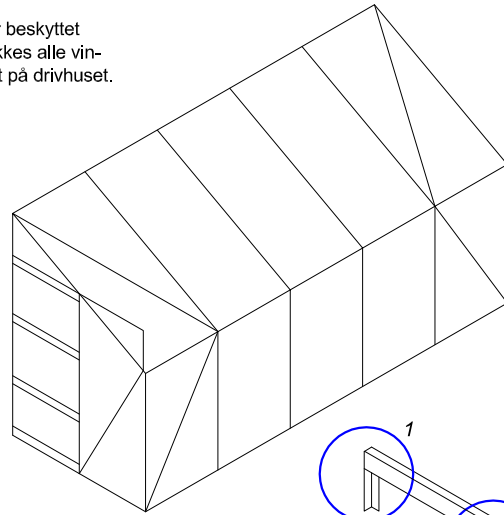
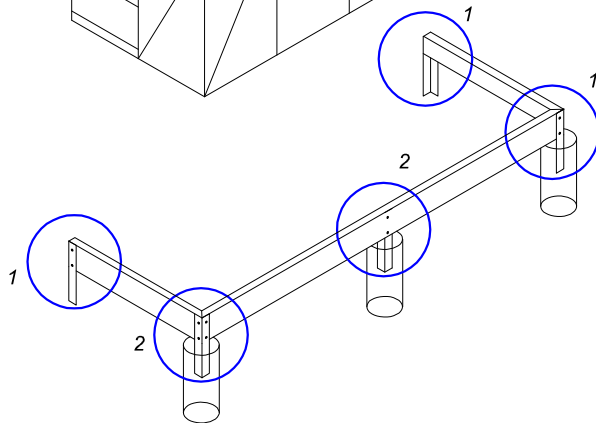


Placer drivhuset et solrigt sted, hvor det også er beskyttet så godt så muligt mod vind. Ved stormvarsel lukkes alle vinduer og døren. Ved kraftigt snefald ryddes taget på drivhuset.



Antal		Nummer	Længde i mm.
12		1e	M6 x 10
2		1f	M6 x 50
14		1g	M6
8		1d	

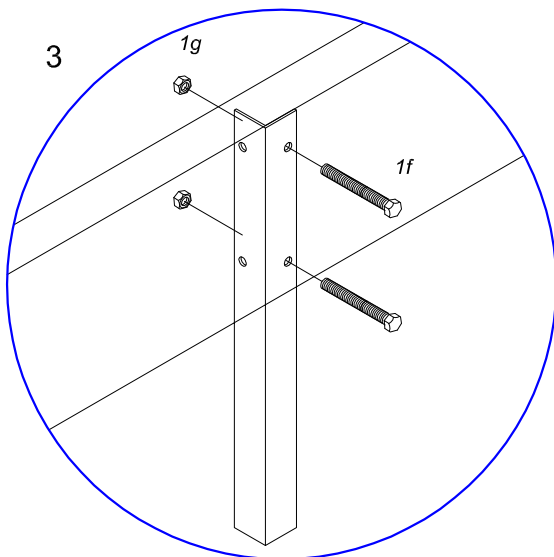
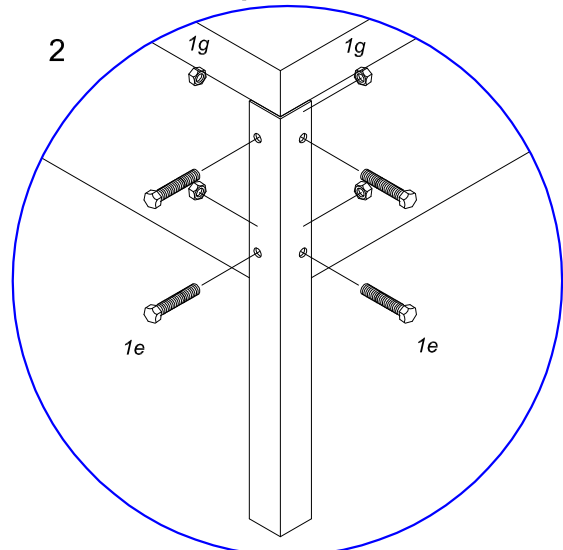
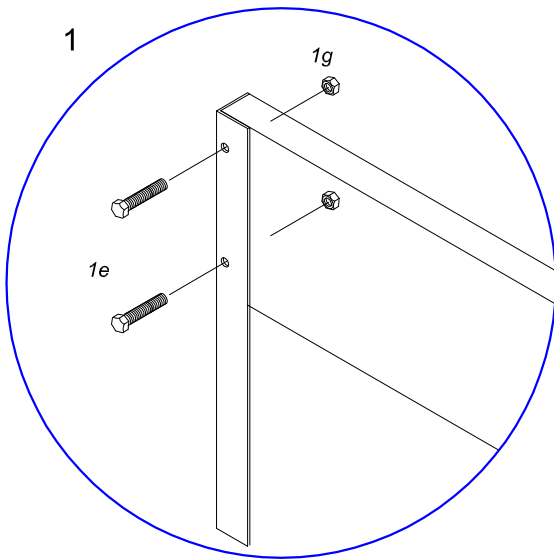


Det er let og enkelt at montere drivhuset på standard fundamentet. Fundamentet er 15 cm højt, hvilket giver ekstra højde til drivhuset.

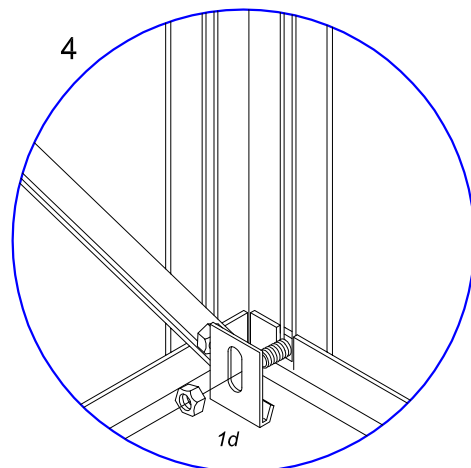
Støb fundamentet fast som illustreret. Grav huller ned i frostfri dybde og støb de medleverede vinkelstænger fast. Man kan evt. anskaffe sig betonrør, som nedgraves og derefter støber man vinkelstængerne ned i dem. Betonrør kan dog ikke bruges inde ved husmuren, her graver man et hul, der støbes ned i.

Det er vigtigt at fundamentet er 100 % i vater og vinkel. Kontroller ligeledes at soklen står i 90 grader i forhold til muren. Er dette ikke tilfældet vil man ikke kunne få drivhuset til at slutte pæn tæt op mod muren. Man kan evt. vente med at støbe fundamentet indtil man har monteret drivhuset på det, gør man det har man stadig mulighed for at justere fundamentet.

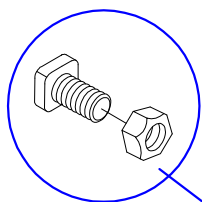
Bliver man ikke færdig med at samle drivhuset den 1. dag skal man huske at afstive det i tilfælde af storm.



De 8 medleverede forbindere (1d) fiksere drivhuset til soklen. Forbind i de 4 hjørner og fordel resten jævnt.



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

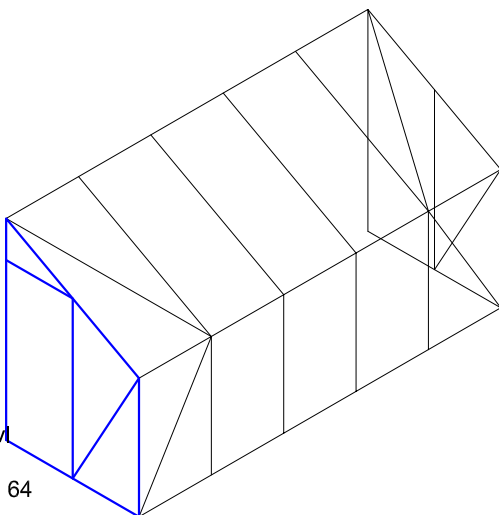


Til samling af drivhuset benyttes stålbolte samt møtrikker.

