinnen (1716) på gavlenes bjælker (1759, 1760), som i A. Bemærk at den flade side på gavlenes bjælker skal vendes ind mod drivhuset; og boltene skal være på ydersiden; som i B.
- Monter to lodrette bjælker (1749/1750) og de øverste vandrette stivere (1785) på gavlenes bjælker, som i B.
- Skyd en ekstra bolt ind i hver af de lodrette bjælker til den lukkede ende, før de lodrette bjælker fastgøres på karmeskinnen, som i C.

- Bolt the diagonal struts (1756) and the plain end horizontal strut (1721) to the gable end bars as in D and the other end of the diagonal struts to the sill bar as in E.
- Using the two extra bolts in the vertical bars, bolt to the horizontal strut as in F.
- Hold assembled frame upright to check for squareness. If necessary loosen nuts and adjust. Retighten nuts.

- Die diagonalen Streben (1756) und die horizontale Strebé für das türlose Ende (1721) wie in D an die Glebelendprofile und das andere Ende der diagonalen Streben wie in E an das Schwellenprofil schrauben. Die vertikalen Profile mit den zwei zusätzlichen Schrauben wie in F an die horizontale Strebé schrauben.
- Den zusammengebauten Rahmen aufrecht halten, um ihn auf Rechtwinkligkeit zu prüfen. Gegebenenfalls Muttern lösen und entsprechend einstellen. Muttern wieder festziehen.

- Introduisez un boulon de plus dans chaque barre verticale du pignon sans porte avant de boulonner les barres verticales de vitrage à la barre de seuil comme dans C.
- Boulonnez les entretoises diagonales (1756) et l'entretoise horizontale du pignon sans porte (1721) aux barres de pignon comme dans D et l'autre extrémité des entretoises diagonales à la barre de seuil comme dans E. En vous servant des deux boulons supplémentaires dans les barres verticales, boulonnez à l'entretoise horizontale comme dans F.
- Mettez la structure assemblée, sur pour en vérifier l'équerre et, si nécessaire, desserrez des écrous et ajustez. Resserrez les écrous.

- De diagonale schoren (1756) en de horizontale eind schoor (1721) aan de gevelaindstaven bouten, zoals in D. Met behulp van de twee extra bouten in de vertikale staven aan de horizontale schoor vastbouwen, zoals in F.
- Halt samengestelde raamwerk rechttop houden om te controleren of het haaks is en zo nodig moeren losmaken en bijstellen. Moeren weer vastzetten.

- Skriva fast diagonalstråvorna (1756) och horisontalstråvan (1721) på gavelprofilerna enligt D och den andra ändan av diagonalstråvorna på sylprofilen enligt E. Använd de två extra bultarna i vertikalprofilerna och fast dem på horisontalstråvan enligt F.
- Häll upp den monterade rammen och kontrollera att den är vinkelrät. Lossa på och justera muttrarna vid behov. Drag åt muttrarna igen.

- Bolt skråstiverne (1756) og den lukkede endes vandrette stivere (1721) på gevledens bjælker, som i D, og bolt den anden ende af skråstiverne på karmeskinnen, som i E. Ved hjælp af de to ekstra bolte i de lodrette bjælker fastgør på den vandrette stivere, som i F.
- Hold den sammenhængende ramme i oprigt stilling for at kontrollere, om den er i vinkel. Hvis det er nødvendigt, løs metrikkerne og justér rammen. Spænd metrikken godt fast igen.

3

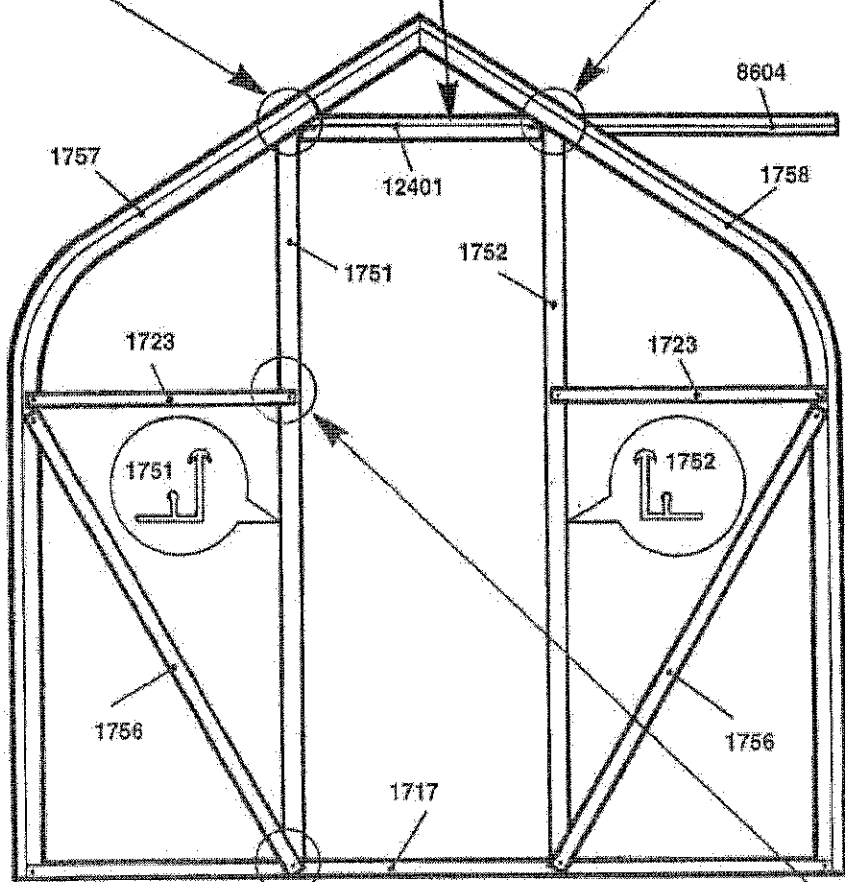
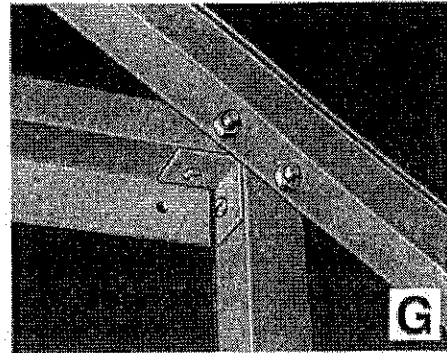
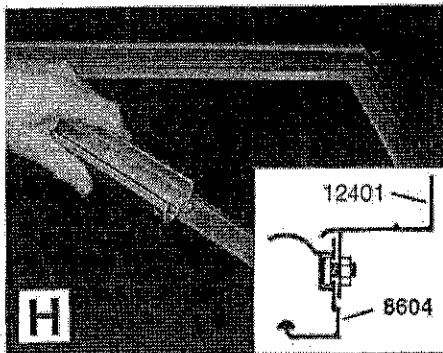
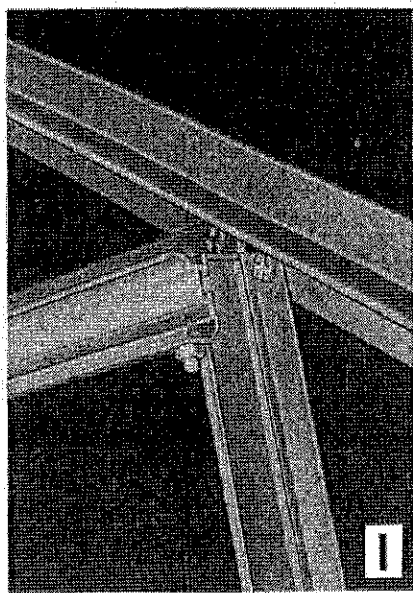
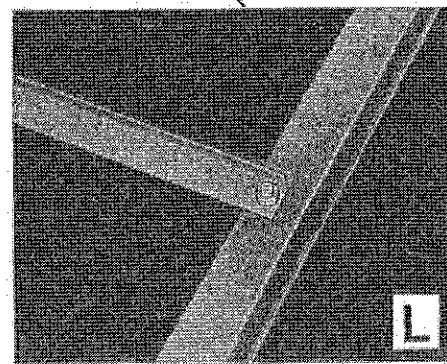
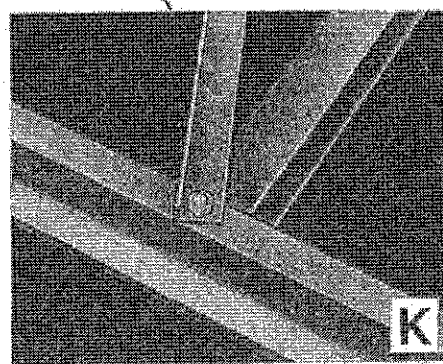
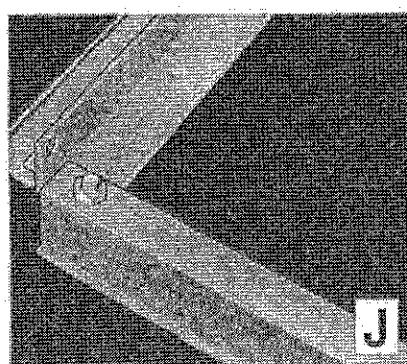


fig 5



### 3. Door Gable End

- Lay out the coded parts as before as in Fig 5 and bolt them together loosely in the same order as the plain gable end.
- Fix horizontal door track support (12401) to gable end bars and corner brackets (1764) using screws (402) as in G.
- From the outside of the gable end loosely fit three nuts and bolts to horizontal door track support and slide door track (8604) onto door track support as in H.

### 3. Türgiebelseite

- Die gekennzeichneten Teile wie zuvor auslegen und sie in der gleichen Reihenfolge wie die ürlose Giebelseite lose zusammen schrauben.
- Die horizontale Türschieneneinlage (12401) wie in G an den Giebelendprofilen profilen und dem Eckarm (1764) mit Schrauben (402) befestigen.
- An der Giebelseite von außen drei Muttern und Schrauben lose in die horizontale Türschieneneinlage einsetzen und die Türschiene (8604) wie in H auf die Türschieneneinlage schließen.

### 3. Pignon porte

- Disposez les pièces codées comme précédemment et boulonnez - les ensemble sans serrer, comme pour le pignon sans porte.
- Fixez le support de glissière de porte horizontal (12401) sur les barres de pignon, et support d'angle (1764) avec les vis (402) comme dans G.
- A partir de l'extérieur du pignon, monter sans serrer trois écrous et boulons sur le support de glissière de porte horizontal et faites glisser la glissière de porte (8604) sur le support de glissière de porte, comme dans H.

### 3. Deurgevelspits

- Stel de gekodeerde onderdelen op de boven genoemde wijze op en schroef ze losjes aan elkaar in dezelfde volgorde als de vlakke gevelspits.
- Bevestig horizontale deurbaansteen (12401) aan gevel spits stangén en hoek steun (1764) op schroeven (402) zie G.
- Vanaf de buitenkant van de gevelspits bring drie bouten en moeren losjes aan horizontale deurbaansteen aan, en schuif deurgaansleutel aan, en schuif deurgaansleutel (8604) op deurbaansteen (zie H).

### 3. Gavel med dörr

- Lägg ut de kodade delarna som för och skruva ihop dem löst i samma räckföljd som för gaveln utan dörr.
- Fäst det horisontella stödet till dörrskenen (12401) på gavelprofiler och hornfaste (1764) med skruvar (402) enligt G.
- Från gavelns utåt, läs i tre muttrar och bultar löst på det horisontella stödet till dörrskenen och för över dörrskenen (8604) på stödet enligt H.

### 3. Gavl med dør

- Legg de kodede delene ud som før og bolt dem løst sammen i samme rækkefølge som før gavl (uden dør).
- Fastgør dørskinnes vendrelte støtte (12401) til gavistængerne og vinkelbeslag (1764) med skruer (402) som i G.
- Fra gavlendens yderside monter de tre møtrikker og bolte løst på dørskinnes vandrette støtte og lad dørskinnen (8604) glide på dørskinnestøtten som i H.

- Make sure the fixing hole for door stop bolt is at the right hand end (viewed from outside), fit door stop nut and bolt (400, 697) as in I.

- Hold assembled frame upright to check for squareness, if necessary loosen nuts and adjust. Retighten nuts.

- Sicherstellen, daß das Befestigungslöch für die Türanslagschraube sich an der rechten Seite befindet (von außen gesehen) und dann Türanslagschraube und-schraube (400, 697) wie in I einsetzen.

- Assurez-vous que le trou de fixation destiné au boulon de la butée de porte se trouve du côté droit (vu de l'extérieur), monter l'écrou et le boulon (400, 697) de la butée de porte, comme dans I.

- Met het bevestigingsgat voor de deurbufferbout aan de rechterkant (van buitenaf gezien), brang de deurbufferbout en-moer (400, 697) aan (zie I).

- Se till att fästihålet för dörranslagsbullen sitter i den högra ändan (från utsidan sett), fäst muttern och bullen till dörranslaget (400, 697) enligt I.

- Sørg for at monteringshullet til dørstopperens bolt sidder i højre side (set udefra), monter dørstopperens møtrik og bolt (400, 697) som i I.

