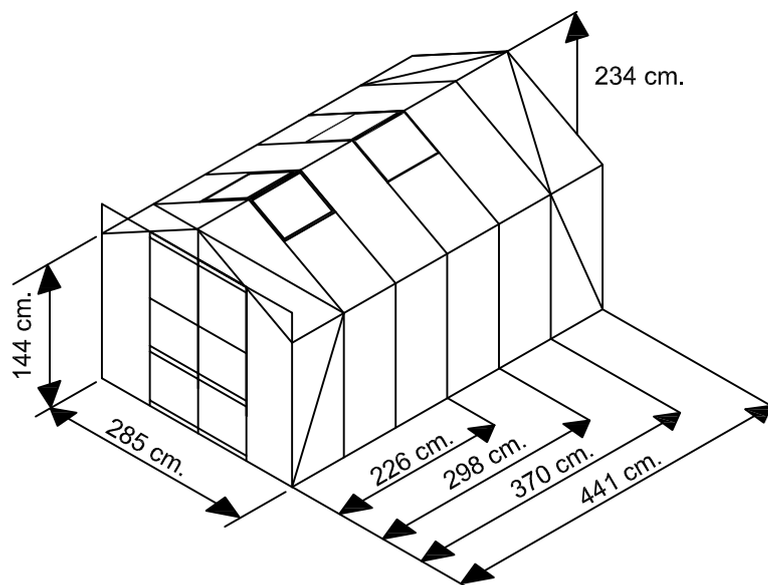


## Mål model 100.: 6,5 - 8,5 - 10,5 og 12,5 m2.



Før du begynder at samle drivhuset/pavillonen 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 drivhuset et solrigt sted, hvor det er beskyttet så godt så muligt mod vind.

Ved stormvarsel lukkes alle vinduer og døre.

Vi anbefaler at understøtte tagryggen/taghætte i centrum af drivhuset/pavillonen, i vintermånederne, i tilfælde af kraftig snefald.

Såfremt der ligger sne på taget fjernes dette.

Har man automatiske vinduesåbnere, afmonteres cylenderne i vintermånederne.

Sørg for jævnligt at smøre hængsler og andre bevægelige dele.

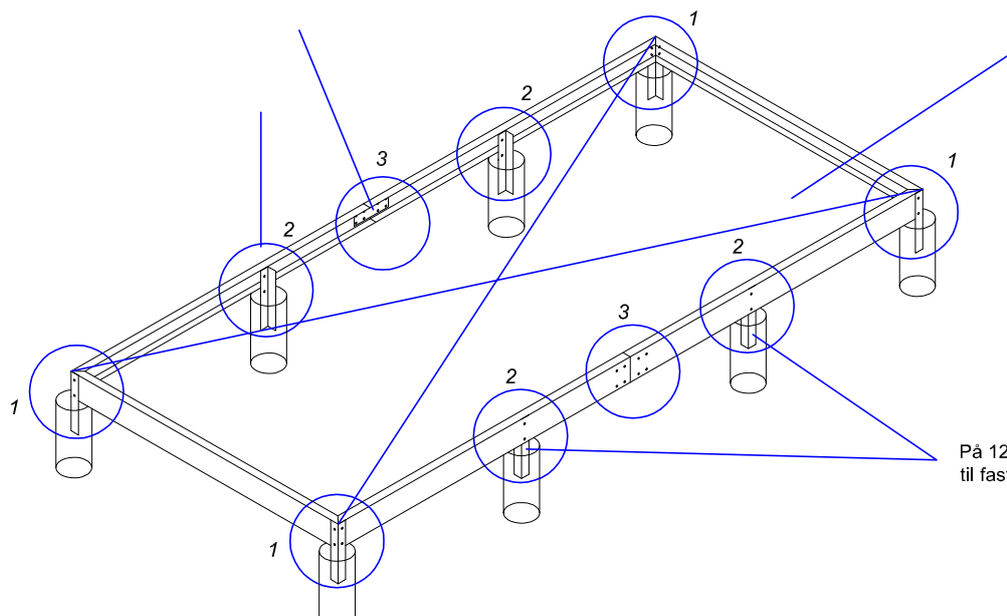
Ved rengøring benyttes almindeligt brun sæbe.

Såfremt drivhuset 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 og polycarbonat for mangler der skyldes fejl i forarbejdning eller materialer. Der kan forekomme mærker i malingen, som følge af op-hængning af profiler under forarbejdningen. På lakerede dele ydes der 2 års garanti. Garantien gælder ikke såfremt drivhuset ikke er monteret i overensstemmelse med denne vejledning.

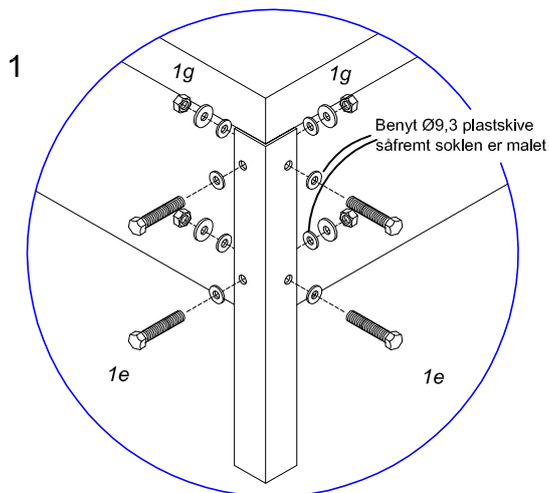
På 12,5 m2. modellen samles profilerne til langsiden vha. alupladen. Alupladen monteres indvendig i profilet.



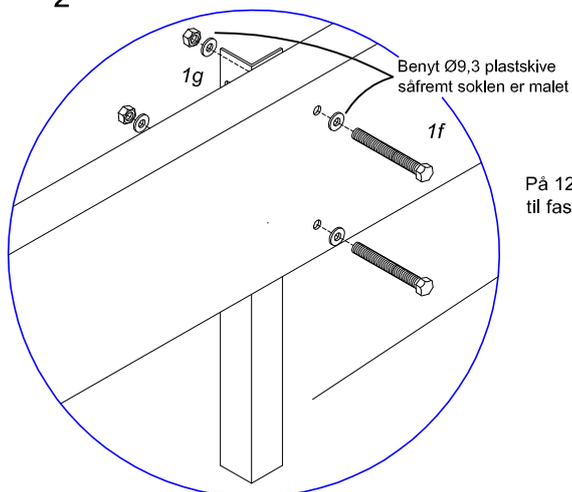
Vinklen tjekkes ved at tage de 2 krydsmål fra hjørne til modsatte hjørne. Begge mål skal være ens. Det er vigtigt at være omhyggelig med disse mål.

På 12,5m2. modellen er der 2 vinkelspyd til faststøbning på hver langsideside.

Antal 6,5 m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2		Nummer	Længde i mm.
16	16	16	32		1e	M6 x 10
0	4	4	8		1f	M6 x 50
16	20	20	40		1g	M6
12	12	12	14		1d	
16	16	16	32		95	
32	40	40	80			Ø9,3 plastskive



2



På 12,5 m2 modellen er der 2 vinkelstøpdy til faststøbning på hver langside.

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

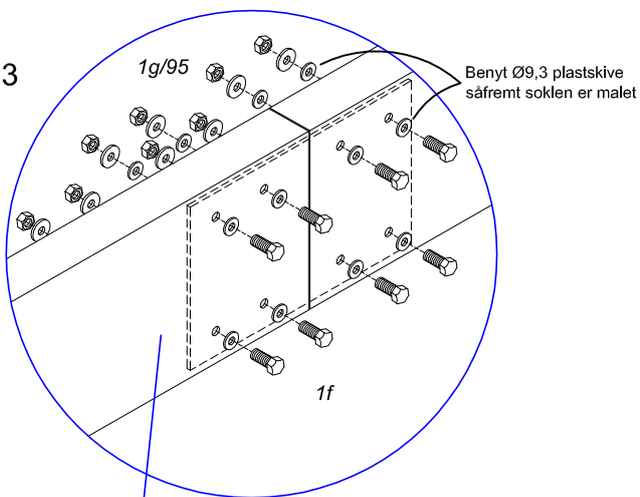
Støb fundamentet fast som illustreret. Grav huller ned i frostfri dybde og støb de medleverede vinkelstænger fast.

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.**

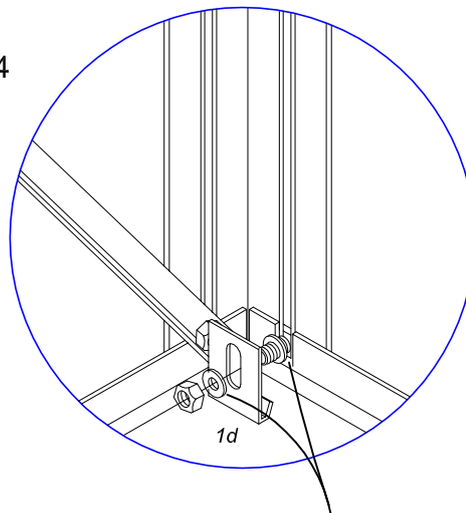
**Får man ikke færdigmonteret drivhuset den 1. dag er det vigtig man afstiver det i tilfælde af storm.**

3



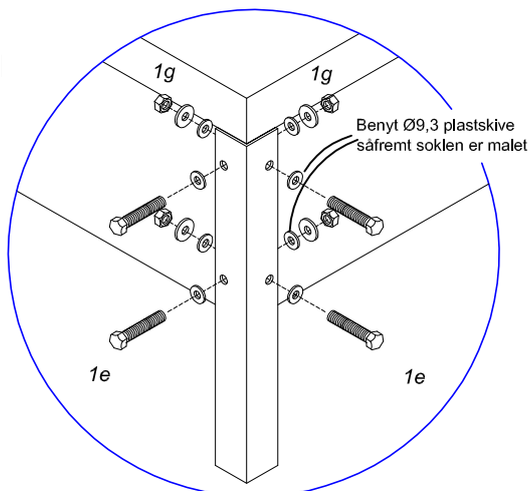
På 12,5 m2 modellen samles profilerne til langsiden vha. aluplader. Aluplader monteres indvendig på profilet.

4

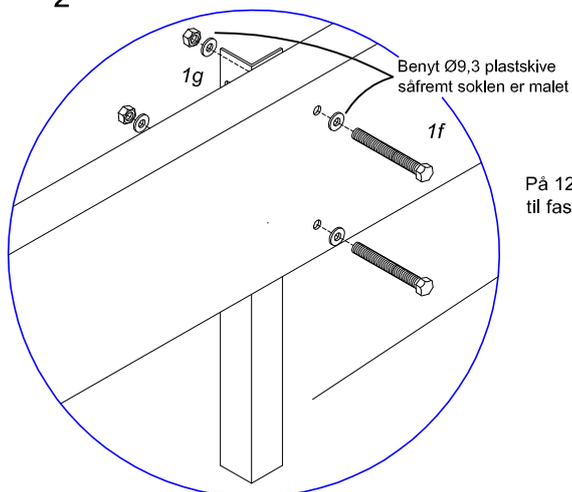


De medleverede forbindere (1d) fiksere drivhuset til soklen. Benyt Ø9,3 plastskive Såfremt drivhuset er malet. Forbind 1d i de 4 hjørner og fordel resten jævnt.

1

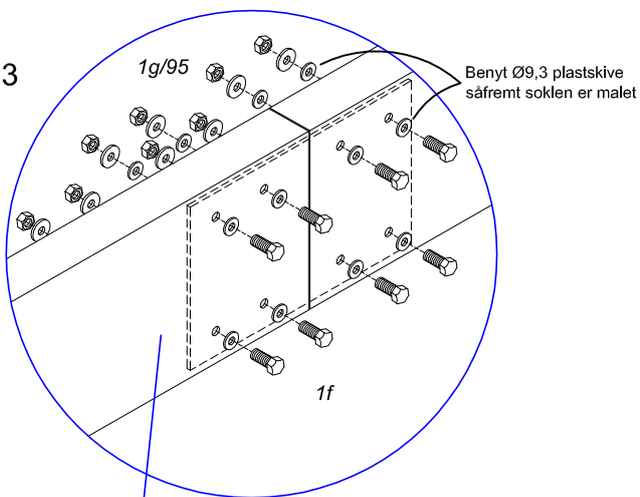


2



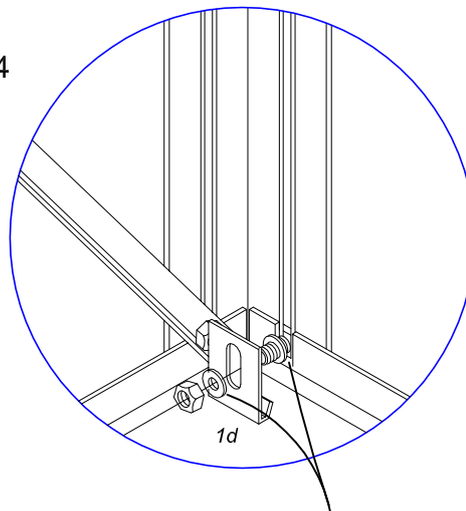
På 12,5 m2 modellen er der 2 vinkelstøp til faststøbning på hver langside.

3



På 12,5 m2 modellen samles profilerne til langsiden vha. aluplader. Aluplader monteres indvendig på profilet.

4



De medleverede forbindere (1d) fiksere drivhuset til soklen. Benyt Ø9,3 plastskive Såfremt drivhuset er malet. Forbind 1d i de 4 hjørner og fordel resten jævnt.

Antal 6,5 m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2		Nummer	Længde i mm.
16	16	16	32		1e	M6 x 10
0	4	4	8		1f	M6 x 50
16	20	20	40		1g	M6
12	12	12	14		1d	
16	16	16	32		95	
32	40	40	80			Ø9,3 plastskive

Placer drivhuset et solrigt sted, hvor det også er beskyttet så godt så muligt mod vind. Ved stormvarsel lukkes alle vinduer og døre. Ved kraftigt snefald ryddes taget på drivhuset, eller topprofilen understøttes igennem vinteren.

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

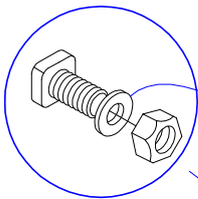
Støb fundamentet fast som illustreret. Grav huller ned i frostfri dybde og støb de medleverede vinkelstænger fast.