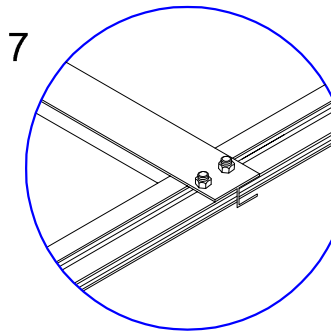
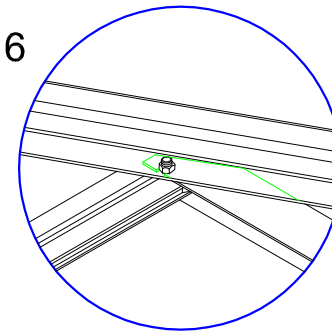
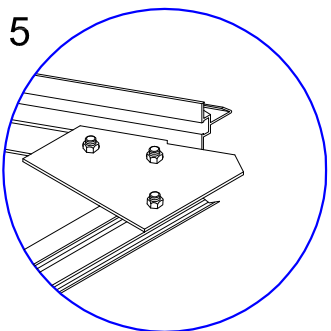
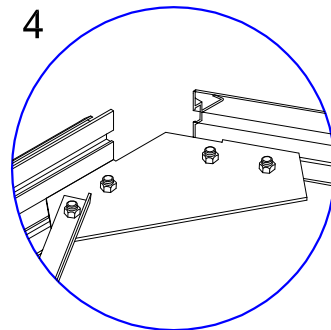
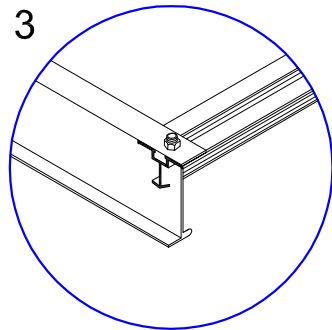
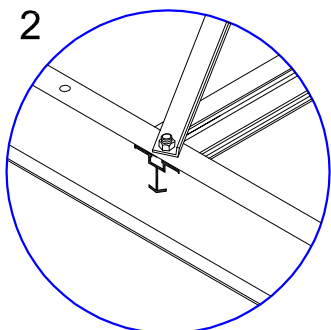
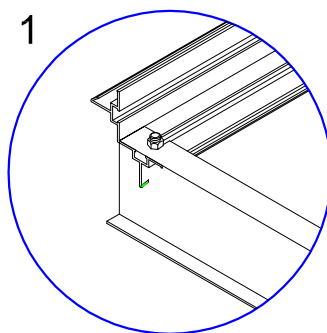
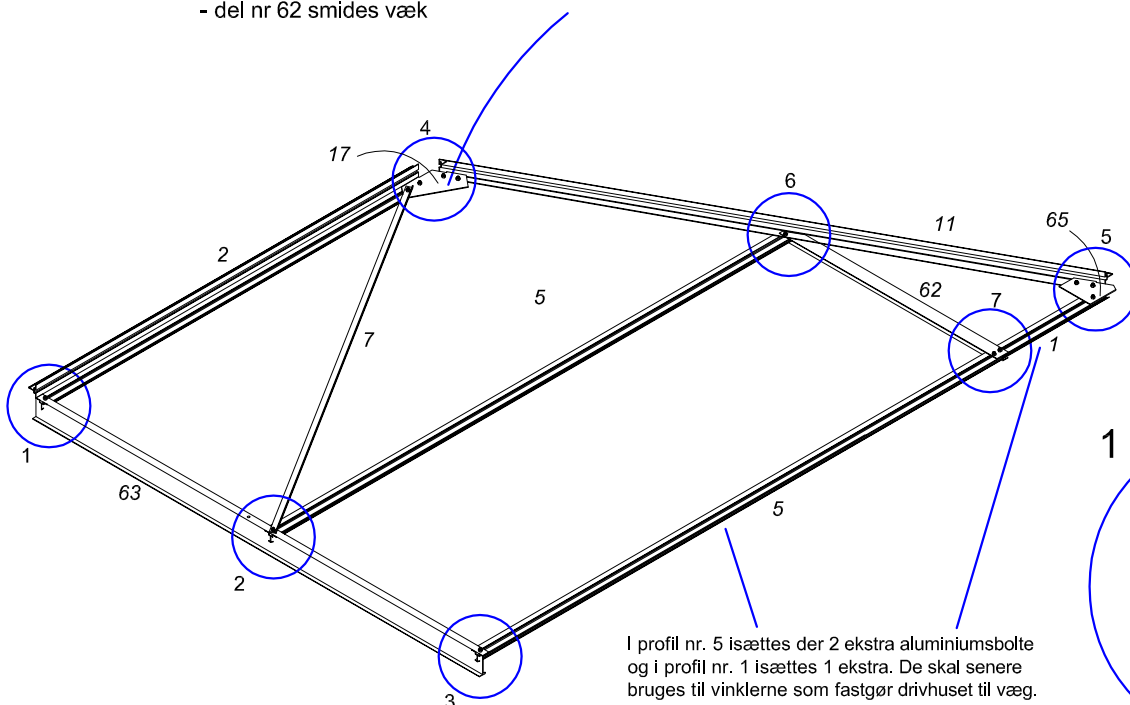
Man kan placere døren i begge gavl ender. Ønsker man døren placeret i den nærmeste gavlende samles gavlen som illustreret nedenfor.

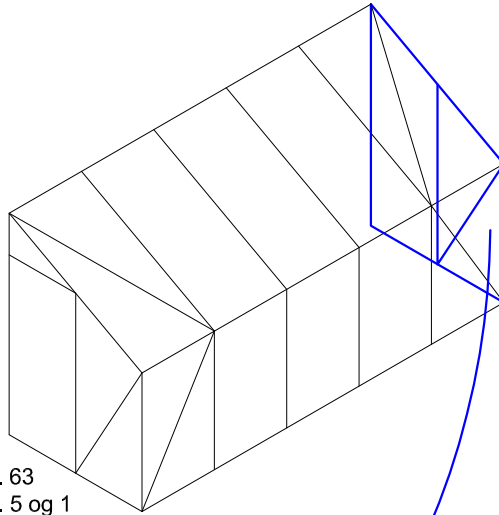
Ønsker man istedet døren placeret i modsatte gavl gør man følgende.:

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



Antal		Nummer	Længde i mm.
1		11	1580
1		1	344
1		61 eller 62	683
1		63	1399
1		2	1200
2		5	1630
1		7	1357
1		65	
1		17	

