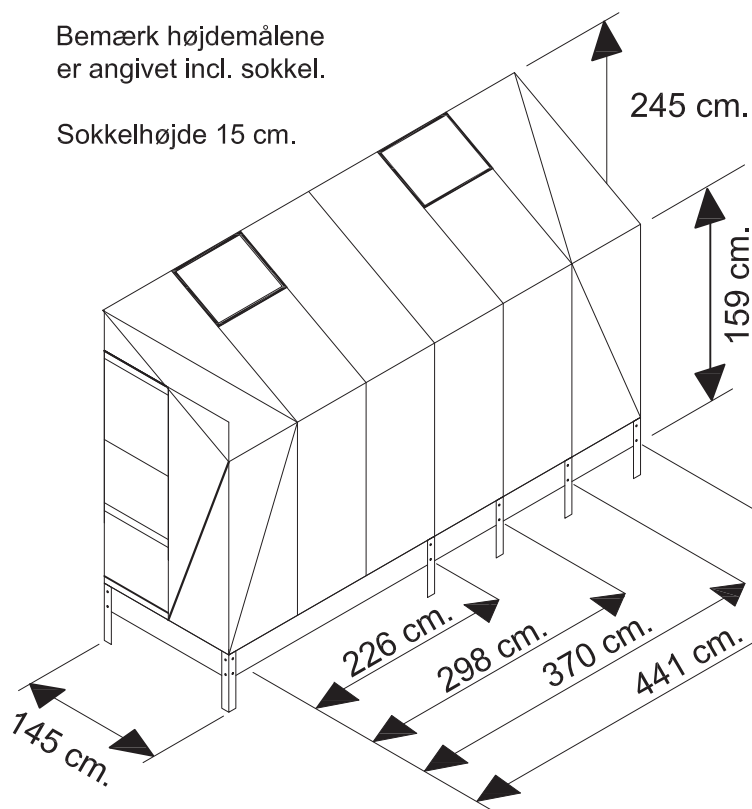


# Manual vægdrivhus model SOLID.: 3,3 - 4,3 - 5,3 - 6,3 m2.

Bemærk højdemålene er angivet incl. sokkel.

Sokkelhøjde 15 cm.



Før du begynder at samle vægdrivhuset skal du tjekke at alle delene er medleveret. Mangler der noget kontaktes Hobbydrivhuse.

Når du arbejder med glas eller polycarbonat, skal man altid bruge handsker, ligeledes kan der på aluprofilerne forekomme skarpe hjørner eller kanter.

Medhjælpere og børn skal være opmærksomme på af knust glas er et faremoment. Bortskaf derfor straks eventuelt knust glas

Montagen skal altid foregå i tørt og stille vejr.

Placer vægdrivhuset et solrigt sted, hvor det er beskyttet så godt så muligt mod vind.

Ved stormvarsel lukkes alle vinduer og døre.

Såfremt der ligger sne på taget fjernes dette.

Har man automatiske vinduesåbnere, afmonteres cylenderne i vintermånederne.

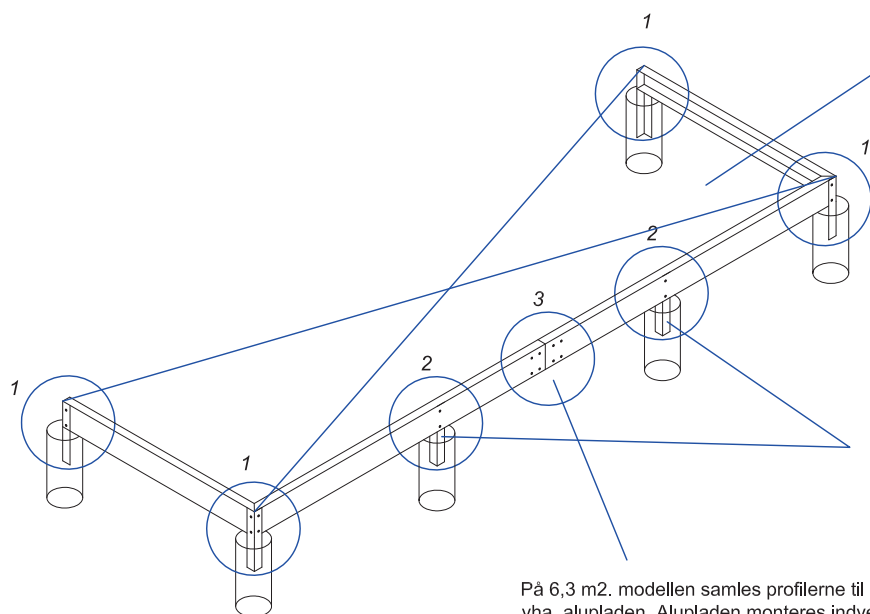
Sørg for jævnlige at smøre hængsler og andre bevægelige dele.

Ved rengøring benyttes almindeligt brun sæbe.

Såfremt vægdrivhuset skal være helt tæt, skal der bruges silicone i alle samlinger.

Vær opmærksom på at ikke alle forsikringselskaber automatisk dækker drivhuse.

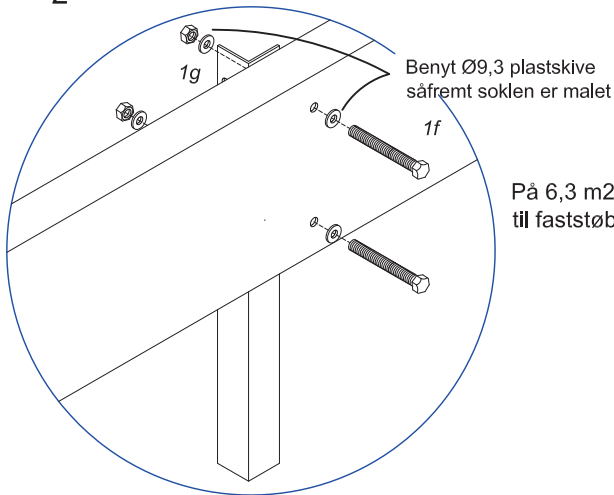
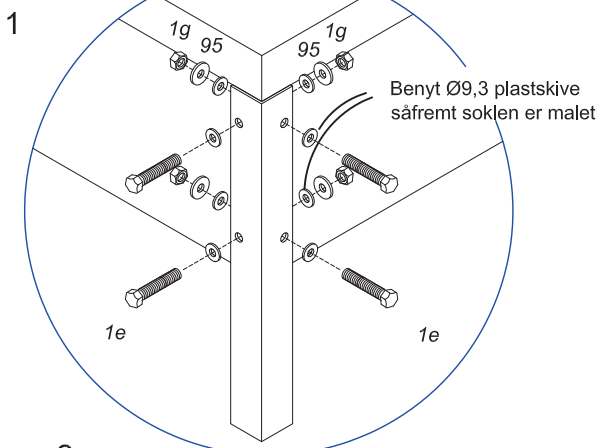
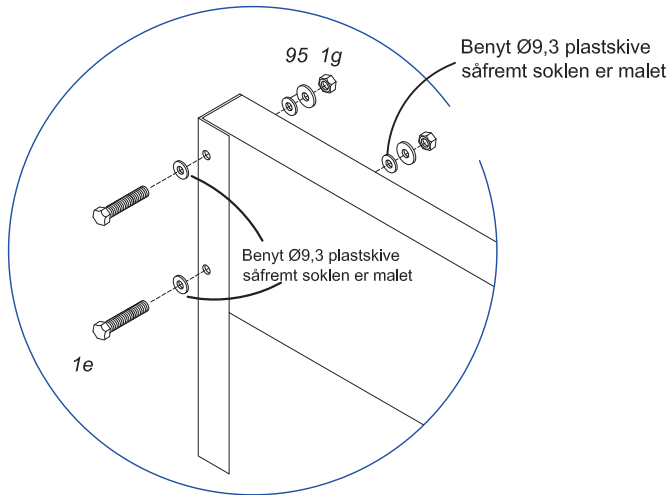
Vi yder 10 års garanti på aluprofiler for mangler der skyldes fejl i forarbejdning eller materialer. Der kan forekomme mærker i malingen, som følge af ophængning af profiler under forarbejdningen. På lakerede dele ydes der 2 års garanti. Garantien gælder ikke såfremt vægdrivhuset ikke er monteret i overensstemmelse med denne vejledning.



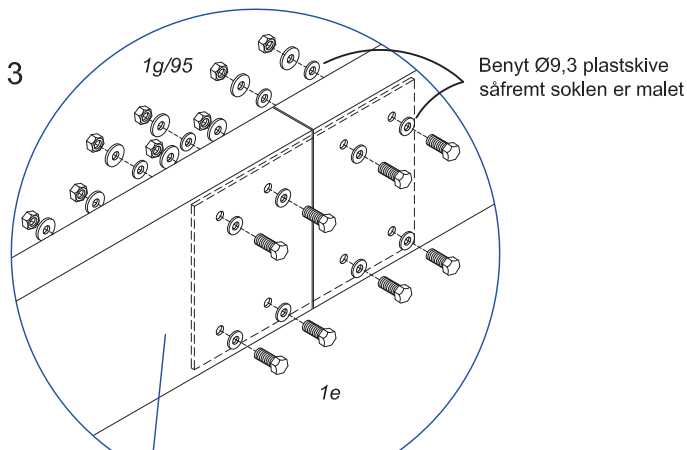
Vinklen tjekkes ved at tage de 2 krydsmål fra hjørne til modsatte hjørne. Begge mål skal være ens. Det er vigtigt at være omhyggelig med disse mål.

På 6,3m2. modellen er der 2 vinkelspyd til faststøbning på hver langsiden.

På 6,3 m2. modellen samles profilerne til langsiden vha. alupladden. Alupladden monteres indvendig i profilet.



På 6,3 m2 modellen er der 2 vinkelspyd til faststøbning på hver langside.



På 6,3 m2 modellen samles profilerne til langsiden vha. alupladen. Alupladen monteres indvendig på profilet.

| Antal 3,3m2 | Antal 4,3m2 | Antal 5,3m2 | Antal 6,3m2 |  | Nummer | Længde i mm.    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|-----------------|
|             |             |             | 1           |  | 798    | 350 x 30 x 30   |
| 5           | 5           | 5           | 5           |  | 1c     | 350 x 30 x 30   |
| 12          | 12          | 12          | 22          |  | 1e     | M6 x 10         |
| 2           | 2           | 2           | 4           |  | 1f     | M6 x 50         |
| 14          | 14          | 14          | 26          |  | 1g     | M6              |
| 6           | 7           | 8           | 9           |  | 1d     |                 |
| 14          | 14          | 14          | 26          |  | 95     |                 |
| 20          | 20          | 20          | 30          |  |        | Ø9,3 plastskive |

Det er let og enkelt at montere drivhuset på standard fundamentet. Fundamentet er 15 cm højt, hvilket giver ekstra højde til drivhuset.

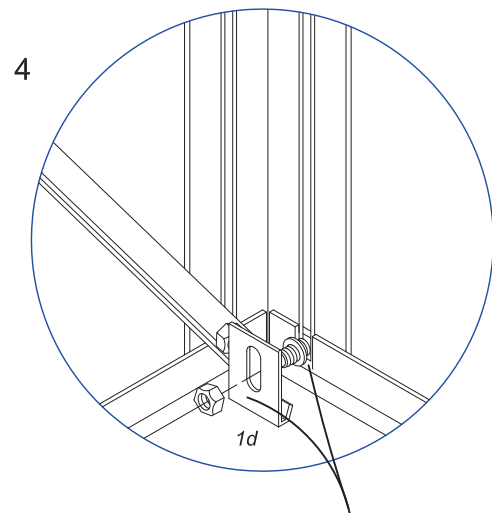
Støb fundamentet fast som illustreret. Grav huller ned i frostfri dybde og støb de medleverede vinkelstænger fast.

Man kan evt. anskaffe sig betonrør, som nedgraves og derefter støber man vinkelstængerne ned i dem.

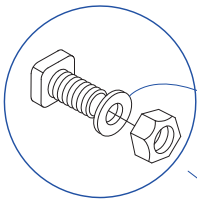
**Det er vigtigt at fundamentet er 100 % i vater og vinkel. Vinklen kontrolleres ved at tage Krydsmålet fra hjørne til hjørne, her skal målene være ens.**

**Får man ikke færdigmonteret drivhuset den 1. dag er det vigtig man afstiver det i tilfælde af storm.**

Tegning er set indefra drivhuset.



De medleverede forbindere (1d) fiksere drivhuset til soklen. Forbind 1d i de 4 hjørner og fordel resten jævnt.



Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

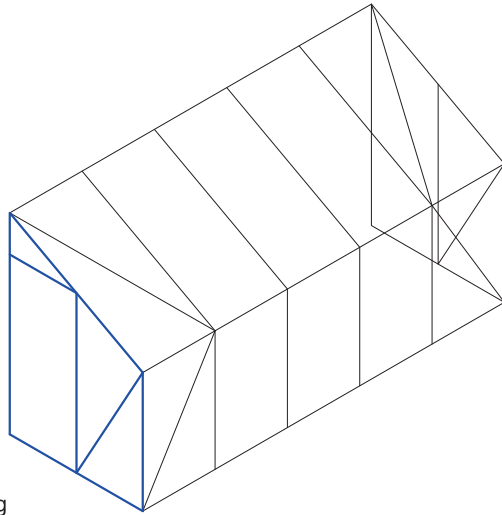
Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.

Man kan placere døren i begge gavl ender. Ønsker man døren placeret i den nærmeste gavlende samles gavlen som illustreret nedenfor.

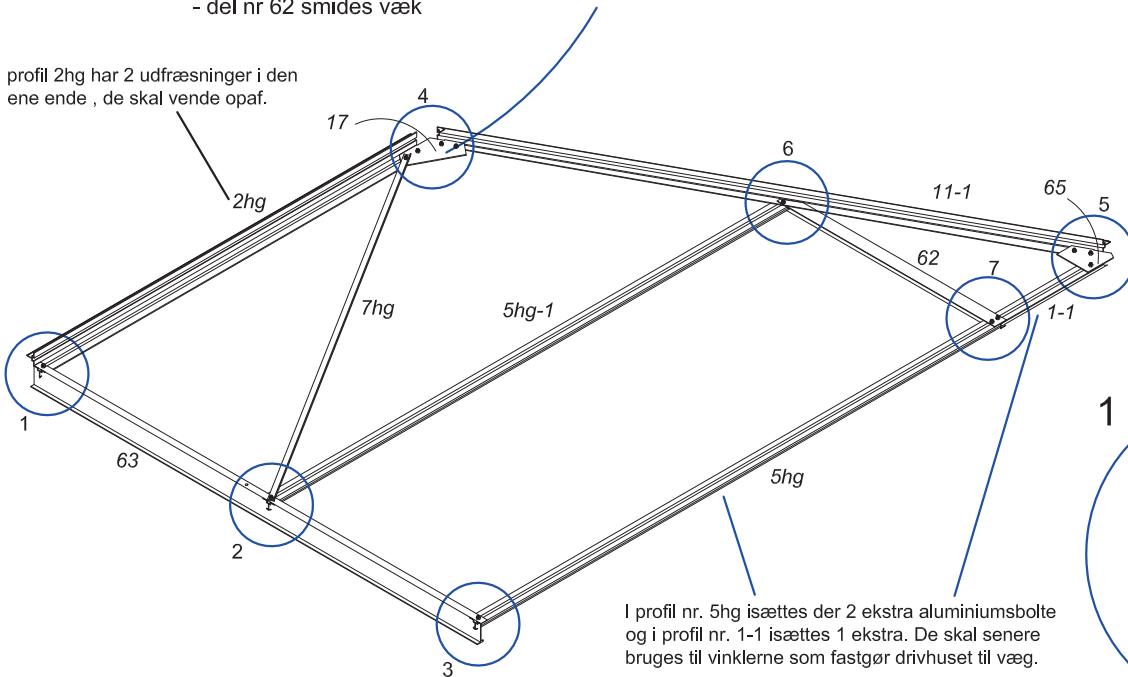
Ønsker man istedet døren placeret i modsatte gavl gør man følgende.:

- del nr. 63 erstattes med del nr. 64
- del nr. 5hg og 1-1 erstattes med 5ahg
- del nr 62 smides væk

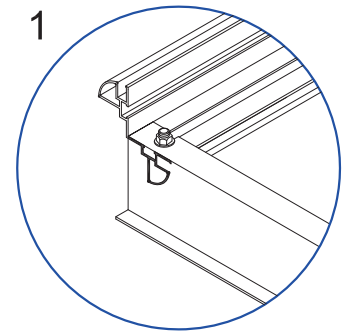
profil 2hg har 2 udfræsninger i den ene ende, de skal vende opaf.



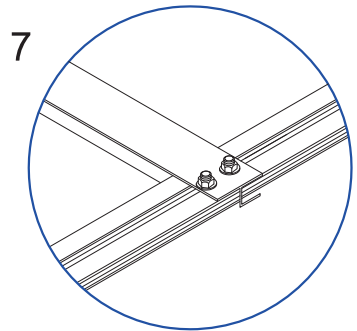
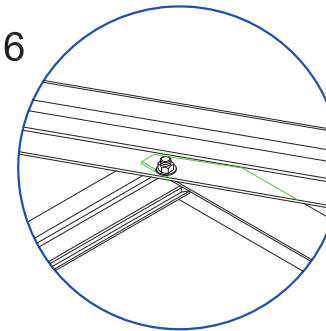
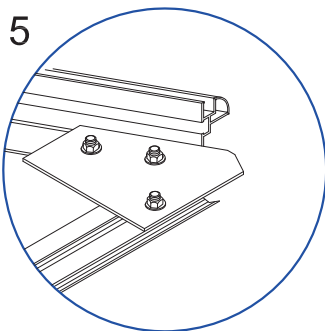
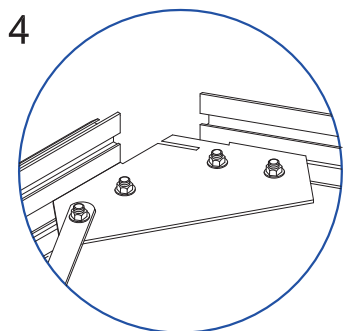
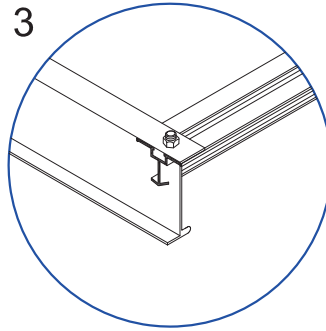
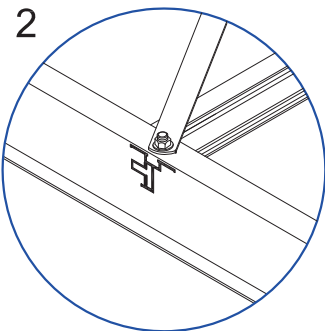
| Antal |  | Nummer      | Længde i mm. |
|-------|--|-------------|--------------|
| 1     |  | 11-1        | 1580         |
| 1     |  | 1-1         | 375          |
| 1     |  | 61 eller 62 | 683          |
| 1     |  | 63          | 1399         |
| 1     |  | 2hg         | 1400         |
| 1     |  | 5hg         | 1830         |
| 1     |  | 5hg-1       | 1830         |
| 1     |  | 7hg         | 1530         |
| 1     |  | 65          |              |
| 1     |  | 17          |              |

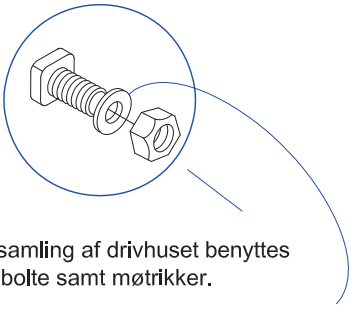


I profil nr. 5hg isættes der 2 ekstra aluminiumsbolte og i profil nr. 1-1 isættes 1 ekstra. De skal senere bruges til vinklerne som fastgør drivhuset til væg.



Alle tegninger er set indefra drivhuset.





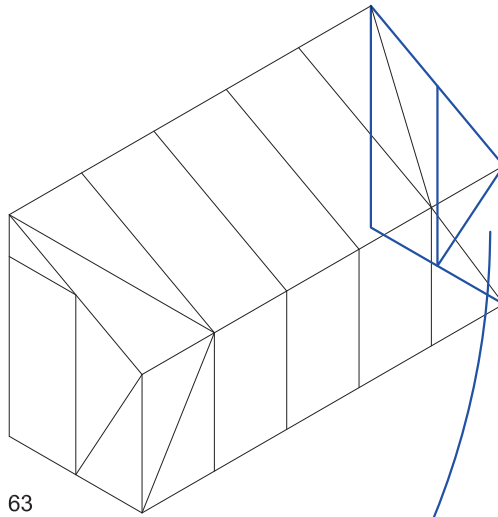
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.

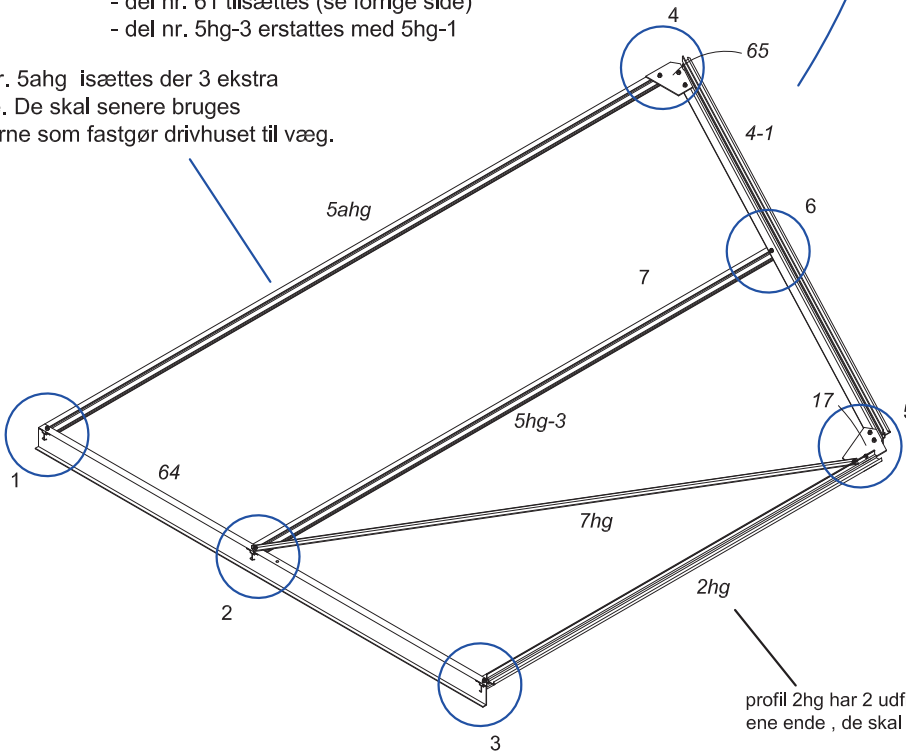
Ønsker man døren placeret i denne gavl gør man følgende.:

- del nr. 64 erstattes med del nr. 63
- del nr. 5ahg erstattes med del nr. 5hg og 1-1
- del nr. 61 tilsættes (se forrige side)
- del nr. 5hg-3 erstattes med 5hg-1

I profil nr. 5ahg isættes der 3 ekstra stålbolte. De skal senere bruges til vinklerne som fastgør drivhuset til væg.

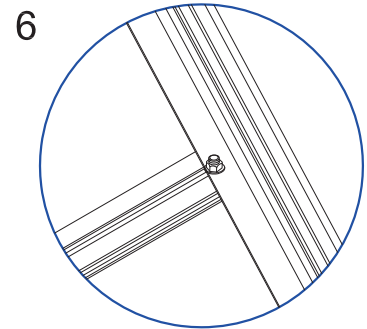
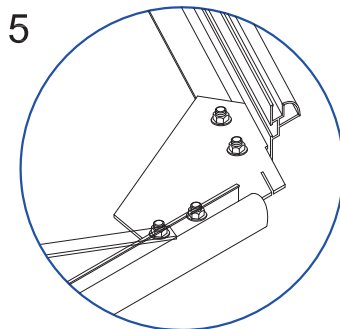
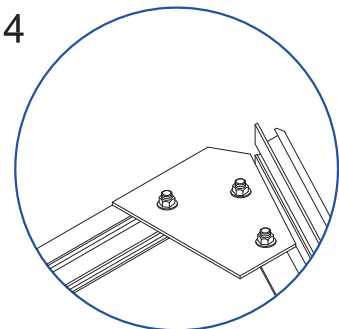
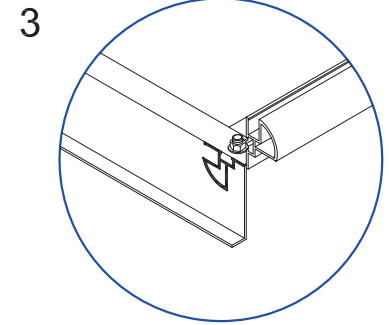
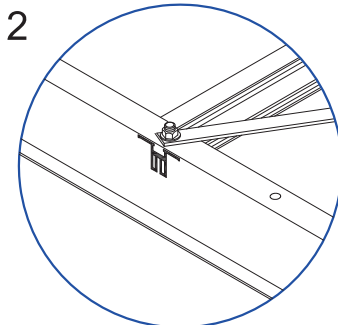
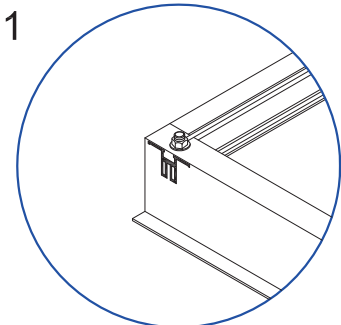


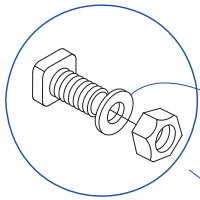
| Antal |  | Nummer | Længde i mm. |
|-------|--|--------|--------------|
| 1     |  | 4-1    | 1580         |
| 1     |  | 64     | 1399         |
| 1     |  | 2hg    | 1400         |
| 1     |  | 5ahg   | 2206         |
| 1     |  | 5hg-3  | 1840         |
| 1     |  | 7hg    | 1530         |
| 1     |  | 65     |              |
| 1     |  | 17     |              |



profil 2hg har 2 udfræsninger i den ene ende, de skal vende opaf.