4

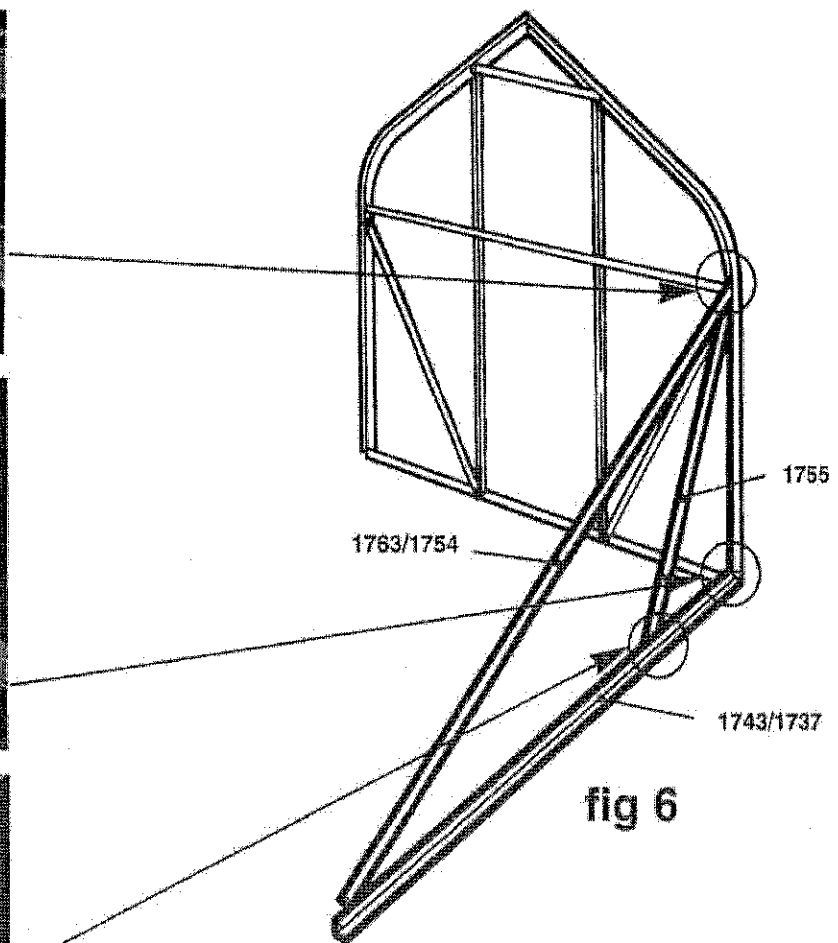
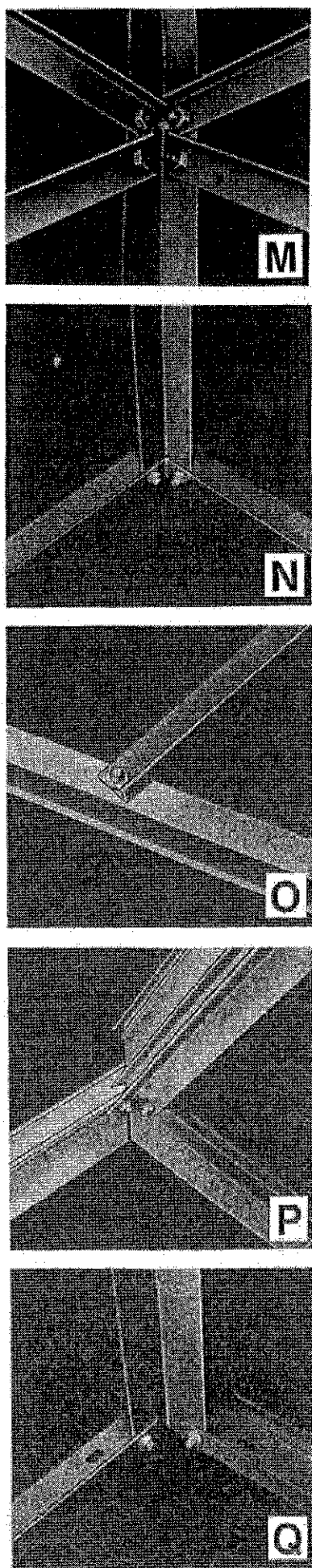


fig 6

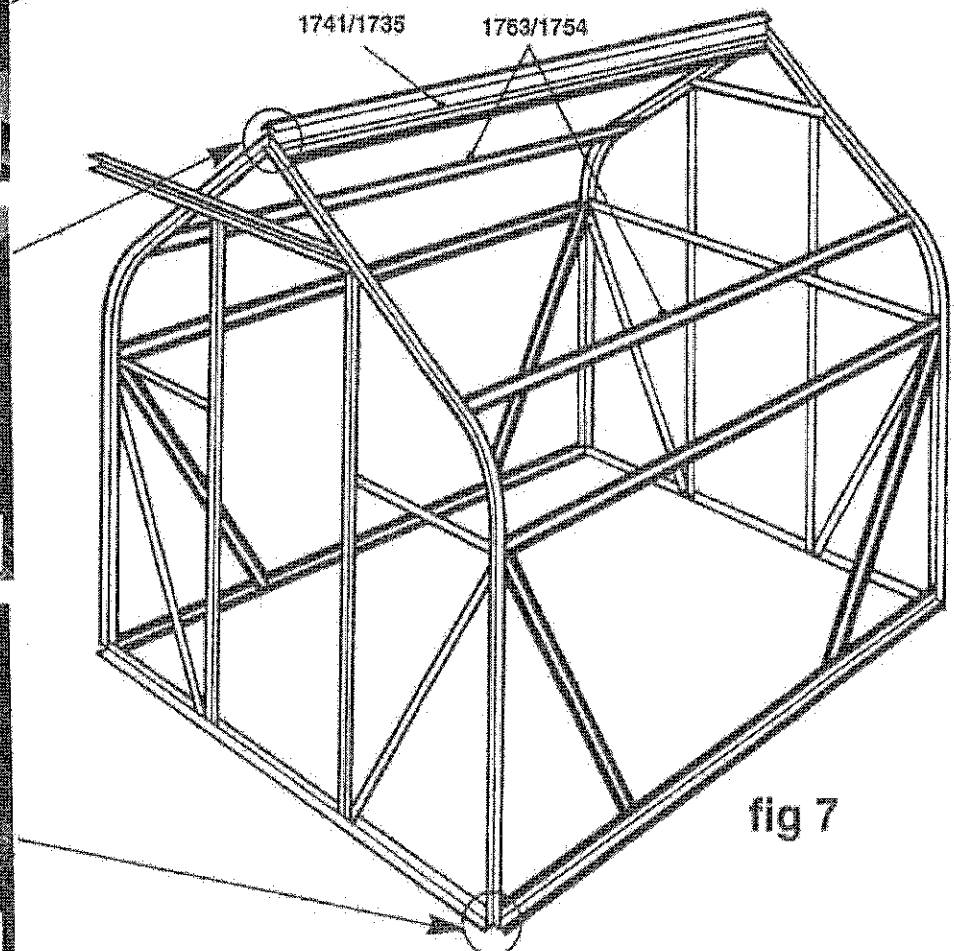


fig 7

#### 4. Assembly

- All photos in this section are viewed from the inside.
- Bolt eaves brace (1763/1754) and diagonal strut (1755) to one assembled gable end as in M using eaves brace as a temporary support to hold gable end upright.
- Bolt the side sill bar (1743/1737) to the same gable end as in N.
- The free end of the fitted diagonal side strut (1755) should now be loosely bolted to the side sill bar as in O.
- This should now support the gable end so it is free standing as in Fig. 6 while the other gable end is bolted to the eaves brace and side sill bar with the diagonal side strut fixed as before.

#### 4. Zusammenbau

- Alle Fotos in diesem Abschnitt zeigen die Ansicht von innen.
- Traufenversteifung (1763/1754) und diagonale Seitenstrebe (1755) an ein zusammengefügtes Giebelende schrauben, wie aus M hervorgeht, wobei die Traufenversteifung provisorisch zum Aufrechten des Giebelendes dient.
- Seitenschwellenprofil (1743/1737) an dasselbe Giebelende wie in N gezeigt schrauben.
- Das freie Ende der befestigten diagonalen Seitenstrebe (1755) sollte jetzt lose an dem seitlichen Schwellenprofil, wie in O gezeigt, festgeschraubt werden. Dies sollte nun das Giebelende stützen, so daß es frei steht, wie in Abb. 6 wiedergegeben das andere Giebelende mit dem Traufenprofil und dem seitlichen Schwellenprofil verschraubt ist, und die diagonale Seitenstrebe wie vorher beschrieben befestigt wird.

#### 4. Assemblage

- Toutes les photographies de cette section sont prises de l'intérieur.
- Boulonnez le raidisseur de débord de toit (1763/1754) et l'entretoise diagonale latérale (1755) à un pignon assemblé comme dans M, en utilisant le raidisseur de débord de toit comme support temporaire pour maintenir le pignon à la verticale.
- Boulonnez la barre latérale de seuil (1743/1737) à ce pignon comme dans N.
- L'extrême libre de l'entretoise diagonale latérale (1755) doit maintenant être boulonnée de façon lâche à la barre latérale de seuil comme dans O. Ceci doit maintenant supporter le pignon de manière à ce qu'il tienne en place comme dans la fig. 6, tandis que l'autre pignon est boulonné au raidisseur de débord de toit et à la barre latérale de seuil, l'entretoise diagonale latérale étant fixée comme précédemment.

#### 4. Montage

- Alle afbeeldingen in deze sectie zijn binnenaanzichten.
- Dakrandschoor (1763/1754) en diagonale zijkant (1755) aan één samengesteld gevelende vastbouwen zoals in M met behulp van de dakrandschoor als een tijdelijke steun om het gevelende recht op te houden.
- De zijdorpelstaaf (1743/1737) aan hetzelfde gevelende vastbouwen zoals in N.
- Het vrije einde van de gemonteerde diagonalezijkant (1755) moet nu losjes tegen zijdorpelstaaf vastgebout worden zoals in O. Dit behoort nu het gevelende te ondersteunen, zodat het vrij kan staan zoals in fig. 6, terwijl het andere gevelende vastgebout wordt aan de dakrandschoor en zijdorpelstaaf met de diagonale zijkant bevestigd als tevoren.

#### 4. Montering

- Alla fotografier i detta avsnitt är sedda från insidan.
- Skruva fast takfotstötan (1763/1754) och diagonalstråvan till långväggen (1755) på en monterad gavel enligt M. Använd takfotstötan som ett tillfälligt stöd för att hålla gavelväggen uppåt.
- Skruva fast sylprofilen till långväggen (1743/1737) på samma gavelvägg enligt N.
- Den fria änden av den monterade diagonalstråvan (1755) ska nu skruvas fast löst på sylprofilen enligt O. Detta gör att gavelväggen kan stå i enligt fig. 6, medan den andra gavelväggen skruvas fast på takfotstötan och sylprofilen med diagonalstråvan fastad enligt tidigare anvisningar.

#### 4. Sammenspænding

- Alle fotografier i denne sektion er set indefra.
- Spænd tagstiver (1763/1754) og sideskræslivere (1755) fast på en monteret gavleende, som i M, idet de bruger tagstiverne som midlertidig støtte for at holde gavlen oppe.
- Spænd sidekarmstinner (1743/1737) fast på den samme gavleende, som i N.
- Den frie ende af den monterede sideskræslivere (1755) skal nu bøles fast på sidekarmstinneren, som i O. Detta skulle nu slutte gavleenden, så den er intående, som i figur 6, mens den anden gavleende bøles på tagstiveren og sideskræsliveren med diagonalstråven fastgjort som før.

- This should now be repeated on the other side of the greenhouse as in Fig. 7.
- Bolt the ridge bar (1741/1735) under the gable end bars as in P.
- Bolt the remaining two eaves braces (1763/1754) to each gable end as in Fig. 7.

- Dieser Vorgang wird nun an der anderen Seite des Gewächshauses wie in Abb. 7 wiederholt.
- Firstprofil (1741/1735) unter die Giebelendprofile wie in P schrauben. Wann Sie Schwierigkeiten haben, die Firstschrauben einzusetzen.
- Die letzten zwei Traufenversteif –ungen (1763/1754) an jed Giebelende wie in Abb. 7 Schrauben.

- Répétez la séquence des opérations de l'autre côté de la serre, comme dans la fig. 7.
- Boulonnez la barre en falteau (1741/1735) sous les barres de pignon comme dans P.
- Boulonnez les deux derniers raidisseurs de débord de toit (1763/1754) à chaque pignon comme dans la Fig. 7.

- Herhaal dit aan de andere zijde van de kas zoals in Fig. 7.

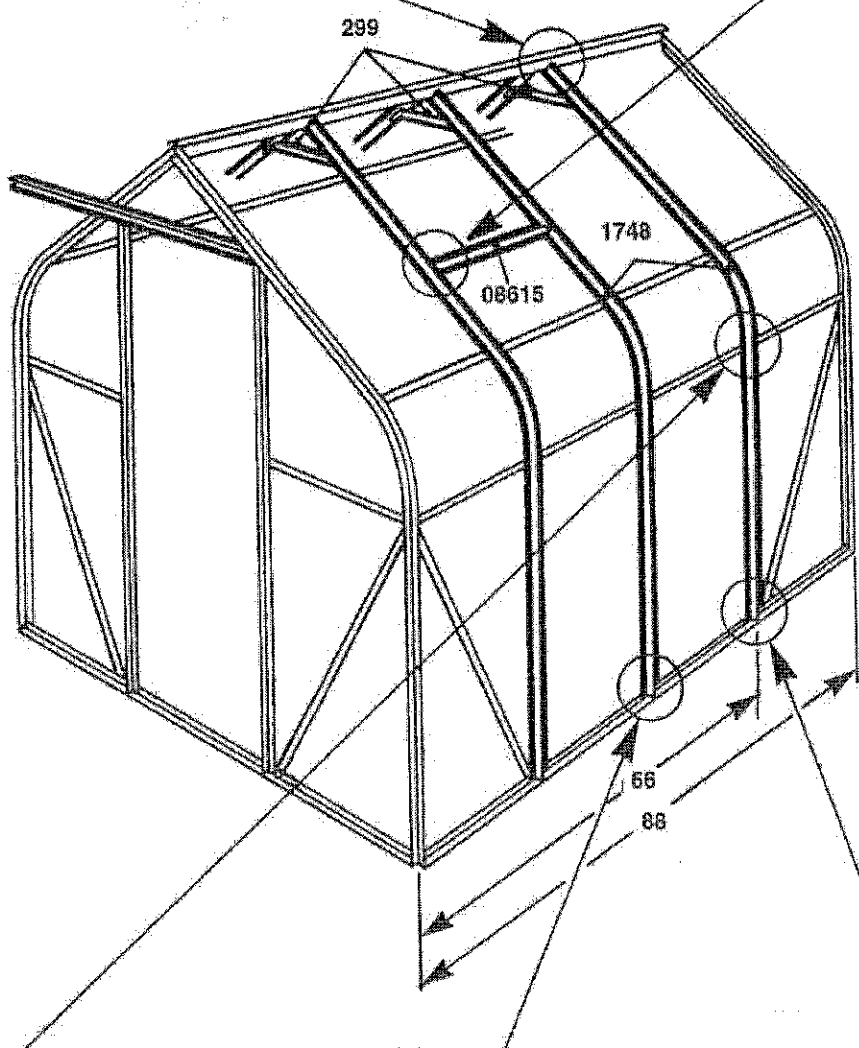
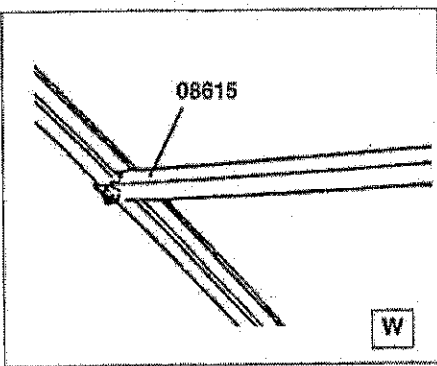
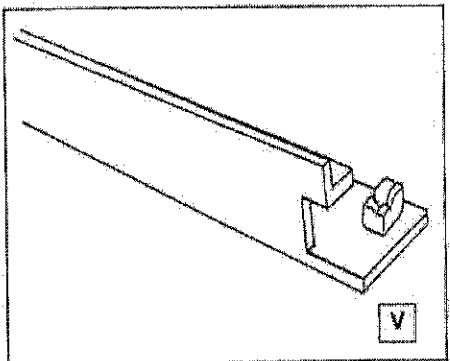
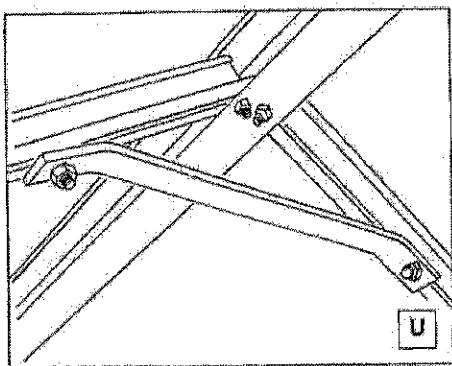
- De nokstaaf (1741/1735) vast bouten onder de gevelendstaven zoals in P.
- De twee dakrank schoren (1763/1754) aan beide gevelende vastbouwen zoals in fig. 7.