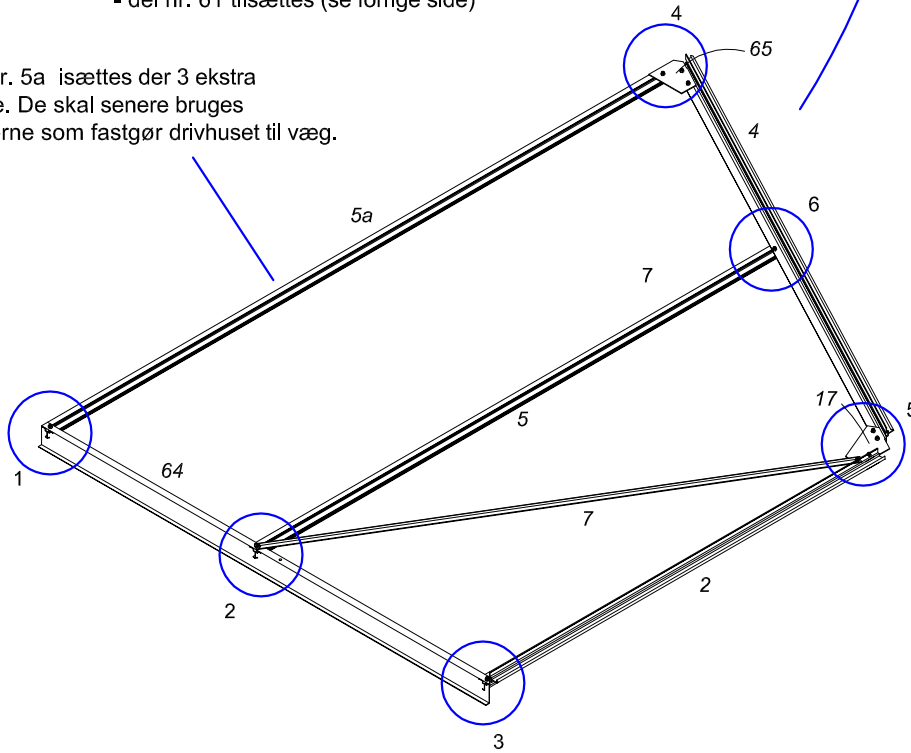




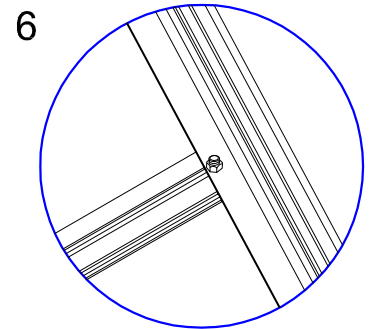
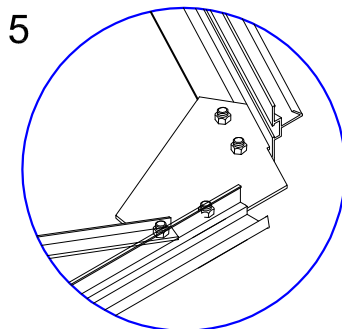
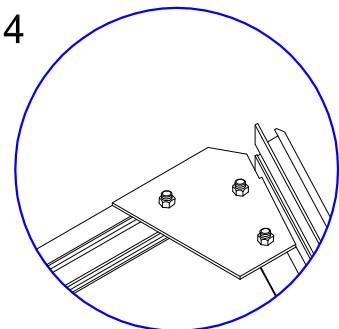
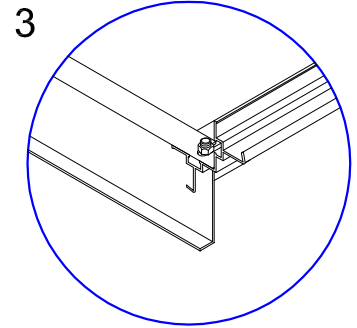
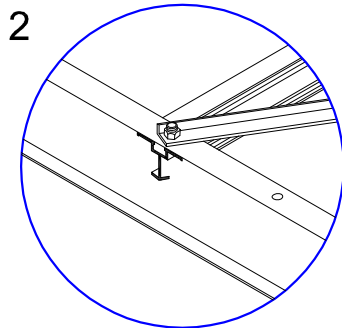
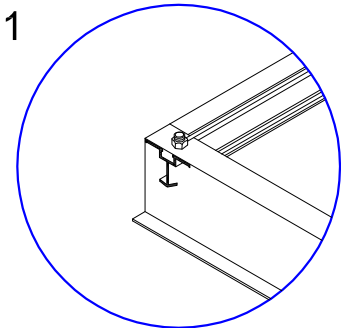
Ønsker man døren placeret i denne gavl
gør man følgende.:





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

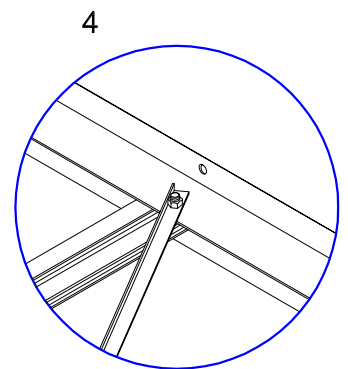
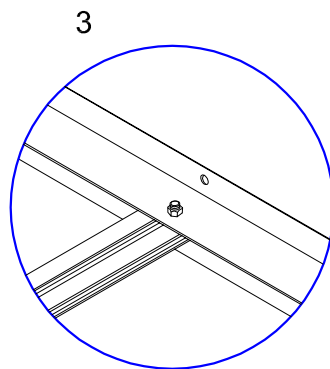
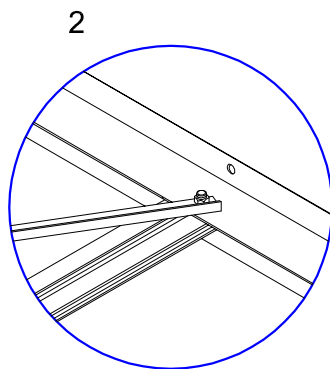
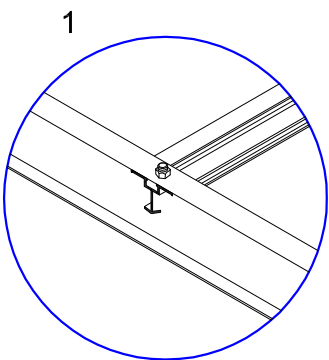
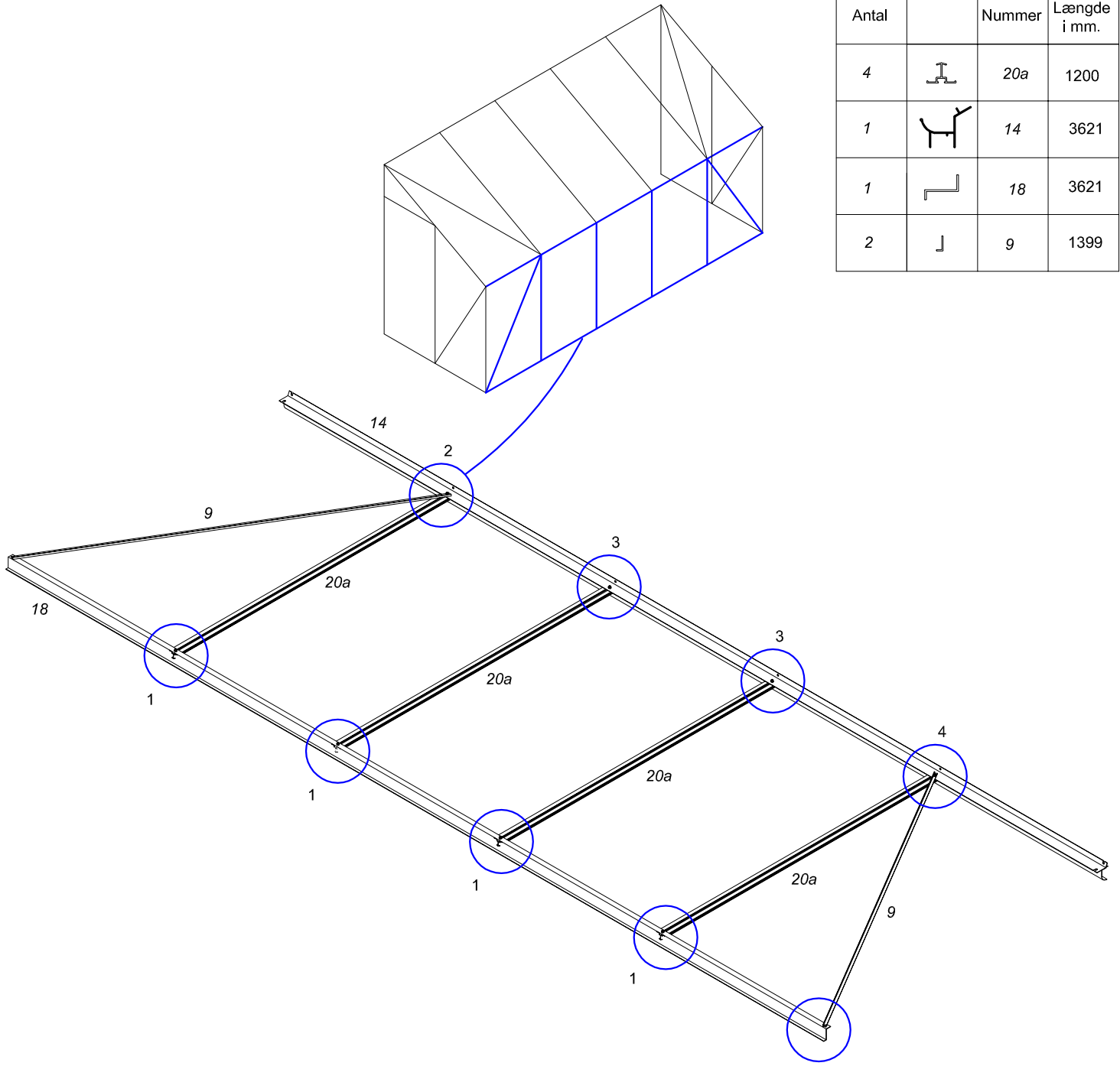
I profil nr. 5a isættes der 3 ekstra
stålbolte. De skal senere bruges
til vinklerne som fastgør drivhuset til væg.