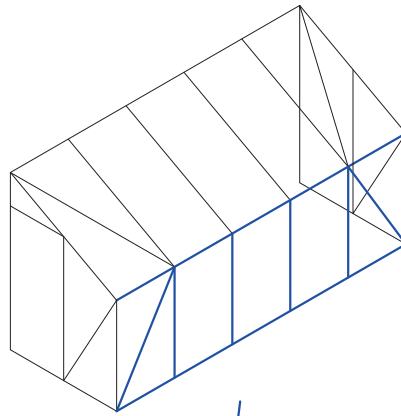
Alle tegninger er set indefra drivhuset.





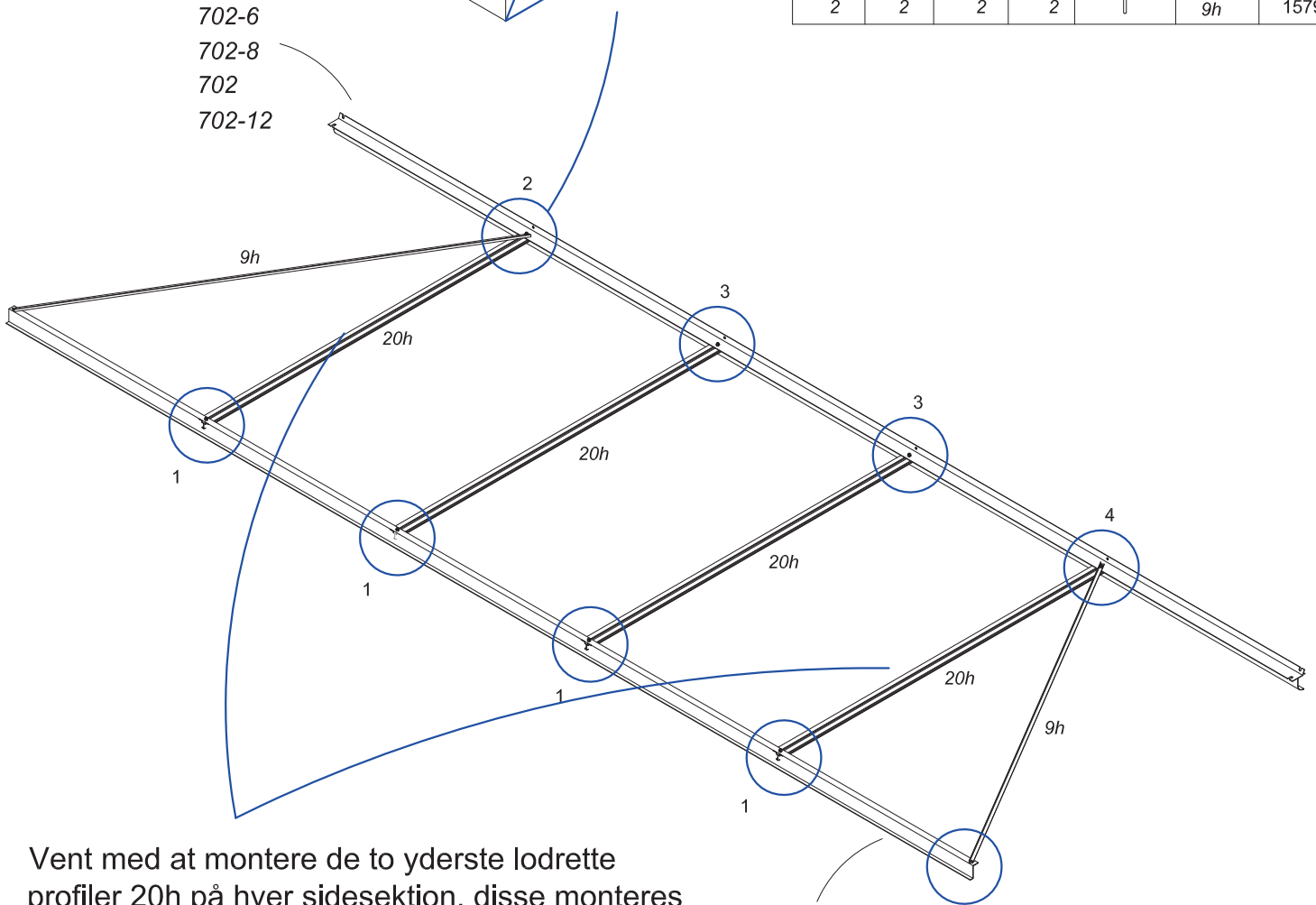
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.



| Antal 3,3m2. | Antal 4,3m2. | Antal 5,3m2. | Antal 6,3m2. |  | Nummer                            | Længde i mm.                 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|------------------------------|
| 2            | 3            | 4            | 5            |  | 20h                               | 1400                         |
| 1            | 1            | 1            | 1            |  | 702-06<br>702-08<br>702<br>702-12 | 2276<br>2995<br>3713<br>4432 |
| 1            | 1            | 1            | 1            |  | 18-06<br>18-08<br>18<br>18-12     | 2184<br>2902<br>3621<br>4340 |
| 2            | 2            | 2            | 2            |  | 9h                                | 1579                         |

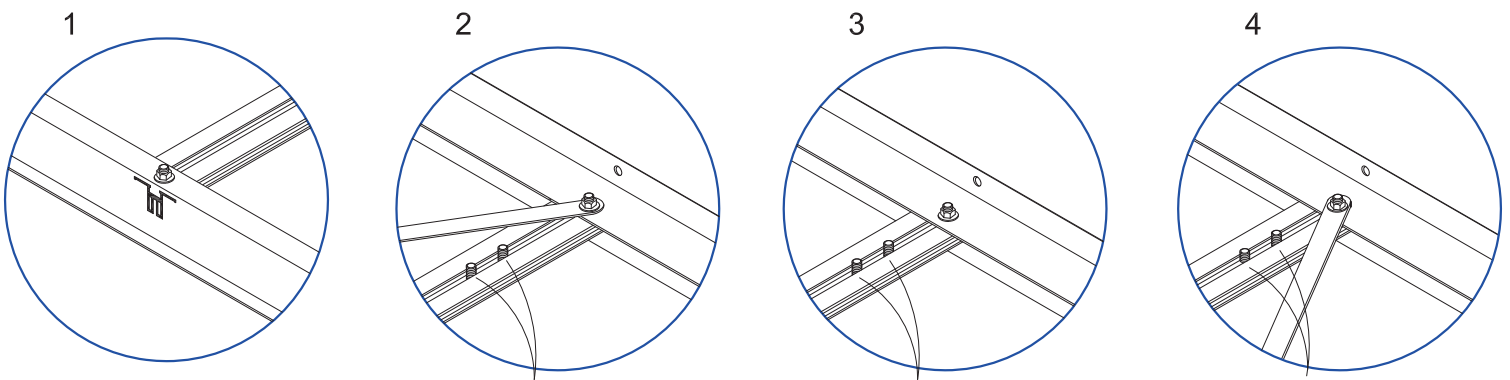
702-6  
702-8  
702  
702-12



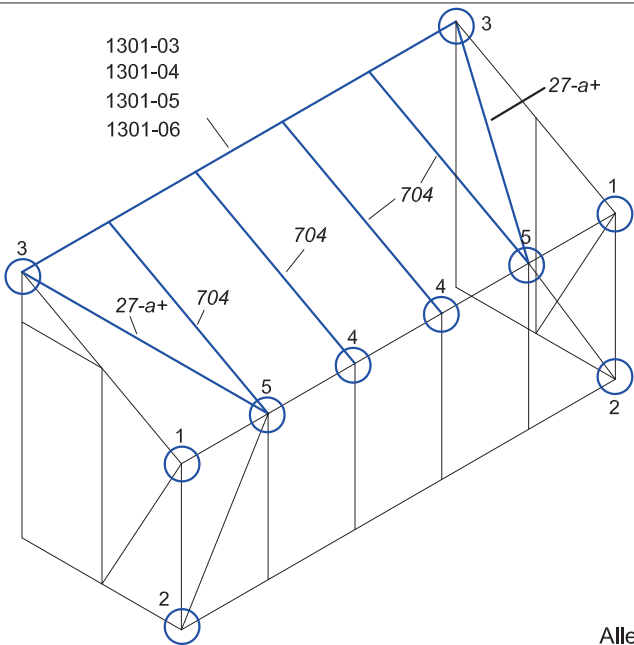
Vent med at montere de to yderste lodrette profiler 20h på hver sidesektion, disse monteres senere samtidig med glasset isættes.

18-06  
18-08  
18  
18-12

Alle tegninger er set indefra drivhuset.



Husk at isætte 2 ekstra stålbolte i skinne 20h til skråafstiver 711 som monteres senere.

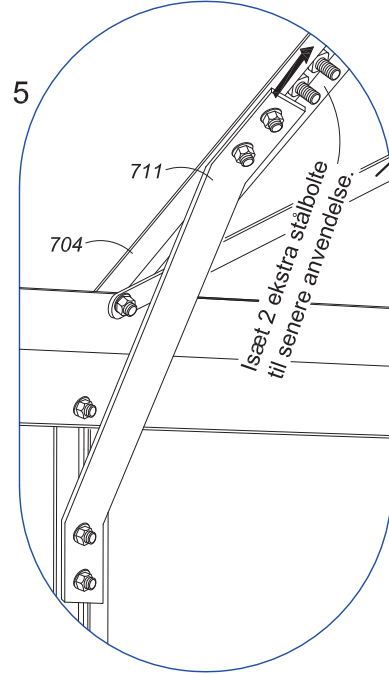
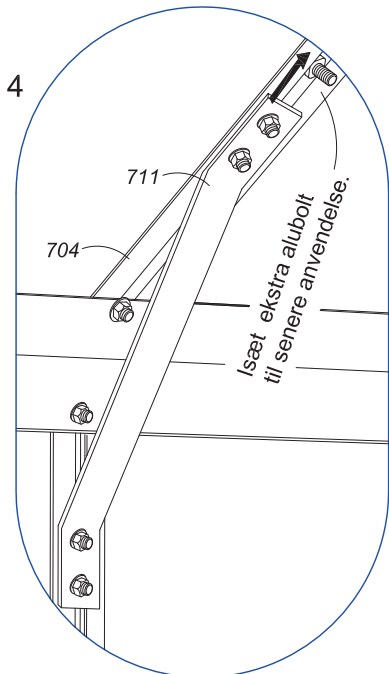
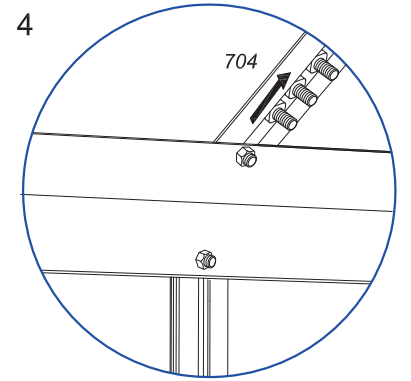
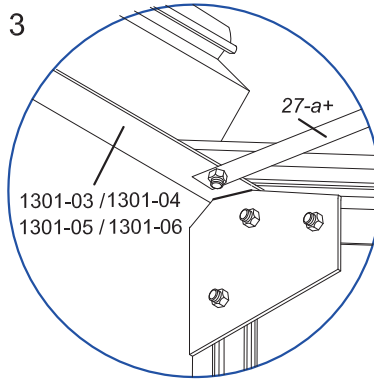
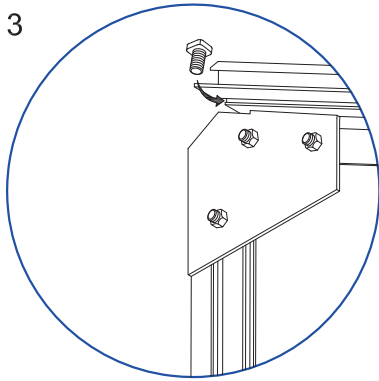
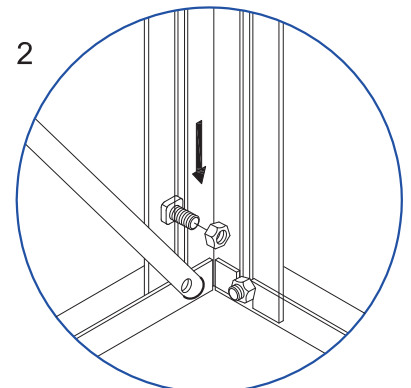
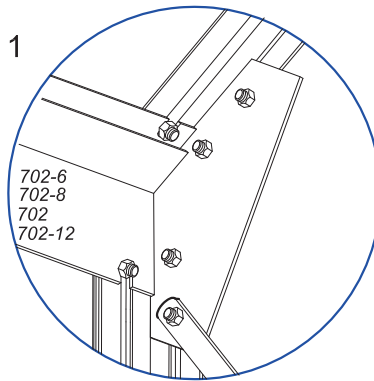
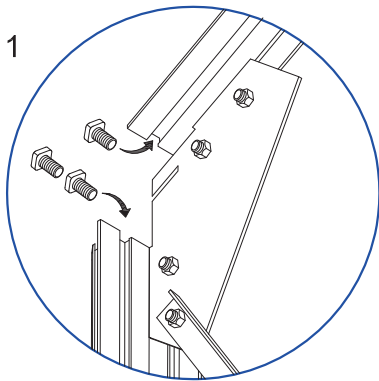