- Upprepa sedan på den andra sidan av växthuset enligt fig. 7.

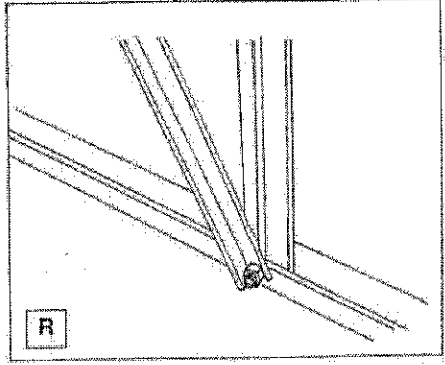
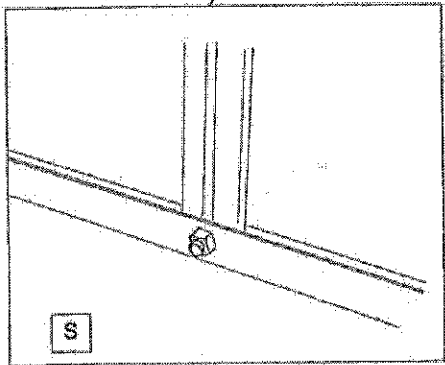
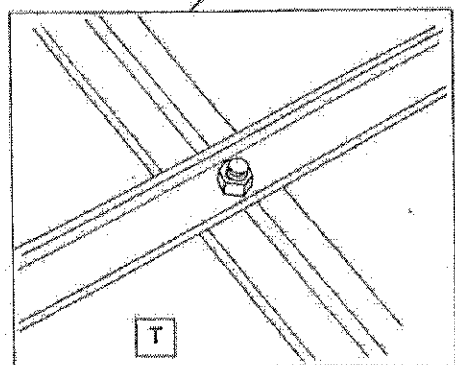
- Skruva fast nöckprofilen (1741/1735) under gavelprofilerna enligt P.
- Skruva fast de återstående tra takfots stötan (1763/1754) på varje gavelträg enligt fig. 7.

- Denne fremgangsmåde skal nu gentages på den anden side af drivhuset, som i figur 7.
- Fastgør tagrygskinen (1741/1735) under gavlendeblekkene som i P.
- Spænd de to tagstivere (1763/1754) på hver gavleende som i figur 7.

**5**



**fig 8**



## 5. Assembly

- Fix the intermediate bars (1748) to the same bolts as the diagonal side struts as in R noting that the longer straight part of the intermediate bar goes down the side of the greenhouse, by matching to the gable end.
- For the 86 greenhouse bolt the bottom of the centre intermediate bar (1748) to the side sill bar, as in S.
- Slide two bolts, from the ridge end, down the groove of each intermediate bar in order to fix both eaves brace as in T.
- The roof vent sill (08615) can only be positioned between intermediate bars.
- To slide the roof vent sill (08615) into the intermediate bars, first insert a bolt into each end of the vent sill as in V with the bolt heads uppermost.
- Slide roof vent sill into the bars and ease into position as in W.
- Slide one bolt from the ridge end down the groove of each intermediate roof bar in order to fix stabilisers (299).

## 5. Zusammenbau

- Die Zwischenprofile (1748) wie in R an den gleichen Schrauben anbringen wie die diagonalen Seiten streben. Dabei beachten, daß der längere gerade Teil des Zwischenprofils entlang der Seite des Gewächshauses nach unten verläuft und an das Giebelende paßt.
- Für das Gewächshaus 86 den unteren Teil des mittleren Zwischenprofils (1748) wie in S an das Seitenschwellenprofil schrauben.
- Zwei Schraube vom Firstende ausgehend in der Rille im jedem Zwischenprofil nach unten schieben, um die Traufausverstrebungen wie in T befestigen.
- Die Dachlüterschwelle (08615) kann nur zwischen Zwischenprofilen eingesetzt werden.
- Um die Dachlüterschwelle (08615) in die Zwischenprofile zu schieben, zuerst eine Ende der Lüterschwelle wie in V eine Schraube mit dem Kopf nach oben einsetzen.
- Dann die Mutter oben auf den Zwischenprofilen am First abschrauben und die Dachlüterschwelle wie in W in die Dachprofile schieben und in Position rücken.

## 5. Montage

- Fixez les barres intermédiaires (1748) aux mêmes boulons que les entretoises diagonales latérales comme dans R, en notant que la partie rectiligne la plus longue de la barre intermédiaire longe le côté de la serre, en la faisant correspondre au pignon.
- Pour la serre 86, bouchez la base à la barre intermédiaire centrale (1748) à la barre latérale de seuil, comme dans S.
- Bouchez les boulons à partir de l'extrémité du faiteau, le long de la rainure de chaque barre intermédiaire, afin de fixer les deux raidisseurs de débord de toit, comme dans T.
- Le seuil de fenêtre (08615) ne peut être positionné qu'entre les barres intermédiaires seulement.
- Pour insérer le seuil de fenêtre (08615) dans les barres intermédiaires, commencez par introduire un boulon dans chaque extrémité du seuil de fenêtre, comme dans V, les têtes se trouvant en haut.
- Desserrez ensuite les écrous à la partie supérieure des barres intermédiaires au niveau du faiteau et insérez le seuil de fenêtre dans les barres du toit et le placer en position, comme dans W.

## 5. Montage

- Bewaagd de tussenliggende staven (1748) aan dezelfde bouten als de diagonale zijkanten, zoals in R, let erop dat het lange rechte deel van de tussenliggende staal, langs de zijde van de kas gaat door aan het gevleidende te passen.
- Voor de 86 Kas bout het onderste deel van de middelste tussenliggende staal (1748) aan de zijdorpel vast, zoals in S.
- Nu twee bouten, van het nokkende, aan de groef van beide tussenliggende staaf laten glijden om beide dekkind shaven te bevestigen, zoals in T.
- De darkramdorpel (08615) kan alleen geplaatst worden tussen tussenliggende staven.
- Om de darkramdorpel (20) in de tussenliggende staven te schuiven; eerst een bout steken in beide einden van de raamdorpel, zoals in V met de boutkoppelen bovenaan.
- Daarna de moeren bovenaan de tussen liggende staven bij de nok losschroeven, de darkramdorpel in de dekstaven laten glijden en het daarna in positie laten zakken, zoals in W.

## 5. Montering

- Fest de mellanliggande profilla (1748) med samma bullar som diagonalstråvorna enligt R. Observera att den låga längs med växthusets långvägg och passa med gaveln.
- För växthus 86, skruva fast den undre delen av den mittsta mellanliggande profilla (1748) på sidosyiprofilen enligt S.
- För in två builar, från den högra sidan, i spåret på den mellanliggande profilen för att läsa boda takfots stötar enligt T.
- Fönstersylen (08615) kan endast placeras mellan två mellanliggande profilla.
- För att passa av fönstersylen (08615) i de mellanliggande profilla, för first i en bult i varje ända av fönstersylen enligt V. Med bultflutvudena uppåt.
- Skruva sedan av muttrarna längst upp på de mellanliggande profilla vid necken och passa i fönstersylen i takprofilierna. För den förtäktigt på plats enligt W.
- För in en bult, från den högra sidan, i sparet på varje mellanliggande takprofil för att fasta stabilisator (299).

## 5. Samenspænding

- Fastgør de mellemliggende bjælker (1748) til de samme bolte som sideskæstverne, som i R. Læg mærke til at den længste, lige del af den mellemliggende bjælke skal ligge længe med siden af drivhuset og passe til gavlen.
- Før 86 drivhusets vedkommende, bolt den nederste del af den midterste mellemliggende bjælke (1748) til sideskætsklinen, som F.
- Fra tagrygsender, løs i boll glide ned i rillen på hver mellemliggende bjælke for at fastgøre tagudhængs-stivere, som i T.
- Før at få vindskærmene (08615) til at glide ind imellem de mellemliggende bjæller, skal De først sætte en bolt i hver ende af karmen, som i V, med boltshovederne øverst.
- Fjern så midtklikken på toppen af de mellemliggende bjæller ved tagryggennog lad vindskærmene glide ind på plads mellem tagbjællerne, som i W.
- Lad en bolt glide fra tagrygsender ned i rillen på hver mellemliggende tagbjælke for at fastgøre (299).

- Fix the top of each intermediate bar to ridge and the stabilisers to intermediate bars as in U.
- Lift the frame onto the prepared base.
- Check with a plumbline that the greenhouse is vertical and secure firmly. See base section page 5.
- Check again that it is vertical and tighten the diagonal struts.
- At each end pull in the upper part of the gable bars, closing gap at the ridge.
- Tighten all nuts and bolts, but be careful not to tighten so firmly that you break the threads on the bolts.
- If you require to seal your greenhouse apply silicone sealant (not supplied) to all joints.

- Eine Schraube vom Firstende ausgehend in der Rille in dem Dach zwischen profil nach unten schieben, um die stabilisator (299) zu befestigen.
- Das obere Teil von jedem zwischen profil wie in U an den First und die stabilisator an die zwischen profile befestigen.
- Den Rahmen auf den fertigen Sockel heben.
- Mit einem Senklot prüfen, daß das Gewächshaus im Lot ist, und es dann gut befestigen. Siehe Sockelabschnitt Seite 5.
- Nochmals prüfen, daß es im Lot ist, und die diagonalen Streben festziehen.
- An jedem Ende den oberen Teil der Giebelprofile nach innen ziehen und so die Lücke am First schließen.
- Alle Schrauben und Muttern festziehen, dabei jedoch vorsichtig vorgehen und sie nicht zu stark festziehen, damit die Gewinde der Schrauben nicht gebrochen werden.
- Wenn Sie Ihr Gewächshaus abdichten wollen, auftragen.

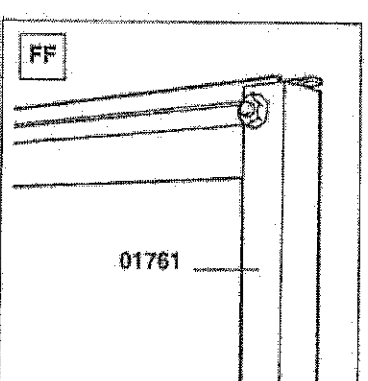
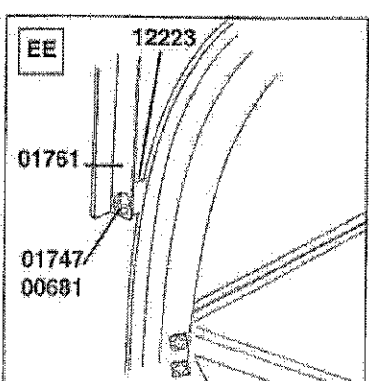
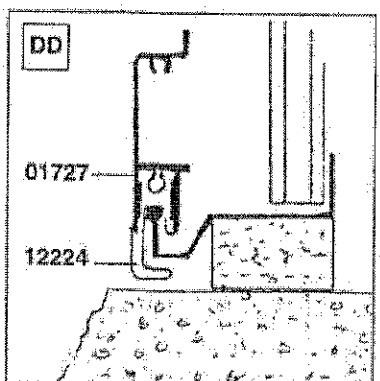
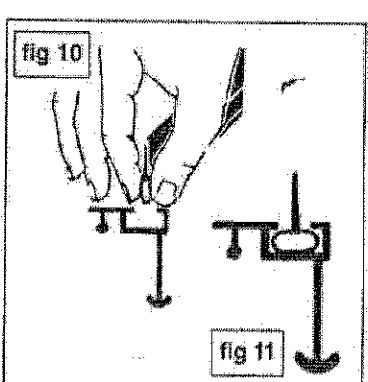
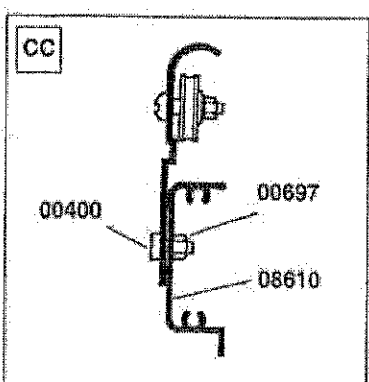
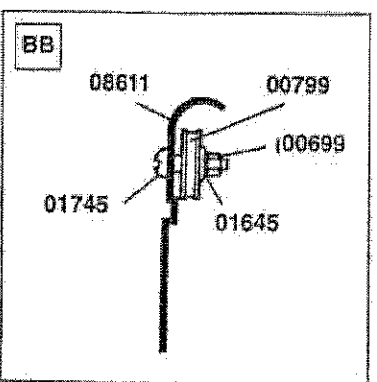
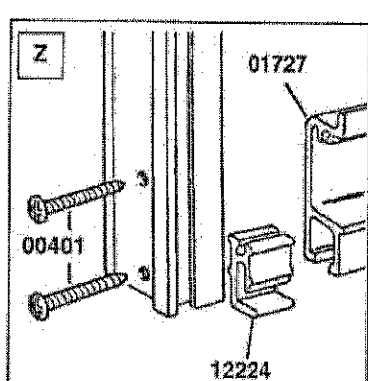
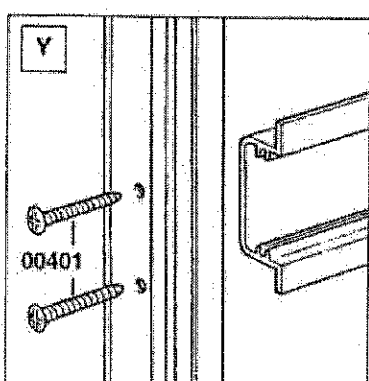
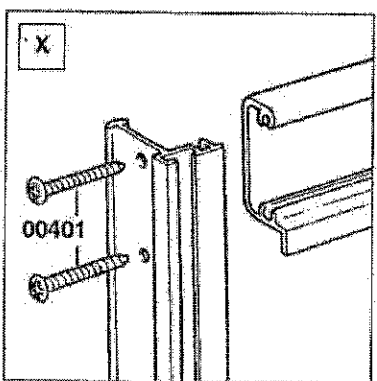
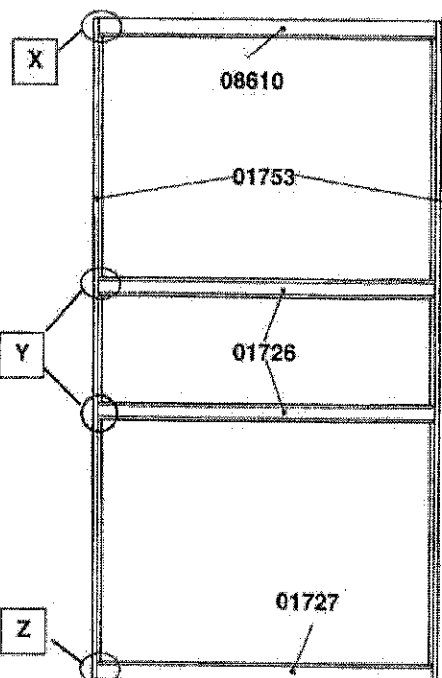
- Inserez un boulon à partir de l'extrémité du faiteau, le long de la rainure de chaque barre de toit intermédiaire, afin de fixer les stabilisateurs (299).
- Fixez le haut de chaque barre intermédiaire à la fâlage et les stabilisateurs à les barres intermédiaires comme dans.
- Soulevez la structure sur l'embase préparée.
- Assurez-vous à l'aide d'un fil à plomb que la serre est verticale et solidement assujettie. Voir la section sur l'embase, page 5.
- Vérifiez encore une fois que l'ensemble est vertical et resserrez les entretoises diagonales.
- A chaque extrémité, tirez bien sur la partie supérieure des barres de pignon, de manière à combler l'intervalle au niveau du faiteau.
- Pesserrez tous les boulons et écrous, mais veillez à ne pas trop serrer sous peine d'endommager les filetages des écrous.
- Si vous souhaitez assurer l'étanchéité de votre serre, appliquez un produit d'étanchéité aux silicones (non fourni) sur tous les joints.