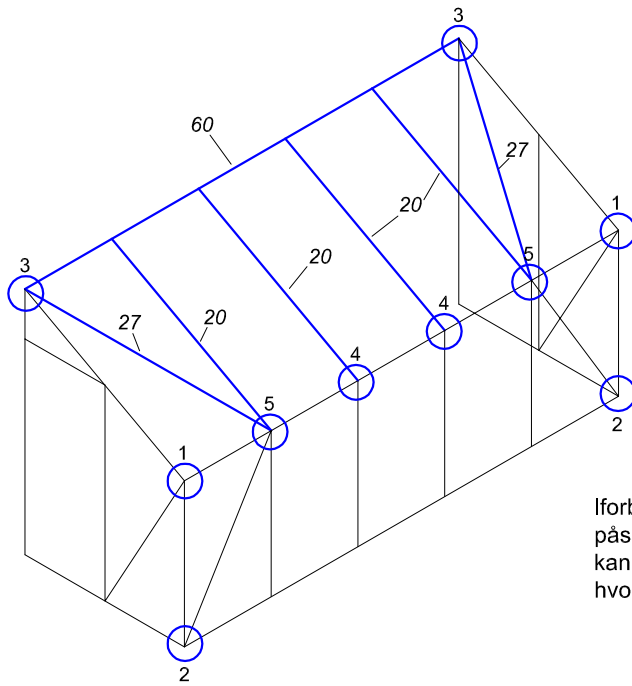


Antal		Nummer	Længde i mm.
1		4	1580
1		5a	1977
1		64	1399
1		2	1200
1		5	1630
1		7	1357
1		65	
1		17	



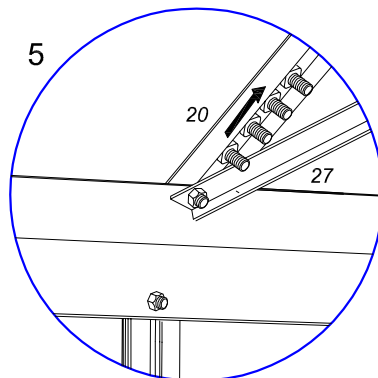
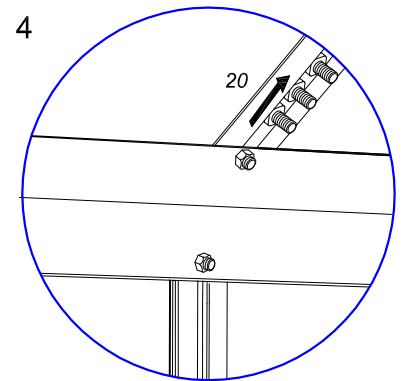
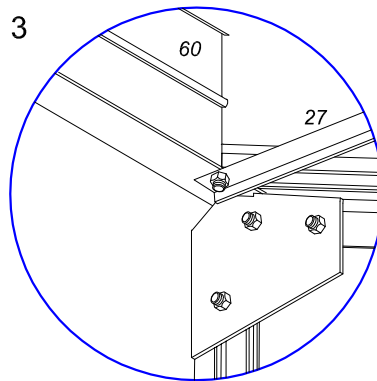
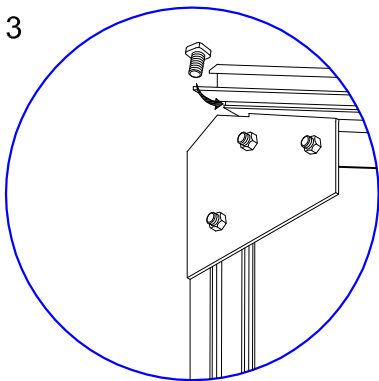
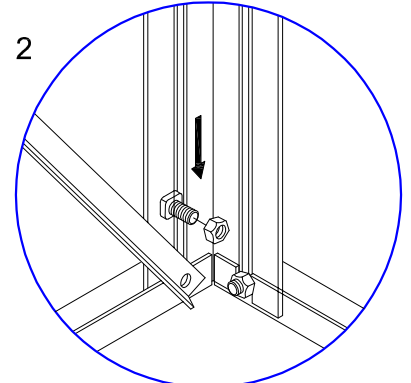
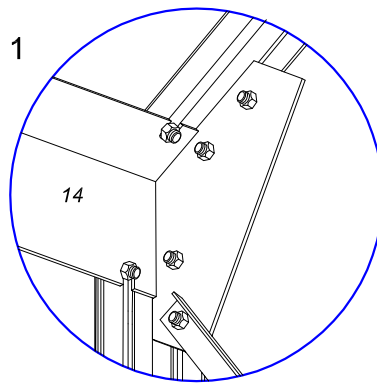
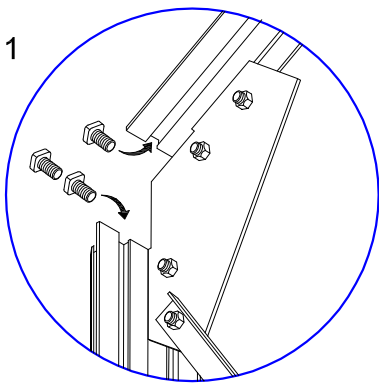
Antal		Nummer	Længde i mm.
4		20a	1200
1		14	3621
1		18	3621
2		9	1399

