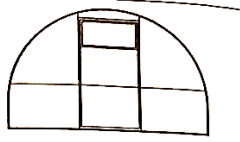

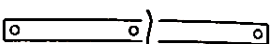
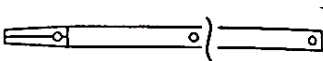



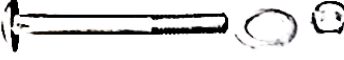
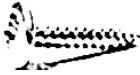
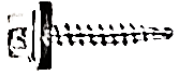




DRIVHUS

OPSÆTNINGSVEJLEDNING



Nr.	Betegnelse og længde	Antal				Billede
		base 1m	forlængelse 1m	base 67 cm	forlængelse 67cm	
1.	Front og baggavl med dør og vindue	2	-	2	-	
2.	Bueprofiler	3	2	5	3	
3.	Sideprofil L-2012 mm	5	-	5	-	
4.	Strammende sideprofil L-2068 mm	5	5	5	5	
5.	Vinduesbeslag og -greb	2	-	2	-	
6.	Dørhåndtag (sæt) <ul style="list-style-type: none"> Hvidt håndtag – 1x Skilt – 1x Tværstang – 1x 	2	-	2	-	
7.	Hængsler (til dørene og vinduer)	8	-	8	-	
8.	Monteringsskrue M6x70(50) mm med skiver og møtrikker M6 til buer og profiler	25	10	35	15	
9.	Boreskrue 4.2x19xmm	72	8	72	8	
10.	Boreskrue med skive EPDM til polycarbonat	122	16	138	24	
11.	Krog til fastholdelse af døren i åben position	2	-	2	-	
12.	Stolpe og tværstang	6	2	6	2	
13.	Polycarbonatplade 2100x5800 mm	3	1	3	1	

1. Beskrivelse af produktet.

Drivhuset er designet til at skabe et optimalt mikroklima til dyrkning af grøntsager, blomster og frøplanter. Drivhusets ramme er lavet af galvaniseret stålørsektion 20x20mm og 40x20mm. Drivhuset med polycarbonatplader er designet til opsætning i jorden.

Drivhuset er ikke beregnet til at blive brugt til erhvervsformål med opvarmning.

Polycarbonat er et brandfarligt materiale. Under opsætningen og driften af drivhuset skal de nødvendige brandsikkerhedsforanstaltninger overholdes.

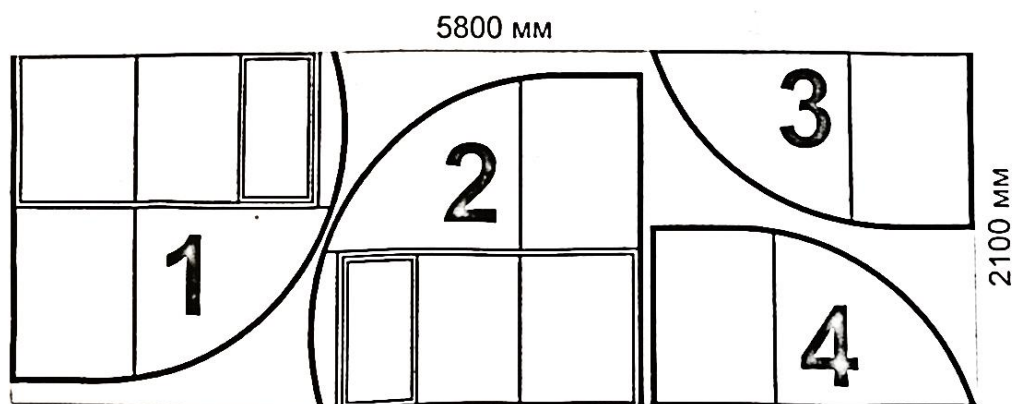
For at sikre stivheden af rammen og lette monteringen af drivhuset er enderne og ventilationsåbningerne svejset i ét stykke. Mellembuer er forbundet med hinanden af langsgående elementer med sideprofiler ved hjælp af bolte og møtrikker.

Til opsætningen bruger man: en 10 mm skruenøgle, en skruetrækker med PH2bits og en dyse til No8 skruer, en hobbykniv, en vinkelmåler, et vaterpas, et målebånd på 7-10 m, beskyttelseshandsker.