- Nu en bult, van het nokkende in de groef van elke tussenliggende dakstav laten glijdende, am de te vezvestigen (299).
- Bewaagd de bovenkant van elke tussenliggend staal aan de nok en de een tussenliggende staven zoals in U.
- Nu het raamwerk op het van te voren klaargemaakte voetstuk lichten.
- Met een schieltoed controleren dat de kas volledig staat en dan goed vast zetten. Zie voetstuk blz. 5.
- Nogmaals controleren op vertikale stand en dan de diagonale schroeven vastzetten.
- Alle bouten en moeren aandraaien, maar niet zo vast dat de Schroefdraad op de bouten beschadigd wordt.
- Indien het nodig is uw kas af te dichten, gebruik dan silicone afdichting (niet bijgeleverd) op alle nadern.

- Fast den topp pa varje mellanliggende profilen och de stabilisator pa mellanliggande profiller enligt U.
- Lyft rammen över på den färdiga grundstenen.
- Kontrollera med en lodlinje att växthuset är vertikalt och fast ordentligt. Se avsnitt grund, sida 5.
- Kontrollera igen att växthuset är vertikalt och skruva fast diagonalstråvorna ordentligt.
- Tryck in den övre delen av gavelprofila i varje ände, mellanrummet vid nöken läskvarnas.
- Drag åt all muttrar och bullar, men drag åt så hårt att gängorna på bultarna skadas.
- Växthuset kan tätas genom att applicera silikonförtäcktning (medföljer ej) i alla färger.

- Fastgør de mellemliggende bjæller til tagryggen og tagstivene til de mellemliggende bjæller som i U.
- Laft rammen over på den færdige sokkel.
- Kontroller med en lodlinje om drivhuset er lodret og fast ordentligt. Se sokkelabschnitt side 5.
- Kontroller en gang til, om drivhuset er lodret og spænd skæstverne godt fast.
- Træk den øverste del af gavlbjællerne ind i hver side, så mellemrummet ved tagryggen lukkes.
- Fastspænd alle motrikker og bolte, men spænd dem ikke så hårdt, at De ødelægger bultenes gevind.
- Hvis De ønsker at tætte Deres drivhus, skal De bruge silicone-fugemasse (tilgiver ikke med) på alle samlinger.

6



## 6. Door

- Lay the parts on the ground, and attach the vertical door bars (1753) to the top door bar (08610) using screws (401) as in X.
- Fit the two intermediate door bars (1726) in the same way as in Y.
- Fit bottom door bar (1727) to vertical bars as in Z.
- To fit the soft PVC weatherseal (1762) to vertical door bars, first pinch the hollow part of the seal flat, as in fig. 10, and then insert into the groove in the back of the vertical door bar.
- Work you way along the door bar in a series of pinching movements making sure that the weatherseal is trapped in the groove, as in fig. 11.
- Trim any extra length with a sharp knife.
- Assemble both door wheels (799) to door wheelhousing (08611) using screw, nut and washer (1745, 699, 1645) as in BB.
- Loosely fit wheelhousing to door rail as in CC.

## 6. Tür

- Teile auf dem Boden auslegen und die vertikalen Türrprofile (1753) wie in X mit Schrauben (401) am oberen Türrprofil (08610) befestigen.
- Die beiden Türzwischenprofile (1726) wie in Y anbringen.
- Das untere Türrprofil (1727) wie in Z an den vertikalen Profilen anbringen.
- Zur Anbringung der weichen PVC-Dichtung (1762) an den vertikalen Türrprofilen zuerst den hohlen Teil der Dichtung wie in Abb. 10 flachdrücken und dann in die Rille in der Rückseite des vertikalen Türrprofils einsetzen.
- Die Dichtung am Türrprofil entlang einsetzen, sie dabei öfter zusammendrücken und sicherstellen, daß sie wie in Abb. 11 in der Rille eingeklemmt ist.
- Überschließende Dichtungsenden mit einem scharfen Messer abschneiden.
- Beide Türrollen (799) wie in BB mit Schraube, Mutter und Scheibe (1745, 699, 1645) an das Türrollengehäuse (08611) montieren.
- Türrollengehäuse wie in CC lose an Türleiste anbringen.

## 6. Porte

- Disposez les pièces sur le sol, et attachez les barres de porte verticales (1753) à la barre de porte supérieure (08610) à l'aide des vis (401), comme dans X.
- Montez les deux barres intermédiaires de porte (1726) de la même manière qu'en Y.
- Montez la barre de porte intérieure (1727) sur les barres verticales, comme dans Z.
- Pour monter le joint isolant Weatherseal en PVC doux (1762) sur les barres de porte verticales il faudra d'abord pincer la partie creuse du joint de façon à l'aplatir, comme dans la fig. 10, puis il faudra l'introduire dans la rainure prévu dans la partie arrière de la barre de porte verticale.
- Continuez de la même façon le long de la barre de porte, par mouvements de pinçement en vous assurant que le joint isolant est bien encastré dans la rainure, comme dans la fig. 11.
- Coupez toute longueur excédentaire avec une lame aiguisée.
- Montez les deux roulettes de porte (799) sur l'ensemble roulettes (08611) à l'aide de la vis, de l'étrou et de la rondelle (1745, 699, 1645), comme dans BB.
- Montez, sans serrer, l'ensemble roulettes sur la traverse de porte, comme dans CC.

## Door Hanging

- Slide the door onto the door track, making sure the bottom door bar fits over the sill, as in DD.
- Fit door track support (1761) at the bottom using spacer (12223) and fix using nut and bolt (681, 1747) as in EE.
- Fix at top by sliding bolt head into the back of the door track as in FF.
- N.B. Door track support must be vertical and door track parallel to sill.
- Adjust the bolts on the wheelhousing, so that the weight of the door is taken by the wheels, but ensuring that the bottom door bar fits over the sill, so that it acts as a guide, and that the vertical door bars do not catch on the track.
- The door track can also be adjusted by loosening the two bolts on the inside and moving track up or down as necessary.
- Tighten the bolts so that the door is held firmly in place.

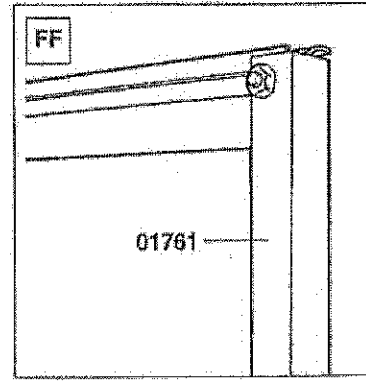
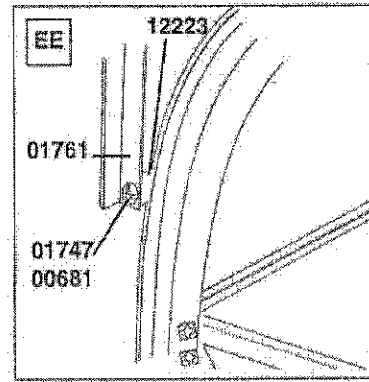
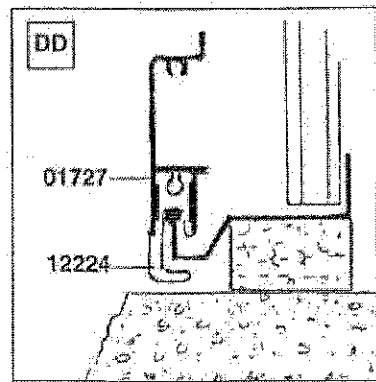
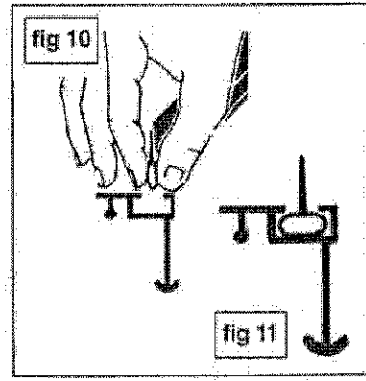
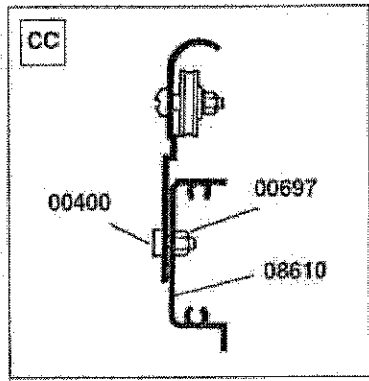
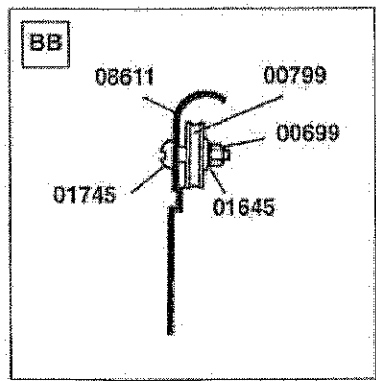
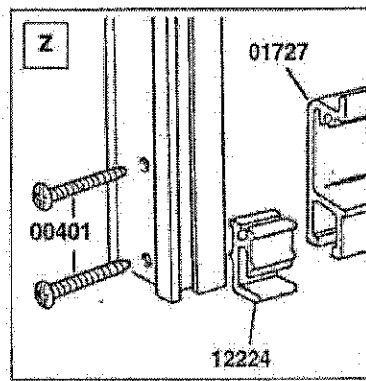
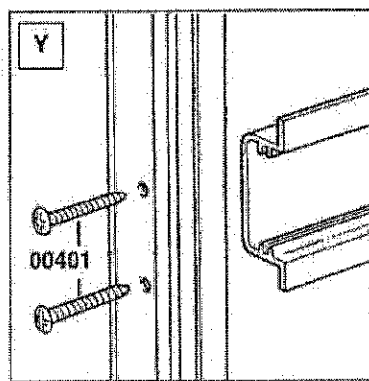
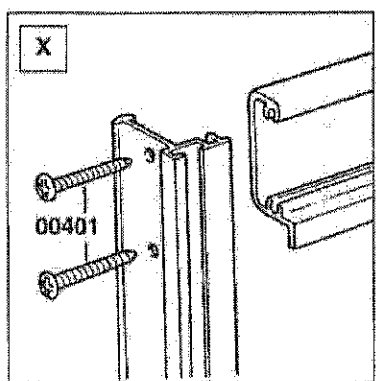
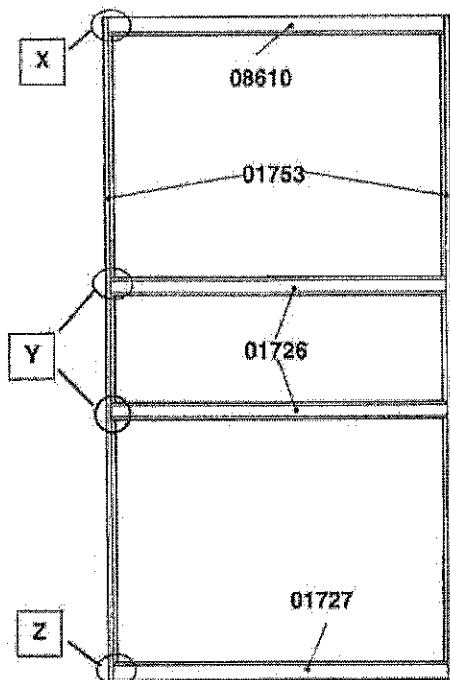
## Einhängen der Tür

- Die Tür auf die Türschiene schieben, dabei sicherstellen, daß das untere Profil der Tür wie in DD über die Schwelle paßt.
- Türschienenstütze (1761) mit Abstandsschiene (12223) am Unterteil anbringen und wie in EE mit Mutter und Schraube (681, 1747) befestigen.
- Am Oberteil wie in FF durch Einschieben eines Schraubkopfes in die Rückseite der Türschiene befestigen.
- N.B. Die Türschienenstütze muß vertikal und die Türschiene parallel zur Schwelle sein.
- Die Schrauben am Rollengehäuse so einstellen, daß die Rollen das Gewicht der Tür tragen.
- Dabei aber sicherstellen, daß das untere Türrprofil über die Schwelle paßt, damit diese als Führung fungiert, und daß die vertikalen Türrprofile nicht auf der Schiene hängenbleiben.
- Die Türschiene kann auch durch Löckern der zwei Schrauben auf der Innenseite eingestellt werden und dadurch, daß die Schiene gegebenenfalls nach oben oder unten bewegt wird.
- Die Schrauben so festziehen, daß die Tür fest in ihrer Position gehalten wird.