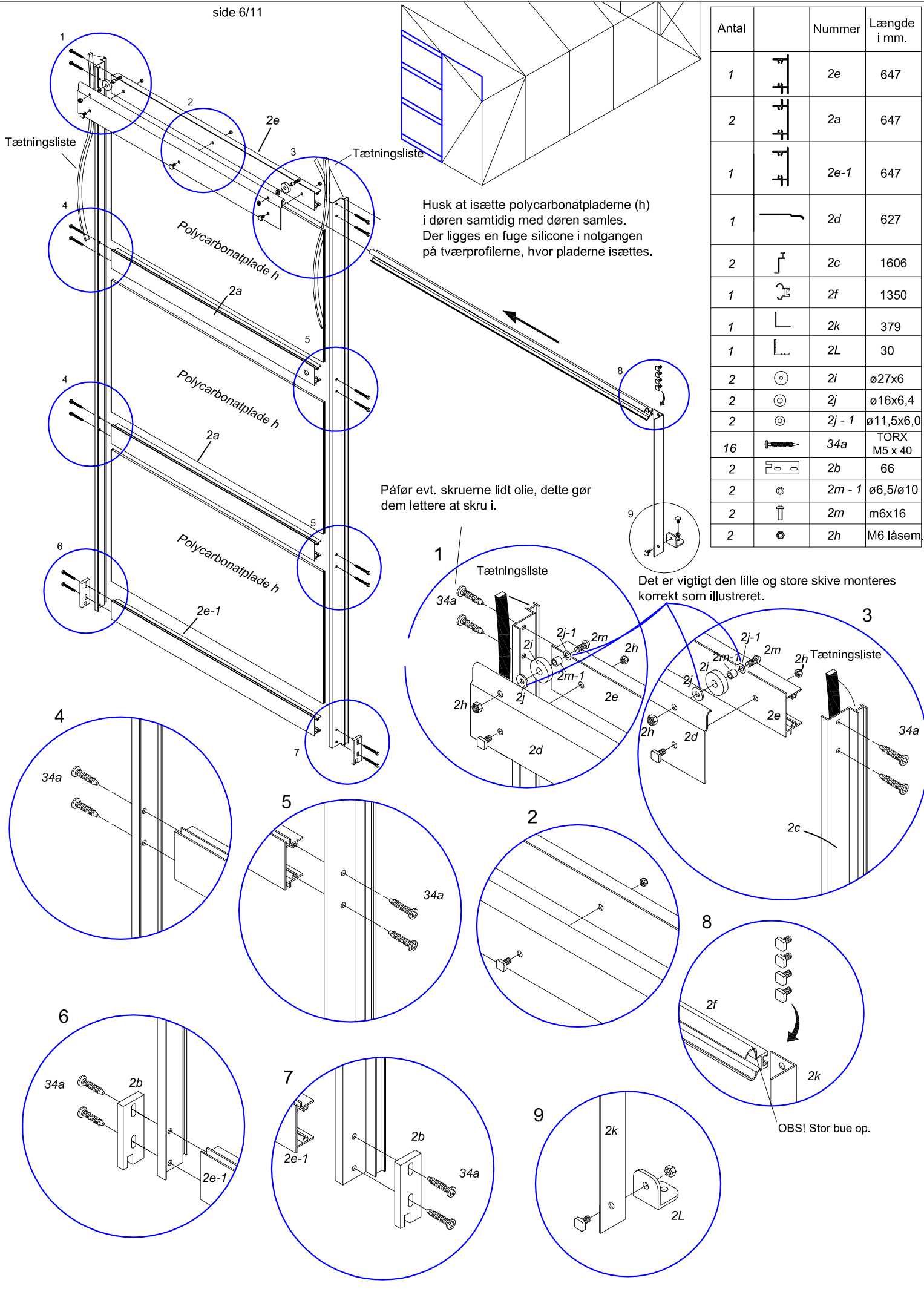




Antal		Nummer	Længde i mm.
4		20	1581
1		60	3621
2		27	1731

I forbindelse med samling af gavle sider og tagkonstruktion, påsættes også de medleverede plast-tagrendeender. Man kan evt. give dem lidt silicone for at gøre dem helt tætte der hvor de støder an mod tagrendeprofilen.





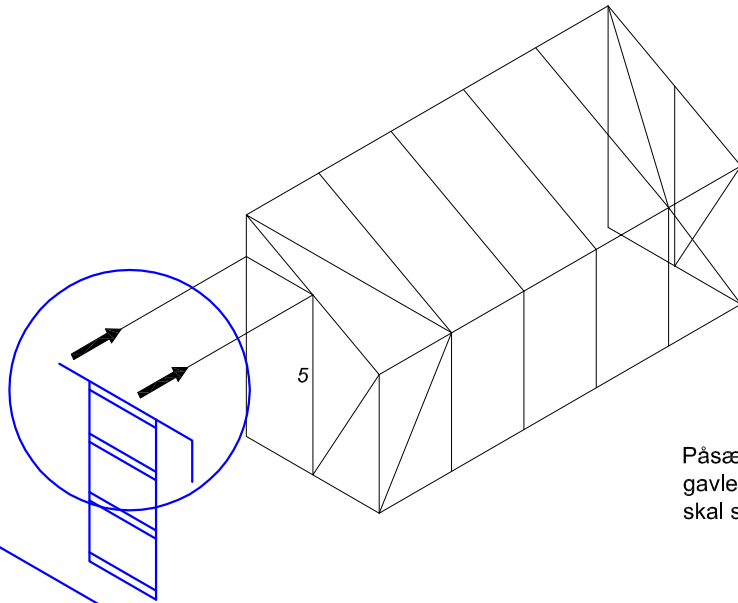
Husk at isætte polycarbonatpladerne (h) i døren samtidig med døren samles. Der ligges en fugesilicone i notgangen på tværprofilerne, hvor pladerne isættes.

Påfør evt. skruerne lidt olie, dette gør dem lettere at skru i.

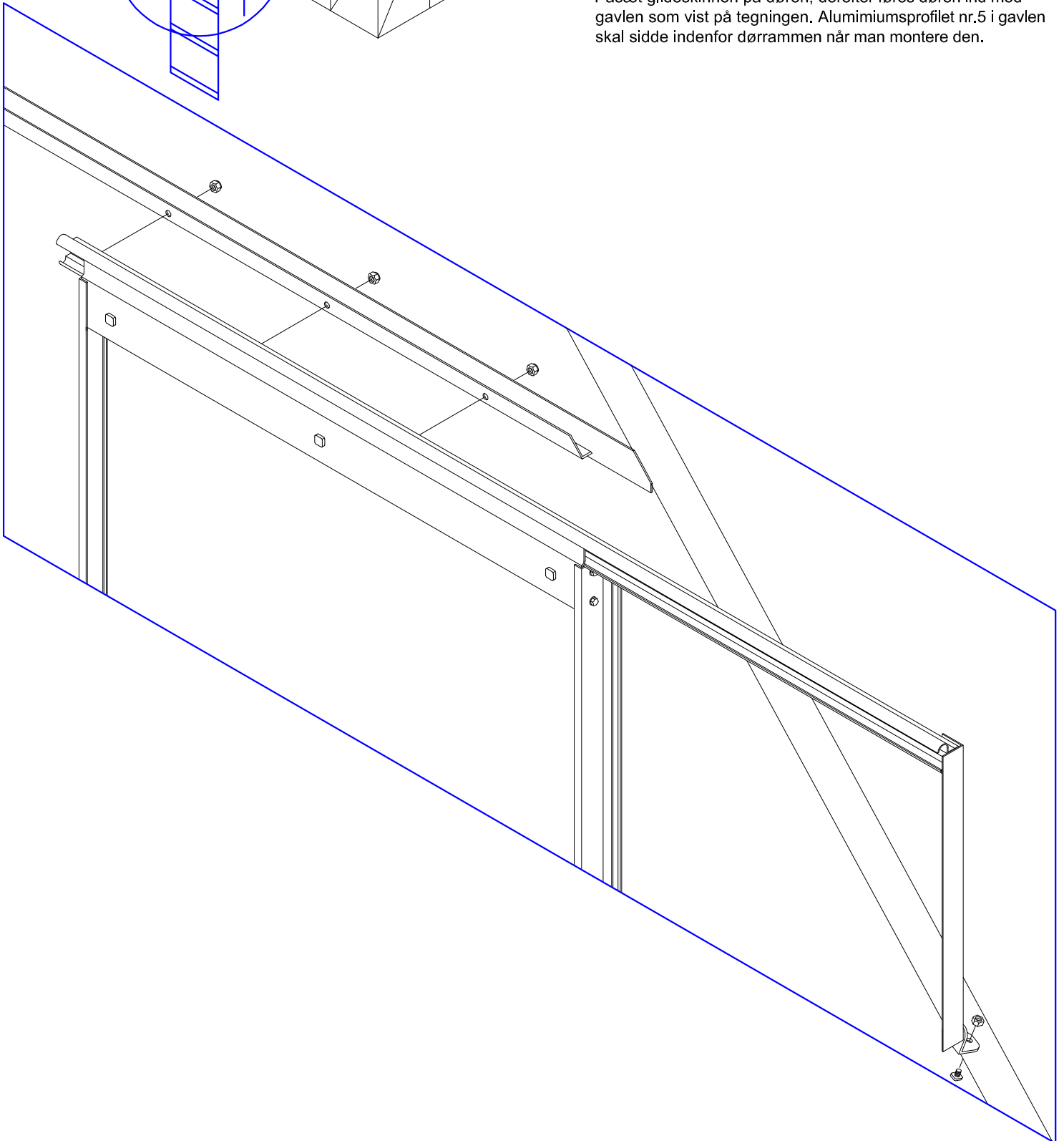
Det er vigtigt den lille og store skive monteres korrekt som illustreret.