| Antal<br>3,3m2. | Antal<br>4,3m2. | Antal<br>5,3m2. | Antal<br>6,3m2. |  | Nummer                                   | Længde<br>i mm.              |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|------------------------------|
| 2               | 3               | 4               | 5               |  | 704                                      | 1580                         |
| 1               | 1               | 1               | 1               |  | 1301-03<br>1301-04<br>1301-05<br>1301-06 | 2276<br>2995<br>3713<br>4432 |
| 2               | 3               | 4               | 5               |  | 711                                      | 386                          |
| 2               | 2               | 2               | 2               |  | 27-a+                                    | 1744                         |

Forbind nu sidesektion og gavlsektioner. Sammenbyg det i den rækkefølge som det fremgår af boblerne. Vent dog med at montere de 2 yderste tagprofiler 704. Disse monteres senere sammen med tagpladerne.(tegning nr 5)

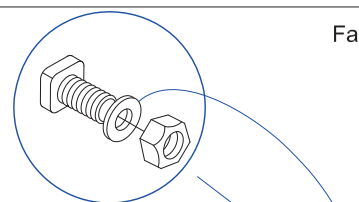
Som det fremgår af nedenstående tegningerne, isættes der ekstra bolte i tagspærene nr. 704, de skal bruges til anslagsprofil til oplukkelig vindue nr. 753 samt til stangholder, del nr. 29. Delene vises på side 7 og 15.

Alle tegninger er set indefra drivhuset.



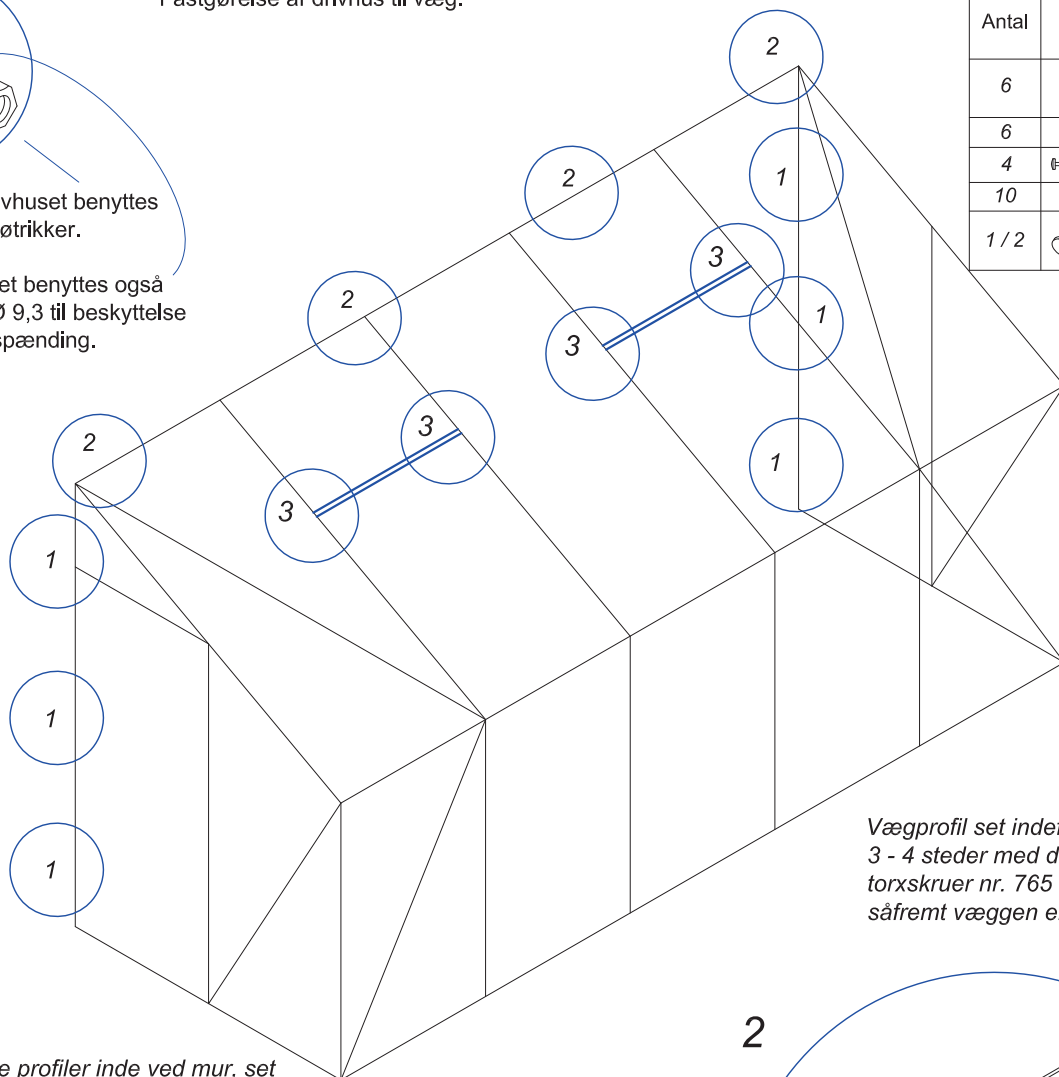


| Antal |  | Nummer | Længde i mm. |
|-------|--|--------|--------------|
| 6     |  | 2L     | 30           |
| 6     |  | 64     | 40           |
| 4     |  | 64     | 80           |
| 10    |  | 2hg    | 40           |
| 1/2   |  | 29     | 46           |



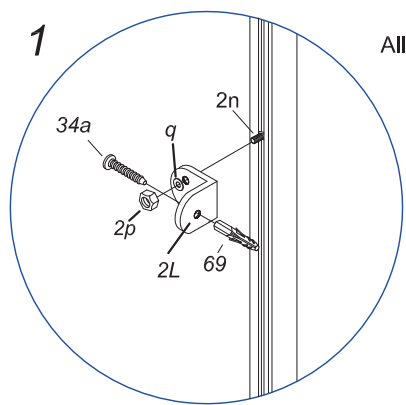
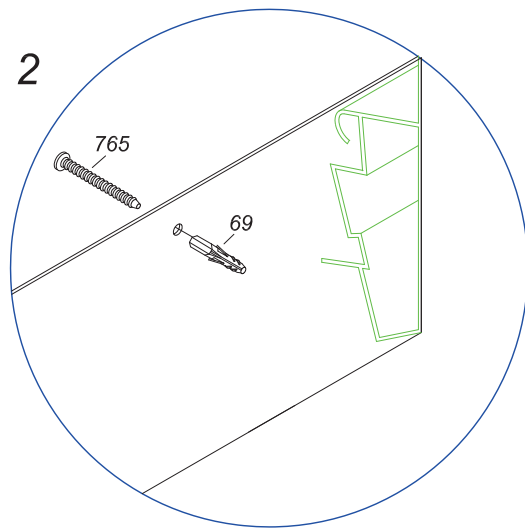
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.

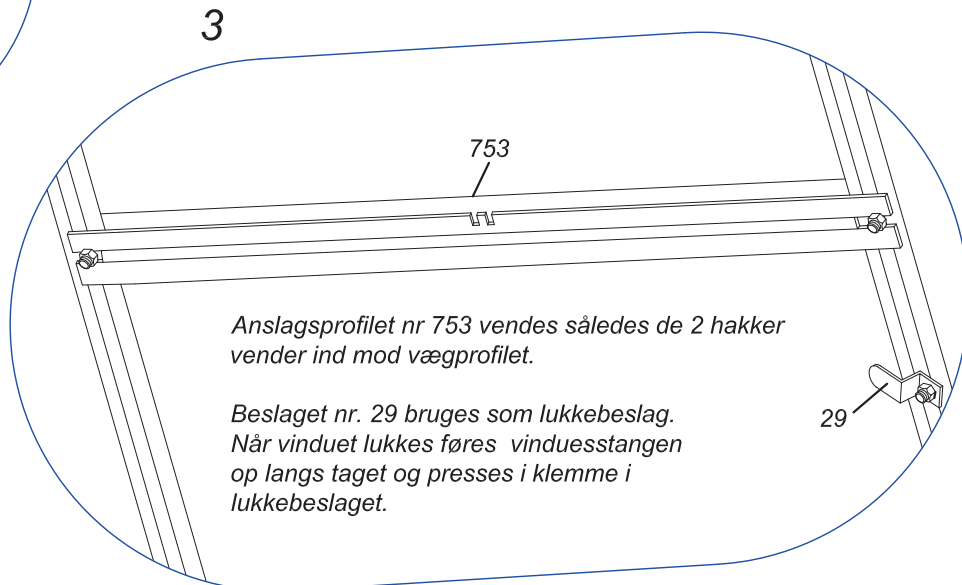


Vægprofil set indefra, fastgøres 3 - 4 steder med de medleverede torxskruer nr. 765 samt rawplugs, såfremt væggen er muret op.

Bagerste lodrette profiler inde ved mur, set indefra, vinklerne 2L fastgøres på de lodrette profiler med de allerede påsatte bolte (side 3-4) og ind på mur, med de medleverede torxskruer nr. 34a. Brug rawplugs, såfremt væggen er muret op.



Alle tegninger er set indefra drivhuset.



Anslagsprofil nr 753 vendes således de 2 hakker vender ind mod vægprofilen.

Beslaget nr. 29 bruges som lukkebeslag. Når vinduet lukkes føres vinduesstangen op langs taget og presses i klemme i lukkebeslaget.

## Isætning af polycarbonat tag og glas i siderne.

side 8/16

Polycarbonatpladerne er behandlet med UV-filtter på den ene side. Det er siden med den blanke film med påtrykt tekst. Husk at vende denne side ud mod sollyset.

Polycarbonatpladerne blæses igennem med trykluft, for at fjerne skærespånerne i luftkanalerne, har man ikke trykluft kan en støvsuger bruges.