## Suspension de la porte

- Faites glisser la porte sur la gondière, en vous assurant que la barre de porte intérieure se trouve bien au-dessus du seuil, comme dans DD.
- Montez le support de gondière de porte (1761) à la partie inférieure en utilisant entretoises (12223) et fixez à l'aide de l'écrou et du boulon (681, 1747), comme dans EE.
- Fixez à la partie supérieure en faisant glisser la tête du boulon dans la partie arrière de la gondière de porte, comme dans FF.
- N.B. Le support de gondière de porte doit être vertical et la traverse de porte parallèle par rapport au seuil.
- Ajustez les boulons au niveau de l'ensemble roulettes, de façon à ce que le poids de la porte soit pris par les roulettes, mais en s'assurant que la barre de porte inférieure se trouve bien au-dessus du seuil (qui agit donc comme guide), et que les barres de porte verticales n'accrochent pas la gondière.
- Il est également possible de régler la gondière de porte; il suffit, pour cela, de desserrer les deux boulons situés du côté intérieur, puis de déplacer la gondière vers le haut ou vers le bas, selon les besoins.
- Serrez les boulons de façon à ce que la porte soit fermement maintenue en place.

6



#### 6. Dörr

- Placer alla onderdelen på de grond en bevestig de verticale deurstangen (1753) aan de bovendeurstang (08610) met schroeven (401) (zie X).
- Breng de twee deurhussenstangen (1726) aan op dezelfde wijze als in Y aangegeerd.
- Breng de deuronderstang (1727) aan de verticale stangen aan op dezelfde wijze als in Z aangegeerd.
- Teneinde de zachte PVC weerbestendige afdichting aan de verticale deurstangen aan te brengen, dient men eerst het hols gedeelte van het afdichtmateriaal plat te knijpen (zie fig. 10) en daarna volgens in de steun achterin de verticale deurstang te drukken.
- Doe dit lange de gehele deurstang in een serie knijpbewegingen en verzeker zich er van dat de strook afdichtmateriaal stevig in de steun klemt (zie fig. 11).
- Snij het leeuvel aan lengte af met een sharp mes.
- Bevestig beide deurwieljes (799) aan het deurwielhuis (08611) met schroef, moer en sluiting (1745, 699, 1845), (zie BB).
- Bevestig wielhuis los aan deurtail (zie CC).

#### 6. Dörr

- Lägg ut delarna på marken och fäst de vertikala dörrprofilerna (1753) på den övre dörrprofilen (08610) med skruvar (401) enligt X.
- Fäst de två mellanliggande dörrprofilerna (1726) på samma sätt enligt Y.
- Fäst den undre dörrprofilen (1727) på vertikalprofilerna enligt Z.
- För att anbringa den mjuka PVC tärringen (1762), placera Du först ut den litiärliga delen av tärringen, enligt fig. 10. För sedan in den i spåret på baksidan av den vertikala dörrprofilen.
- Arbetsa hela vägen längs dörrprofilen med en serie mynörelser och se till att tärringen är instoppad i spåret enligt fig. 11.
- Skär av eventuell överflödig längd med en vass kniv.
- Montera de två dörrullerna (799) på nulprofilen (08611) med skruv, mutter och bricka (1745, 699, 1845) enligt BB.
- Fäst rullprofilen fast på dörrskenan enligt CC.

#### 6. Dør

- Legg delene på jorden og fastgør dørens lodrette stykker (1753) til dørens topslykke (08610) med skruer (401) som i X.
- Monter dørens to mellomstykker (1726) på samme måde som i Y.
- Monter dørens bundstykke (1727) på de lodrette stykker som i Z.
- For at montere den blide dørpraktning (1762) på de lodrette dørstykker, klem først den hule af pakningen sammen, så den er flad, som i fig. 10, og stik den så ind i rillen bag på det lodrette dørstykke.
- Gå frem ved at arbejde langs med dørstykket og klippe et lille stykke af listen sammen ad gangen, idet man skal sørge for at den kommer til at sidde godt fast i rillet som vist i fig. 11.
- Skær det stykke, der evt. bliver tilovers, af med en skarp kniv.
- Monter begge dørhjul i (799) hjulhuset (08611) med skruer metrisk og underlagsskive (1745, 699, 1845) som i BB.
- Monter hjulhuset fast på dørskinnen som i CC.

#### Hängning av dör

- Schuif de deur op de deurbaan; verzeker U er van dat de deuronderstang over de rand past (zie DD).
- Breng deurbaansteun (1761) aan de onderkant aan met gebruik van de afstandsringen (12223) en bevestig met bout en moer (1747, 681) (zie EE).
- Bevestig aan de bovenkant door kop van bout en echter in de deurbaan te schuiven (zie FF).
- N.B. De deurbaansteun moet loodrecht, en de deurbaan parallel t.o.v. de rand staan.
- Verdraai de bouten op het wiet huis zodat het gewicht van de deur door de wielen wordt opgevangen, doch verzeker er zich tezelfdertijd van dat de deuronderstang over de rand past zodat deze als geleidning dienst doet, en tevens dat de verticale deurstangen niet in aanraking komen met de baan.
- De deurbaan kan ook ingesteld worden met de 2 bouten binnen in de baan en de baan die overeenkomstig naar boven of beneden te verschuiven.
- Draai de bouten stevig aan zodat de deur vast op zijn plaats wordt gehouden.

#### Hängning av dörr

- För över dörren på dörrskenan, se till att den undre dörrprofilen passar över tröskeln enligt DD.
- Montera stödet till dörrskenan (1761) längst ned med hjälp av de två brickorna (12223) och fäst med mutter och bull (681, 1747) enligt EE.
- Fäst längst upp genom att föra in bulthuvudet på baksidan av dörrskenan enligt FF.
- Obs. Stödet till dörrskenan måste vara vertikalt och dörrskenan parallell med tröskeln.
- Justera bultarna på rull profilen, så att sörre vikt bärts upp av bultarna, men se till att den undre dörrprofilen passar över tröskeln, så att den fungerar som en guide, och att de vertikala dörrprofilerna inte hakar i skenan.
- Dörrskenan kan också justeras genom att lossa på de tre bultarna på insidan och flytta skenan uppå eller nedå efter behov.
- Drag åt bultarna så att dörren hålls ställd på plats.

#### Påsatning af dør

- Lad døren glide på dørskinnet. Idet man skal sørge for at dørens bundstykke passer over lærestolen som i DD.
- Dørskinnet støttes (1761) sættes på formeden ved hjælp af begge afstandsstykker (12223) og fastgøres med motrik og bolt (681, 1747) som i EE.
- Foroven sættes døren på ved at lade bolthovedet glide ind i dørskinnets bagside del som i FF.
- N.B. Dørskinnets støtte skal være lodret og dørskinnet skal være parallel med dørskælen.
- Juster boltens på hjulhuset, så dørens vægt tages af hjulene, men sørge for at dørens bundstykke passer over lærestolen, så det virker som styr, og at de lodrette stykker ikke går på ved skinnen.
- Dørskinnet kan også justeres ved at løsne 2 bolte på indersiden og flytte skinnet op eller ned efter behov.
- Boltene strammes, så døren holdes godt på plads.

7

Assembly method for glazing materials up to 3.5 mm thick.

Montagehinweis für Verglasungsmaterial bis 3,5 mm Dicke.

Notice adaptée à des matériaux jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur.

Montage methode voor maximaal 3,5 mm dikke materialen.

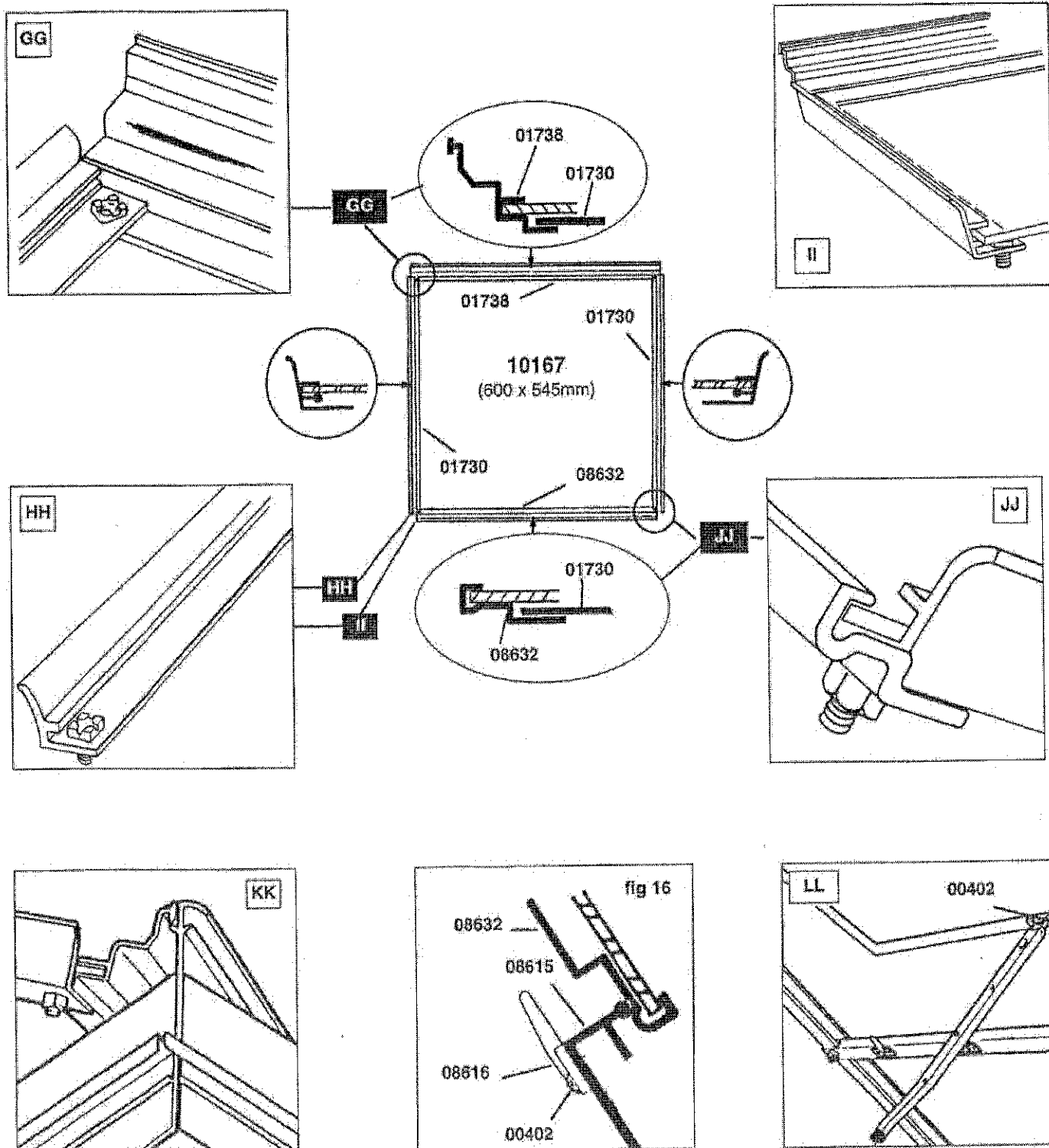
Metodo di montaggio con vetri o plastiche non superiori ai 3,5 mm di spessore.

Montering af glas eller polykarbonat indtil 3,5 mm tykkelse.

Montering av glas eller polycarbonat max. 3,5 mm.

Monteringsmetode benyttes for glass inntil 3,5 mm tykkelse.

Paksuudeltaan max. 3,5 mm lasitusmateriaalille.



## 7. Hoof Vent

- Bolt both side bars (1730) to roof vent hinge (1738) as in GG.
- Fit bolts to bottom of side bars (1730) as in HH.
- Slide glass in side bars as in II.
- Slot roof vent bottom bar (08632) onto side bars and fix as in JJ.
- Check roof vent frame is square, and tighten nuts, holding bottom bolt head with a knife blade if necessary.
- Slide top bar of roof vent into mating portion of the ridge bar as in KK and slide into position required.
- Adjust the roof vent sill bar so it mates with vent bottom bar as in fig. 16 and tighten nuts.

- If you have difficulty sliding the roof vent, the parts may be lubricated with a little petroleum jelly or grease.
- If the roof vent catches on the top of the glazing bar, the nut holding the bar may be slackened off and the glazing bar moved slightly.
- Fit roof vent stay (08617) to vent bottom bar, using screws (402) as in LL.
- Fit both roof vent stay pegs (08616) to vent sill using screws (402) as in LL.

## 7. Dachlüfter

- Beide Seitenprofile (1730), wie in GG an das Dachlüfterscharnier (1738) schrauben.
- Schrauben wie in HH an den Unterseiten der Seitenprofile anbringen.
- Glas wie in II in die Seitenprofile einschieben.
- Unteres Profil des Dachlüfters (08632) auf die Seitenprofile aufsetzen und wie in JJ befestigen.
- Kontrollieren, ob der Dachlüfterrahmen rechtwinklig ist und die Muttern festziehen, dafür nötigenfalls den Kopf der unteren Schraube mit einer Meisselklinge halten.
- Obere Profil des Dachlüfters wie in KK in den Paßabschnitt des Firstprofils einschieben und in die gewünschte Position schieben.
- Das Dachlüfterschwellerprofil so einstellen, daß es wie in Abb. 16 an das untere Profil des Dachlüfters paßt, und Muttern festziehen.
- Wenn sich der Dachlüfter nur schwierig einschieben lässt, können die Teile mit etwas Naturvaseline oder Fett geschmiert werden.

- Wenn der Dachlüfter am Oberteil des Verglasungsprofils hängbleibt, kann die Mutter, mit der das Profil befestigt ist, gelöst und das Verglasungsprofil leicht verschoben werden.
- Dachlüfteraussteller (08617) wie in LL mit Schrauben (402) am unteren Profil des Dachlüfters anbringen.
- Die beiden Zapfen (08616) für den Dachlüfteraussteller wie in LL mit Schrauben (402) an der Lüfterschwelle anbringen.

## 7. Fenêtre de toit

- Bouchez les deux barres latérales (1730) sur la charnière de fenêtre de toit (1738), comme dans GG.
- Montez les boulons sur la partie inférieure des barres latérales, comme dans HH.
- Faites glisser le verre dans les barres latérales, comme dans II.
- Encastrez la barre inférieure de la fenêtre de toit (08632) dans les barres latérales et fixez, comme dans JJ.
- Asturez-vous que la cadre de la fenêtre de toit est d'équerre, serrez les écrous en maintenant la tête du boulon inférieur à l'aide d'une lame de couteau, si cela est nécessaire.
- Faites glisser la barre supérieure de la fenêtre de toit dans la partie correspondante de la barre en fer à repasser, comme dans KK, et faites glisser dans la position requise.
- Adjustez la barre de seuil de la fenêtre de toit de manière à ce qu'elle corresponde à la barre inférieure de la fenêtre de toit, comme dans la Fig. 16 et serrez les écrous.

