

Monteringsvejledning

Drivhus: Agro Premium 20x20_64 (bredde 300 cm, højde 210 cm, buaefstand 64 cm)

Tekniske specifikationer

Parameter	Værdi
Bredde	300 cm
Højde	210 cm
Afstand mellem buer	64 cm

Pakkens indhold (dele)

Nr.	Del	Antal (basis 3x4)	Antal (forlængelse +2 m)
1	For- og bagende	2	-
2	Buer	5	3
3	Start-tværstænger	5	-
4	Samlings-tværstænger	5	5
5	Fastgørelsesben (T-ben)	14	6
6	Selvborede skruer 4,2x16 mm	35	10
7	Selvborede skruer med forsænket hoved 3,9x19 mm	90	-
8	Skruer med gummipakning 4,8x25 mm	146	24
9	Håndtag til vindue	2	-
10	Gasfjeder (til vindue)	2	-
11	Dørhåndtag	4	-
12	Dørhaspe/lås	4	-
13	Krog	2	-
14	Hængsler	10	-
15	Bolt 6x50	49	21
16	Skive M6	49	21
17	Møtrik M6	49	21

Udvendige mål for rammen

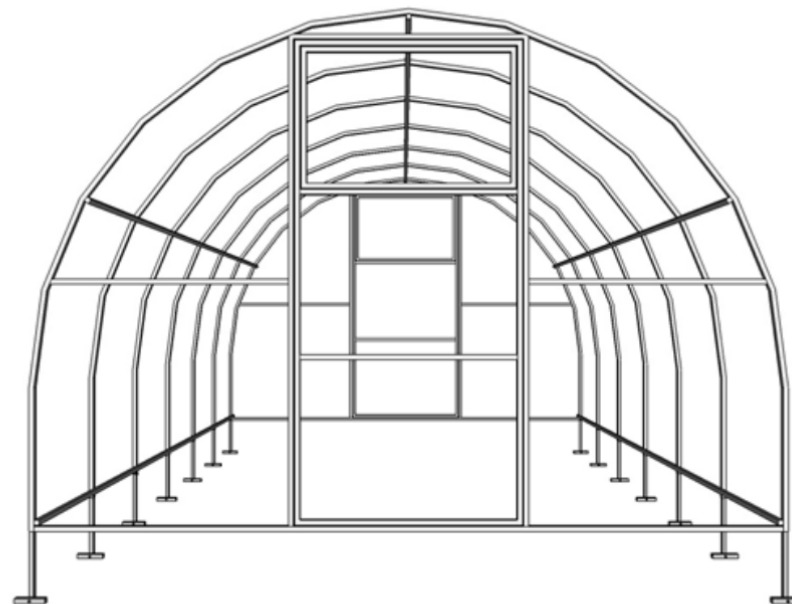
Model	Bredde (mm)	Længde (mm)
Drivhus 3x4 m	3000	3980
Drivhus 3x6 m	3000	5960
Drivhus 3x8 m	3000	7940
Drivhus 3x10 m	3000	9920

Vigtige advarsler

- ADVARSEL! Fastgør drivhuset sikkert til det underlag, hvor det monteres.
- Drivhuset skal monteres på et plant underlag. Kontroller, at rammens diagonaler er ens.

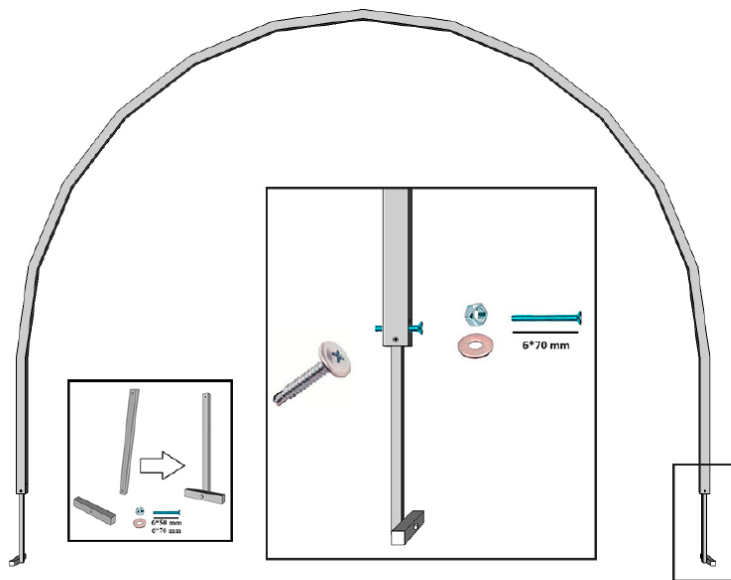
Montering - trin for trin

Trin 1. Fastgørelse af ben med selvboret skrue.