2. Installation af polycarbonat til enderne

Sæt vinduet ind i døren; fastgør det nedefra med to hængsler nr.7 ved hjælp af boreskruer nr. 9. Fastgør døren med to hængsler til stolpen til højre.

Læg polycarbonatpladen på højre side af den første ende, som angivet i tegningen, med forsiden opad. Pladen skal overlape venstre dørstolpe, men ikke endestolpen.



OBS! Skær venligst præcist ifølge tegningen for at få polycarbonatplade dække hele konstruktionen.

Fastgør polycarbonatpladen med nr. 10 tagskruer i henhold til tegningen. For nemheds skyld kan man markere huller til boreskruer med en markør.

Skær polycarbonatpladen langs enden af buen med en skarp kniv.

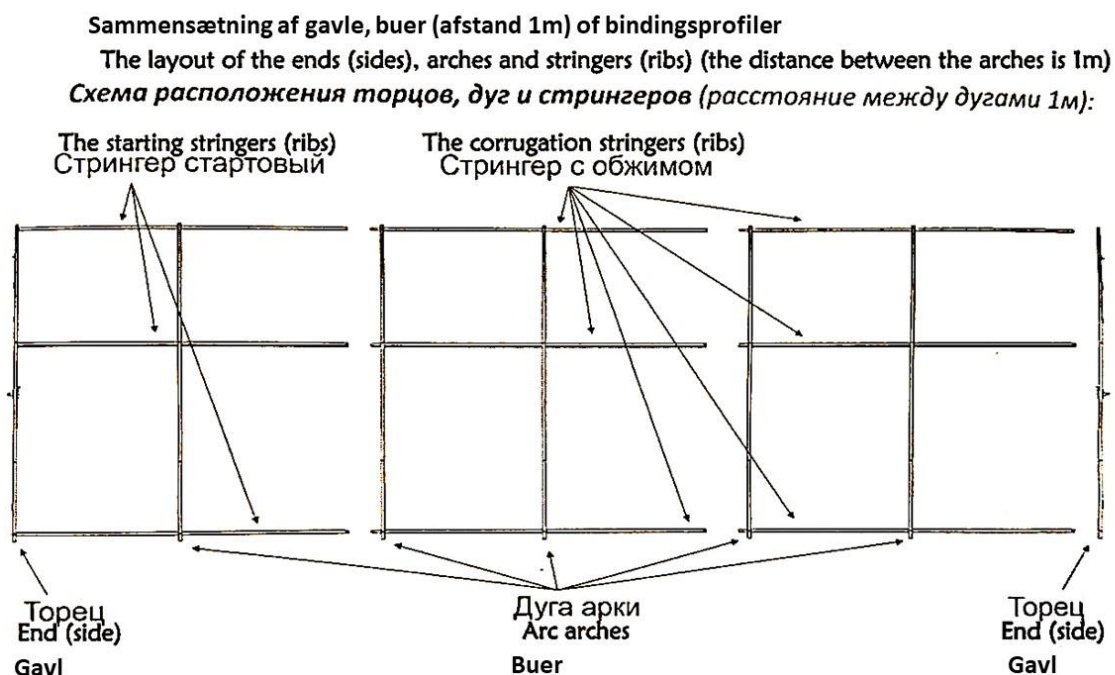
Skær plads til hullerne i døre og vinduer.

På samme måde samles polycarbonatpladen i den anden ende ved at skære pladen på langs til enden af buen.

Drej skruen nr. 8 ind i de samlede buedelev i henhold til de borede huller.

Skrue den anden ende fast med nr. 8 skruer (til et drivhus 4m langt).

For at forlænge drivhuset med 2m skal du bruge forlængelsessættet, som består af 5 profiler nr. 4 og to eller tre buer nr. 2