- Si vous avez des difficultés à mettre la fenêtre de toit en position, vous pouvez lubrifier les pièces avec un peu de vaseline ou de graisse.
- Si la fenêtre de toit accroche le haut de la barre de vitrage, on peut desserrer l'écrou retenant cette barre et déplacer légèrement la barre de vitrage.
- Montez le support de fenêtre (08617) sur la barre inférieure de la fenêtre à l'aide des vis (402), comme dans LL.
- Montez les deux chevilles d'ancrage de la fenêtre de toit (08616) sur le seuil, à l'aide des vis (402) comme dans LL.

## 7. Dakopening

- Bevestig beide zijdstangen (1730) met bouten aan dakopeningsscharnier (1738) (zie gg).
- Breng bouten onderaan zijdstangen aan (zie HH).
- Schuif glas in zijdstangen (zie II).
- Plaats dakopening-onderstang (08632) in zijdstangen en bevestig (zie JJ).
- Kontroleer of frame van dakopening haaks staat; draai de moeren aan; indien nodig, houd de kop van onderbuit vast met een mes om meedraaien te voorkomen.
- Schuif bovenbalk van dakopening in bijbehorende deel van de nokslang (zie KK) en vervolgens in de gewenste positie.
- Stel dakopening-onderstang in zodat het aan de opening-onderstang aansluit (fig. 16) en draai moeren aan.
- Als de dakopening moeilijk te schuiven is, mogen de delen gesmeerd worden met wat vaseline of vet.

- Als de dakopening in aanrichting komt met de bovenkant van de verglazingslang, kan de onder de stang in plaats houdt enigezins losgedraaid worden en de verglazingstagting wat verschoven worden.
- Bevestig dakopening-stut (08617) aan opening-onderstang met schroeven (402) (zie LL).
- Bevestig beide dakopening-autopennen (08616) aan de openingrand met schroeven (402) (zie LL).

## 7. Takfönster

- Skriva fast de två sidoprofilerna (1730) på fönstretill (1738) enligt GG.
- För in bultar längst ned på sidoprofilerna enligt HH.
- För in glas i sidoprofilerna enligt II.
- Passa in den undre profilen (08632) över sidoprofilerna och fast enligt JJ.
- Kontrollera att fönsterramen är vinkelrät och drag åt muttrarna – håll den undre bulthuvudet med ett knivblad vid behov.
- För in den övre profilen till takfönstret i den passande delen av nokslangen enligt KK och placera i önskat läge.
- Juster sylprofilen till takfönstret, så att den passar den undra fönsterrörelsen enligt fig. 16 och drag åt muttrarna.

- Om det skulle vara svårt att flyta på takfönstret, kan delarna smörjas med lite vaselin eller fet.
- Om takfönstret hakar i längst upp på glasstången, kan du lossa på muttern som håller profilen och flyta lite grann på glasstången.
- Fast hakbläcket (08617) på den undre fönsterrörelsen med skruvar (402) enligt LL.
- Fäci de båda fönsterhakarna (08616) på fönsterrörelsen med skruvar (402) enligt LL.

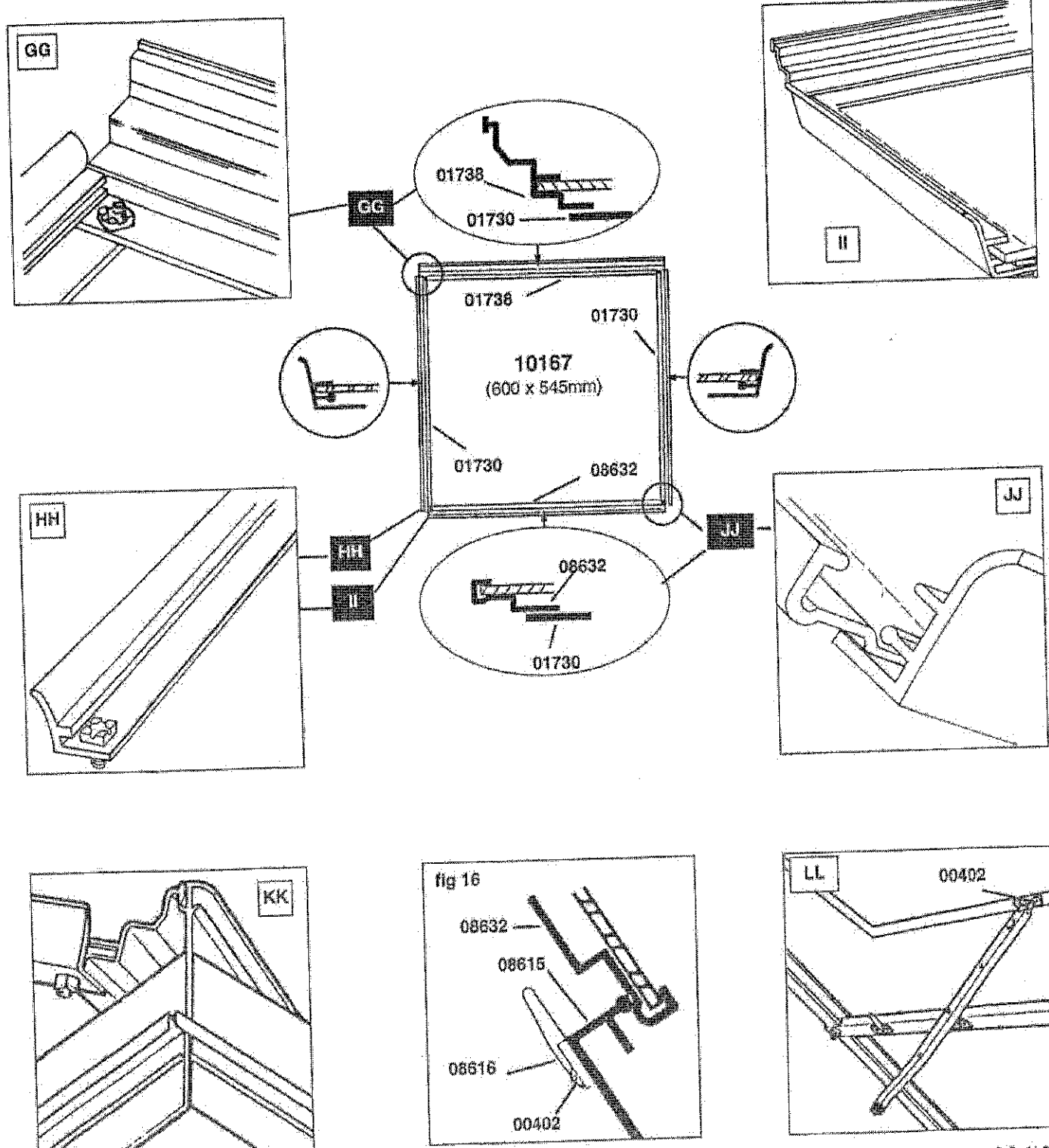
## 7. Tagvindue

- Bolt begge sideslykker (1730) til tagvinduet, heengsel (1738) som i GG.
- Monter bolte på det nederste af sideslykkernes som i HH.
- Lad glæsse glide ind i sideslykkernes som i II.
- Sæt tagvinduet bundstykke (08632) på sideslykkernes og lastgor som i JJ.
- Kontroller at tagvinduet ramme er rettvinklet og stram motrikkerne, idet det nederste bolthoved om nødvendigt holdes med et knivblad så botten ikke kan dreje.
- Lad tagvinduet topstykke glide på den del af tagryggen, som det skal sidde på, som i KK, og anbring det i den ønskede position.
- Juster tagvinduet karmstykke, så det passer til vinduet bundstykke, som i fig. 16 og stram motrikkerne.

- Hvis det er vanskelig at få tagvinduet til at glide, kan man smøre det med lidt vaseline eller fedt.
- Hvis tagvinduet går på ved det øverste af glasstången, kan man løsne motrikken, der holder stangen, så glasstången kan flyttes lidt.
- Monter tagvinduet holder (08617) på vinduet bundstykke med skruer (402) som i LL.
- Sæt begge fatte (08616) til tagvinduet holder på vinduetkarmen med skruer (402) som i LL.

7

Assembly method for glazing materials from 3.6 mm to 4.5 mm thick.  
 Montagehinweis für Verglasungsarten bis 3,6 mm bis 4,5 mm Dicke.  
 Notice adapté à des matériaux compris entre 3,6 mm à 4,5 mm d'épaisseur.  
 Montage methode voor materialen tussen 3,6 mm en 4,5 mm dikte.  
 Metodo di montaggio con vetri o plastiche di spessore da 3,6 mm a 4,5 mm.  
 Montering af glas eller polykarbonat fra 3,6 til 4,5 mm tykkelse.  
 Montering av glas eller polycarbonat max. 3,6 mm till 4,5 mm.  
 Monteringsmetode benyttes for glass fra 3,6 mm - 4,5 mm tykkelse,  
 Paksuudeltaan max. 3,6 - 4,6 mm lasitusmateriaalille.



## 7. Roof Vent

- Bolt both side bars (1730) to roof vent hinge (1738) as in GG.
- Fit bolts to bottom of side bars (1730) as in HH.
- Slide glass in side bars as in II.
- Slot roof vent bottom bar (08632) onto side bars and fix as in JJ.
- Check roof vent frame is square, and tighten nuts, holding bottom bolt head with a knife blade if necessary.
- Slide top bar of roof vent into mating portion of the ridge bar as in KK and slide into position required.
- Adjust the roof vent sill bar so it mates with vent bottom bar as in fig. 16 and tighten nuts.

- If you have difficulty sliding the roof vent, the parts may be lubricated with a little petroleum jelly or grease.
- If the roof vent catches on the top of the glazing bar, the nut holding the bar may be slackened off and the glazing bar moved slightly.
- Fit roof vent stay (08617) to vent bottom bar, using screws (402) as in LL.
- Fit both roof vent stay pegs (08616) to vent sill using screws (402) as in LL.

## 7. Dachlüfter

- Beide Seitenprofile (1730) wie in GG an das Dachlüfterscharnier (1738) schrauben.
- Schrauben wie in HH an den Unterseiten der Seitenprofile anbringen.
- Glas wie in II in die Seitenprofile einschieben.
- Unteres Profil des Dachlüfters (08632) auf die Seitenprofile aufsetzen und wie in JJ. befestigen.
- Kontrollieren, ob der Dachlüfterrahmen rechtwinklig ist und die Muttern festziehen; dafür nötigenfalls den Kopf der unteren Schraube mit einer Messerklinge halten.
- Oberes Profil des Dachlüfters wie in KK in den Fußabschnitt des Firstprofils einschieben und in die gewünschte Position schieben.
- Das Dachlüfterschwellenprofil so einstellen, daß es wie in Abb. 16 an das untere Profil des Dachlüfters passt, und Muttern festziehen.
- Wenn sich der Dachlüfter nur schwierig einschieben lässt, können die Teile mit etwas Naturvaseline oder Fett geschmiert werden.

- Wenn der Dachlüfter am Oberteil des Verglasungsprofils hängbleibt, kann die Mutter, mit der das Profil befestigt ist, gelöst und das Verglasungsprofil leicht verschoben werden.
- Dachlüfteraussteller (08617) wie in LL mit Schrauben (402) am unteren Profil des Dachlüfters anbringen.
- Die beiden Zapfen (08616) für den Dachlüfteraussteller wie in LL mit Schrauben (402) an der Lüfterschwelle anbringen.

## 7. Fenêtre de toit

- Boulonnez les deux barres latérales (1730) sur la charnière de fenêtre de toit (1738), comme dans GG.
- Montez les boulons sur la partie inférieure des barres latérales, comme dans HH.
- Pousser le verre dans les barres latérales, comme dans II.
- Encastrez la barre inférieure de la fenêtre de toit (08632) dans les barres latérales et fixez, comme dans JJ.
- Assurez-vous que le cadre de la fenêtre de toit est d'équerre, serrez les écrous en maintenant la tête du bouton inférieur à l'aide d'une lame de couteau, si cela est nécessaire.
- Faites glisser la barre supérieure de la fenêtre de toit dans la partie correspondante de la barre en tâterau, comme dans KK, et faites glisser dans la position requise.
- Adjustez la barre de seuil de la fenêtre de toit de manière à ce qu'elle corresponde à la barre inférieure de la fenêtre de toit, comme dans la Fig. 16 et serrez les écrous.

- Si vous avez des difficultés à mettre la fenêtre de toit en position, vous pouvez lubrifier les pièces avec un peu de vaseline ou de graisse.
- Si la fenêtre de toit accroche le haut de la barre de vitrage, on peut desserrer l'écrou retenant cette barre et déplacer légèrement la barre de vitrage.
- Montez le support de fenêtre (08617) sur la barre inférieure de la fenêtre à l'aide des vis (402), comme dans LL.
- Montez les deux chavilles d'ancre de la fenêtre de toit (08616) sur le seuil, à l'aide des vis (402) comme dans LL.

## 7. Dakopening

- Bevestig beide zijstangen (1730) met bouten aan dakopeningscharnier (1738) (zie gg).
- Breng bouten onderaan zijstangen aan (zie HH).
- Schuit glas in zijstangen (zie II).
- Plaats dakopening-onderstang (08632) in zijstangen en bevestig (zie JJ).
- Kontroler of freem van dakopening hekks staat, draai da moeren aan; indien nodig, houd de kop van onderbuit vast met een mes om meedraaien te voorkomen.
- Schuif bovenbalk van dakopening in bijbehorende deel van de nokstang (zie KK) en vervolgens in de gewenste positie.
- Stel dakopening-onderstang in zodat het aan de opening-onderstang aangepast (fig. 16) en draai moeren aan.
- Als de dakopening moeilijk te schuiven is, mogen de delen gesmeerd worden met wat vaseline of vet.

- Als de dakopening in aanraking komt met de bovenkant van de verglasingsstang, kan de moet die de stang in plaats houdt enigszins losgedraaid worden en de verglasingsstang wat verschoven worden.
- Bevestig dakopening-stut (08617) aan opening-onderstang met schroeven (402) (zie LL).
- Bevestig beide dakopening-slippen (08616) aan de openingrand met schroeven (402) (zie LL).