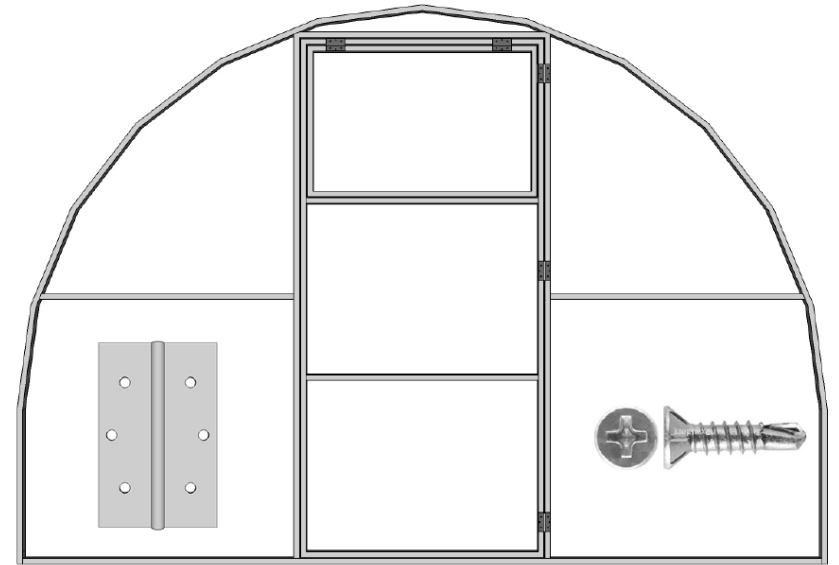
Figur 1

Trin 2. Montering af tilbehør fra drivhusets inderside (tilbehør monteres udefra efter beklædning med polycarbonat).



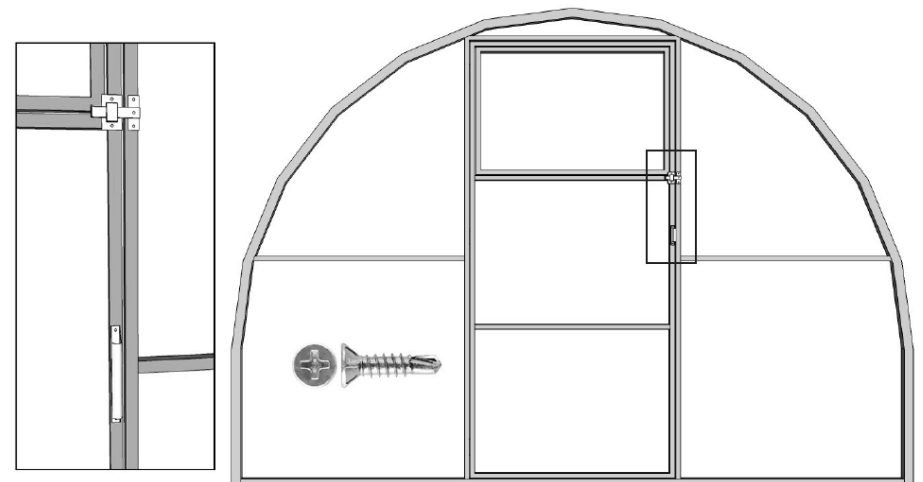
Figur 2

Trin 3. ADVARSEL! Monter start-tværstænger mellem buer først.



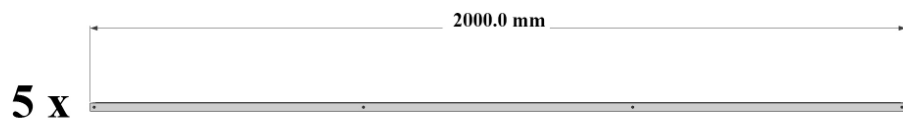
Figur 3

Trin 4. Ved montering direkte på jord monteres et fastgørelsesben i hver bue. Benet fastgøres med samme bolt som den nederste tværstang.