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.**

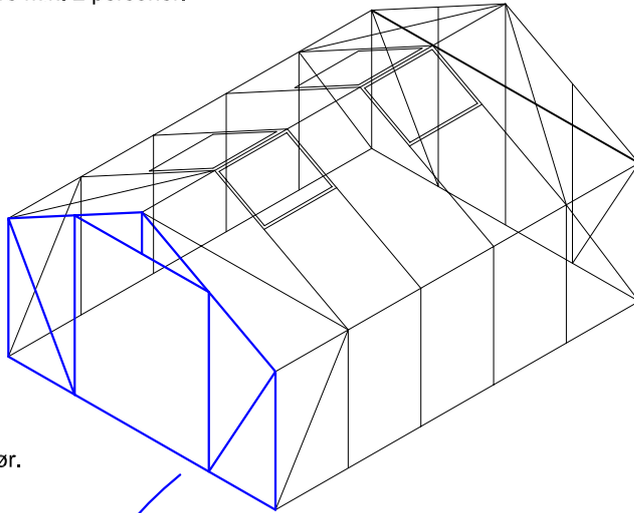
Til samling af drivhuset skal man være min. 2 personer.



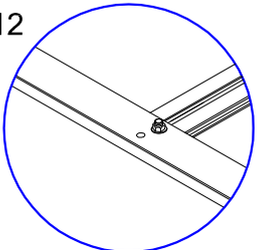
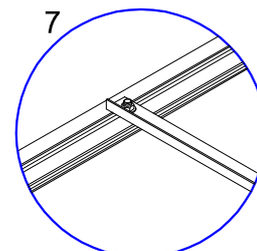
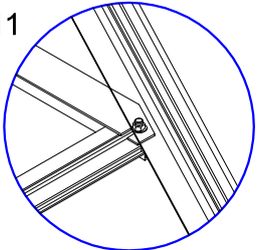
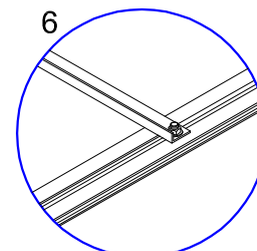
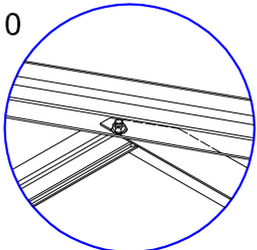
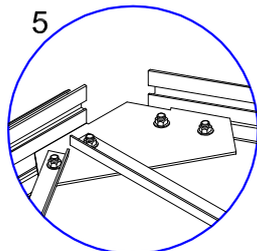
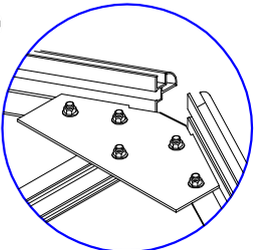
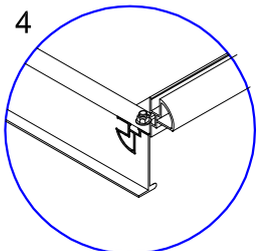
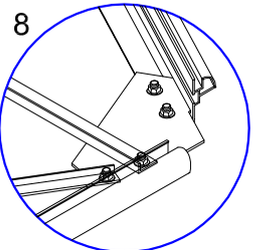
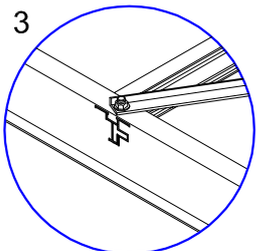
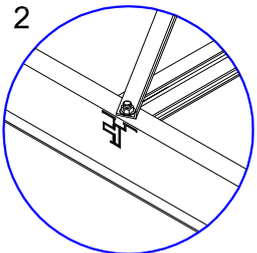
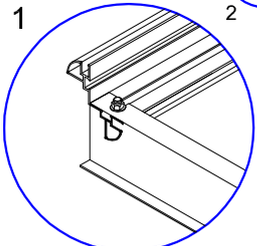
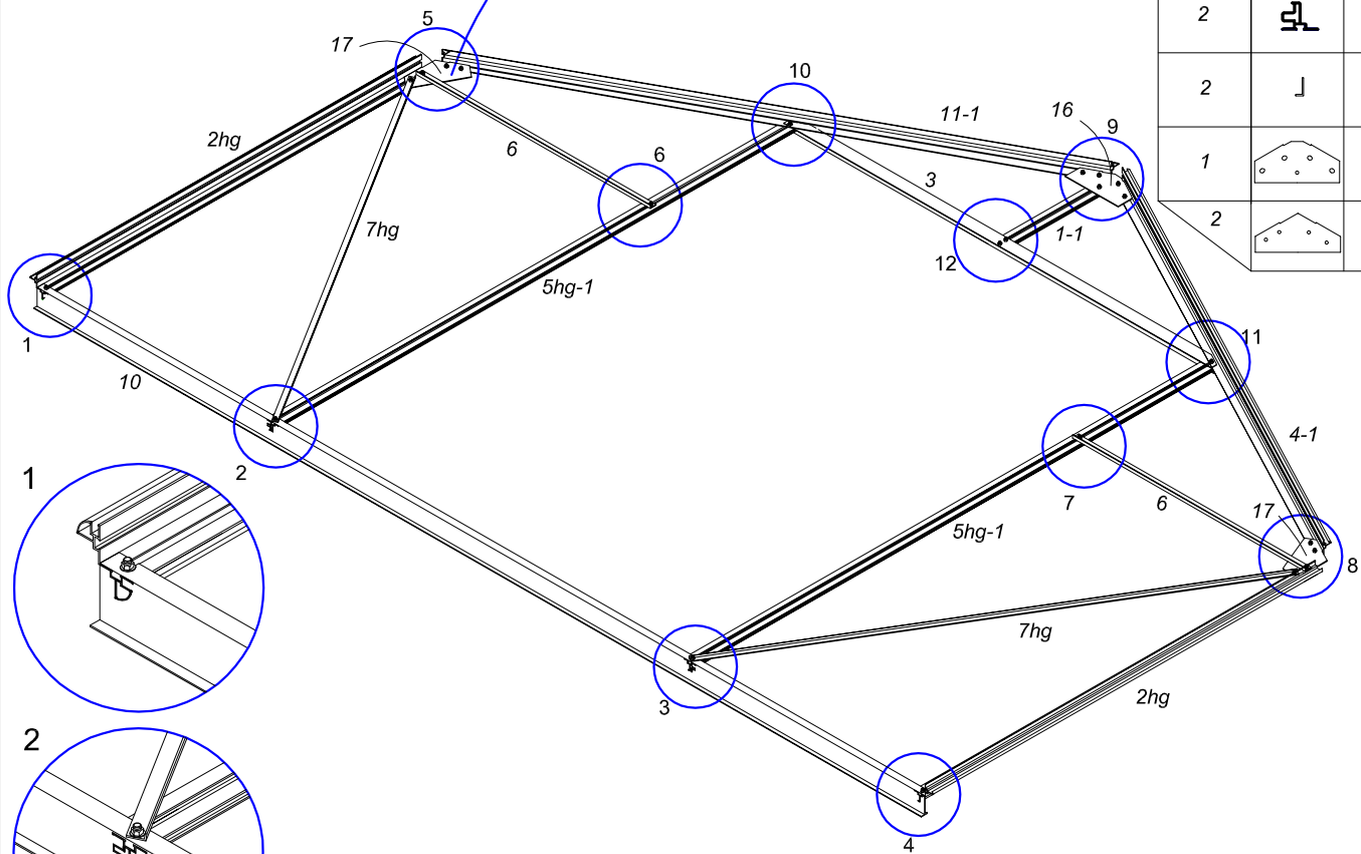
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

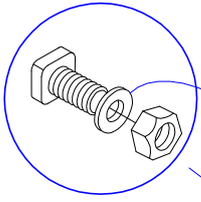
Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.

Samling af gavlsektion med dobbelt dør. Alle tegninger er set indefra drivhuset.



Antal		Nummer	Længde i mm.
1		4-1	1580
1		11-1	1580
1		1-1	375
1		3	1333
1		10	2769
2		6	738
2		2hg	1400
2		5hg-1	1830
2		7hg	1530
1		16	
2		17	

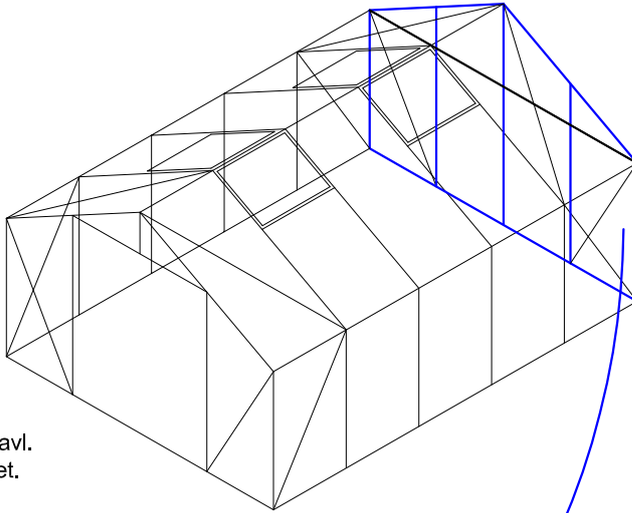




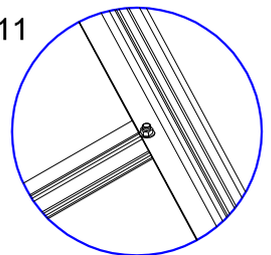
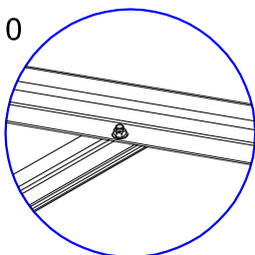
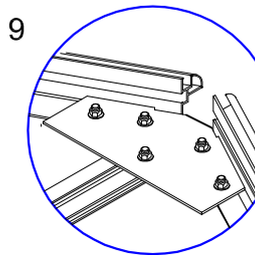
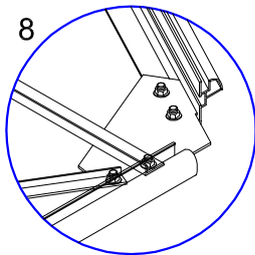
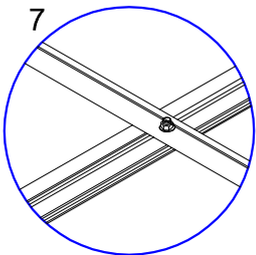
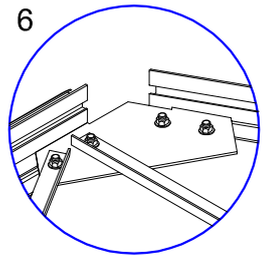
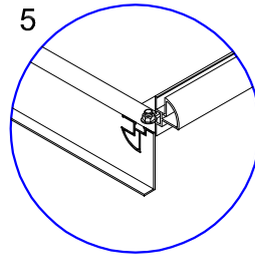
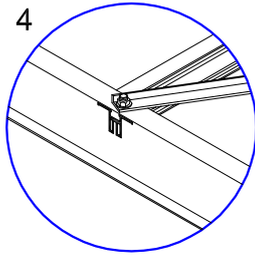
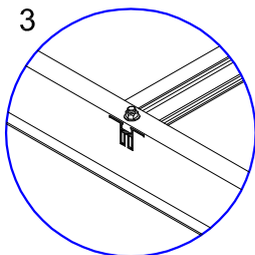
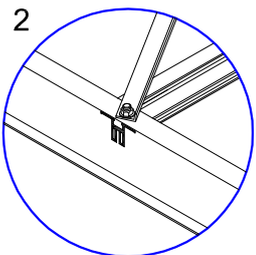
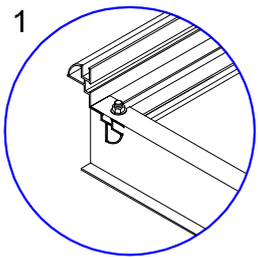
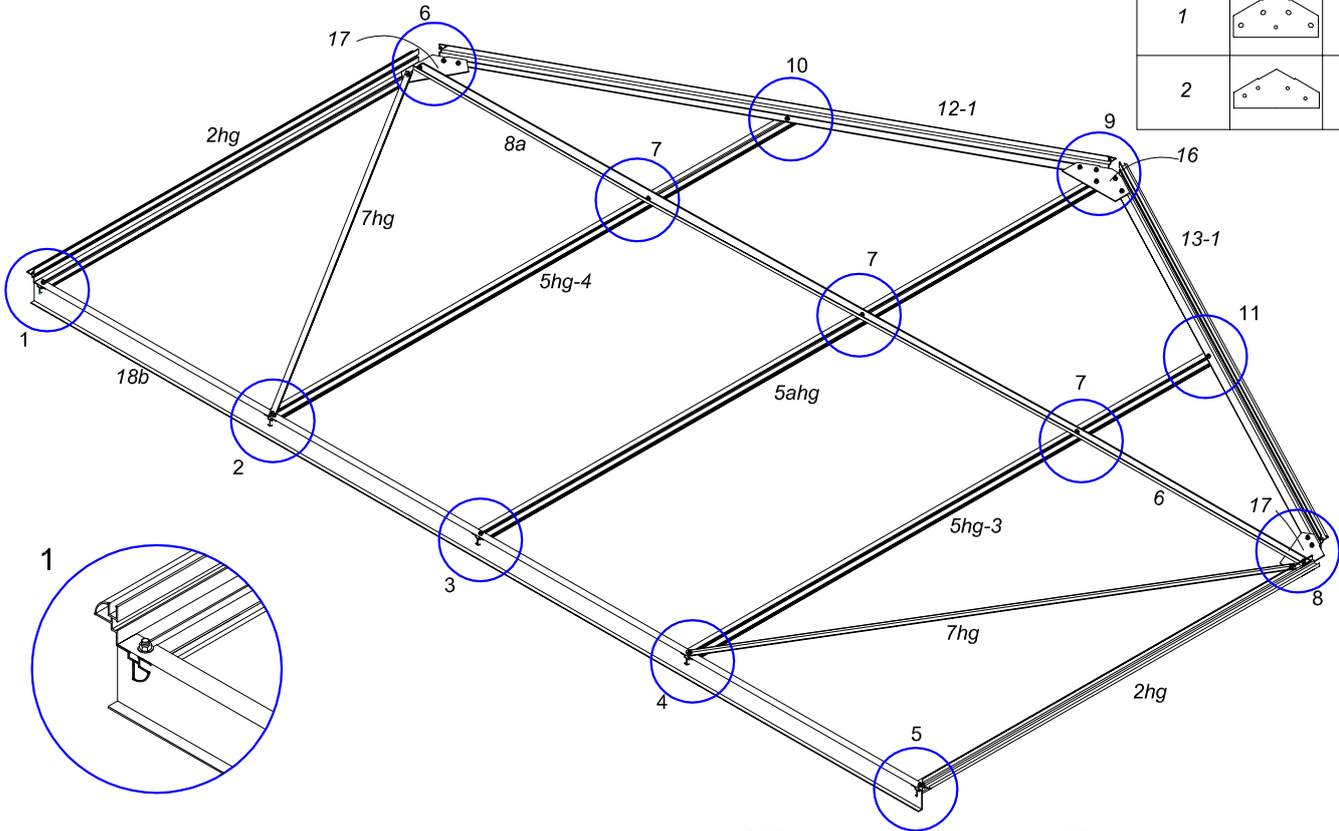
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

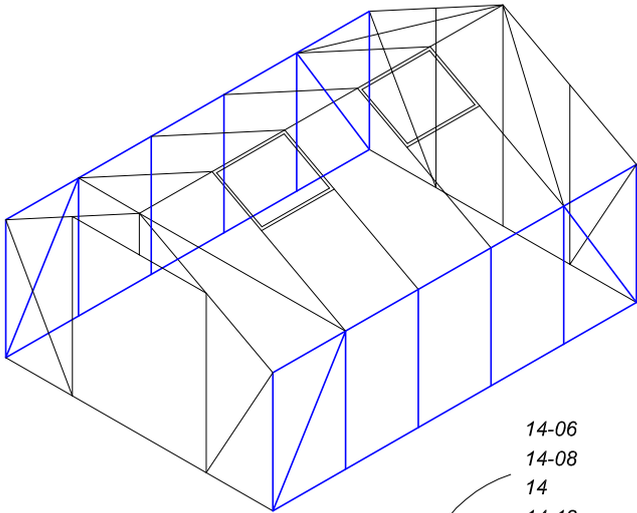
Er drivhuset malet benyttes også plasticskiverne Ø 9,3 til beskyttelse af lakken ved tilspænding.