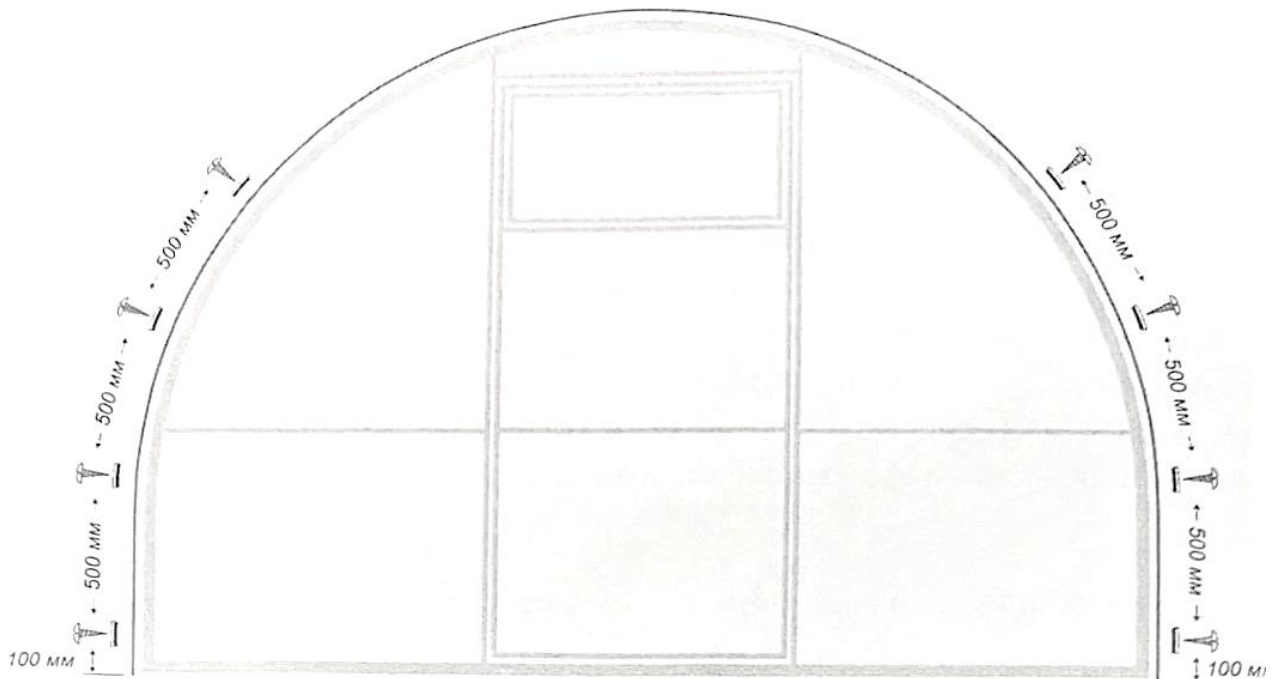
5. Opsætning af polycarbonatplader på taget af drivhuset.

Fjern beskyttelsesfilm fra begge sider af pladen. Forsiden (mod solen) er markeret af producenten med et relevant symbol (farvet stribe, klistermærke osv.).

Garantien dækker ikke polycarbonatplader.

Når du installerer polycarbonatplader, er det vigtigt, at pladernes linjer er placeret langs drivhusrammens buer. Montér først sidearkene af polycarbonatplader. Læg arkene, så de ikke ligger mere end 50 mm over kanten af enden, og juster dem forsigtigt langs buerne. Fastgør pladerne med nr. 10 tagskruer (4 skruer pr. side af buen, 8 skruer pr. bue i alt): den første boreskrue fra bunden i en afstand af 100 mm fra kanten af benet, derefter 3 flere skruer i 500 mm.

Polycarbonatpladerne bør ikke fastgøres til bueprofilen, før montering af overlappende plader.



Montér den midterste polycarbonatplade, der overlapper den forrige, og juster og fastgør med nr. 10 skruer.

6. Drivhusopsætning i jorden

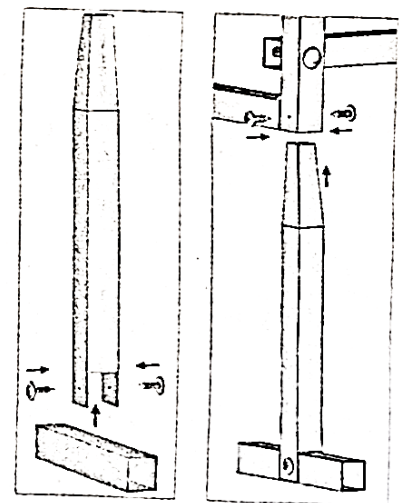
OBS! Før arbejdet påbegyndes, skal du grundigt jævne overfladen af det sted, hvor drivhuset skal installeres. Pladsen skal være flad uden væsentlige terrænforskelle. Installer ikke drivhuset i umiddelbar nærhed (mindst 2 meter) fra bygninger, hegn eller hæk.