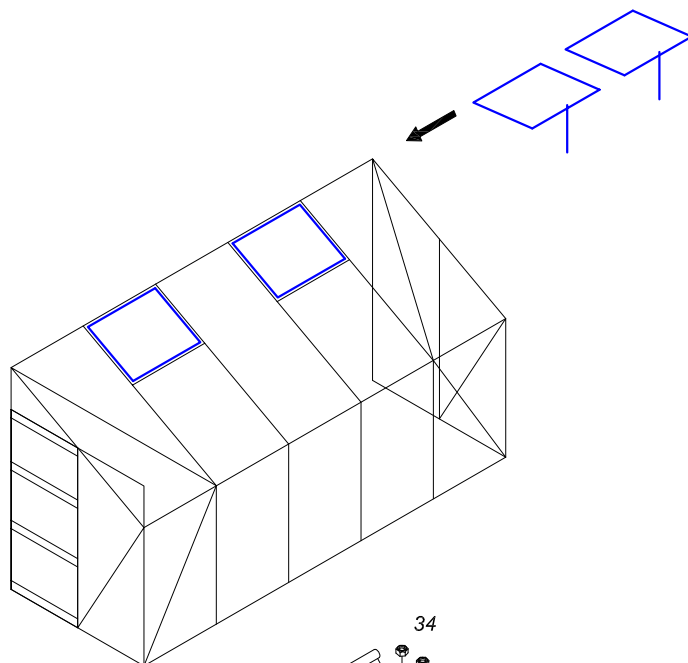
OBS! Stor bue op.

Antal		Nummer	Længde i mm.
1		2e	647
2		2a	647
1		2e-1	647
1		2d	627
2		2c	1606
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
2		2h	M6 låsem.

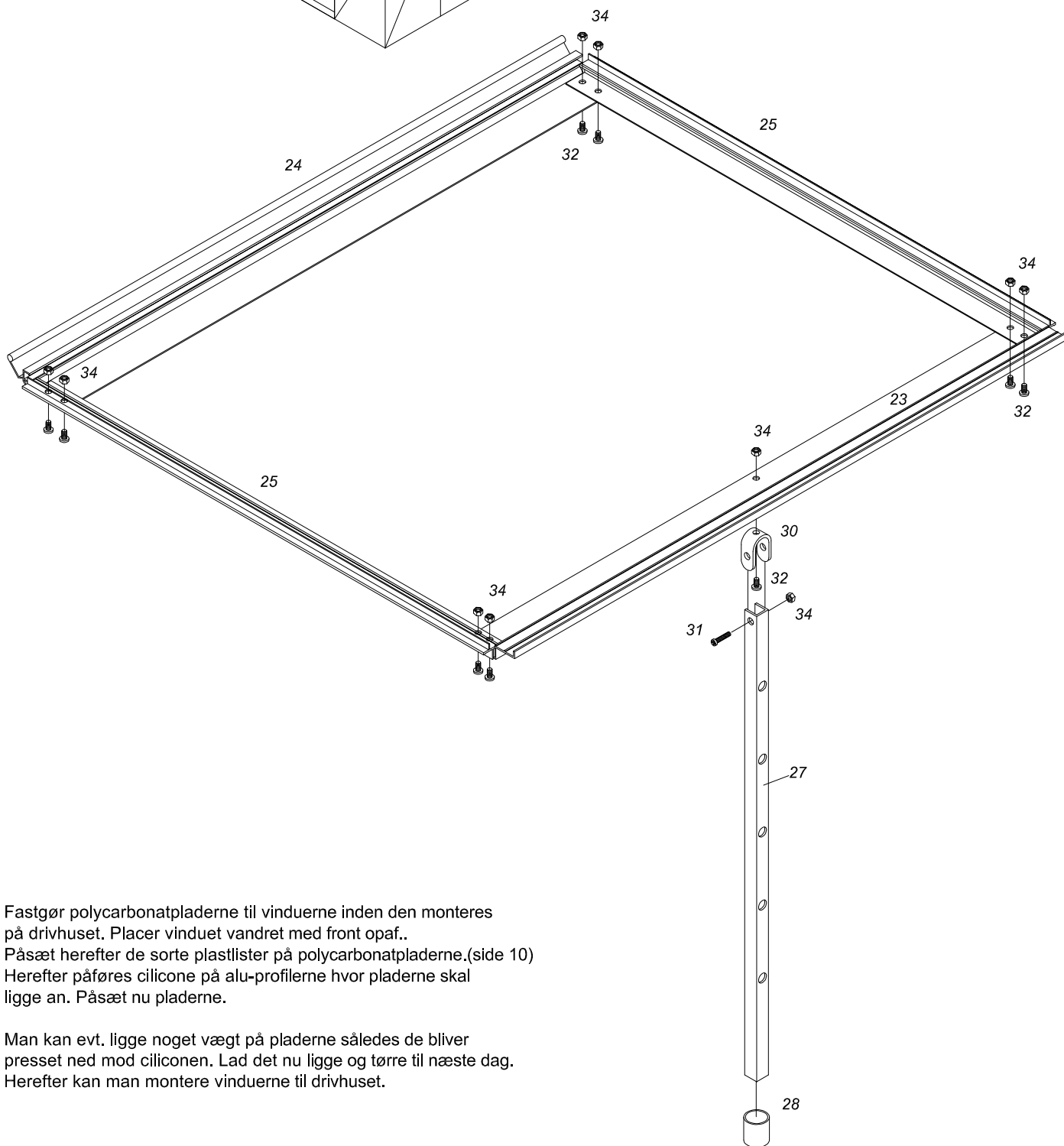


Påsæt glideskinnen på døren, derefter føres døren ind mod gavlen som vist på tegningen. Alumimiumsprofil nr.5 i gavlen skal sidde indenfor dørrammen når man monterer den.



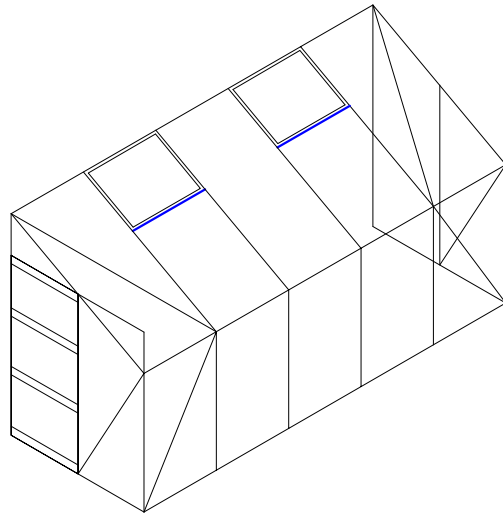




Antal		Nummer	Længde i mm.
2		24	700
4		25	584
2		23	700
2		27	510
2		30	
2		28	ø23
20		32	M5x8
2		31	M5x25
22		34	låsemøtrik