Samling af gavlsektion modsat dørgavl. Alle tegninger er set indefra drivhuset.

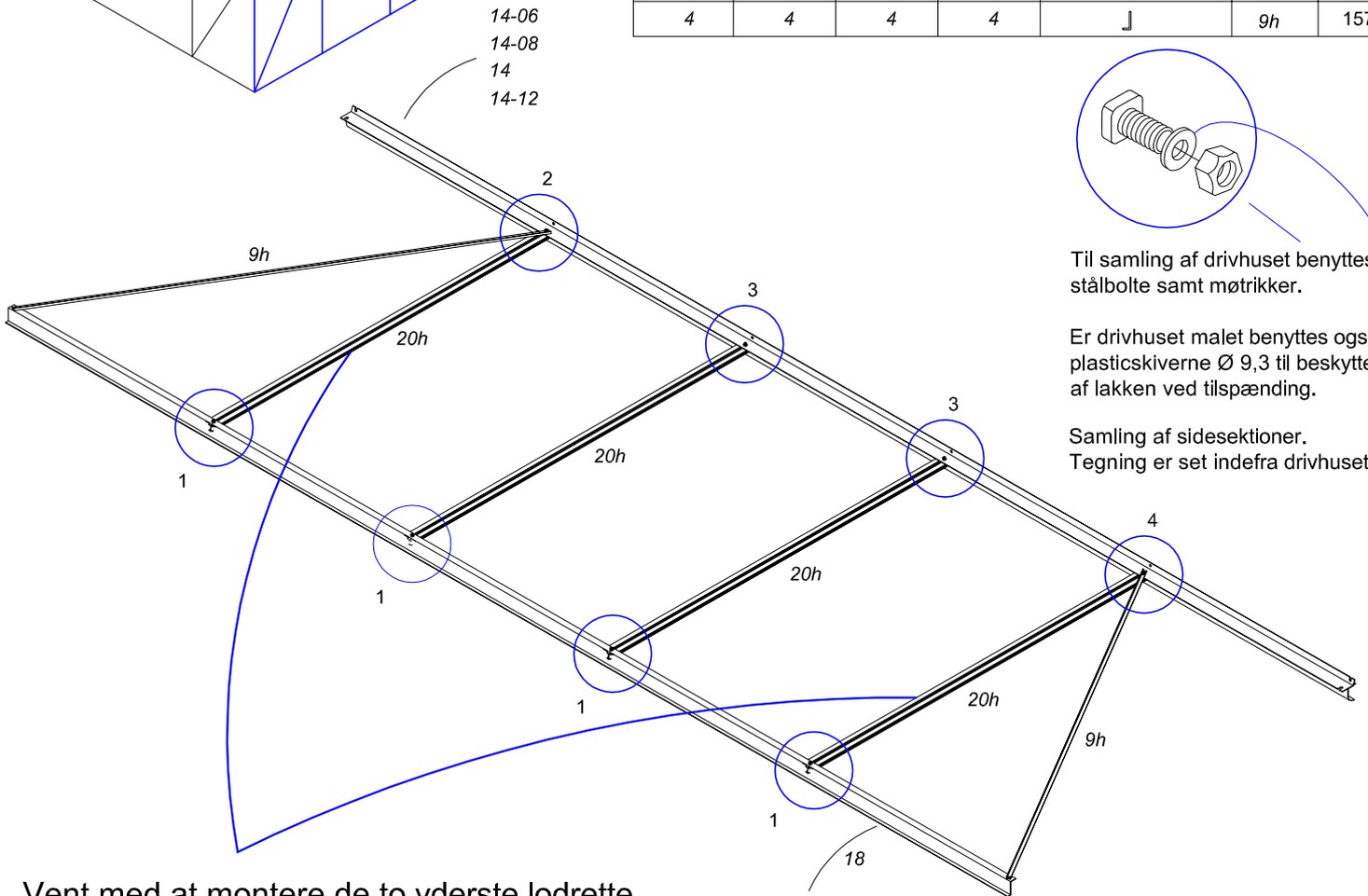


Antal		Nummer	Længde i mm.
1		13-1	1580
1		12-1	1580
1		5ahg	2206
1		18b	2769
1		8a	2761
2		2hg	1400
1		5hg-3	1830
1		5hg-4	1830
2		7hg	1530
1		16	
2		17	





Antal 6,5m2.	Antal 8,5m2.	Antal 10,5m2.	Antal 12,5m2.		Nummer	Længde i mm.
4	6	8	10		20h	1400
2	2	2	2		14-06	2184
					14-08	2902
					14	3621
					14-12	4340
2	2	2	2		18-06	2184
					18-08	2902
					18	3621
					18-12	4340
4	4	4	4		9h	1574



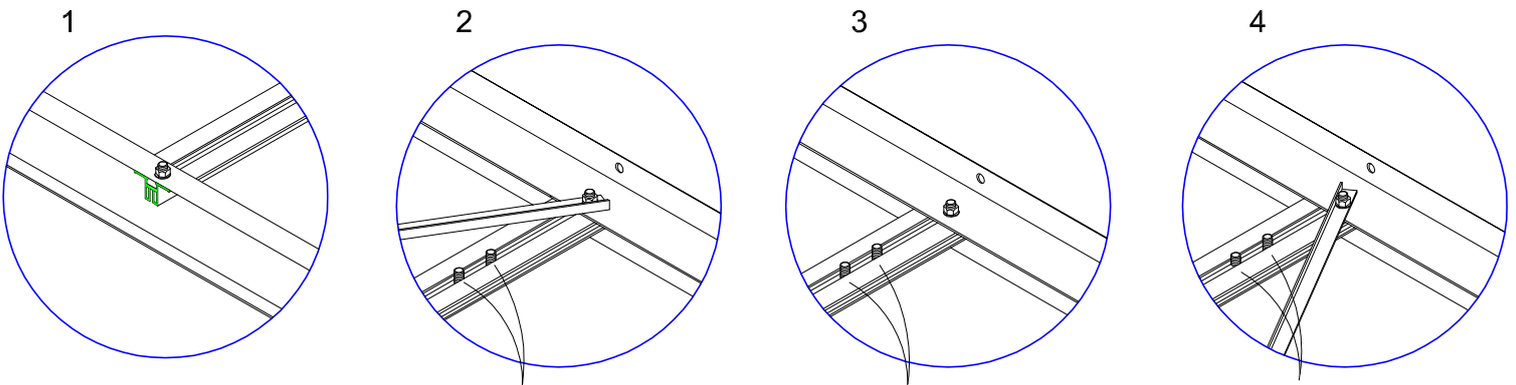
Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

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

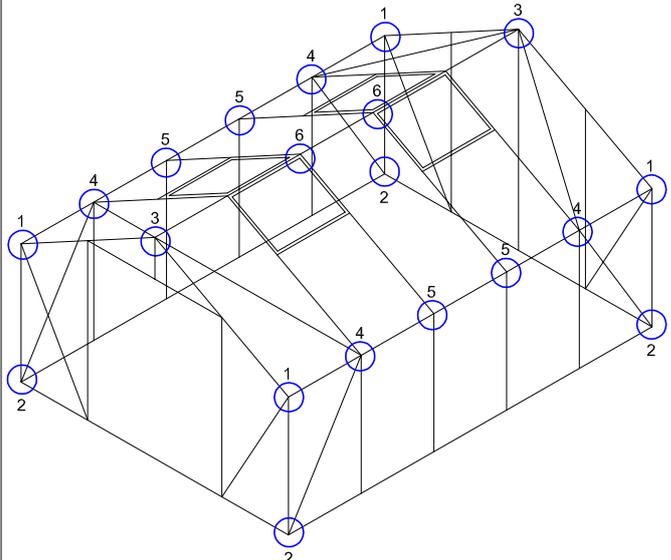
Samling af sidesektioner. Tegning er set indefra drivhuset.

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

18-06  
18-08  
18  
18-12



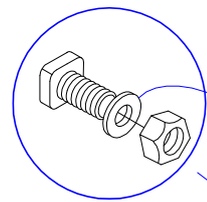
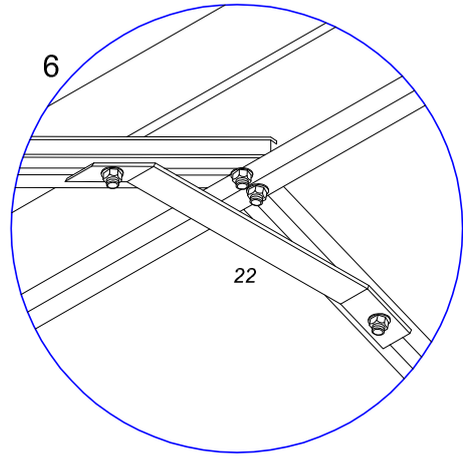
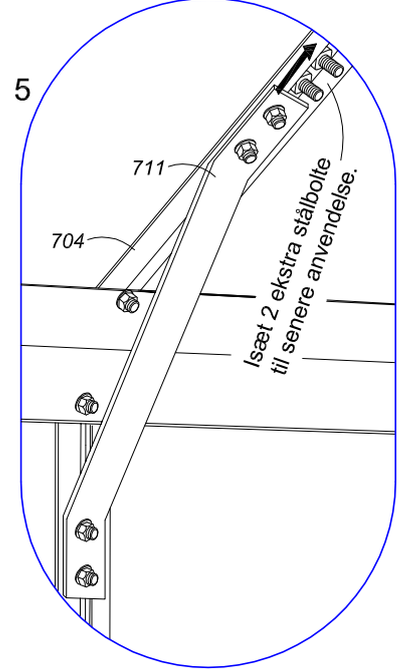
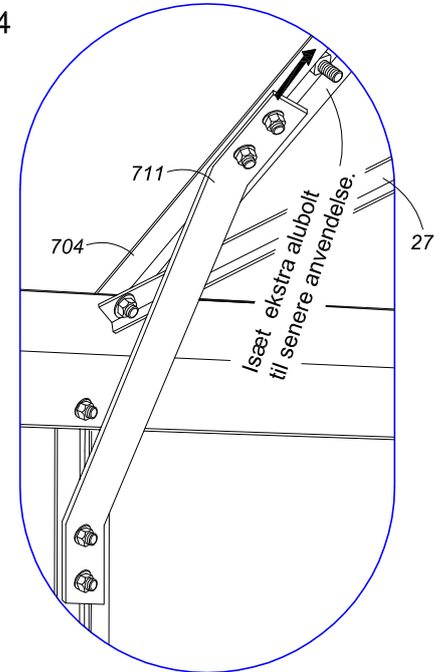
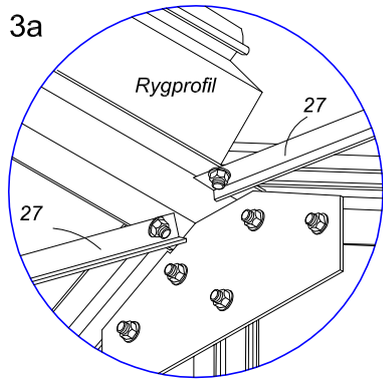
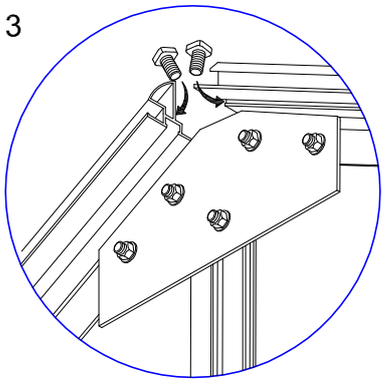
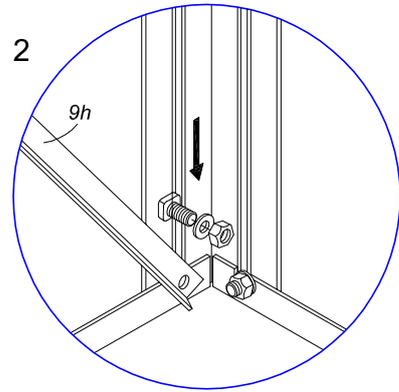
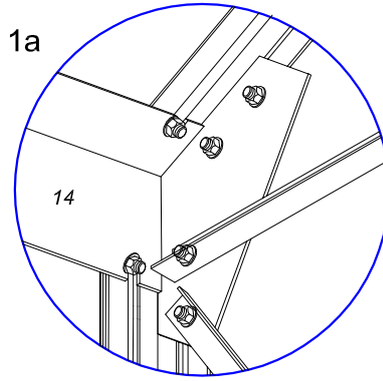
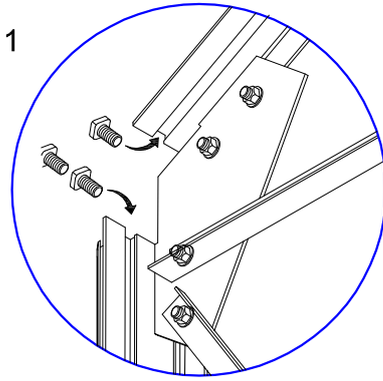
Husk at isætte 2 ekstra stålbolte i skinne 20h til skræafstiver 711 som monteres senere.