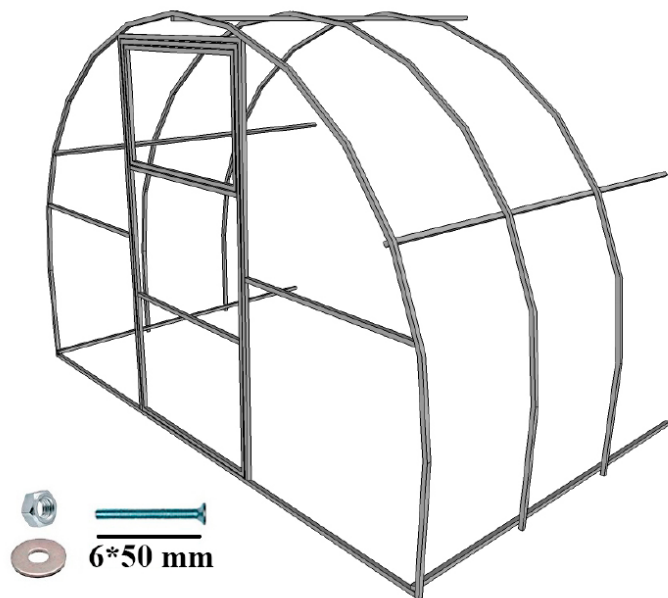
Figur 4

Trin 5. Mål for fastgørelsespunkter afhænger af den gasfjeder-model, der følger med. De præcise mål findes i gasfjederens emballage.



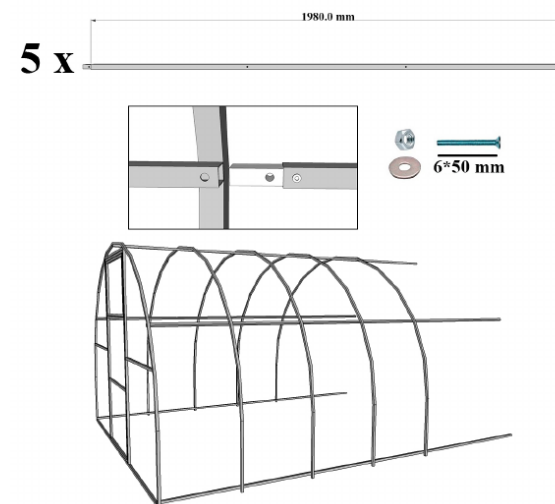
Figur 5

Trin 6. ADVARSEL! Kanal-polycarbonat med UV-beskyttelse skal vendes udad. Den korrekte side er markeret på beskyttelsesfilmen. Fjern transportfilmen på begge sider før montering.



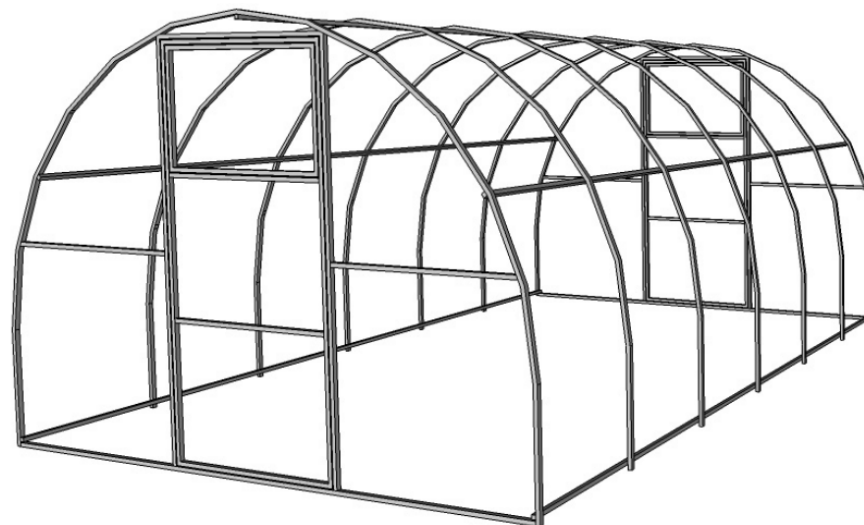
Figur 6

Trin 7. Fastgørelse af polycarbonat i de forberedte huller i rammen.



Figur 7

Trin 8. Montering af dørbeslag.