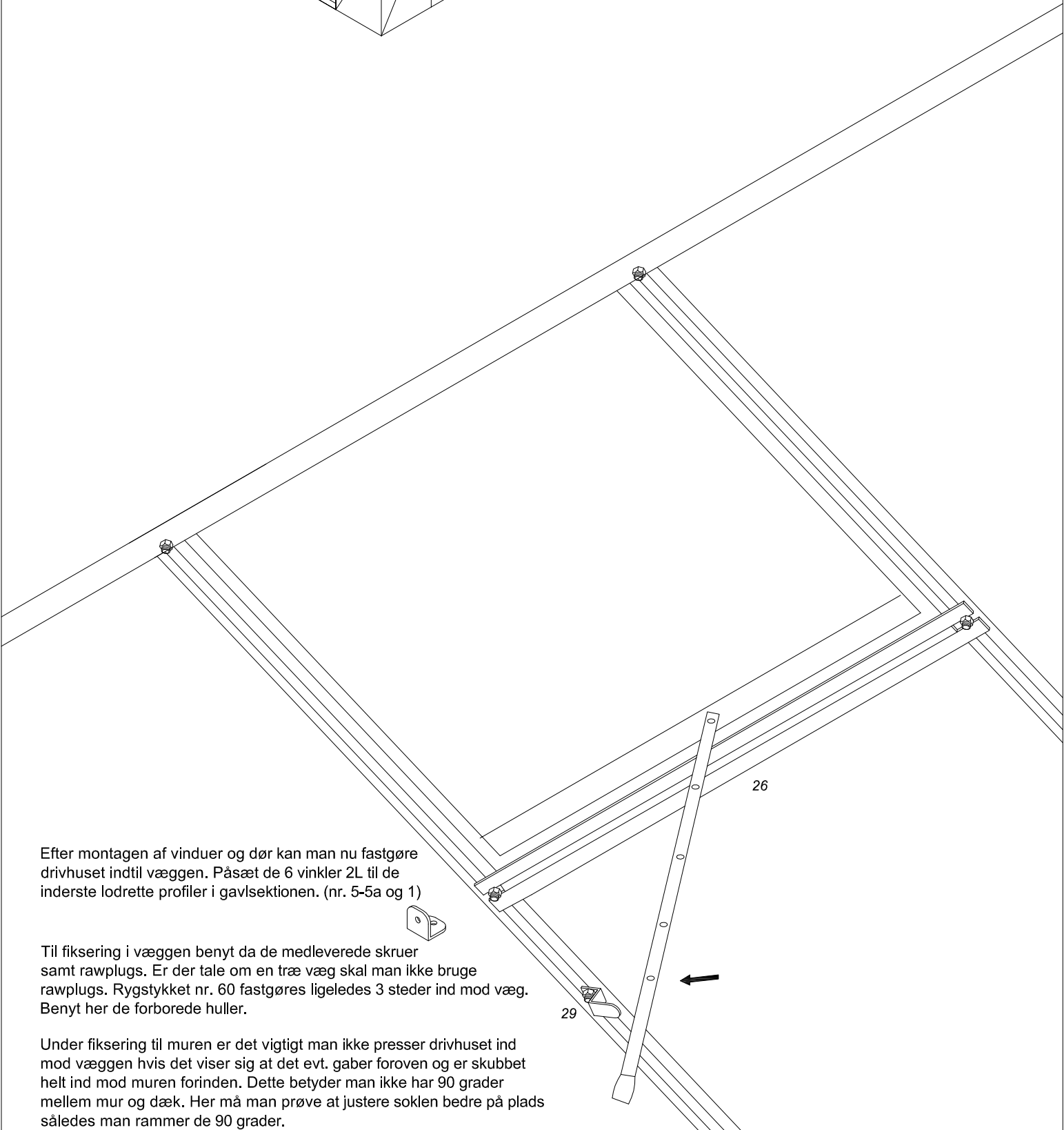


Fastgør polycarbonatpladerne til vinduerne inden den monteres på drivhuset. Placer vinduet vandret med front opaf.. Påsæt herefter de sorte plastlister på polycarbonatpladerne.(side 10) Herefter påføres silicone på alu-profilerne hvor pladerne skal ligge an. Påsæt nu pladerne.

Man kan evt. ligge noget vægt på pladerne således de bliver presset ned mod ciliconen. Lad det nu ligge og tørre til næste dag. Herefter kan man montere vinduerne til drivhuset.



Antal		Nummer	Længde i mm.
2		26	741
2		29	



Efter montagen af vinduer og dør kan man nu fastgøre drivhuset indtil væggen. Påsæt de 6 vinkler 2L til de inderste lodrette profiler i gavlsektionen. (nr. 5-5a og 1)

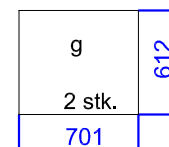
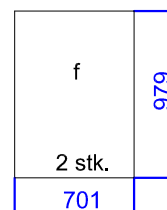
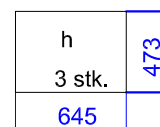
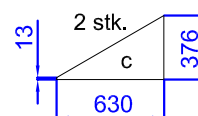
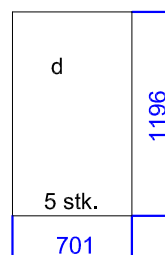
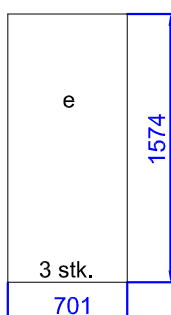
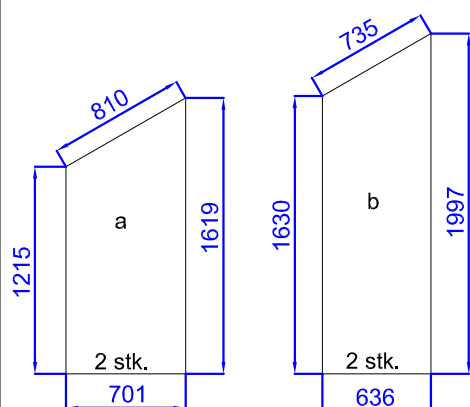
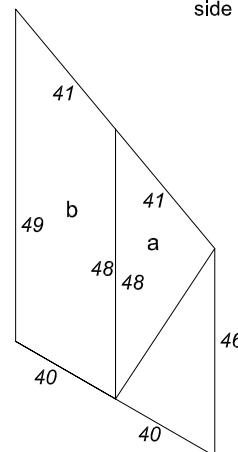
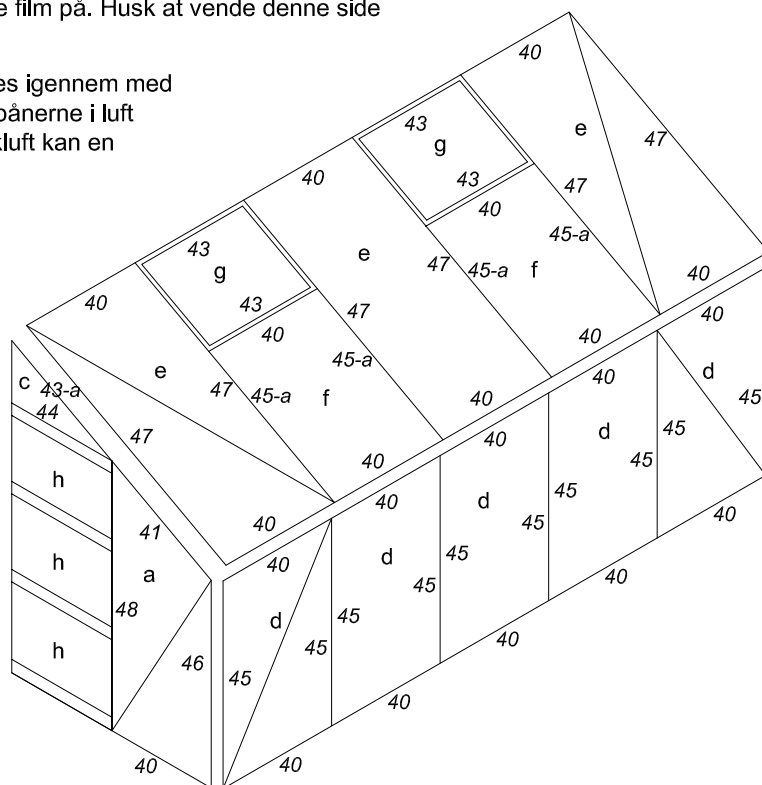
Til fiksering i væggen benyt da de medleverede skruer samt rawplugs. Er der tale om en træ væg skal man ikke bruge rawplugs. Rygstykket nr. 60 fastgøres ligeledes 3 steder ind mod væg. Benyt her de forborede huller.

Under fiksering til muren er det vigtigt man ikke presser drivhuset ind mod væggen hvis det viser sig at det evt. gaber foroven og er skubbet helt ind mod muren forinden. Dette betyder man ikke har 90 grader mellem mur og dæk. Her må man prøve at justere soklen bedre på plads således man rammer de 90 grader.