## 7. Takfönster

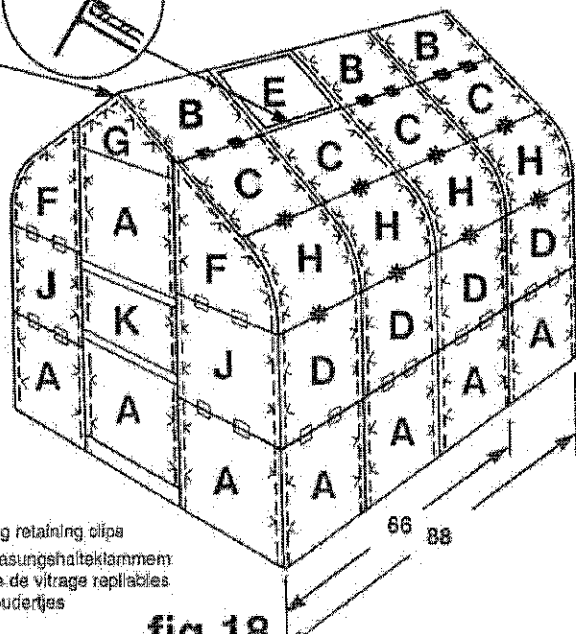
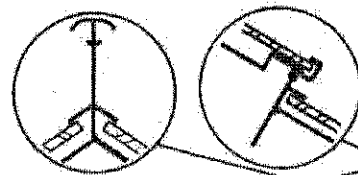
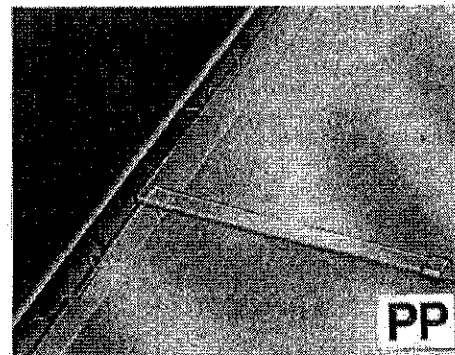
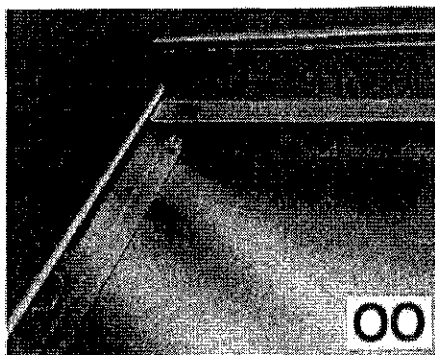
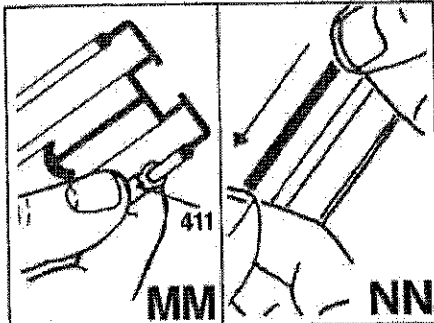
- Skrava fast två sidoprofilerna (1730) på gångjärnet till fönstret (1738) enligt GG.
- För in bultar längst ned på sidoprofilerna enligt HH.
- För in glas i sidoprofilerna enligt II.
- Passa in den undre profilen till takfönstret (08632) över sidoprofilerna och fast enligt JJ.
- Kontrollera att fönsterramen är vinkelrät och drag åt muttrarna – håll de undre bulthuvudet med ett knivblad vid behov.
- För in den övra profilen till takfönstret i den passande delen av nokprofilen enligt KK och placera i önskat läge.
- Juster sylprofilen till takfönstret, så att den passar den undre fönsterprofilen enligt fig. 16 och drag åt muttrarna.

- Om det skulle vara svårt att flyta på takfönstret, kan delarna smörjas med lite vasellin eller fet.
- Om takfönstret hakar i längat upp på glasningsprofilen, kan Du lossa på muttern som håller profilen och flyta lite fram på glasningsprofilen.
- Fäst hakblecket (08617) på den undre fönsterprofilen med skruvar (402) enligt LL.
- Fäst de båda fönsterhakarna (08616) på fönstersylen med skruvar (402) enligt LL.

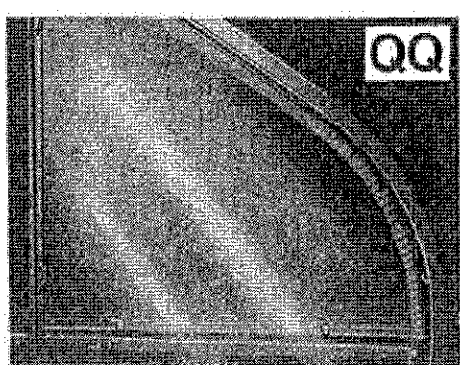
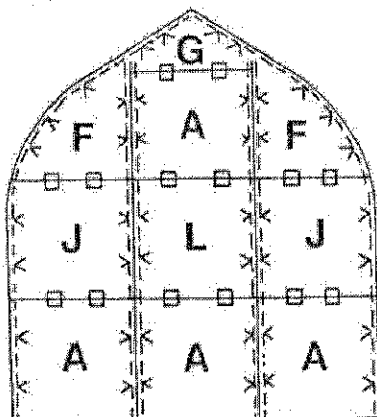
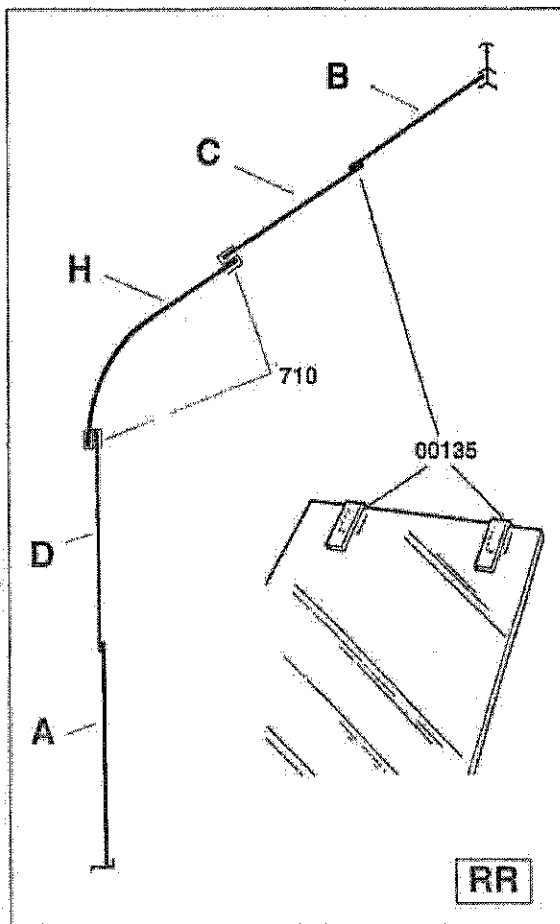
## 7. Tagvindue

- Bolt begge sideslykker (1730) til tagvinduet hængsel (1738) som i GG.
- Monter bolte på det nederste af sideslykkene som i HH.
- Lad glaset glide ind i sideslykkene som i II.
- Sæt tagvinduet bundstykke (08632) på sideslykkene og fastgør som i JJ.
- Kontroller at tagvinduet ramme er rettvinklet og stram motrikkerne, idet det nederste bollhoved om nødvendigt holdes med et knivblad så bollen ikke kan dreje.
- Lad tagvinduet topslykke glide på den del af tagvinduet som skal sidde på, som i KK, og anbring det i den ønskede position.
- Juster tagvinduet karmstykke, så det passer til vinduets bundstykke, som i fig. 16 og stram motrikkerne.

- Hvis del er vanskelig at få tagvinduet til at glide, kan man smøre del med lidt vasellin eller fedt.
- Hvis tagvinduet går på vej ud overste af glasstangen, kan man løse motrikken, der holder stangen, så glasstangen kan flydes lidt.
- Monter tagvinduet holder (08617) på vinduets bundstykke med skruer (402) som i LL.
- Sæt hægde tapp (08616) til tagvinduet holder på vinduetskammen ihed skruer (402) som i LL.



**fig 18**



	Glass Size mm	66	86
A	610 x 610	14	16
B	610 x 544	5	7
C	610 x 356	6	8
D	610 x 508	6	8
E	600 x 544	1	1
F	610 x 606	4	4
G	610 x 217	2	2
H	610 x 440 (Plastic)	6	8
J	610 x 533	4	4
K	610 x 300	1	1
L	610 x 540	1	1

- Always wear suitable gloves and safety glasses when handling glass.
- If you have any difficulty in fitting glass do not use excessive force, contact our customer services department for advice.
- Broken glass is a safety hazard – clear it up immediately and dispose with care.

#### Glazing

- First fit the glazing strip (00411) starting at the top near the ridge bar, pushing the glazing strip onto the glazing bar as in A.
- Holding part of the strip ease it along its length taking care not to stretch it, as in B. Leave about 25mm overlap of extra strip until the greenhouse is glazed and then trim.
- Study the glazing plan in Fig. 1.
- Starting at the bottom (sill) place glass on sill and centralise between glazing bars. Clip in place using two glazing spring clips (00453) on each side as in C and Fig. 1.
- Place two glazing retaining clips (00458) onto top edge of first pane and sit second pane into glazing retaining clips, locate centrally between glazing bars and clip in place as for first pane.

- Fit plastic glazing retaining strip (00710) along the top edge of the second pane of glass D in the side at D.
- Take plastic sheet code H removing protective film from both sides and push plastic glazing retaining strip (00710) onto the top edge.
- Ensure the plastic strips are fully home then insert the plastic sheet into the first plastic strip and centralise between glazing bars. Ensure it is fully home.
- Curve the plastic sheet around the glazing bars and clip in place using four spring clips on each side.
- Insert next pane in plastic strip and push fully home centralise and clip in place using 2 glazing spring clips each side.
- Fit two bendable glazing retaining clips (00135) on to top edge of glass pane as in E.
- Push the last pane up under the ridge bar as far as it will go as in F and centralise. Bend glazing retaining clips (00135) up over lower edge of glass to hold in position. Clip in place using 2 glazing clips per-side.
- Repeat for rest of side and roof bays.
- Follow for rest of building.
- Glaze corners as in G.

- Zum Handhaben der Glasscheiben immer geeignete Schutzhandschuhe und Brille tragen.
- Lassen sich Glasscheiben nicht einsetzen bzw. nur schwer einsetzen, nicht gewaltsam vorgehen, sondern sich bei der Kundendienstberatung diesbezüglich beraten lassen.
- Glasscherben sind ein Sicherheitsrisiko – sie müssen unverzüglich und sorgfältig beseitigt werden.

#### Verglasen

- Zuerst Verglasungsstreifen (00411) anbringen, ihn dazu von oben am Firstprofil ausgängend wie in A auf das Verglasungsprofil aufdrücken.
- Streifen wie in B mit einer Hand festhalten und nach und nach aufdrücken. Verglasungsstreifen etwa 25mm überstehen lassen, bis das ganze Gewächshaus verglast ist, dann entsprechend abscheiden.
- Verglasungsplan in Abb 1 studieren.
- Von unten (Schwellenprofil) ausgehend verglasen Glasscheibe auf Schwelle aufsetzen und zwischen Verglasungsprofilen mittig ausrichten. An jeder Stelle wie in C und Abb. 1 mit zwei Verglasungsfederklemmern (00453) festklemmen.
- An der Oberkante der ersten Scheibe zwei Verglasungshalteklammern (00458) anbringen, zweite Scheibe in diese Halteklammern einsetzen, zwischen den Verglasungsprofilen mittig ausrichten und wie die erste Scheibe festklemmen.

- Plastic-Verglasungsstreifen (00710) an der Oberkante der zweiten Glasscheibe von Feld D (an der Seite) wie in D anbringen.
- Die Folie auf beiden Seiten der Plastikplatte, Code H, abziehen und den Plastic-Verglasungsstreifen (00710) auf die Oberkante der Platte aufdrücken.
- Sicherstellen, daß die Plastikstreifen ganz aufgedrückt werden, dann die Plastikplatte in den ersten Plastikstreifen stecken und zwischen den Verglasungsprofilen mittig ausrichten. Sicherstellen, daß sie richtig eingesteckt wird.
- Plastikplatte um die Verglasungsprofile biegen und auf jeder Seite mit vier Verglasungsfederklemmern festklemmen.
- Nächste Scheibe in den Plastikstreifen und ganz andrücken, mittig ausrichten und auf jeder Seite mit zwei Verglasungsfederklemmern festklemmen.
- Zwei biegsame Verglasungshalteklammern (00135) wie in E auf der Oberkante der Glasscheibe anbringen.
- Die letzte Glasscheibe so weit wie möglich wie in F nach oben unter das Firstprofil schieben und mittig ausrichten. Verglasungshalteklammern (00135) über die Unterkante der Glasscheibe hochbiegen und Glasscheibe so befestigen. Auf jeder Seite mit zwei Verglasungshalteklammern festklemmen.
- Den oben beschriebenen Verglasungsvorgang für die Berglasung von Seiten- und Dachfeldern wiederholen.
- Dann den Rest des Gebäudes gemäß der gleichen Angleitung verglassen.
- Ecken wie in G verglassen.

- Portez toujours des gants et des lunettes de protection appropriées au moment de manipuler le verre.
- Si vous avez des difficultés à poser les vitres, ne forcez pas, adressez-vous à notre service après vente qui vous conseillera.
- Le verre brisé est un véritable danger – enlevez-le immédiatement et faites attention à la façon dont vous en débarrassez assez.

#### Vitrage

- Tout d'abord posez la baguette de vitrage (00411) en commençant par le haut près de la barre faîtière, en poussant la baguette de vitrage sur la barre de vitrage comme dans A.
- en tenant une partie de la baguette, mettez-la peu à peu en position sur toute sa longueur en veillant à ne pas l'étirer, comme dans D. Laissez environ 25mm de longueur de recouvrement de baguette jusqu'à ce que la serre soit entièrement vitrée et coupez.
- Etudiez le plan de vitrage dans la Fig. 1.
- En commençant par le bas (seuil) placez le verre sur le seuil et centrez entre les barres de vitrage. Mettez en position à l'aide de deux clips à ressort de vitrage (00453) de chaque côté comme dans G et la Fig. 1.
- Placez deux clips de retenue de vitrage (00458) sur le bord supérieur de la première vitre et posez la deuxième vitre dans les clips de retenue de vitrage, positionnez celle-

- Installez entre les barres de vitrage, et fixez en position comme pour la première vitre.
- Posez la baguette de retenue de vitrage en plastique (00710) le long du bord supérieur de la deuxième vitre D sur le côté comme dans D.
- Prenez la feuille déplastique code H dont vous enlevez la pellicule de protection sur les deux faces et enfoncez la baguette de retenue de vitrage en plastique (00710) sur le bord supérieur.
- Assurez-vous que les baguettes en plastique sont bien enfoncées, puis introduisez la feuille en plastique dans la première baguette en plastique et centrez entre les barres de vitrage. Assurez-vous qu'elle soit bien enfoncée.
- Incurvez la feuille en plastique autour des barres de vitrage et fixez en position à l'aide de quatre clips à ressort de vitrage de chaque côté.
- Introduisez la vitre suivante dans la baguette en plastique et enfoncez au maximum, centrez en fixez en position à l'aide de 2 clips à ressort de vitrage de chaque côté.
- Mettez deux clips de retenue de vitrage répliables (00135) sur le bord supérieur de la vitre comme dans E.
- Poussez la dernière vitre jusqu'au bout sous la barre faîtière comme dans F et centrez. Rejinez les clips de retenue de vitrage (00135) sur le bord intérieur du verre pour le maintenir en position. Fixez en position à l'aide de 2 clips de vitrage par côté.
- Répétez l'opération pour les restes des baies latérales et de toit.
- Continuez pour le reste de la serre.
- Vitez les angles comme dans G.