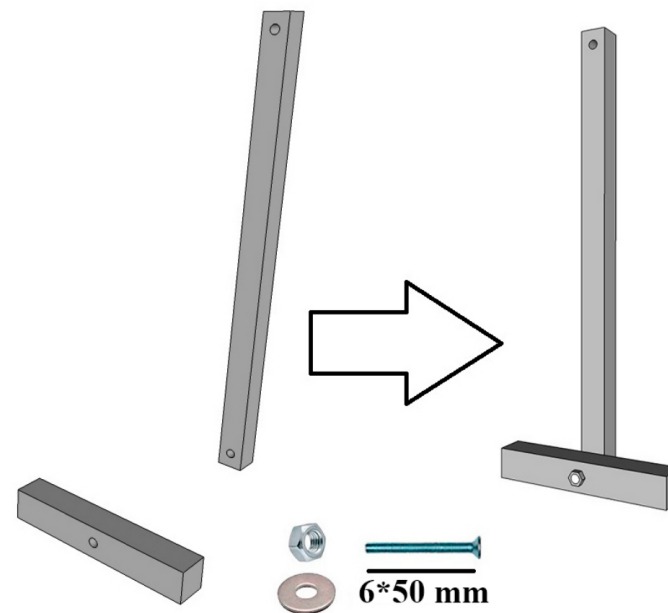
Figur 8

Drift og sikkerhed

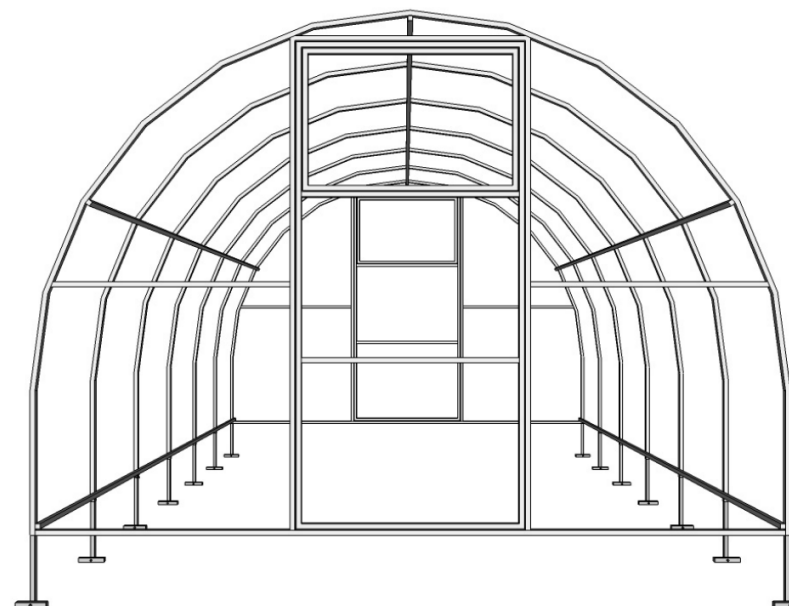
Driftsbetingelser: Læs monteringsvejledningen grundigt før montering. Det sparer tid og hjælper med at undgå skader på rammen under monteringen. For lettere at kunne rette eventuelle fejl anbefales det ikke at spænde bolte/skruer helt til under samlingen. Når hele konstruktionen er samlet, spændes alle befæstelser helt til. Afhængigt af klimaforhold og placering skal køberen vurdere den mulige snebelastning og om nødvendigt opsætte støtter eller fjerne sne fra drivhuset. Jordankrene (T-formede ben) i sættet gør det muligt for drivhuset at modstå vindbelastning op til 15 m/s. Ved montering i blæsende områder anvendes ekstra fastgørelse i jorden (metalstænger, armering osv.). Monter ikke drivhuset tættere end 3 meter fra bygninger eller hegn. Beskyt konstruktionen mod mekaniske skader. Foretag ikke ændringer i produktets konstruktion. Køberen vælger selv monteringssted og beslutter om yderligere fastgørelse til jorden.