Antal 6,5m2.	Antal 8,5m2.	Antal 10,5m2.	Antal 12,5m2.		Nummer	Længde i mm.
4	6	8	10		704	1580
1	1	1	1		15-06 15-08 15-10 15-12	2184 2902 3621 4340
4	4	4	4		27	1731
2	3	4	5		22	
4	6	8	10		711	

Forbind nu sidesektioner og gavlsektioner. Sammenbyg det i den rækkefølge som det fremgår af boblerne. Vent dog med at montere de 4 yderste tagprofiler 704. Disse monteres senere sammen med tagpladerne.(tegning nr 4)

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.

## Påsætning af polycarbonat plader og monteringslister side 7-9 Har du glas i siderne og polycarbonat i tag, gå frem til side 10

side 7/19

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 skærespænerne i luftkanalerne, har man ikke trykluft kan en støvsuger bruges.

Sorte plastlister til lukning af luftkanalerne i polycarbonatpladerne.:

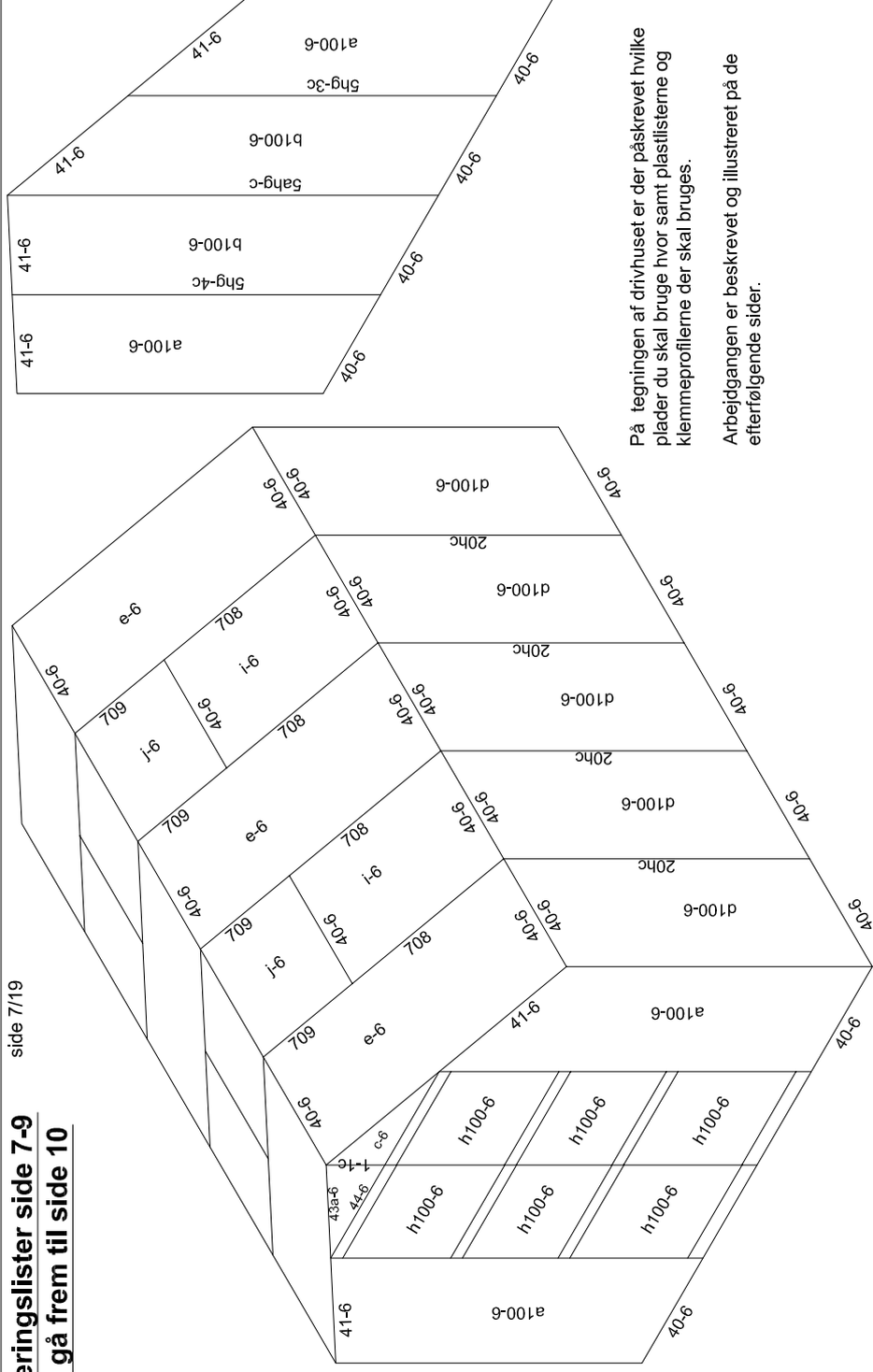
Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5 m2	Længde
40-6	34	42	50	58	680 mm.
41-6	8	8	8	8	800 mm.
43a-6	2	2	2	2	730 mm.
44-6	4	4	4	4	645 mm.

Klemme profiler gavlisektioner.:

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

Klemme profiler side/tagsektioner.:

Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2	Længde
20hc	4	6	8	10	1397 mm.
708	4	4	8	8	971 mm.
709	4	4	8	8	605 mm.
718	0	2	0	2	1577 mm.



På tegningen af drivhuset er der påskrevet hvilke plader du skal bruge hvor samt plastlisterne og klemme profilerne der skal bruges.

Arbejdsgangen er beskrevet og illustreret på de efterfølgende sider.

### Polycarbonatplader

Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2	Mål mm.
a100-6	4	4	4	4	1821 x 703
b100-6	2	2	2	2	2197 x 637
c-6	2	2	2	2	630 x 376
d100-6	6	8	10	12	1393 x 703
e-6	4	6	6	8	1580 x 703
i-6	2	2	4	4	968 x 703
j-6	2	2	4	4	608 x 759
h100-6	6	6	6	6	645 x 543

Start med at montere de sorte plastlister 40-6 og 41-6 i enderne af polycarbonatpladerne. Det er vigtigt listerne sidder med samme afstand ud til pladekanten i begge ender. Listerne vrides eller på i top og bund af pladerne. Listerne lukker luftkanalerne, således insekter ikke får adgang til hulrummene (se fig. 1). Vrid derefter listen på. Nogle få lister skal man selv afkorte/tilpasse ( benyt hertil en hobbykniv.)

Start herefter med at montere pladerne på drivhuset. Begynd med de yderste plader ud mod gavlsektionerne i side og tag-sektion. (pladerne e6 4 stk. og d100-6 4 stk.). Fixer 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 i lodret stilling samtidig med der presses ned af. Brug eventuelt en ligekærvet skruetrække til at hjælpe plastprofilen på plads. Herefter presses toppen af pladen på plads i aluprofilet. Her kan man også benytte en skruetrække til at vride plastprofilen ned i aluprofilet. De yderste plader i sidepartiet d100-6 skubbes samtidig ind i noten i hjørneprofil 2hg. Samme fremgangsmåde benyttes til de yderste plader i taget e-6.

De yderste Aluprofiler 20h i sidepartiet og de yderste tagprofiler 704 kan nu færdigmonteres (se side 5 og 6)

Monter nu de resterende plader i side og tagkonstruktion. Husk samtidig at påsætte de 4 anslagslister til vinduerne (profil 753 side 18) Fikser 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

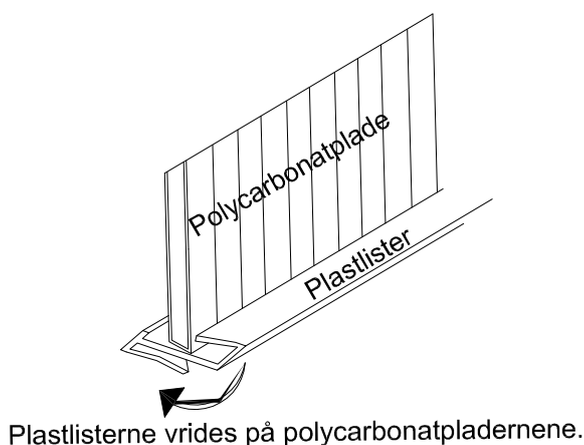


Fig. 2

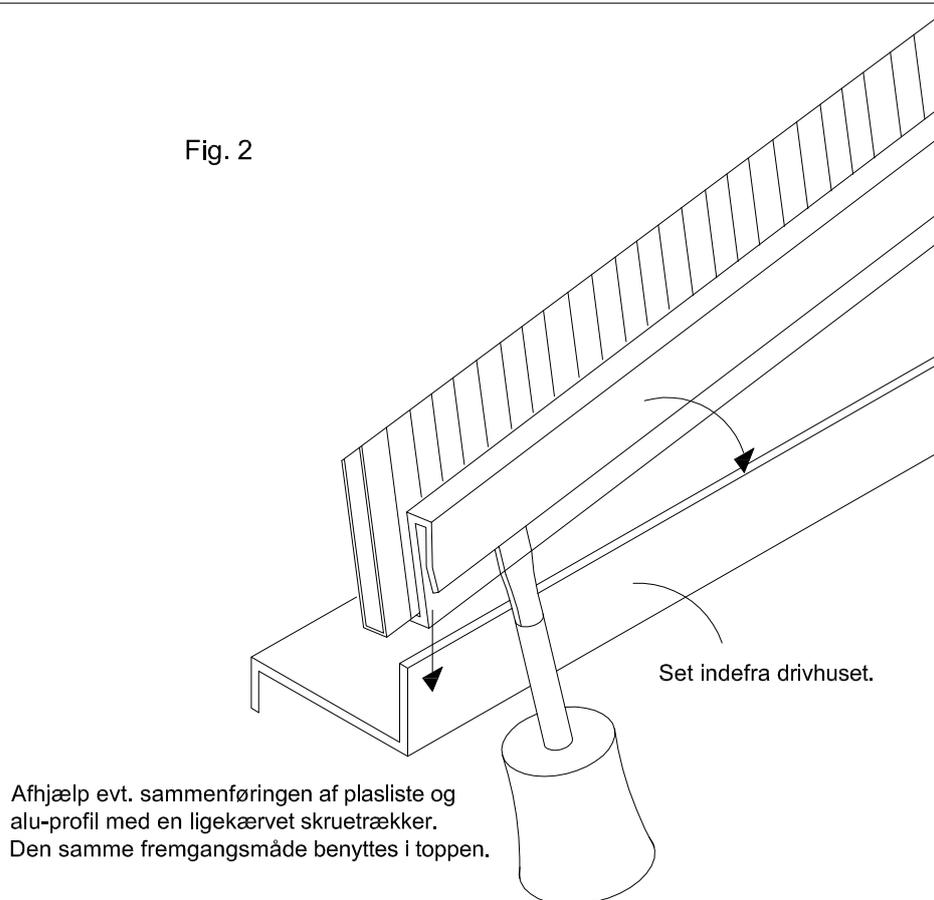
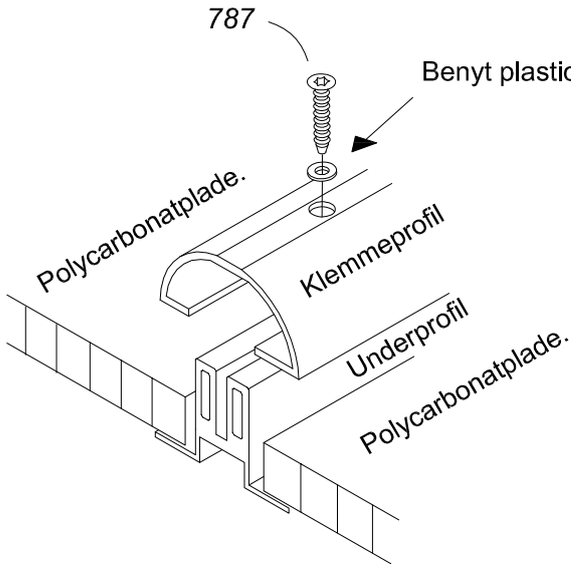


Fig. 3



Benyt plasticskiverne Ø8 såfremt drivhuset er lakeret.

Antal 6,5m <sup>2</sup>	Antal 8,5m <sup>2</sup>	Antal 10,5m <sup>2</sup>	Antal 12,5m <sup>2</sup>		Nummer	Længde i mm.
60	80	100	120		787	Ø4 x 16
60	80	100	120			Ø8,0 plastske

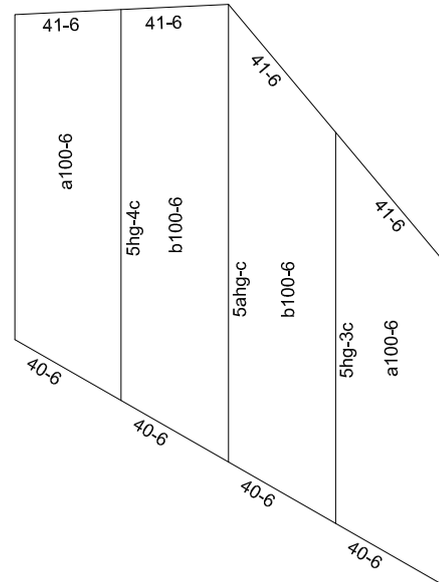
Klemmeprofilerne skrues fast ovenpå underprofilen. Det er vigtigt man er 2 personer til dette. Den ene skrues klemmeprofilen fast, mens den anden person holder imod underprofilen inde i drivhuset, hermed opnås den bedste fiksering af pladerne

Påsæt nu polycarbonatpladerne i gavlsektionen uden døre. Hertil bruges polycarbonatpladerne a100-6 og b100-6 samt plasticlisterne 40-6 i bunden og 41-6 i toppen. På plasticlisterne i toppen 41-6 afskæres flappen hvor den ligger mod fladjernene 16 og 17.