Påsætning af polycarbonat plader og monteringslister

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

Polycarbonatpladerne blæses igennem med trykluft, for at fjerne skærespånene i luftkanalerne, har man ikke trykluft kan en støvsuger tage det meste.



Start med at montere de sorte plast-lister (40-41-43-43a-44), det er vigtigt de sidder med samme afstand ud til pladen i begge ender. Disse vrides på i top og bund (se fig 1) af pladerne. Listerne lukker luftkanalerne, således insekter ikke får adgang til hulrummene.

Nogle få lister skal man selv afkorte benyt hertil en nedstryger.

Til plade a bruges plastlisterne bund nr.40 - top nr. 41 (nr. 41 tilskæres således den går fri af fladjern nr.17)
Til plade b bruges plastlisterne bund nr.40 (afkortes) - top nr. 41 (afkortes)

Til plade e bruges plastlisterne bund/top nr.40

Til plade d bruges plastlisterne bund/top nr.40

Til plade f bruges plastlisterne bund/top nr.40

Til plade g bruges plastlisterne bund/top nr.43

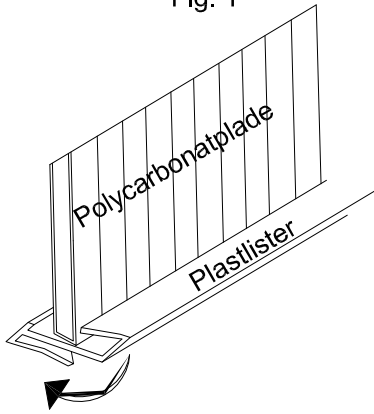
Til plade h bruges der ikke plastlister.

Til plade c bruges plastlisterne bund nr.44 (afkortes) - top nr. 43a (afkortes) Giv silicone hele vejen rundt.

Start herefter med at montere pladerne på drivhuset. 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 skruestrække til at hjælpe plastprofilen på plads. Herefter presses toppen af pladen på plads i aluprofilen. Her kan man også benytte en skruestrække til at vride plastprofilen ned i aluprofilen. Det er vigtigt at man er 2 personer til monteringen. Påfør derefter silicone på pladerne hvor de skal ligge an på aluprofilen. Husk det er kun på langsiderne (lodret) der skal gives silicone, altså ikke top og bund hvor plastlisterne presses i. Rengør vedhæfningsfladerne inden påførelse af silicone. Vedhæfningsfladerne skal ligeledes være tørre når man påføre siliconen. SE ARBEJDGANGEN PÅ NÆSTE SIDE.

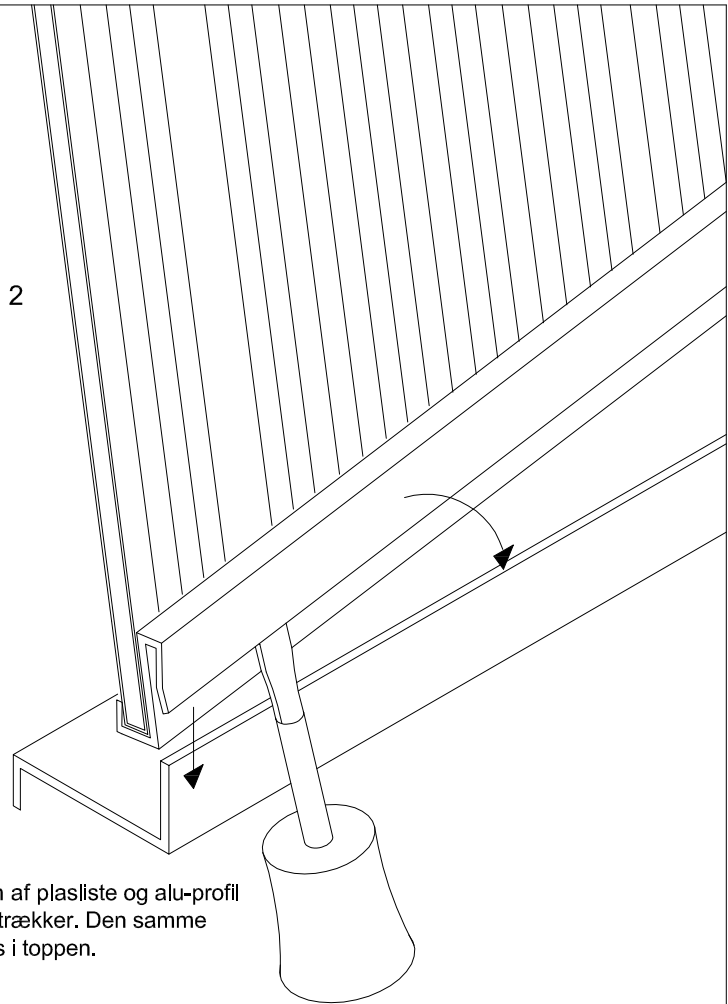
40		24	680,0 x 19,0 x 10,8 mm
41		3	800,0 x 19,0 x 10,8 mm
43		4	702,0 x 11,0 x 8,0 mm
43a		1	730,0 x 11,0 x 8,0 mm
44		1	645,0 x 11,0 x 8,0 mm
45a		5	982,0 x 19,5 x 17,0 mm
45		11	1200,0 x 19,5 x 17,0 mm
46		2	1230,0 x 19,5 x 17,0 mm
47		7	1583,0 x 19,5 x 17,0 mm
48		3	1640,0 x 19,5 x 17,0 mm
49		1	2010,0 x 19,5 x 17,0 mm

Fig. 1



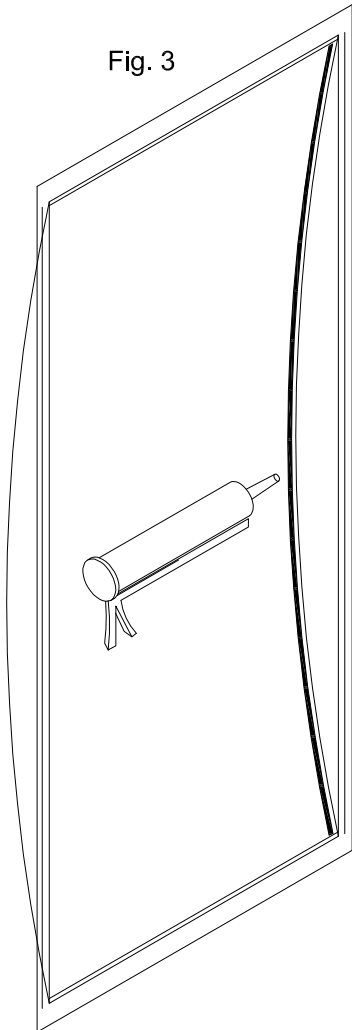
Plastlisterne glides eller vrides på polycarbonatpladernene.

Fig. 2



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

Fig. 3



Påfør siliconen indvendig fra. Man trykke pladen ud af samtidig med man påfører siliconen i en cirka 5 mm bred fuge, der hvor den vil ligge an på alu-profil fladen.

Fig. 4

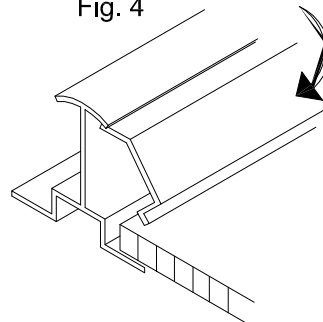
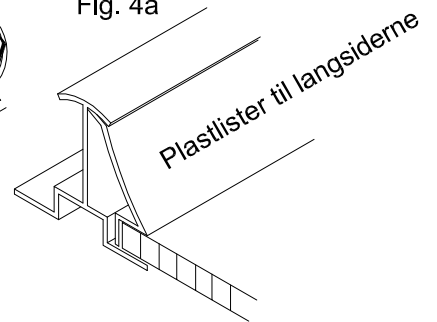


Fig. 4a



Herefter klikkes plaslisterne 45a -49 på som illustreret. De presser pladerne ind mod alu-profilerne samt siliconen . En af overskudslisterne tilskæres og bruges ved pladen c på det lodrette stykke.