Sorte plast-lister til lukning af polycarbonatplader i enderne samt gummilister til monterng på glasset.:

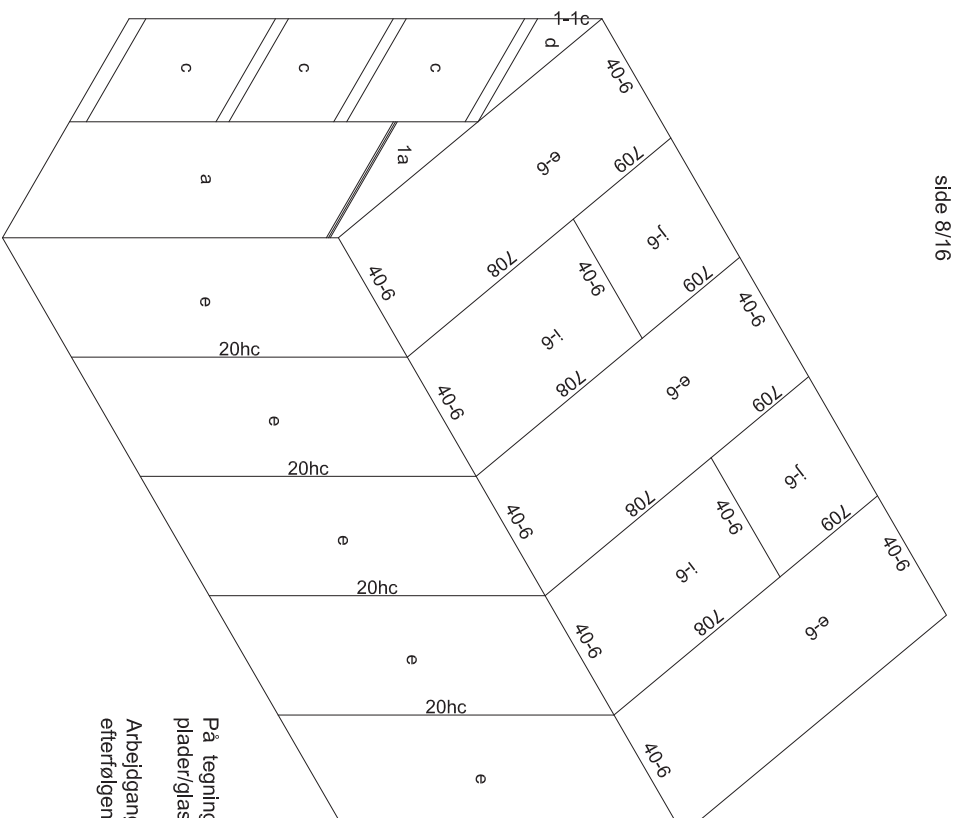
| Nummer         | Antal    | Antal    | Antal    | Antal    |
|----------------|----------|----------|----------|----------|
|                | 3,3m2    | 4,3m2    | 5,3m2    | 6,3 m2   |
| 40-6           | 8        | 10       | 12       | 14       |
| gummi U-profil | 34 meter | 38 meter | 40 meter | 44 meter |

Klemmeprofiler gavlsektioner.:

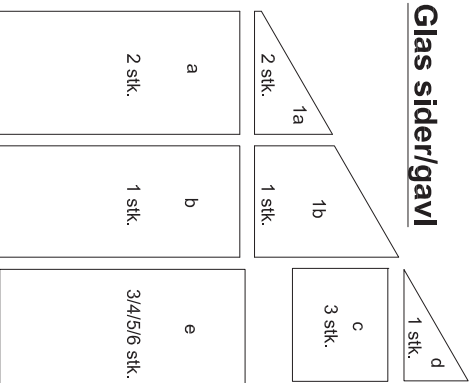
| Nummer | Antal | Længde   |
|--------|-------|----------|
| 5hg-3c | 1     | 1830 mm. |
| 5hg-4c | 1     | 1830 mm. |
| 5ahg-c | 1     | 2206 mm. |
| 1-1c   | 1     | 375 mm.  |

Klemmeprofiler side/tagsektioner.:

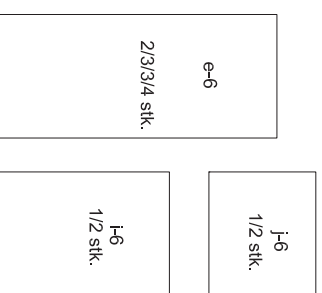
| Nummer | Antal | Antal | Antal | Antal | Længde   |
|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
|        | 3,3m2 | 4,3m2 | 5,3m2 | 6,3m2 |          |
| 20hc   | 2     | 3     | 4     | 5     | 1397 mm. |
| 708    | 2     | 2     | 4     | 4     | 971 mm.  |
| 709    | 2     | 2     | 4     | 4     | 605 mm.  |
| 718    | 0     | 1     | 0     | 1     | 1577 mm. |



### Glas sider/gavl



### Polycarbonat tag.



På tegningen af drivhuset er der påskrevet hvilke plader/glas/plastlisterne og klemmeprofilerne der skal bruges. Arbejdsgangen er beskrevet og illustreret på de efterfølgende sider.

glas og polycarbonat mål og antal

| Nummer | Antal | Antal | Antal | Antal | Mål mm.       |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| a      | 2     | 2     | 2     | 2     | 1371 x 700    |
| 1a     | 2     | 2     | 2     | 2     | 443/39 x 700  |
| b      | 1     | 1     | 1     | 1     | 1371 x 634    |
| 1b     | 1     | 1     | 1     | 1     | 821/455 x 634 |
| c      | 3     | 3     | 3     | 3     | 643 x 543     |
| d      | 1     | 1     | 1     | 1     | 634 x 366     |
| e      | 3     | 4     | 5     | 6     | 1366 x 700    |
| e-6    | 2     | 3     | 3     | 4     | 1580 x 703    |
| 1-6    | 1     | 1     | 2     | 2     | 968 x 703     |
| 1-6    | 1     | 1     | 2     | 2     | 608 x 759     |



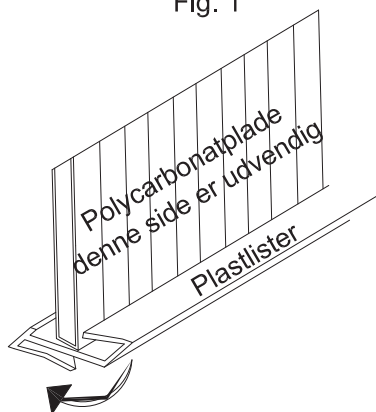
Start med at montere de sorte plastlister 40-6 i enderne af polycarbonatpladerne e6 og i6. Det er vigtigt listerne sidder med samme afstand ud til pladekanten i begge ender. Listerne vrides på i top og bund af pladerne (se Fig 1). Listerne lukker luftkanalerne, således insekter ikke får adgang til hulrummene.

Start herefter med at montere polycarbonatpladerne på taget.. Begynd med de yderste plader ud mod gav/sekktionerne i tag-sektion. (pladerne e6 2 stk.). Fixser først polycarbonatpladen med monteringslisten i bunden. For at lette monteringen hold da pladen lidt skrå således plastprofilen kan glide på plads ned i alu-profilet og drej derefter pladen op vinkelret stilling samtidig med der presses ned af. Brug eventuelt en ligekærvet skruetrække til at hjælpe plastprofilet på plads. Herefter presses toppen af pladen på plads i aluprofilet. Her kan man også benytte en skruetrække til at vride plastprofilet ned i aluprofilet. Pladerne skubbes samtidig ind i noten af spærprofil 4-1 / 11-1.

De næst-yderste Aluprofiler i tagkonstruktionen (profiler 704) kan nu færdigmonteres (se side 6)

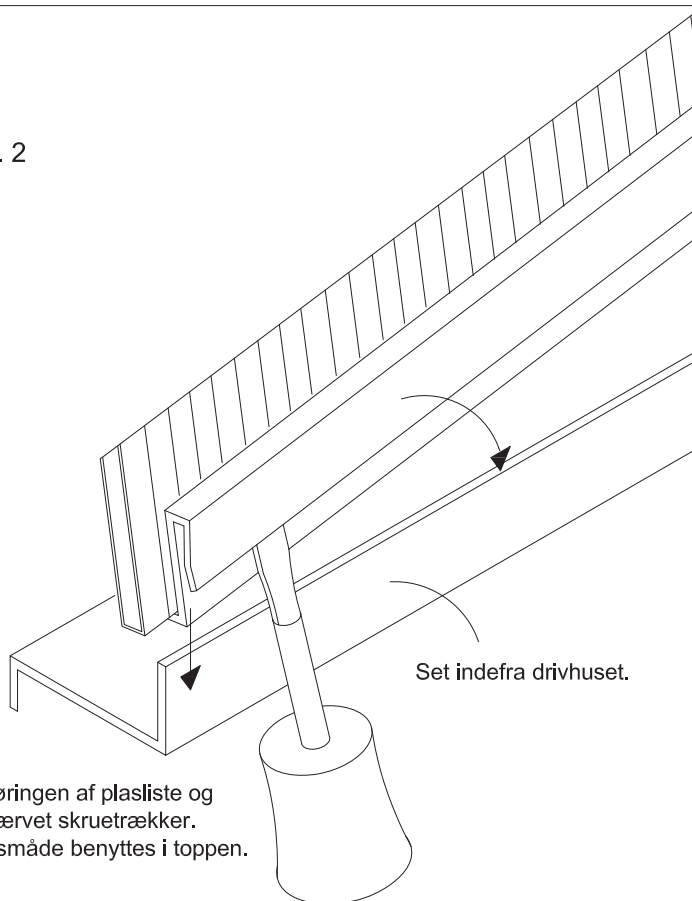
Monter nu de resterende plader i tagkonstruktion. Fixser pladerne løbende med klemmeprofilerne. Det er vigtigt når man påskruer klemmeprofilerne man er to personer. Den ene skruer klemmeprofilerne fast udefra, mens den 2. person står inde i drivhuset og holde imod på underprofilet samtidig med klemmeprofilet påskrues. (fig. 3)

Fig. 1

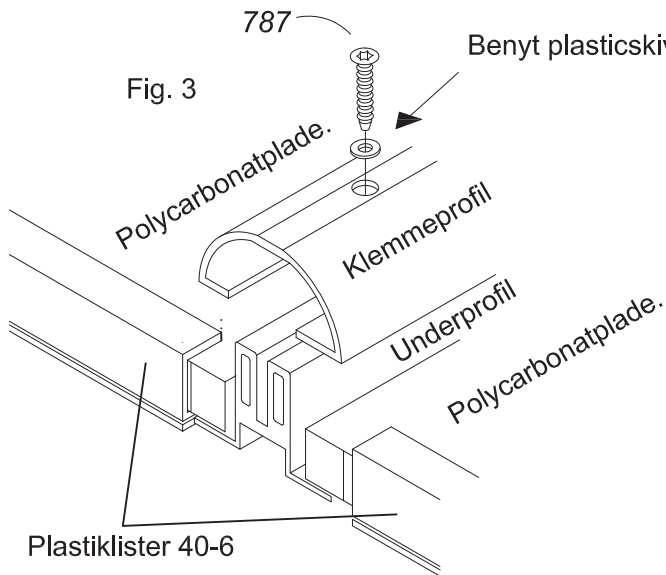


Plastlisterne glides eller vrides på polycarbonatpladerne.

Fig. 2



Afhjælp evt. sammenføringen af plasliste og alu-profil med en ligekærvet skruetrækker. Den samme fremgangsmåde benyttes i toppen.



Benyt plasticskiverne Ø8 såfremt drivhuset er lakeret.

| Antal 3,3m2 | Antal 4,3m2 | Antal 5,3m2 | Antal 6,3m2 |  | Nummer | Længde i mm.        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|---------------------|
| 40          | 50          | 60          | 70          |  | 787    | Ø4 x 16             |
| 40          | 50          | 60          | 70          |  |        | Ø8,0<br>plastskeive |

Klemmeprofilerne skrues fast ovenpå underprofilet. Det er vigtigt man er 2 personer til dette. Den ene skruer klemmeprofilerne fast, mens den anden person holder imod underprofilet inde i drivhuset, hermed opnås den bedste fiksering af pladerne

Påsat nu glasset på langsiden. Hertil bruges glas e og U-profil gummilisten, samt klemmeprofilerne 20hc.

Start med de 2 yderste glas på langsiden ud mod hjørneprofilerne 2hg. Gummilisten monteres i bunden samt på 1 lodret side af glasset, der skal ikke gummiliste på det øverste vandrette løb samt på den langside, der skubbes ind i notgangen på hjørneprofilet 2hg se (Fig.4) I notgangen på hjørneprofilet 2hg, ligges der en pølse silicone, inden glasset skubbes ind.

De 2 yderste lodrette profiler 20h, som ikke blev monteret tidligere (side 5) kan herefter monteres.