Start med de yderste plader ud mod hjørneprofilerne. (pladerne a100-6 2stk.) Afmonter profilerne 5hg-3 og 5hg-4 (se side 4), inden du monterer pladerne, når pladerne monteres skubbes de samtidig ind i noten i hjørneprofil 2hg. Påsæt herefter profilerne 5hg-3 og 5hg-4 igen.

Påsæt nu de 2 sidste plader i gavlsektionen b100-6.

Fikser pladerne løbende med klemmeprofilerne.

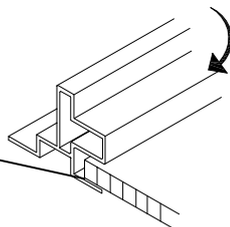


Påsæt nu polycarbonatpladerne i gavlsektionen med skydedørene. Hertil bruges polycarbonatpladerne a100-6 samt plasticlisterne 40-6 i bunden og 41-6 i toppen. På plasticlisterne i toppen 41-6 afskæres flappen hvor den ligger mod fladjernene 17.

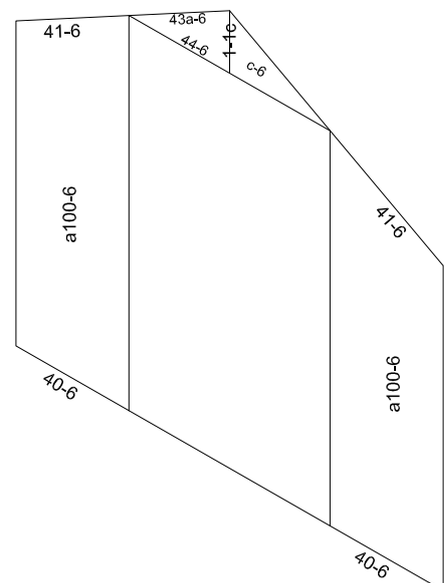
Afmonter de lodrette profiler 5hg-1 (se side 3), inden du monterer pladerne, når pladerne monteres skubbes de samtidig ind i noten i hjørneprofil 2hg. Påsæt herefter alu-profilerne 5hg-1 igen. Der ligger en fuge silicone mellem plade og profil.

Fig. 4

Påfør silicone mellem plade og aluprofil.



Påsæt nu de 2 sidste trekantplader i toppen c6, påsæt plasticlisterne 43a-6 og 44-6 til aflukning af luftkanalerne, pladerne ligger i silicone ind mod alu-profilerne, herefter påskrues klemmeprofilen 1-1c.



## Følg denne vejledning hvis du har polycarbonat tag og glas i siderne.

side 10/19

Polycarbonatpladerne er behandlet med UV-filtre 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 montering på glasset.:

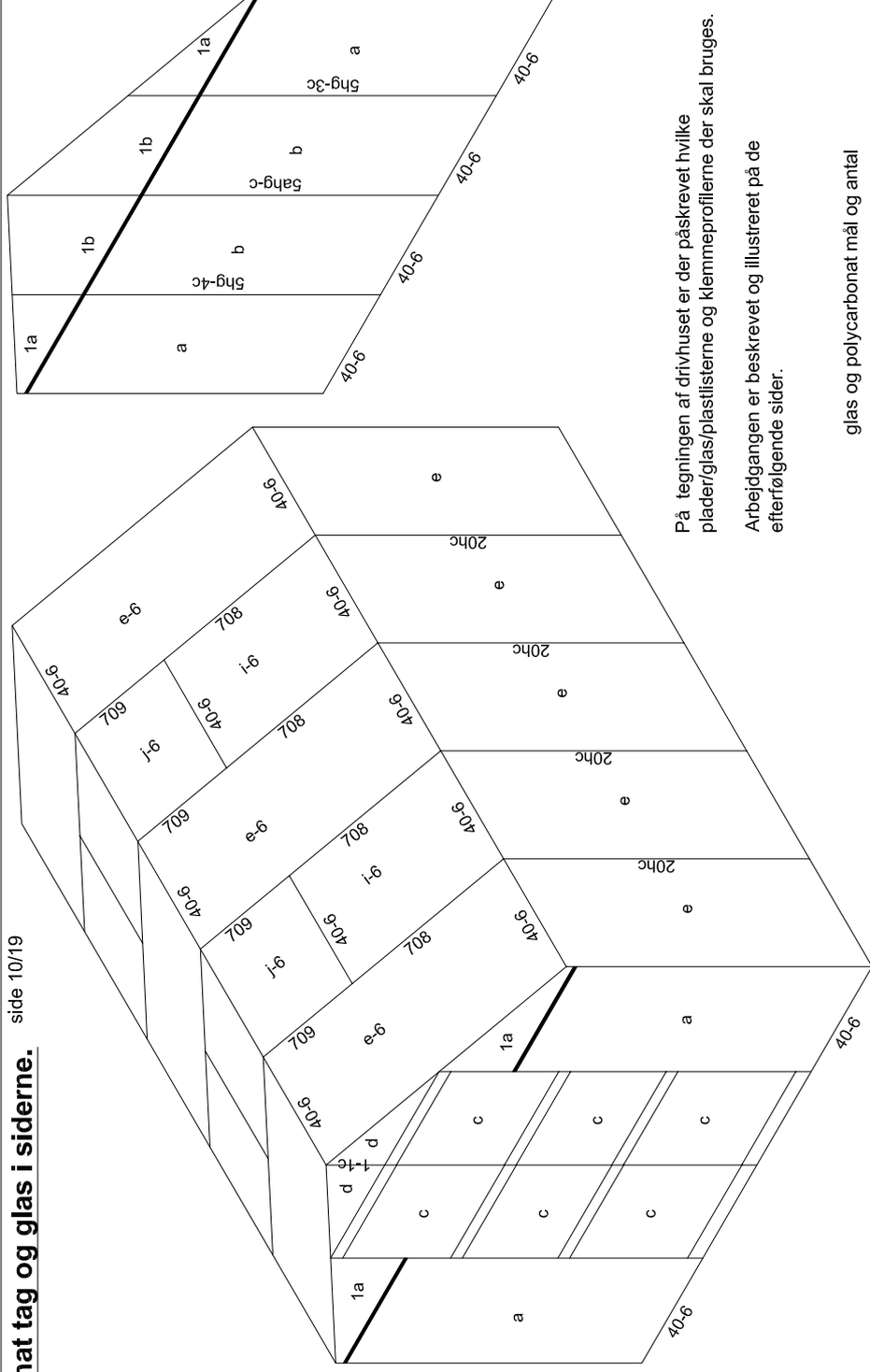
Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5 m2
40-6	12	16	20	24
gummi U-profil	29 meter	35 meter	40 meter	46 meter
gummi H-profil	4 meter	4 meter	4 meter	4 meter

Klemme profiler gavlsektioner.:

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

Klemme profiler side/tagsektioner.:

Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2	Længde
20hc	4	6	8	10	1397 mm.
708	4	4	8	8	971 mm.
709	4	4	8	8	605 mm.
718	0	2	0	2	1577 mm.



På tegningen af drivhuset er der påskrevet hvilke plader/glas/plastlisterne og klemme profilerne der skal bruges.

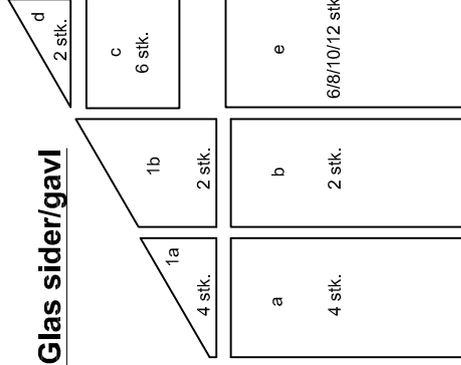
Arbejdsgangen er beskrevet og illustreret på de efterfølgende sider.

glas og polycarbonat mål og antal

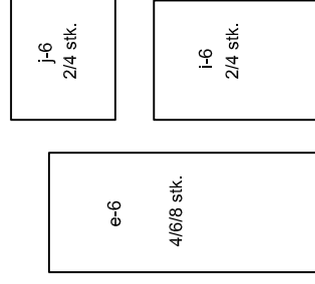
Nummer	Antal 6,5m2	Antal 8,5m2	Antal 10,5m2	Antal 12,5m2	Mål mm.
a	4	4	4	4	1371 x 700
1a	4	4	4	4	443/89 x 700
b	2	2	2	2	1371 x 634
1b	2	2	2	2	821/455 x 634
c	6	6	6	6	643 x 543
d	2	2	2	2	634 x 366
e	6	8	10	12	1396 x 700

e-6	4	6	6	8	1580 x 703
i-6	2	2	4	4	968 x 703
j-6	2	2	4	4	608 x 759

### Glas sider/gavl



### Polycarbonat tag.



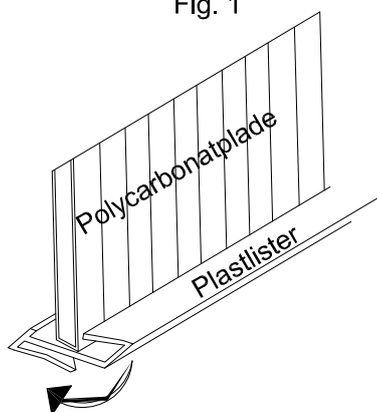
Start med at montere de sorte plastlister 40-6 i enderne af polycarbonatpladerne e6 og i6. Det er vigtigt listerne sidder med samme afstand ud til pladekanten i begge ender. Listerne vrides på i top og bund af pladerne (se Fig 1). Listerne lukker luftkanalerne, således insekter ikke får adgang til hulrummene.

Start herefter med at montere polycarbonatpladerne på taget.. Begynd med de yderste plader ud mod gavlsektionerne i tag-sektion. (pladerne e6 4 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-profilen og drej derefter pladen op i lodret stilling samtidig med der presses ned af. Brug eventuelt en ligekærvet skrutrække til at hjælpe plastprofilen på plads. Herefter presses toppen af pladen på plads i aluprofilen. Her kan man også benytte en skrutrække til at vride plastprofilen ned i aluprofilen. Pladerne skubbes samtidig ind i noten af spærprofil 11 / 11-1 / 12-1 eller 13-1.

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

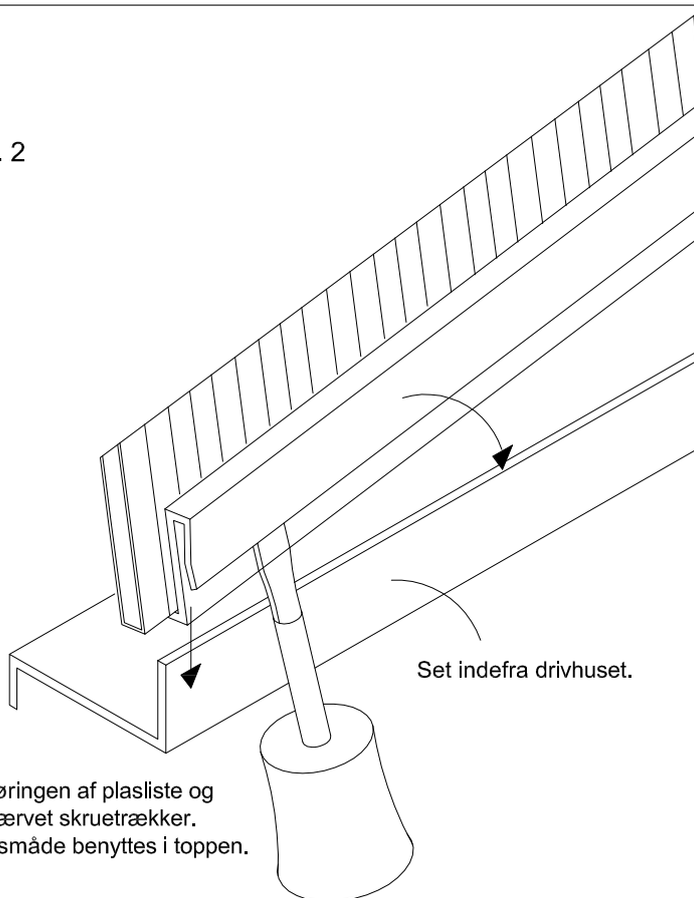
Monter nu de resterende plader i tagkonstruktion. Husk samtidig at påsætte de 4 anslagslister til vinduerne (profil 753 side 18) Fikser pladerne løbende med klemmeprofilerne. Det er vigtigt når man påskruer klemmeprofilerne man er to personer. Den ene skruer klemmeprofilerne fast udefra, mens den 2. person står inde i drivhuset og holde imod på underprofilen samtidig med klemmeprofilen påskrues. (fig. 3)

Fig. 1



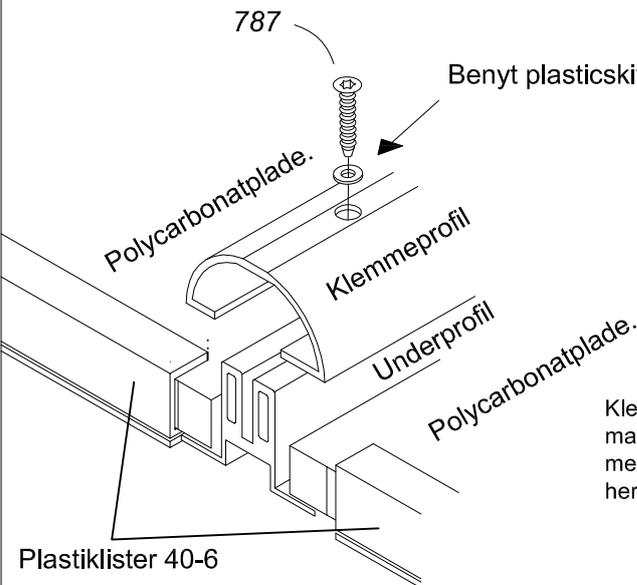
Plastlisterne glides eller vrides på polycarbonatpladerne.

Fig. 2



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

Fig. 3



Benyt plasticskiverne Ø8 såfremt drivhuset er lakeret.

Antal 6,5m <sup>2</sup>	Antal 8,5m <sup>2</sup>	Antal 10,5m <sup>2</sup>	Antal 12,5m <sup>2</sup>		Nummer	Længde i mm.
60	80	100	120		787	Ø4 x 16
60	80	100	120			Ø8,0 plastske

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

Det er vigtigt når du monterer glasset, at det ikke hviler direkte ned mod bundprofilen. Du skal derfor ligge et afstandsstykke 1-2 mm, inden du monterer glasset. Husk at fjerne afstandsstykket når glasset er fixeret.