Forbind stangen og tværstang nr. 12 med to nr. 9 boreskruer for at danne en T-formet støttekonstruktion.

Sæt stangen fast nedefra i benet på buen, indtil det stopper, fastgør det med to nr. 9 boreskruer.

Monter resten af tappene på samme måde i 2 m afstand.

Grav et hul med passende dybde og bredde under tappene. Sæt drivhuset op, så den nederste stang er på samme niveau som jorden, men tappene går dybere ned i jorden. Fyld med jord og komprimer. For at styrke drivhuset kan du også bruge en træbjælke, som er fastgjort dybere ned i jorden.



OBS!

Drivhuset kan blive påvirket af vind. Hvis du installerer drivhuset på et åbent terræn - skal du gøre følgende:

1. Brug andre materialer (pinde, armatur osv.) eller længere stolper, du kan også montere diagonale forstærkelser af enderne.

2. Fastgør drivhusets ramme til fundamentet med en træstang (med en minimumsbredde på 100x100mm) ved hjælp af metal monteringsbeslag og boreskruer.

Ovenstående støtteelementer og boreskruer er ikke inkluderet i produktets basissæt, men kan leveres yderligere ifølge generelle indkøbsvilkår.

Efter installation af drivhuset er det nødvendigt at grave en smule jord på ydersiden langs omkredsen til en højde på 5-10 cm (undtagen døre) og komprimere det ned for at forhindre mulig vindblæst påvirkning af polycarbonatplader.

Ved opsætningen tilpasses den metode, der anvendes til fastgørelse, samt for den korrekte installation, af forbrugeren.

Ved montering af produktet er det FORBUDT at lade døre og/eller ventilationsåbninger stå åbne i blæsevejr.

Udsæt ikke drivhusets ramme for mekanisk påvirkning. Du må ikke selv ændre produktets design. Om vinteren, for at udelukke deformation af drivhusdelene fra virkningerne af sne- og vindbelastninger, foreslås det at fjerne alle polycarbonatplader fra de buede dele. Fordelen ved at fjerne plader til vinterperioden er, at sne kommer ind i drivhuset, hvilket, når det smelter, beriger jorden med nyttige mineraler og beskytter den mod demineralisering. Det åbne tag til vinteren forhindrer en situation, hvor skadelige insekter kravler ind i et varmt drivhus (i den kolde periode), og om foråret spiser de unge frø og spirer.

Hvis demontering af pladerne ikke er mulig, er det nødvendigt at styrke buerne indefra med T-formede understøttelse (fra en træbjælke med en sektion på mindst 50x50), og placere dem inde i drivhuset - en bjælke for hver bue (understøtninger er ikke inkluderet i sættet, de er lavet uafhængigt).

Afhængigt af de klimatiske forhold og drivhusets placering skal forbrugeren selv vurdere den mulige snebelastning og om nødvendigt installere rekvisitter under buerne eller fjerne sne fra rammen.

Manglende overholdelse af ovenstående krav er grundlaget for afslag på garanti.

Garanti

1. Producenten garanterer, at drivhusets ramme (herefter betegnet som *produkt*) er ny, fuldt udstyret og ikke har nogen fabrikationsfejl.
2. Producenten er ansvarlig for produktets emballage.
3. Producenten er ansvarlig for montering af produktet i overensstemmelse med vejledningen.
4. Garantiperioden for produktet er 36 måneder fra salgsdatoen i et detailnetværk.
5. Garantien dækker eventuelle fabrikations- og materialefejl.
6. Garantien dækker ikke skader på produktets strukturelle elementer forårsaget af korrosion, sne og vindbelastning (mere end 10 m/s).
7. Garantiforpligtelser ophører:
 - Ved manglende overholdelse af monterings- og installationsvejledning
 - I tilfælde af krænkelse af brug og udnyttelse af drivhuset ved brug af det til andre formål
 - Ved indtræden af force majeure-forhold (naturkatastrofer)
 - Ved mangel af dokumentation til produktet
8. Garantien gælder ikke for polycarbonat.