De resterende glas på langsiden monteres herefter. Her påsættes der U-gummiliste i bunde samt de 2 lodrette langsider. (Fig. 4a)

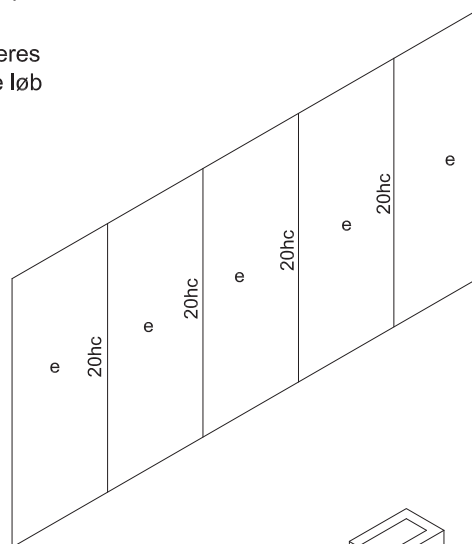


Fig. 4

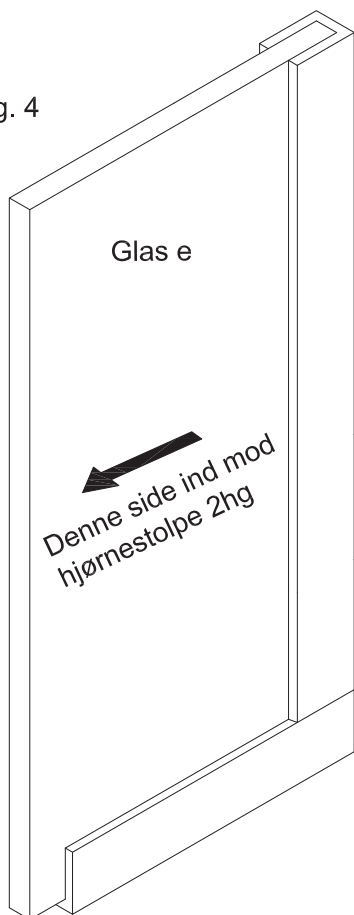
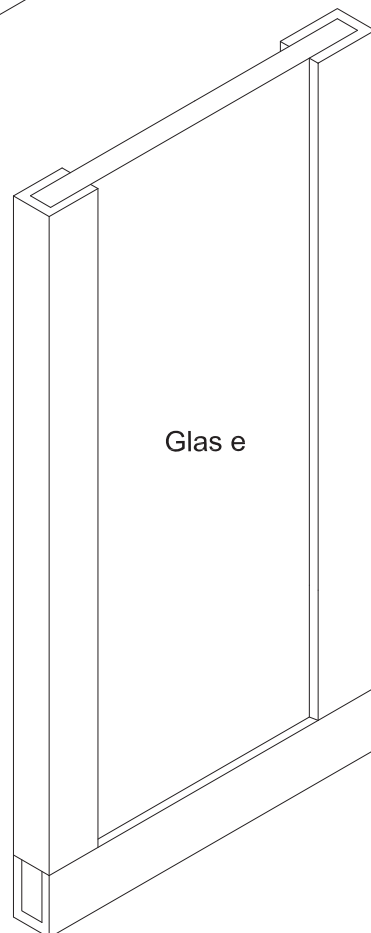


Fig. 4a



Montering af glasset i gavlsektionen uden døre. Hertil bruges glas a, 1a, b og 1b samt U-profil gummilisten og klemmeprofilerne 5ahg-c - 5hg-3c eller 5hg-4c

Start med de 2 yderste glas på gavlenden a og 1a, ud mod hjørneprofilerne 2hg. Glas a : her monteres gummilisten i bund og top på glasset samt på 1 lodret side af glasset, der skal ikke gummiliste på den langsideside, der skubbes ind i notgangen på hjørneprofilet 2hg se fig.5

Efterfølgende påsættes glas 1a, her skal der U-gummiliste omkring 3 sider af glasset, se fig. 5

I notgangen på hjørneprofilet 2hg, ligges der en pølse silicone, inden glassene skubbes ind.

Herefter monteres glas b og b1 på samme måde, dog skal der U-gummiliste på alle sider af glas b og b1, se fig 5a

Alu-klemmelisterne 5hg-3c / 5hg-4c / 5ahg-c påskrues løbende, således glasset ikke falder ud.

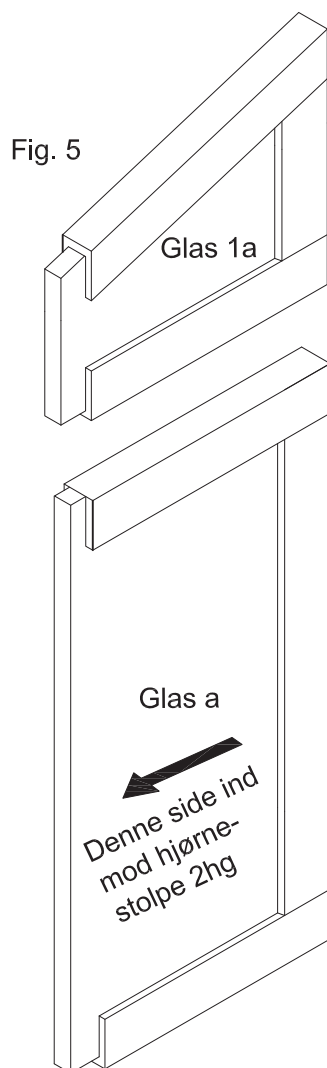
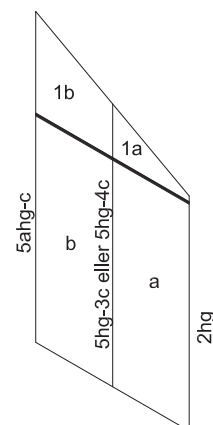
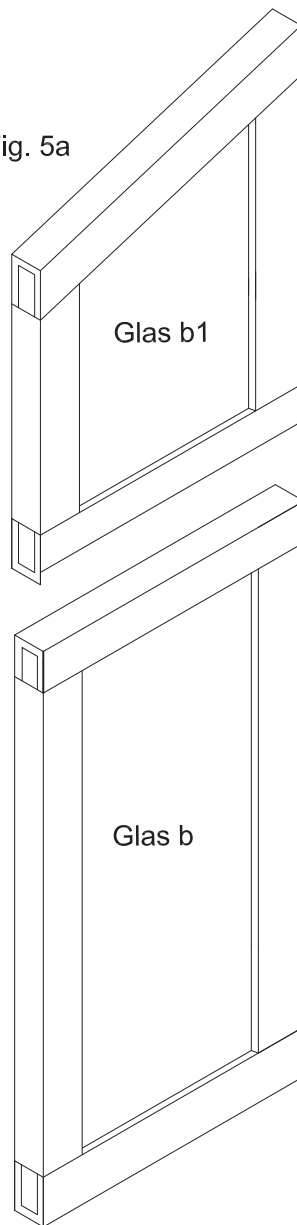


Fig. 5a



Påsæt nu glasset i gavlsektionen med skydedøren. start med glas a og 1a. Der bruges samme fremgangsmåde som i modsatte gavl, dog er det her nødvendig at afmontere profil 5hg-1 (se side 3) inden glassene skubbes ind i notgangen på hjørneprofilet 2hg. Der ligges en pølse silicone i notgangen på hjørneprofilet 2hg, inden glasset skubbes ind.

Bemærk at der kun skal påsættes U-gummiliste på de 2 vandrette løb i top og bund af glas a.

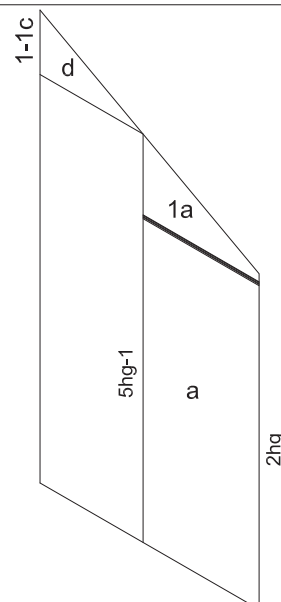
På glas 1a, påsættes der U-gummilister på 2 sider top og bund, der skal ikke U-gummiliste på de 2 lodrette løb.

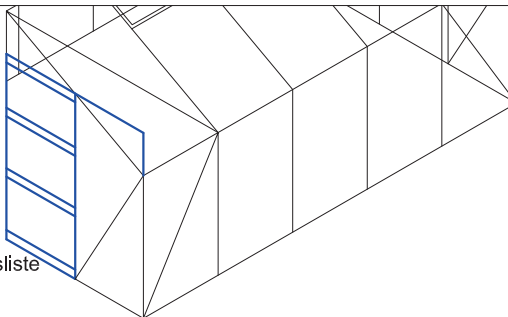
Påsæt herefter profil 5hg-1, således at glasset kommer ind i notgangen på profilet. Påfør en pølse silicone i notgangen af profilet, hvor glasset skal sidde, inden profilet påsættes.

Monter nu det sidste stykke trekantede glas d, over døren. U-profil gummilisten monteres på alle tre kanter af glasset.

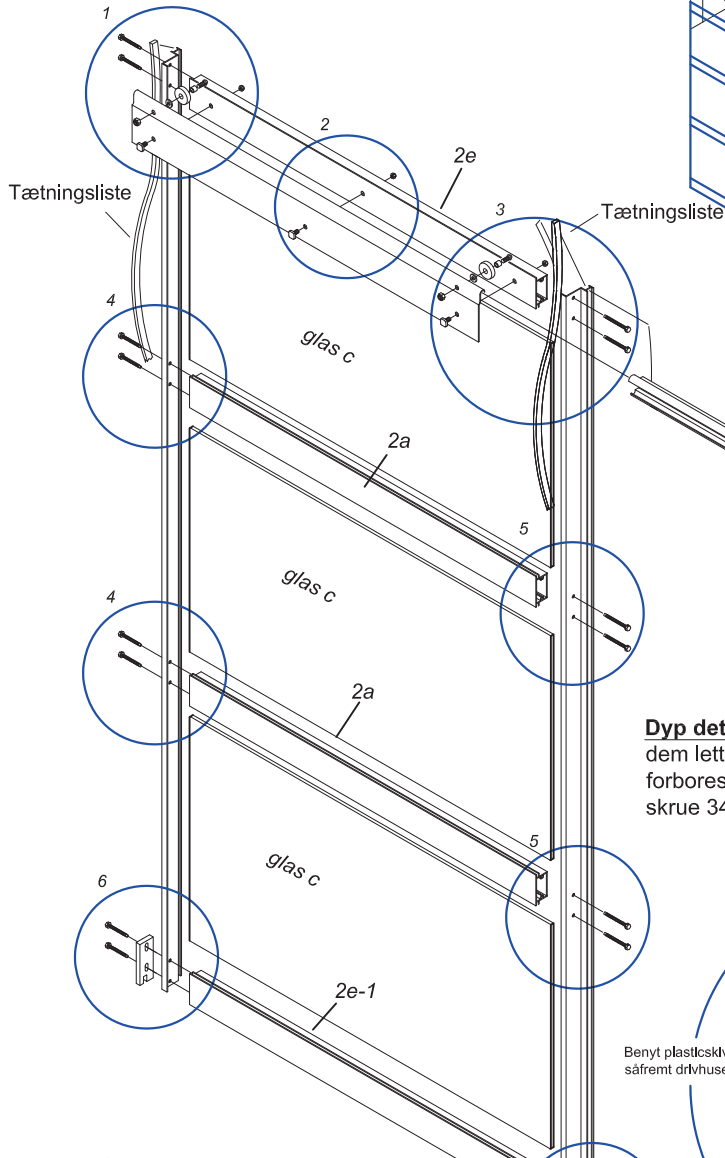
På glasset gives silicone i bunden og på den skrå langsideside, hvor gummilisten ligger an mod aluprofilerne.

Afslut med at påskruer klemmeprofilet 1-1c.



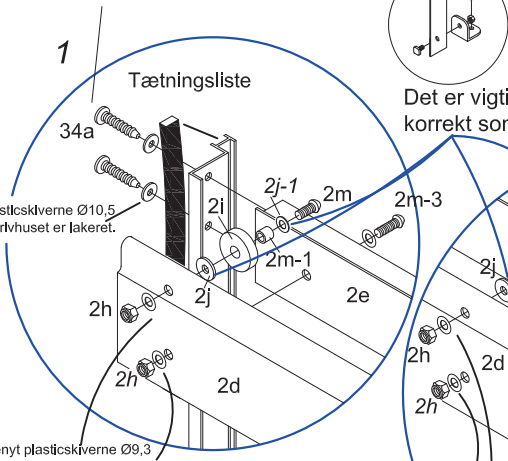


| Antal pr. dør                   |  | Nummer | Længde i mm.                           |
|---------------------------------|--|--------|--|
| 1                               |  | 2e     | 647                                    |
| 1                               |  | 2a     | 647                                    |
| 1                               |  | 2e-1   | 647                                    |
| 1                               |  | 2d     | 647                                    |
| 2                               |  | 2chg   | 1806                                   |
| 1                               |  | 2f     | 1350                                   |
| 1                               |  | 2k     | 379                                    |
| 1                               |  | 2L     | 30                                     |
| 2                               |  | 2i     | ∅27x6                                  |
| 2                               |  | 2j     | ∅16x6,4                                |
| 2                               |  | 2j-1   | ∅11,5x6,0                              |
| 16                              |  | 34a    | TORX M5 x 40                           |
| 2                               |  | 2b     | 66                                     |
| 2                               |  | 2m-1   | ∅6,5/∅10                               |
| 4                               |  | 2m     | m6x16                                  |
| 6                               |  | 2m-3   | m6x30                                  |
| 10                              |  | 2h     | M6 låsem.                              |
|                                 |  | 16     | U-gummi-<br>liste<br>∅10,5<br>plastske |
| benyttes kun i malede drivhuse. |  |        |  |