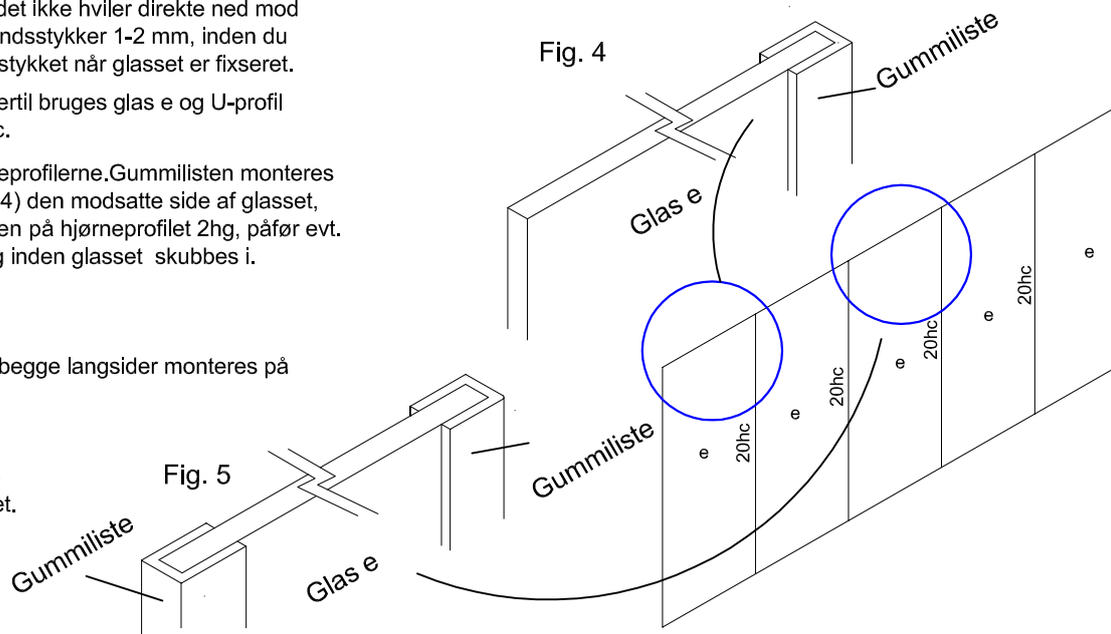
Påsæt nu glasset i de 2 sidesektioner. Hertil bruges glas e og U-profil gummilisten, samt klemmeprofilerne 20hc.

Start med det yderste glas ud mod hjørneprofilerne. Gummilisten monteres kun på den ene langsideside af glasset. (Fig. 4) den modsatte side af glasset, uden gummilisten skubbes ind i notgangen på hjørneprofilen 2hg, påfør evt. en fugesilicone inde i noten på profil 2hg inden glasset skubbes i.

Påsæt nu profil 20h, se evt. side 5.

De resterende 3 stykker yderste glas på begge langsider monteres på samme måde.

Monter nu de mellem-liggende stykker glas på langsiden, her skal man påsætte gummilisten på begge langsider af glasset. (Fig. 5) Aluklemmelisterne 20hc påskrues løbende, således glasset ikke falder ud.



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

Start med de 2 yderste glas a og 1a ud mod hjørneprofilerne.

Afmonter evt. profilerne 5hg-3 og 5hg-4, se side 4, dette vil lette arbejdsgangen.

Start med at forbinde de 2 stykker glas vha. H-profil gummilisten, gummilisten skal tilskæres således den starter og slutter ca. 1 cm. inden for glasset. U-profil gummilisten monteres kun på den længste langsideside på glasset. (Fig. 6)

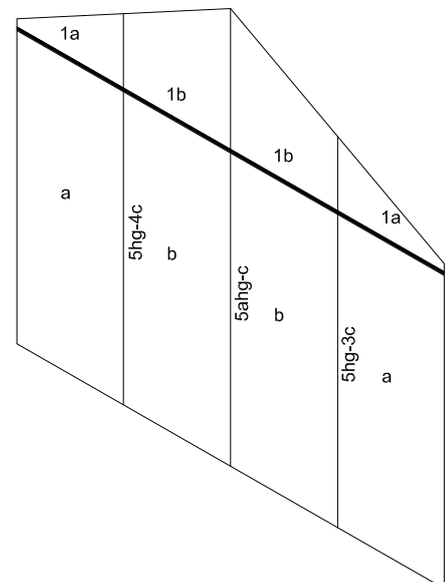
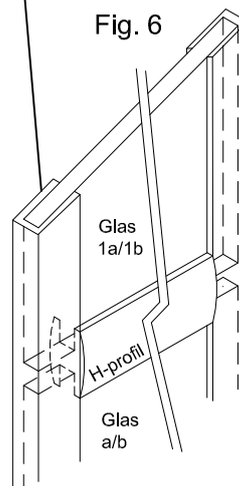
Isæt nu glas a og a1 samlet i drivhuset. Den korte langsideside uden gummilisten skubbes ind i notgangen på hjørneprofilen 2hg, påfør evt. en fugesilicone inde i noten på profil 2hg inden glasset skubbes i.

Har man fjernet profil 5hg-3 og 5hg-4, monteres de nu igen.

Monter nu de mellem-liggende stykker glas b og b1, påsæt gummilisterne H og U, på samme måde dog skal U-profil gummilisten monteres på begge langsider. (se fig. 6)

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

U-profil, monteres ikke på det yderste glas, ud mod hjørnestolpe.



Påsat nu glasset i gavlsektionen med skydedørene. Hertil bruges glas a og 1a samt U-profil gummilisten, H-profil gummilisten.

Her monteres de 2 yderste glas a og 1a ud mod hjørneprofilerne.

Afmonter profilerne 5hg-1 (se side 3) dette vil lette arbejdsgangen.

Start med at forbinde de 2 stykker glas vha. H-profil gummilisten, gummilisten skal tilskæres således den starter og slutter ca. 1 cm. inden for glasset. U-profil gummilisten monteres kun på den længste langside på glasset. (Fig.4)

Isæt nu glas a og a1 samlet i drivhuset. Den korte langside uden gummilisten skubbes ind i notgangen på hjørneprofilet 2hg, påfør evt. en fuge silicone inde i noten på profil 2hg inden glasset skubbes i.

Påsat herefter profil 5hg-1, her giver man også en fuge silicone, hvor glasset ligger ind i noten af profilet.

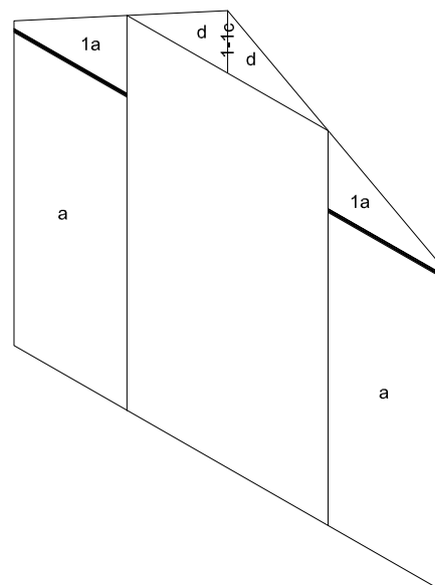
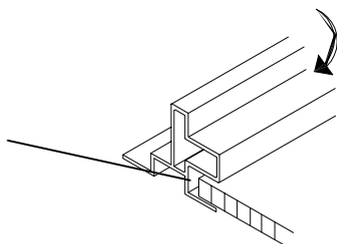


Fig. 7

Påfør silicone mellem glas og aluprofil.

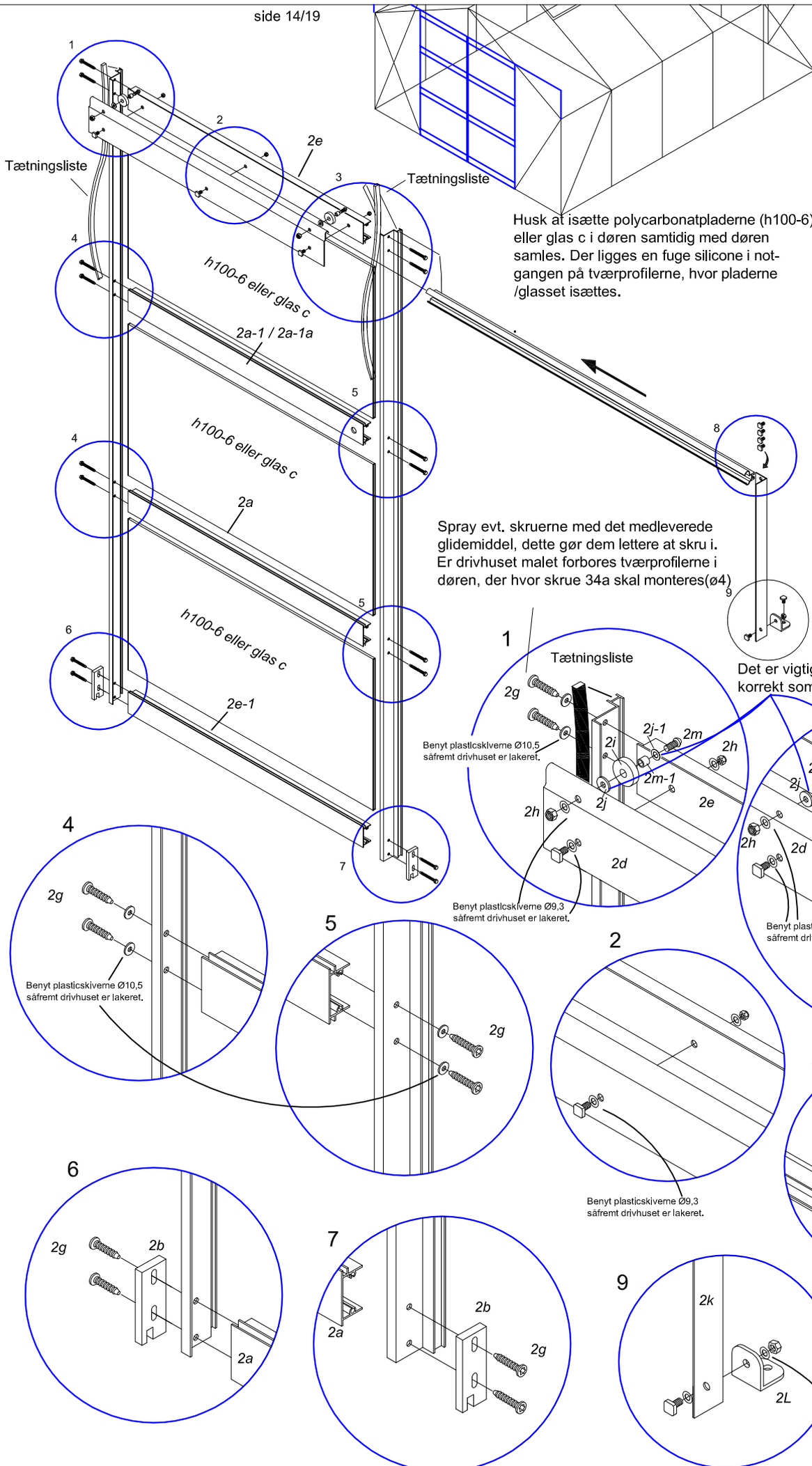


Monter nu de 2 sidste stykker trekantede glas over dørene.

U-profil gummilisten monteres på alle tre kanter af glasset. Der hvor gummilisten vil lige an mod de 2 stålbolte-hoveder afskæres gummilisten

Giv ligeledes silicone i bunden og på den skå langside, hvor gummilisten ligger an mod aluprofilerne.

Afslut med at påskrue klemmeprofilet 1-1c.

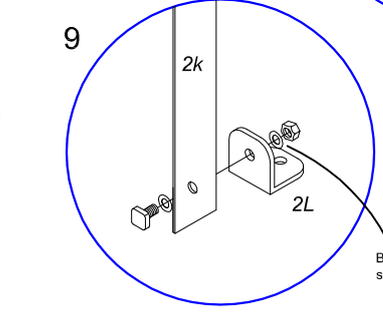
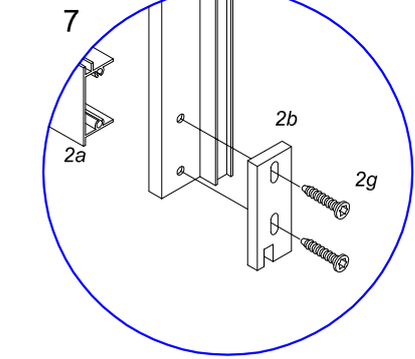
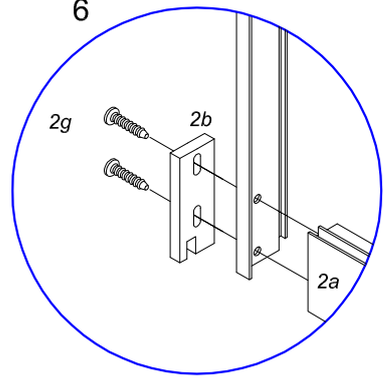
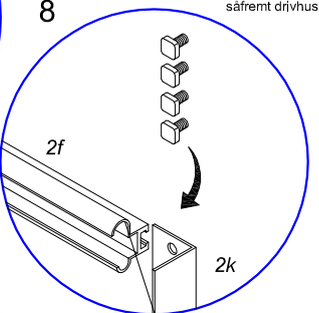
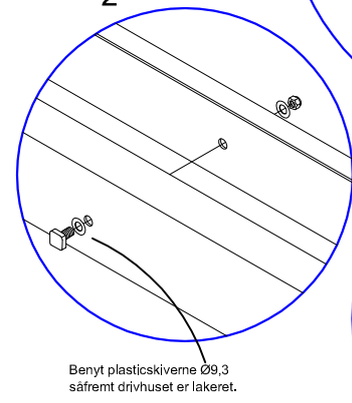
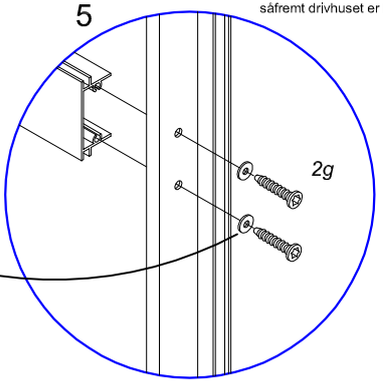
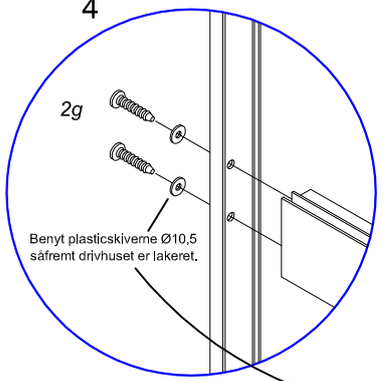
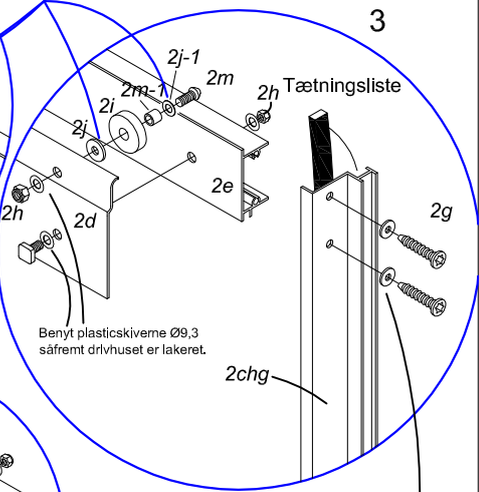
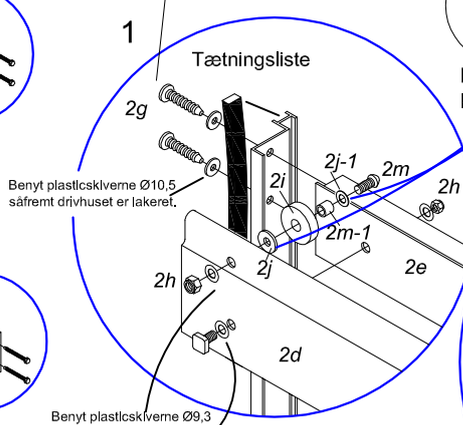


Husk at isætte polycarbonatpladerne (h100-6) eller glas c i døren samtidig med døren samles. Der ligger en fugesilicone i notgangen på tværprofilerne, hvor pladerne /glasset isættes.