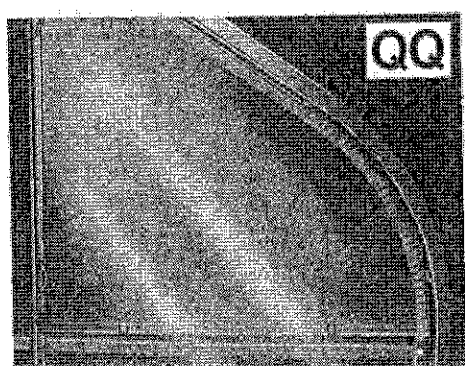
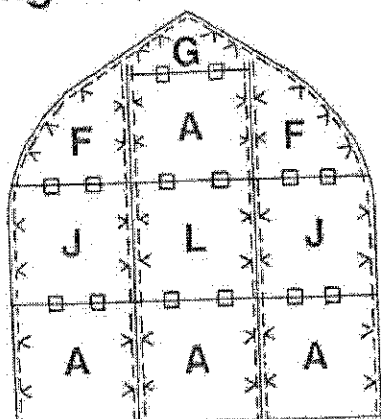
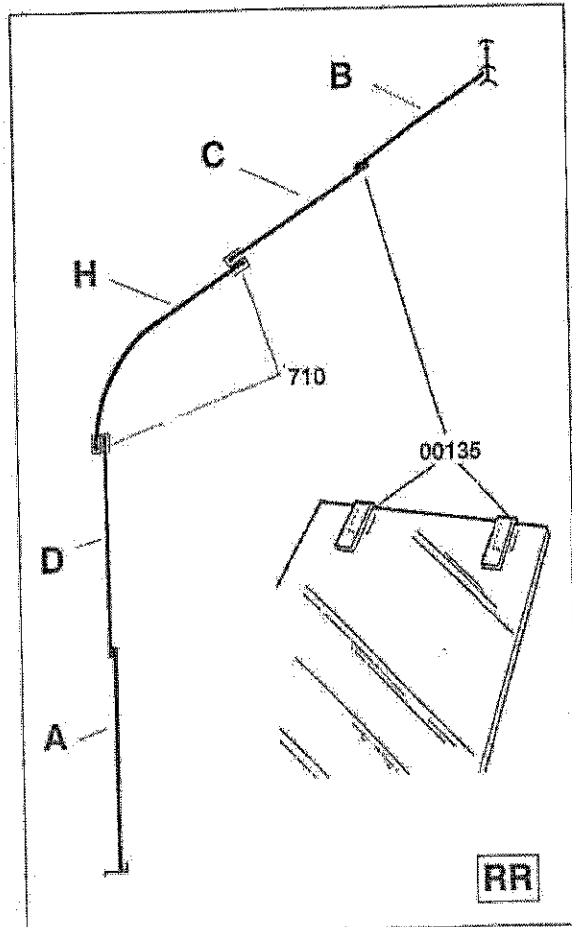
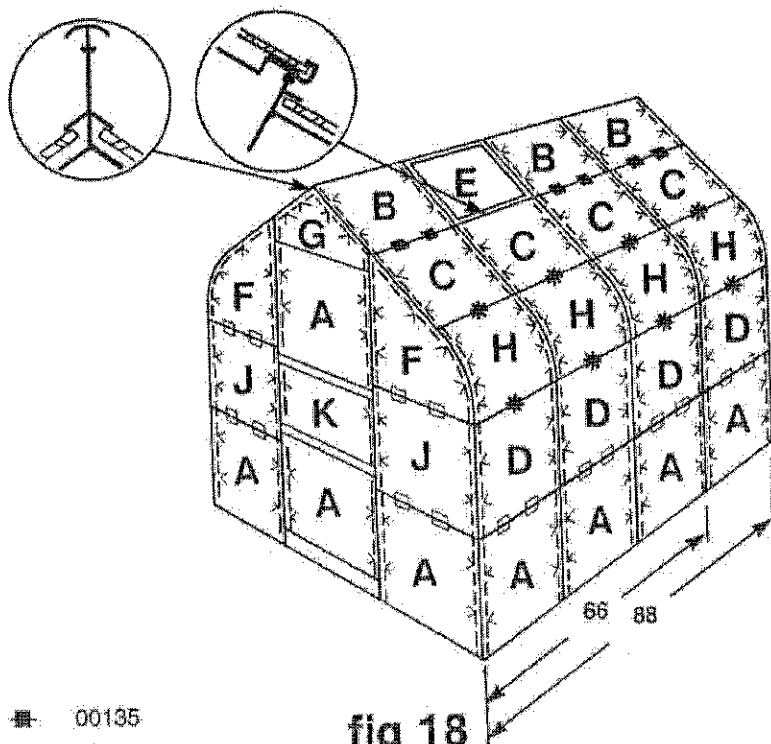
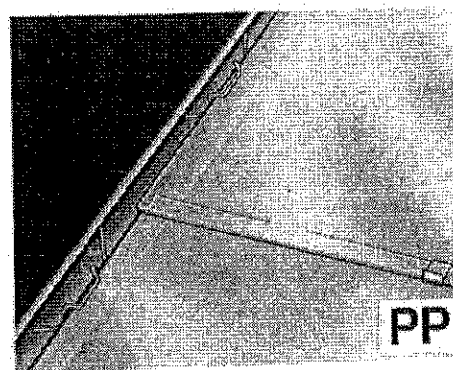
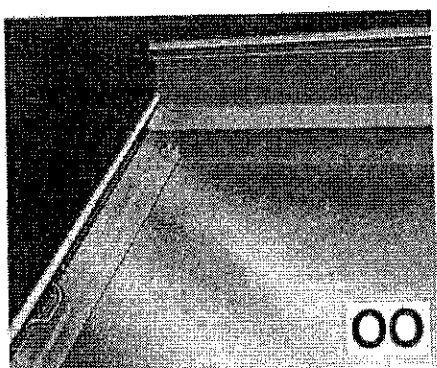
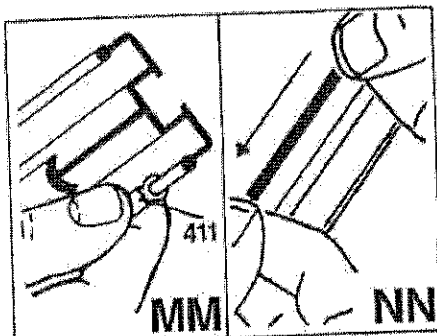
- Altijd geschikte handschoenen en een veiligheidsbril dragen als u met glas werkt.
- Als u moeilijkheden hebt met het inpassen van het glas moet u het niet forceeren; In dat geval neemt u contact op te nemen met onze Afdeling Klantendienst voor advies.
- Gebroken glas is gevarenlijk - het moet onmiddellijk opgeveegd en op de correcte manier oppgeruimd worden.

#### Het Glas Enthalten

- Erst die glaslijst (00411) anbringen; an der bovenkant bij de richel beginnen und die glaslijst auf z'n plaats dichten auf die rultenspil zoals A.
- Een van de lijst vasthouden en hem over de hele lengte aanbrengen, en voor zorgend dat hij niet uitgerekt wordt, zoals in B. Ongeveer 25mm laten hangen als overlap; totdat alle ruiten aangebracht zijn en dan op maat knippen.
- Het ruitensplan in Fig. 1 goed bekijken.
- Onderaan (drempel) beginnen en ruit op de drempel plaatsten en centraliseren tussen de rultenspilen. Op z'n plaats brengen met twee glasveerklemmetjes (00453) aan weerszijden zoals in C en Fig. 1.
- Twee glashouderjes (00458) op de bovenkant van de eerste ruit aanbrengen en de tweede ruit in de houderjes plaatsten, centraliseren tussen de rultenspilen; vastzetten zoals voor de eerste ruit.

- De plastic glasdichtingsstrip (00710) langs de bovenkant van de tweede ruit D aanbringen in de zijkant zoals in D.
- Neem de plastic plaat code H; verwijder de beschermende laag van beide kanten en bring de plastic glasdichtingsstrip (00710) op de bovenkant aan.
- Wees erzeker van dat de plastic strepen goed op hun plaats zitten en plastic plaat in de eerste plastic strip zetten en centraliseren tussen de rultenspilen. Zorg ervoor dat hij goed vast zit.
- De plastic plaat om de rultenspilen heen bulgen en vastzetten met vier glasveerklemmetjes aan weerszijden.
- De volgende ruit in de plastic strip zetten en goed aandrukken, centraliseren tussen den en vastzetten met 2 glasveerklemmetjes aan weerszijden.
- Twee buigzame glashouderjes (00135) aan de bovenkant van ruit aanbrenger zoals in E.
- De laatste ruit onder de richel omhoogduwen totdat hij niet verder gaat zoals in F en centraliseren. De glashouderjes (00135) omhoog bulgen over de onderkant van ruit om hem op z'n plaats te houden. Vastzetten met 2 klemmetjes aan alle kanten.
- Voor de rest van de zijkant en dak herhalen.
- Ruiten in hoekjes aanbrengen zoals in G.

8

Svenska:  
Dansk:

	Glass Size mm	66	86
A	610 x 610	14	16
B	610 x 544	5	7
C	610 x 356	6	8
D	610 x 508	6	8
E	600 x 544	1	1
F	610 x 606	4	4
G	610 x 217	2	2
H	610 x 440 (Plastic)	6	8
J	610 x 633	4	4
K	610 x 300	1	1
L	610 x 540	1	1

- Använd alltid lämpliga handskar och skyddsglasögon vid hantering av glas.
- Använd inte vält för ett få glaset att passa. Kontakta vår kundjärför om du har svårigheter.
- Glaskär är en riskkälla – städta omedelbart upp dem och gör av med dem på ansvarsfullt sätt.

#### Isättning av Glas

- Sätt först i Glasringlisten (00411). Börja överst intill takåskanten och tryck fast lister mot sprojsen, se A.
- Håll del av listan och kläm fast den utefter längden, men se till att den inte blir sträckt, se B. Lämna ca 25mm extra list tilla att glaset sätts i växthuset och skrä skräddan av det överflodiga.
- Titta på glasisättningsplanen i Fig. 1.
- Börja hederst (vid fönsterbrädan) Ställ glaset på fönsterbrädan och centra det mellan sprojsarna. Knäpp fast det med två fjäderklammar (00453) på var sida, se C och Fig. 1.
- Sätt två hållkrammar (00458) på överkanten av det första glaset och placera nästa glas i hållkrammarna. Se till att det kommer centralt mellan sprojsarna och knäpp det på plats.

- Bær altid passende handske og beskyttelsesbriller under arbejde med glas.
- Hvis du har problemer med montering af glaset, må du ikke bruge for mægne krofster. Bed vor kundeser viceafdeling om råd.
- Glassstifter er færdige – fjern dem straks og skaf dig af med dem på sikker vis.

#### Glassisättning

- Forst undsættes striimlen (00411), idet man begynder foroven nær tagryggen idet man skubber striimlen i sprossen som i A.
- Mens man holder på en del af striimlen, skubber man langs hele striimlen, uden at strekke den, som i B. Lad der være ca 25mm overlappning af økstre striimmel, intil alt glaset er sat i ovnhuset, og trim så.
- Studer glassisättningsplanen i Fig. 1.
- Begyndende ved bunden (rammekarmen) stifter man glaset på karmen og midterstifler mellem sprosset. Clip på plads med to glasfjeder clips (00453) på hver side som i C op Fig. 1.
- Sæt de to glasholderclips (00458) overst på første rude og sæt anden rude i glasholderclips.

som det första glaset.

- Sätt fasthållningslistan av plast (00710) längs över kanten på den andra rutan D på sidan, se D.
- Ta bort skyddslimmen från båda sidorna av plastrutan H och tryck fast fasthållningslistan av plast (00710) på övre kanten.
- Se till att plastlisterna är ordentligt i och sätt plastrutan I den första plastlistan så den kommer centralt mellan sprojsarna. Se till att rutan sitter ordentligt i.
- Böj plastrutan runt sprojsarna och knäpp fast den med fyra fjäderklamrar på var sida.
- Sätt i nästa glas i plastlistan och tryck in det. Centra det och knäpp fast det med hjälp av två fjäderklamrar på var sida.
- Sätt två böjliga hållkrammar (00135) på övre kanten av glaset, se E.
- Tryck upp det sist sätta glaset under takåskanten så långt det går, se F, og, centrera. Bøj hållkrammarna (00135) över den nedre delen av glaset så det sitter fast. Knäpp fast det med två klamrar på vardera sidan.
- Upprepa förvarandet för resten av sidan och taket.
- Förstått med resten av växthuset.
- Sätt i glas i hören, se G.

- Sæt glasholderstriimlen af plastik (00710) ind langs den øverste kant afanden rudeglas A i siden som i D.
- Tag plastikpladen, kodle H og hjørn beskyttelseslistinen fra begge sider og skub plaststriimlen (00710) ind langs den øverste kant.
- Sorg for at plaststriimlen er helt på plads, og sæt så plastikpladen In i den første plaststriimmel og midterstil mellem sprosser. Borg for fuldsuendig indsatning. Bøj plastikpladen rundt om sprosserne og clip på plads, med fire fjederslipa på hver side.
- Sæt næste rude i plastikstriimlen og skub højt ind, midterstil og clip på plads med 2 lyseclipps på hver side.
- Sæt de to bojelige rudeholderclipps (00135) på øverste kant af ruden som i E.
- Skub sidste rude op under tagrygsbarren så tægt som muligt, som i F, og midterstil. Bøj rudeholderclipps (00135) over den hederste kant for at holde fast Clip på plads med 2 rudedclips på hver side.
- Gentag i alle side- og tagflader.
- Gentag over hele drivhuset.
- Sæt hjørneglas i som i G.