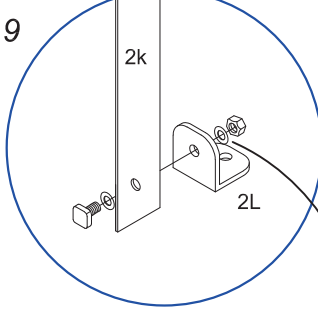
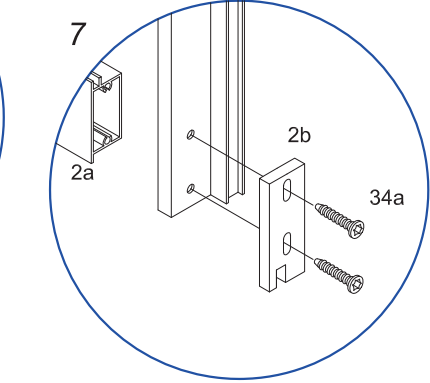
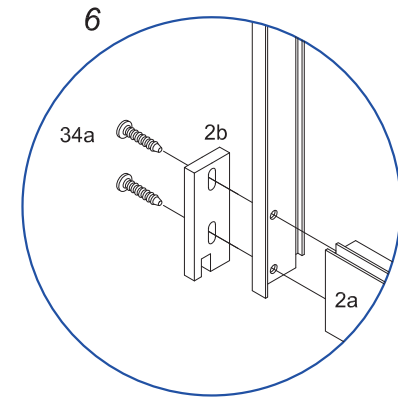
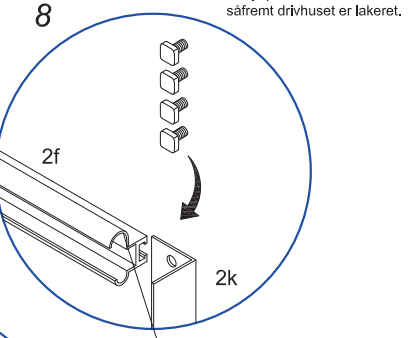
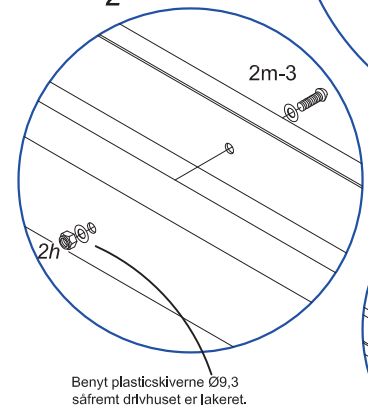
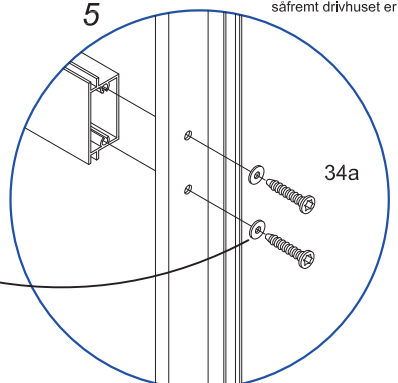
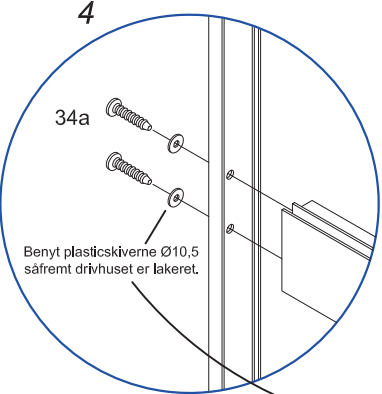
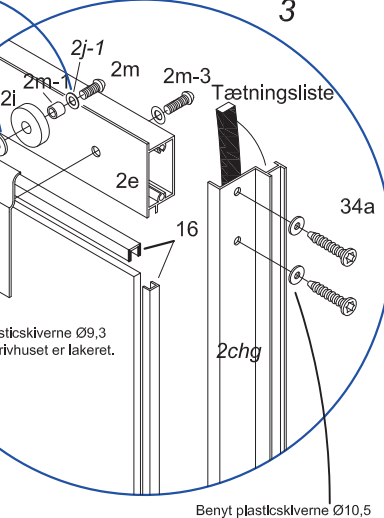
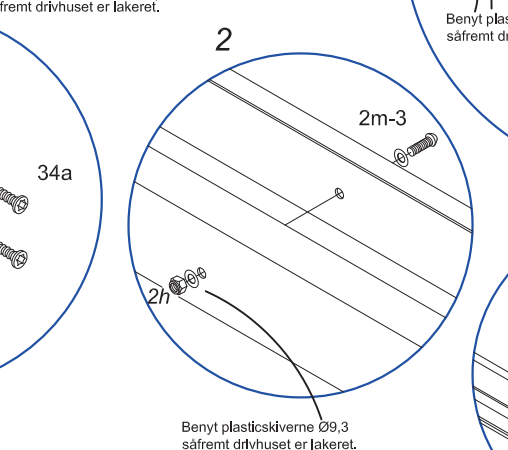


Husk at isætte glas c i døren samtidig med døren samles. Der påsættes U-gummiliste omkring hele glasset, ingen silicone

**Dyp det yderste af skrueerne i olie**, dette gør dem lettere at skru i. Er drivhuset malet forbores tværprofilerne i døren, der hvor skrue 34a skal monteres(∅4)



Det er vigtigt den lille og store skive monteres korrekt som illustreret.



OBS! Stor bue op.

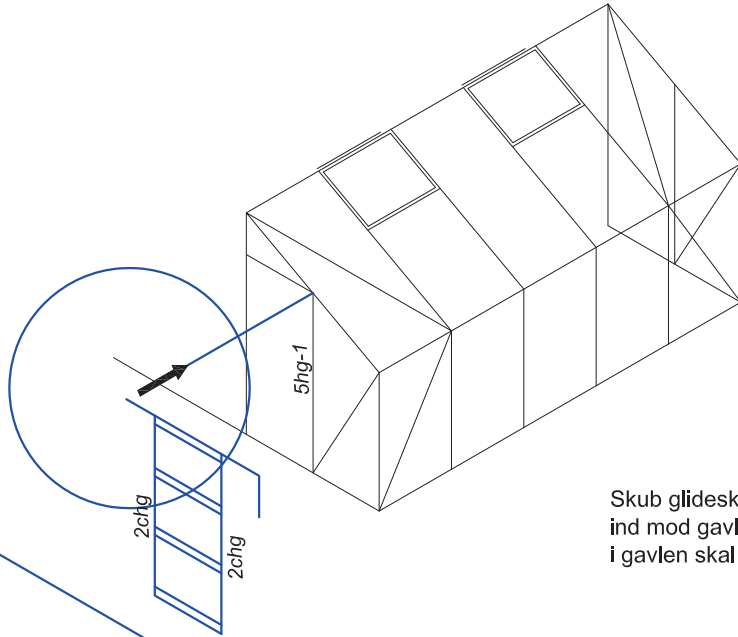
Benyt plasticskiverne ∅9,3 såfremt drivhuset er lakeret.

Benyt plasticskiverne ∅10,5 såfremt drivhuset er lakeret.

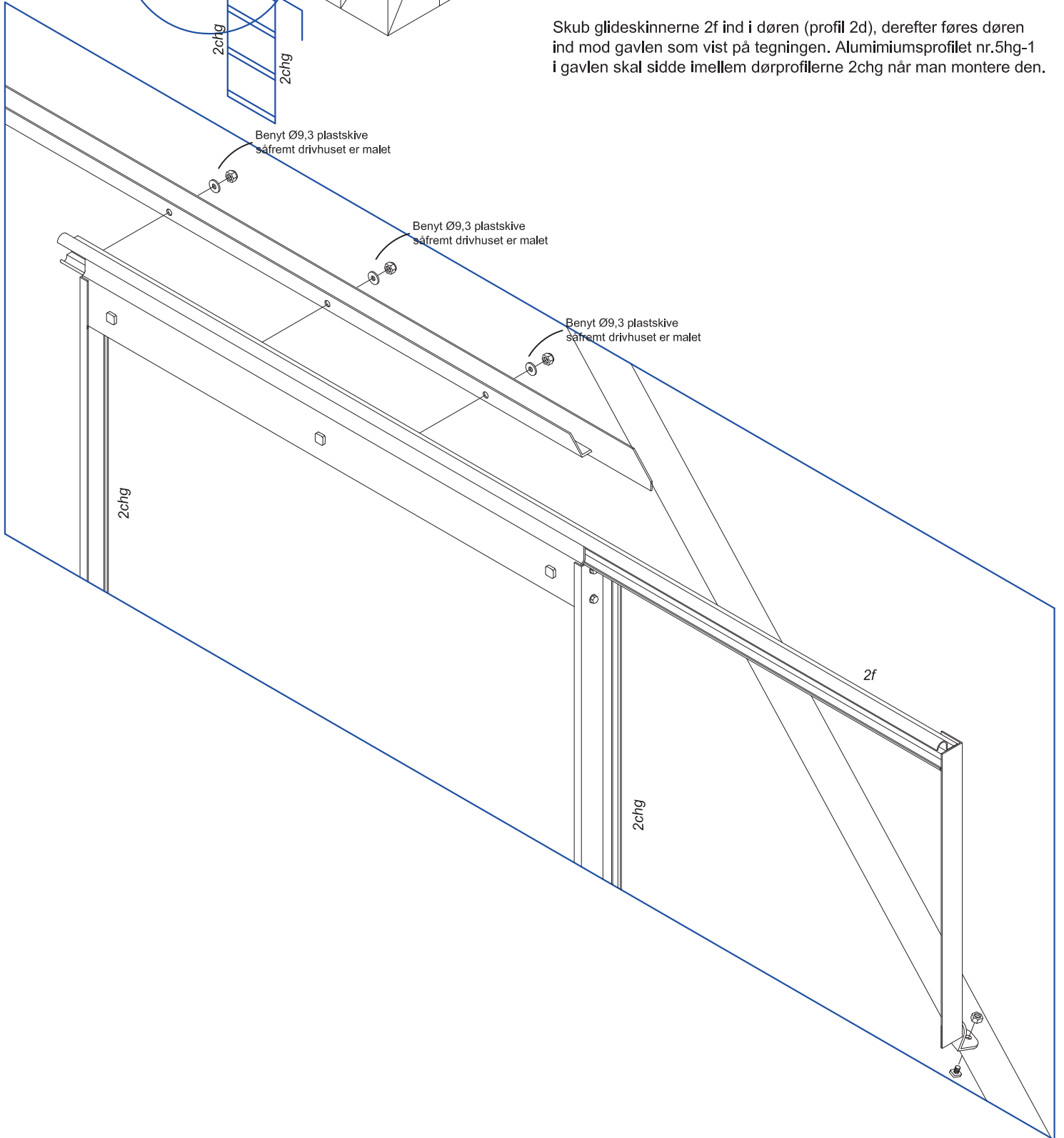
Benyt plasticskiverne ∅9,3 såfremt drivhuset er lakeret.

Benyt plasticskiverne ∅9,3 såfremt drivhuset er lakeret.

Benyt plasticskiverne ∅10,5 såfremt drivhuset er lakeret.













Skub glideskinnerne 2f ind i døren (profil 2d), derefter føres døren ind mod gavlen som vist på tegningen. Alumimiumsprofillet nr.5hg-1 i gavlen skal sidde imellem dørprofilerne 2chg når man monterer den.

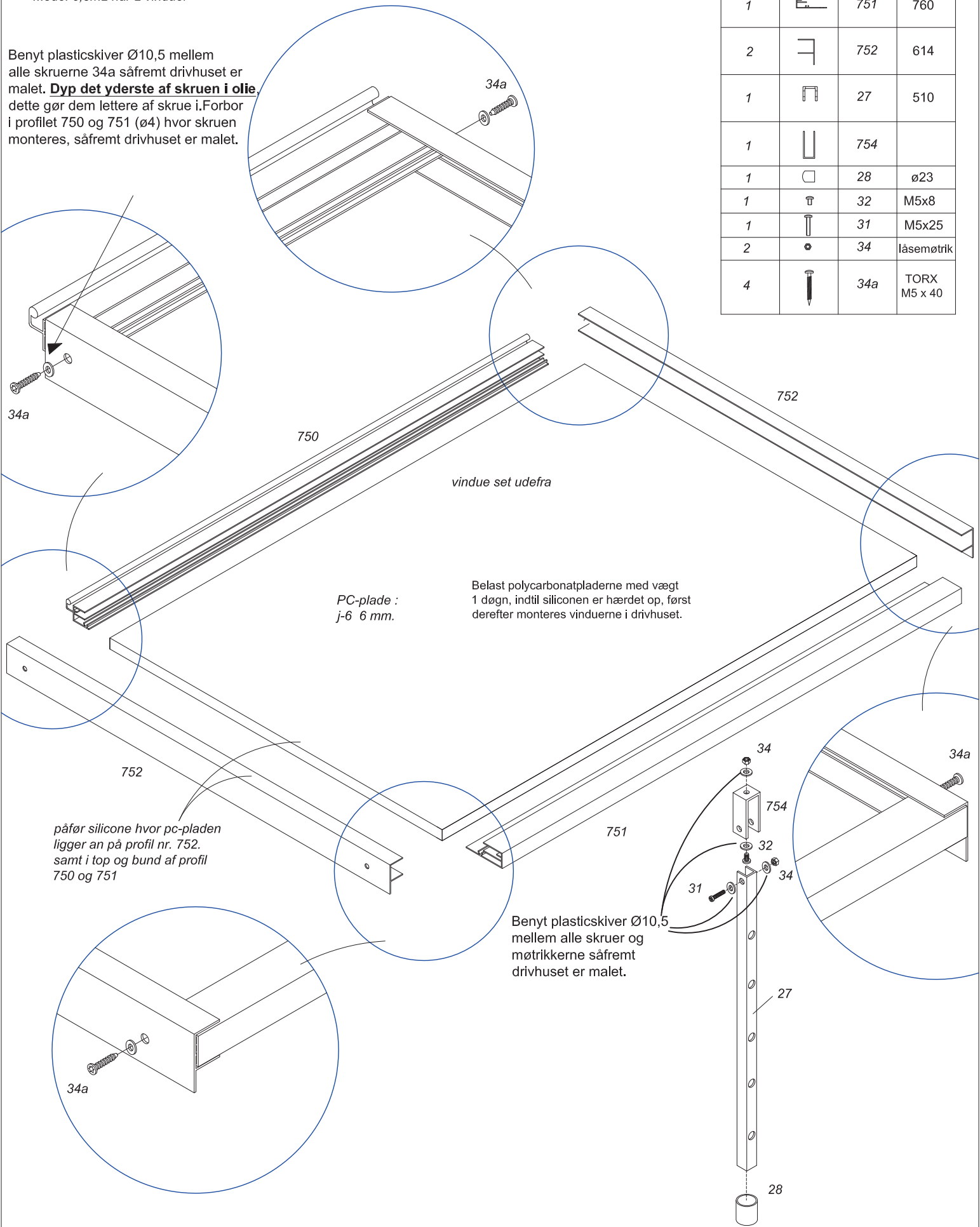


Samling af tag-vinduer.