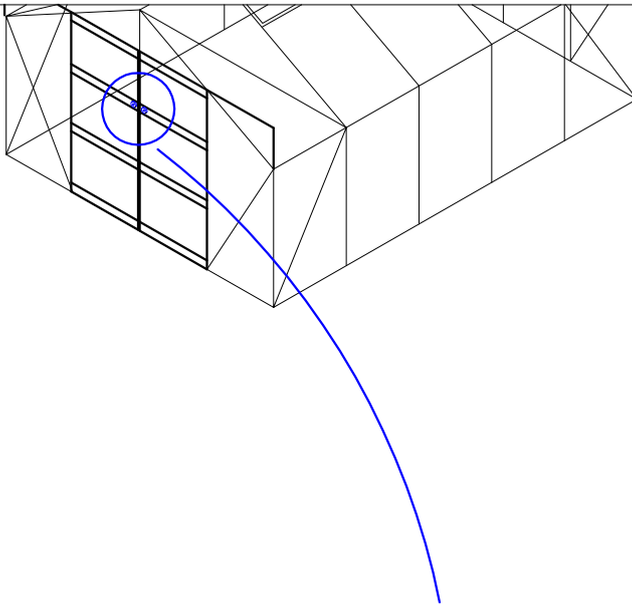
Spray evt. skruerne med det medleverede glidemiddel, dette gør dem lettere at skru i. Er drivhuset malet forbores tværprofilerne i døren, der hvor skruer 34a skal monteres(Ø4)

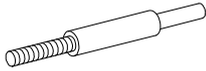
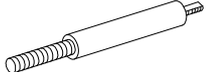
Det er vigtigt den lille og store skive monteres korrekt som illustreret.

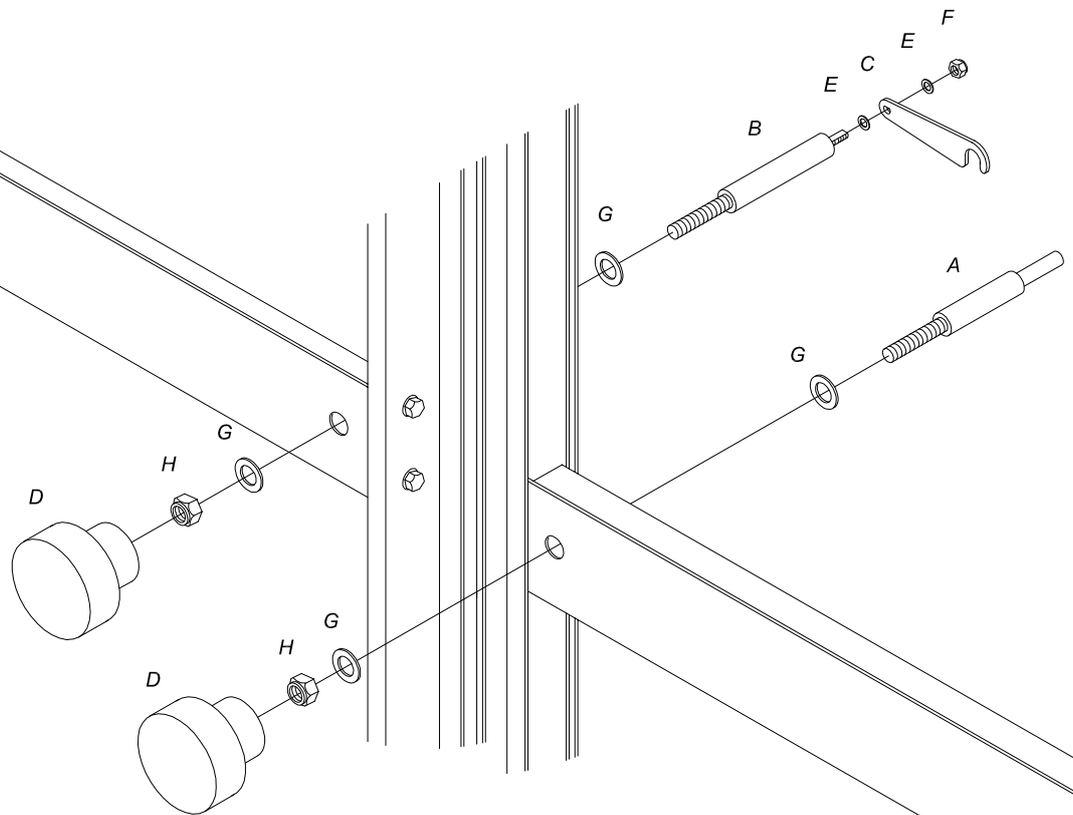
Antal pr. dør		Nummer	Længde i mm.
1		2e	647
1		2a-1 2a-1a	647
1		2a	647
1		2e-1	647
1		2d	647
2		2chg	1806
1		2f	1350
1		2k	379
1		2L	30
2		2i	Ø27x6
2		2j	Ø16x6,4
2		2j-1	Ø11,5x6,0
16		34a	TORX M5 x 40
2		2b	66
2		2m-1	Ø6,5/Ø10
2		2m	m6x16
5		2h	M6 låsem. Ø10,5 plastskive

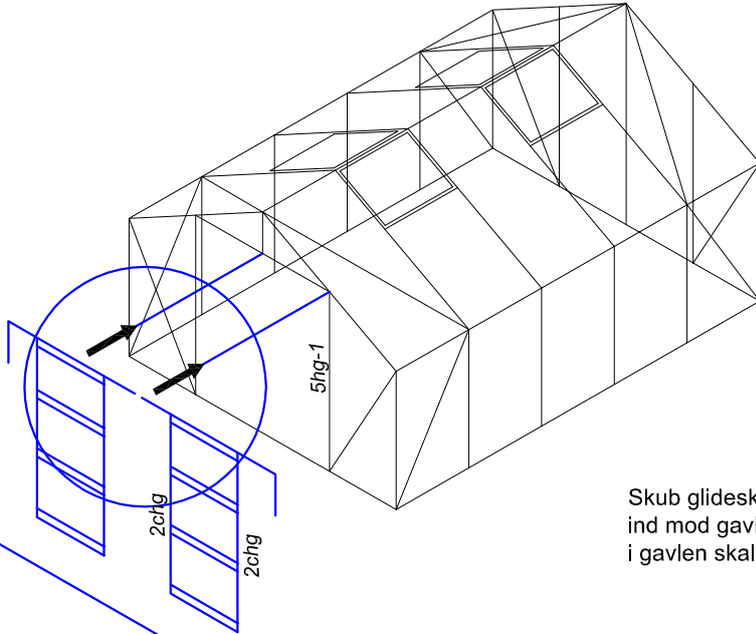


OBS! Stor bue op.



Antal		Nummer
1		A
1		B
1		C
2		D
2		E
1		F
4		G
2		H





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

Benyt Ø9,3 plastskive  
såfremt drivhuset er malet

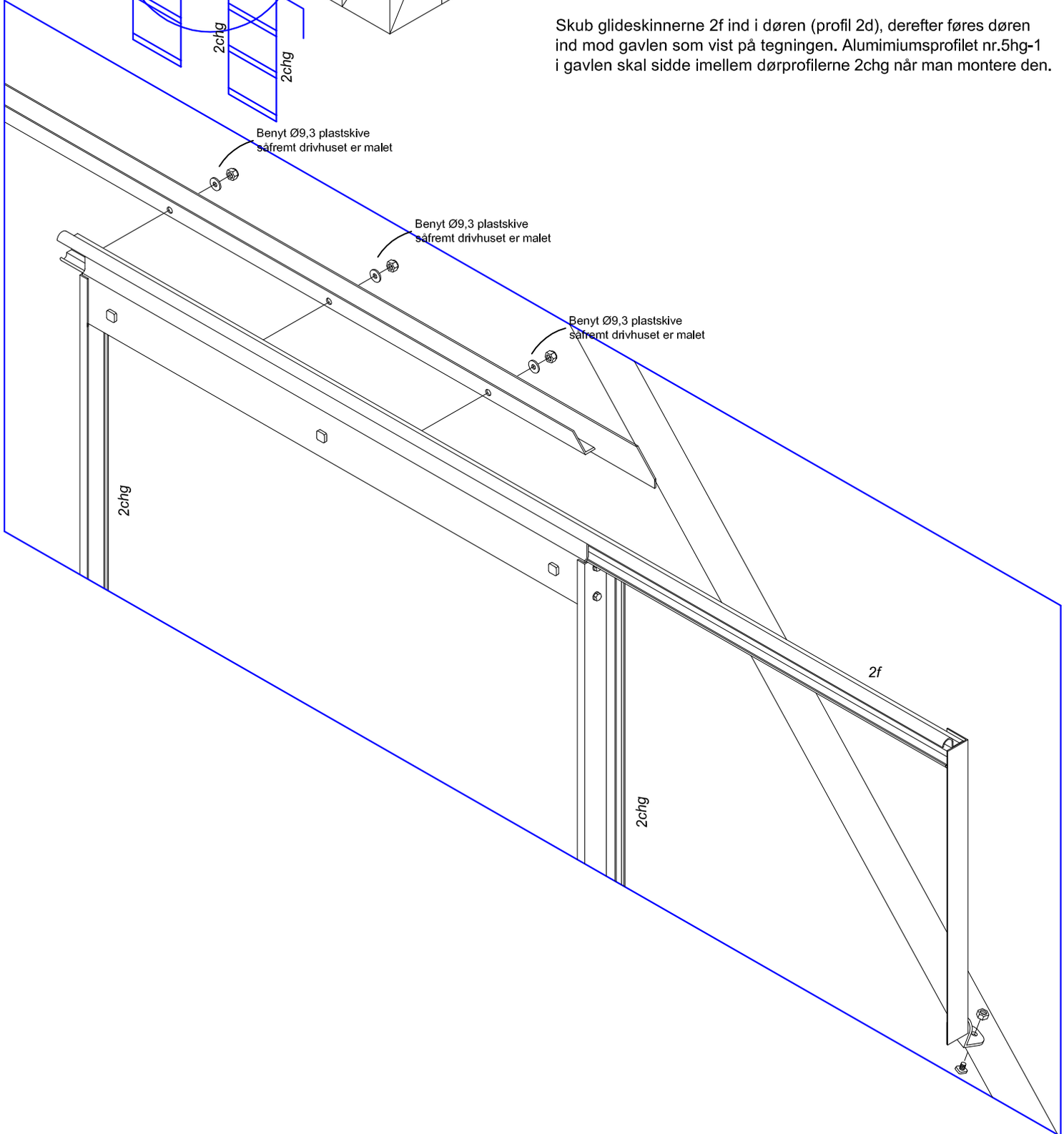
Benyt Ø9,3 plastskive  
såfremt drivhuset er malet