Model 3,3m2. har 1 vindue  
 Model 4,3m2 har 1 vindue  
 Model 5,3m2 har 2 vinduer  
 Model 6,3m2 har 2 vinduer

Benyt plasticskiver Ø10,5 mellem alle skruerne 34a såfremt drivhuset er malet. **Dyp det yderste af skruen i olie.** Dette gør dem lettere af skrue i. Forbor i profilet 750 og 751 (ø4) hvor skruen monteres, såfremt drivhuset er malet.

| Antal pr. vindue |   | Nummer | Længde i mm. |
|------------------|---|--------|--------------|
| 1                |  | 750    | 760          |
| 1                |  | 751    | 760          |
| 2                |  | 752    | 614          |
| 1                |  | 27     | 510          |
| 1                |  | 754    |              |
| 1                |  | 28     | ø23          |
| 1                |  | 32     | M5x8         |
| 1                |  | 31     | M5x25        |
| 2                |  | 34     | låsemøtrik   |
| 4                |  | 34a    | TORX M5 x 40 |



vindue set udefra

PC-plade :  
 j-6 6 mm.

Belast polycarbonatpladerne med vægt 1 døgn, indtil siliconen er hærdet op, først derefter monteres vinduerne i drivhuset.

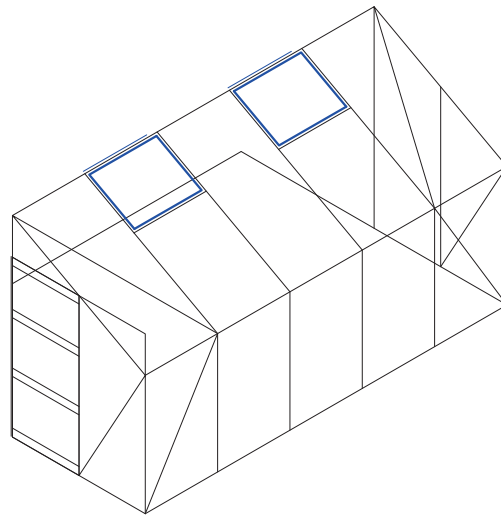
påfør silicone hvor pc-pladen ligger an på profil nr. 752. samt i top og bund af profil 750 og 751

Benyt plasticskiver Ø10,5 mellem alle skruer og møtrikkerne såfremt drivhuset er malet.

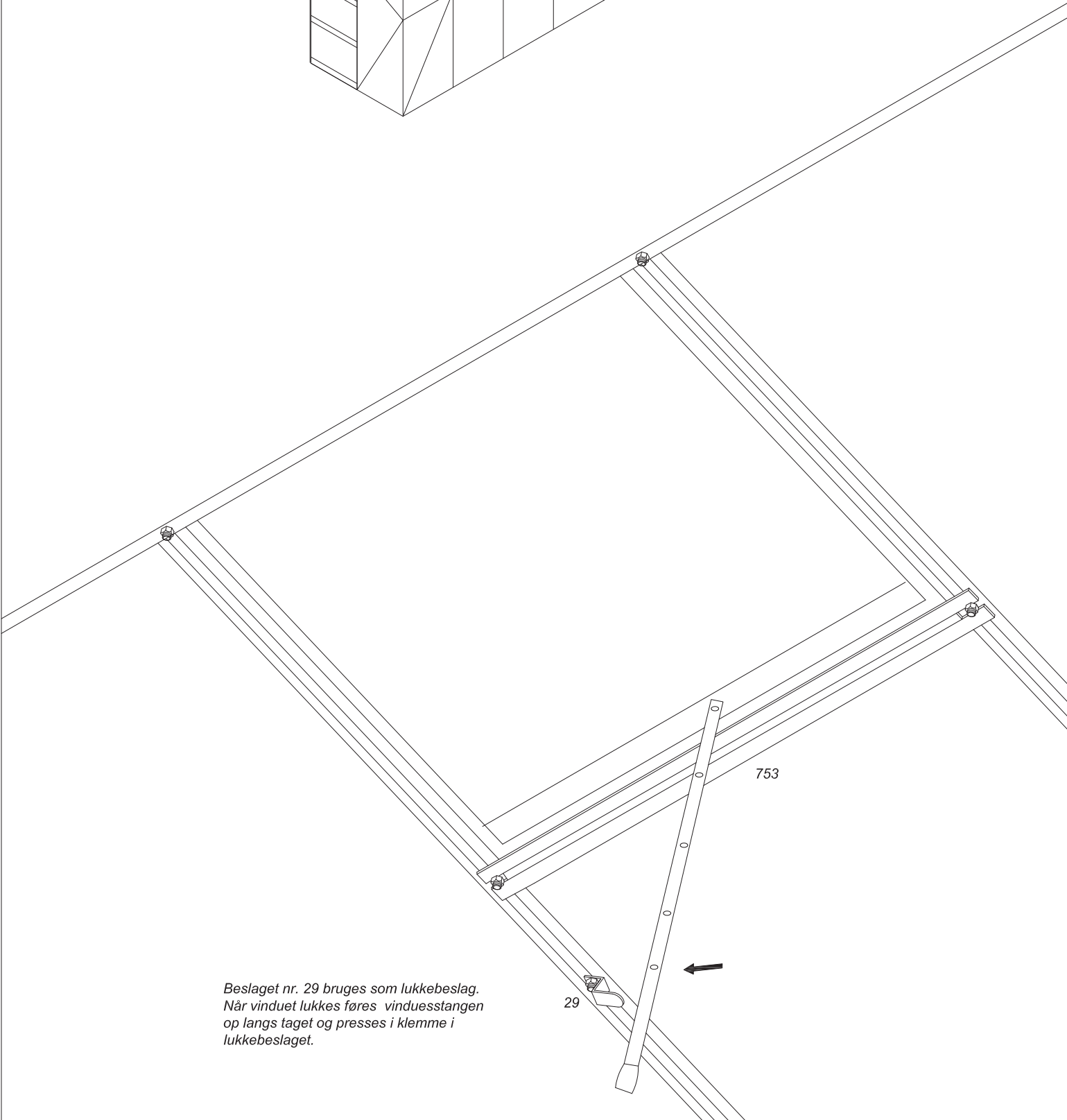
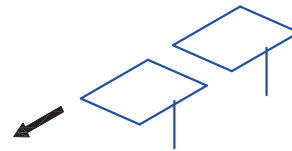


Vent med at påmontere vinduerne til du har påsat alle de øvrige polycarbonatpladerne i drivhuset.

Når du monterer vinduerne i drivhuset skubbes topprofilen i vinduet ind i enden af rygprofilen af drivhuset.



| Antal |  | Nummer | Længde i mm. |
|-------|--|--------|--------------|
| 1/2   |  | 753    | 753          |
| 1/2   |  | 29     |              |



Beslaget nr. 29 bruges som lukkebeslag. Når vinduet lukkes føres vinduesstangen op langs taget og presses i klemme i lukkebeslaget.

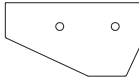




29

753

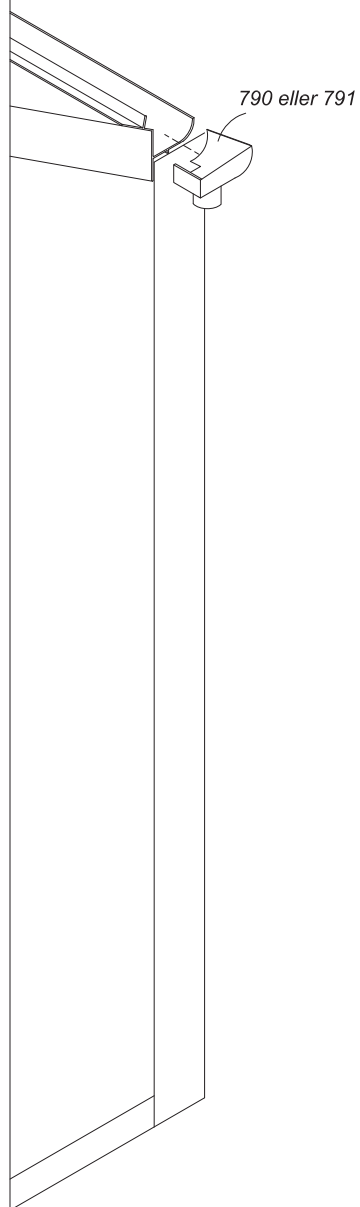
## Påsætning af tagrende afslutning samt afdækningsplader.

Tagrendestuds nr. 790 / 791 / 792 og 793 pålimes til tagrende-enderne med silicone.

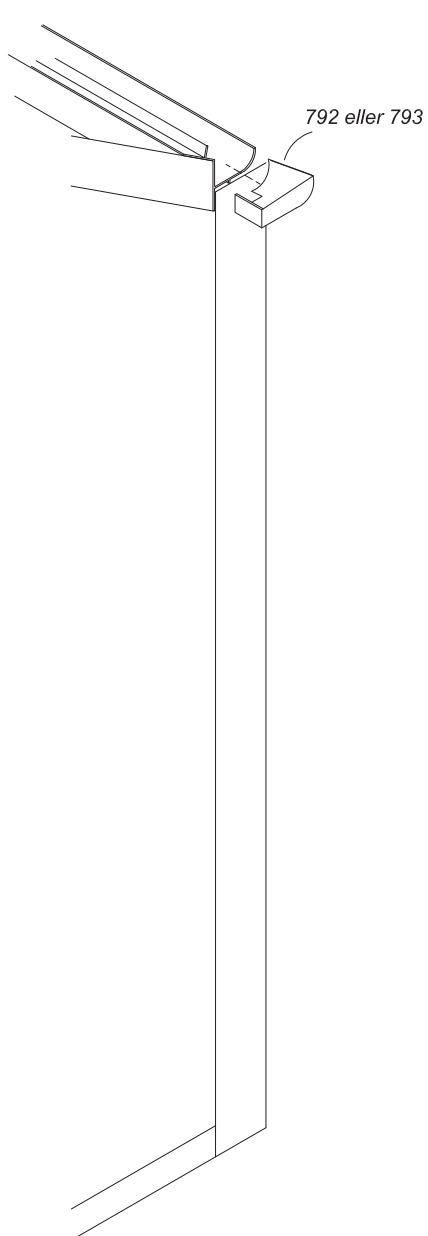
Afdækningplade 1318 påskues med torx skrue 5 x 40 mm.

| Antal |   | Nummer |
|-------|---|--------|
| 2     |  | 1318   |
| 1     |  | 790    |
| 1     |  | 791    |
| 1     |  | 792    |
| 1     |  | 793    |

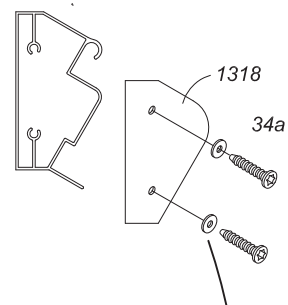
Gavlsektion modsat dør



Gavlsektion med dør



Afdækningsplade nr. 1318 monteres vha. torx skruer 4 x 40 mm, i begge ender af vægprofilen.



Benyt plasticskiverne Ø10,5 såfremt drivhuset er lakeret.