Benyt Ø9,3 plastskive  
såfremt drivhuset er malet

2chg

2f

2chg

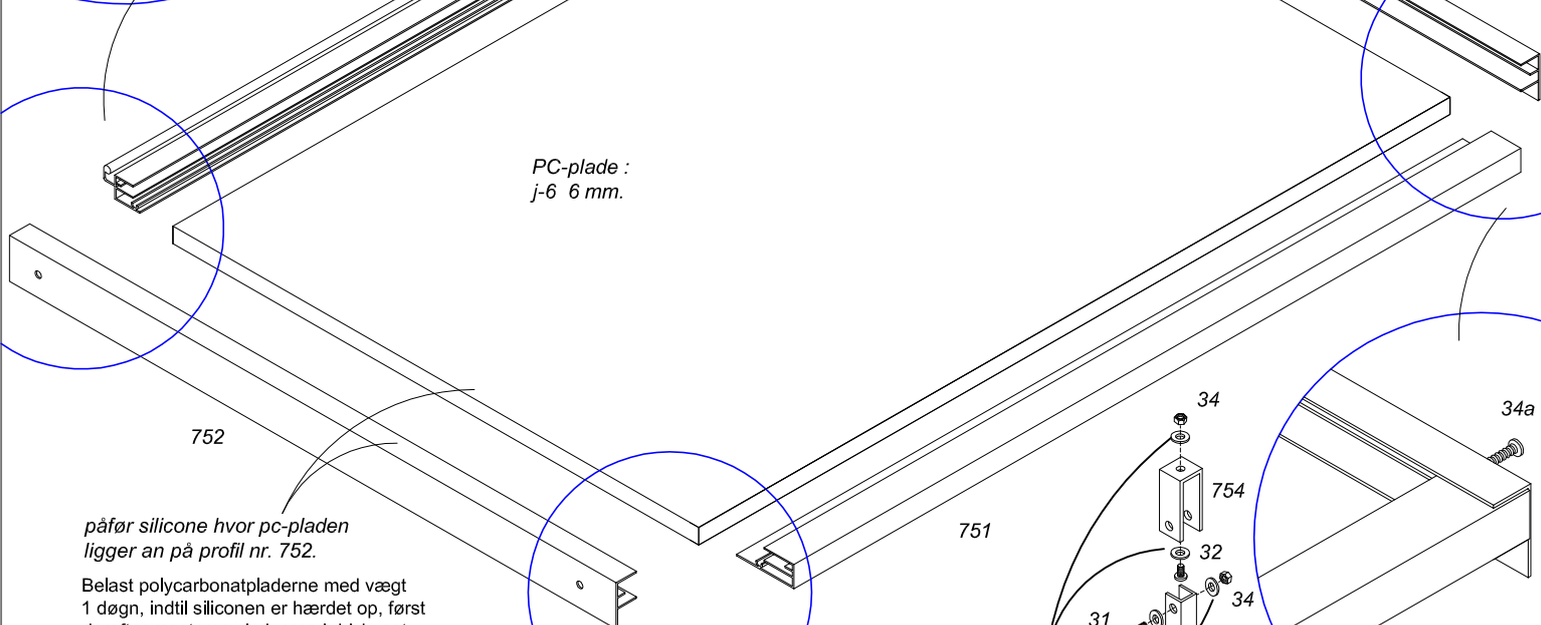
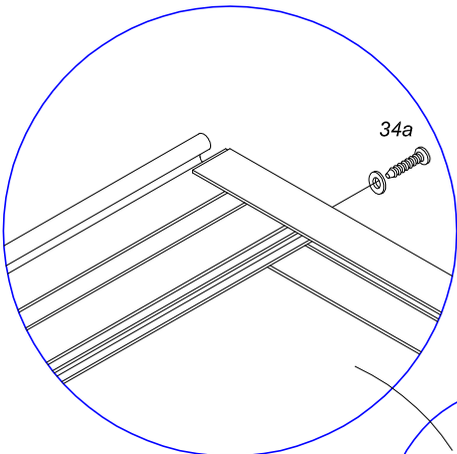
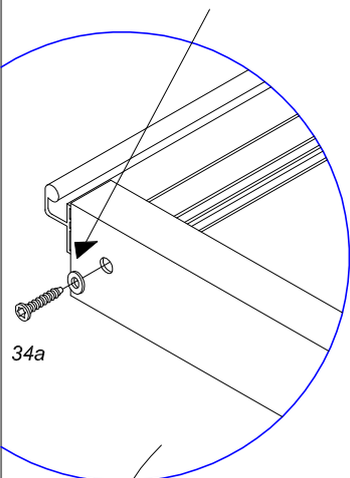


Samling af tag-vinduer.

Model 6,5m2 har 2 vinduer  
 Model 8,5m2 har 2 vinduer  
 Model 10,5m2 har 4 vinduer  
 Model 12,5m2 har 4 vinduer

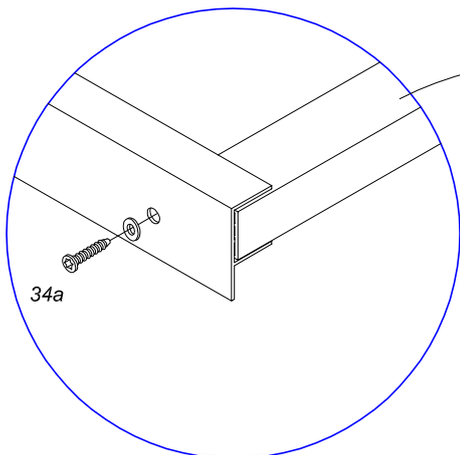
Antal pr. vindue		Nummer	Længde i mm.
1		750	760
1		751	760
2		752	614
1		27	510
1		754	
1		28	ø23
1		32	M5x8
1		31	M5x25
2		34	låsemøtrik
4		34a	TORX M5 x 40

Benyt plasticskiver Ø10,5 mellem alle skrueerne 34a såfremt drivhuset er malet. Forbor i profil 750 og 751 (ø4) hvor skruen monteres, såfremt drivhuset er malet.

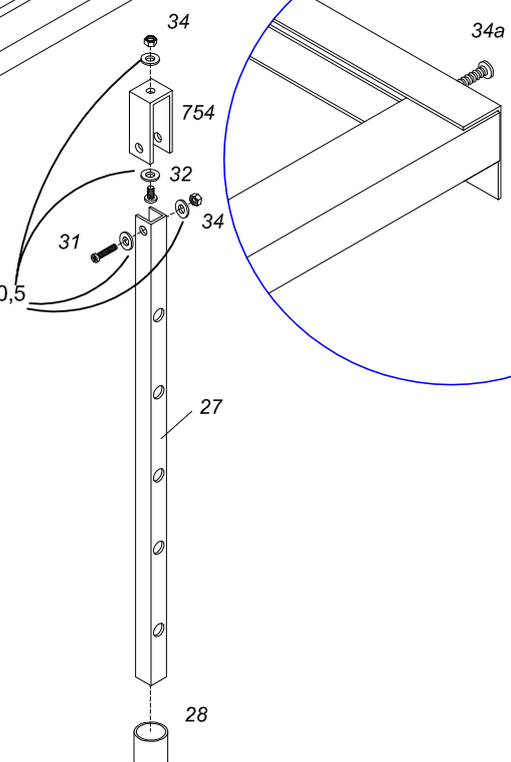


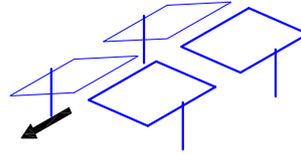
påfør silicone hvor pc-pladen ligger an på profil nr. 752.

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

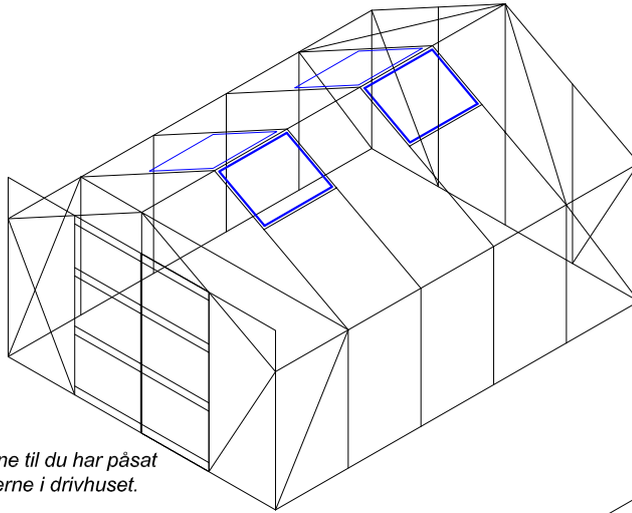


Benyt plasticskiver Ø10,5 mellem alle skrue og møtrikkerne såfremt drivhuset er malet.





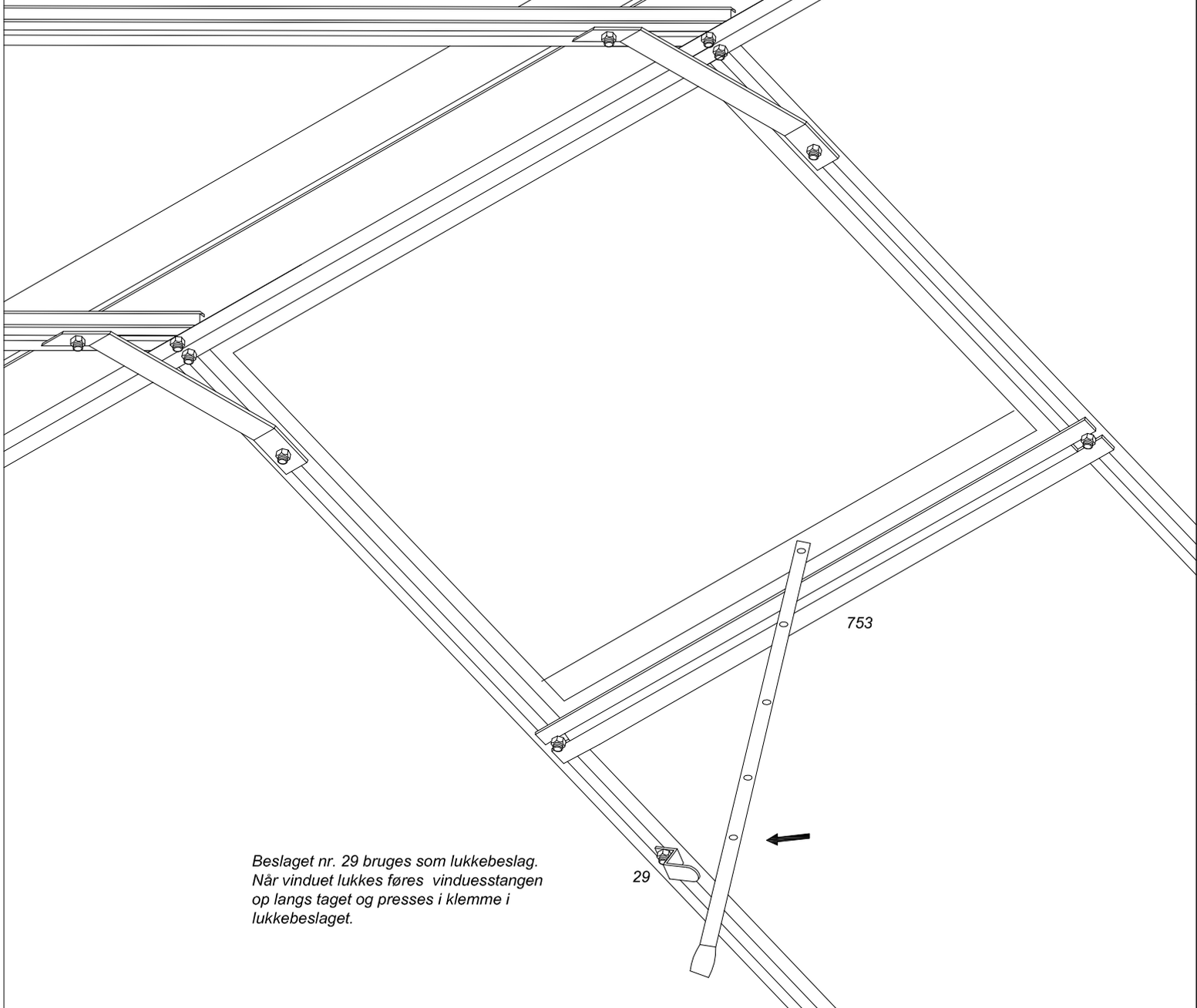
Antal		Nummer	Længde i mm.
2/4		753	753
2/4		29	



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.

Spay evt lidt glidespray ind i rygprofilen først.



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

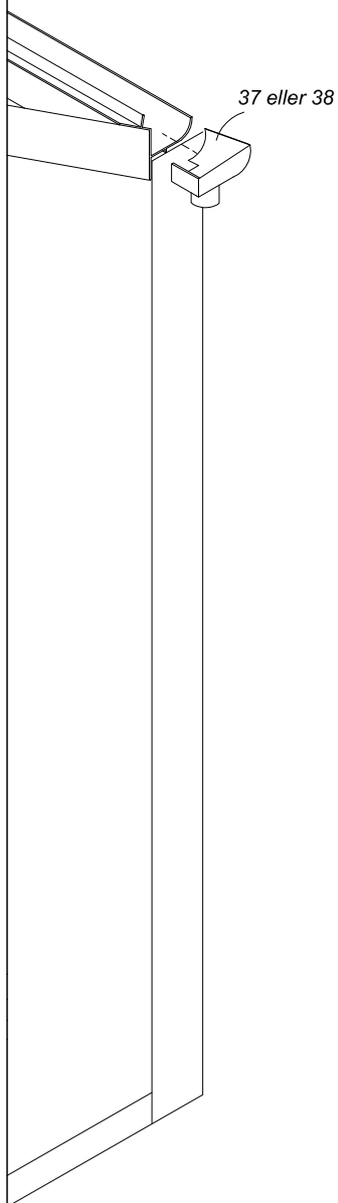
## Påsætning af tagrende afslutning samt afdækningsplader.

Tagrendestuds nr. 35 / 36 / 37 og 38 pålimes til tagrende-enderne med silicone.

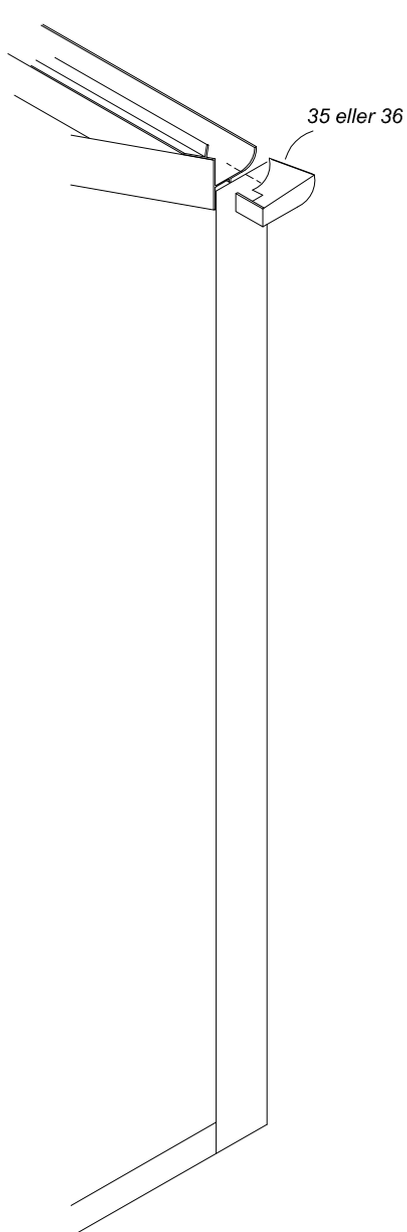
Afdækningplade 789 pålimes til rygprofil-enderne med silicone.

Antal		Nummer
2		789
1		35
1		36
1		37
1		38

Gavlsektion modsat dør



Gavlsektion med dør



Afdækningsplade nr. 789 monteres vha.  
silicone i begge ender af topprofilet