1. På grund af vindstød skal løse fastgørelsesmøtrikker efterspændes eller fastgørelsesdele udskiftes.
2. Det er forbudt at opstille drivhuset tættere end 3 m på permanente konstruktioner (hegn, træer m.m.).
3. Det er forbudt at anvende åben ild i nærheden af drivhuset.
4. Beskyttes mod mekanisk påvirkning.
5. Fundament er ikke nødvendigt.
6. På grund af fugt kan galvaniserede profiler få en hvidlig overflade (det er normalt).
7. Det anbefales at lukke polycarbonatpladernes ender med afslutningsprofiler.
8. Ventilationsvinduer, tætningstape, afslutningsprofiler, automatisk åbn/luk-system, vandingssystemer, spændebånd samt monteringsarbejde og levering er ikke inkluderet i produktprisen.
9. Under monteringen skal personlige værnemidler anvendes (arbejdshandsker, briller osv.).
10. OBS! Konstruktionen kan have skarpe kanter/hjørner.
11. Der må ikke anvendes svovlrøgpatroner eller andre kemikalier, som kan beskadige metal- og plastdele i drivhuskonstruktionen.

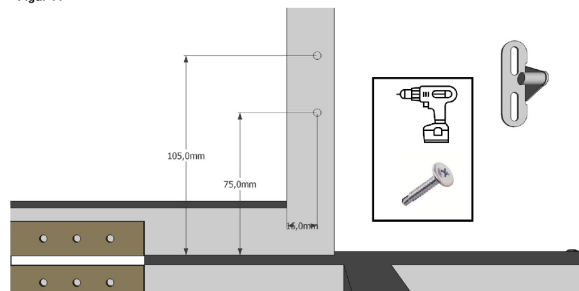
Figur 9



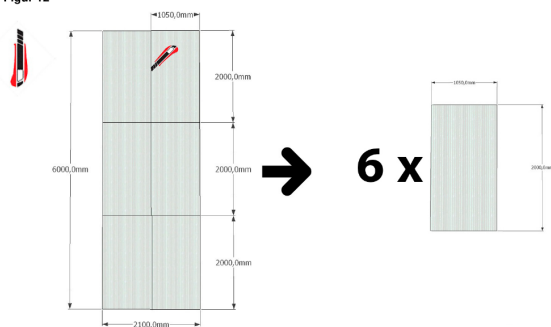
Figur 10



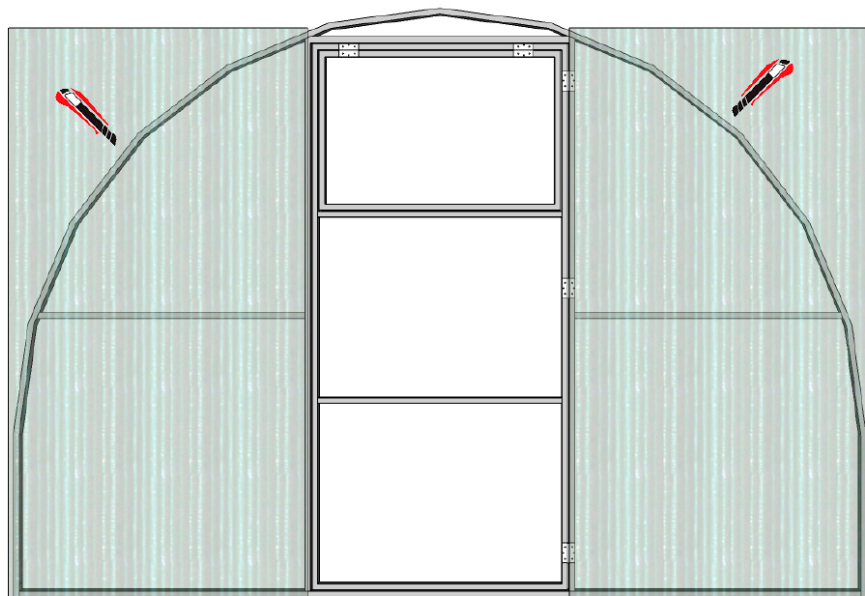
Figur 11



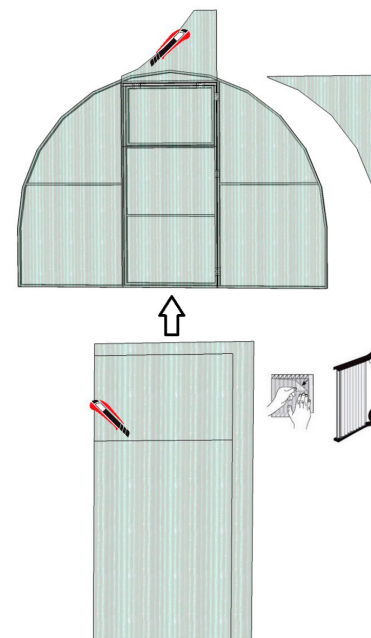
Figur 12



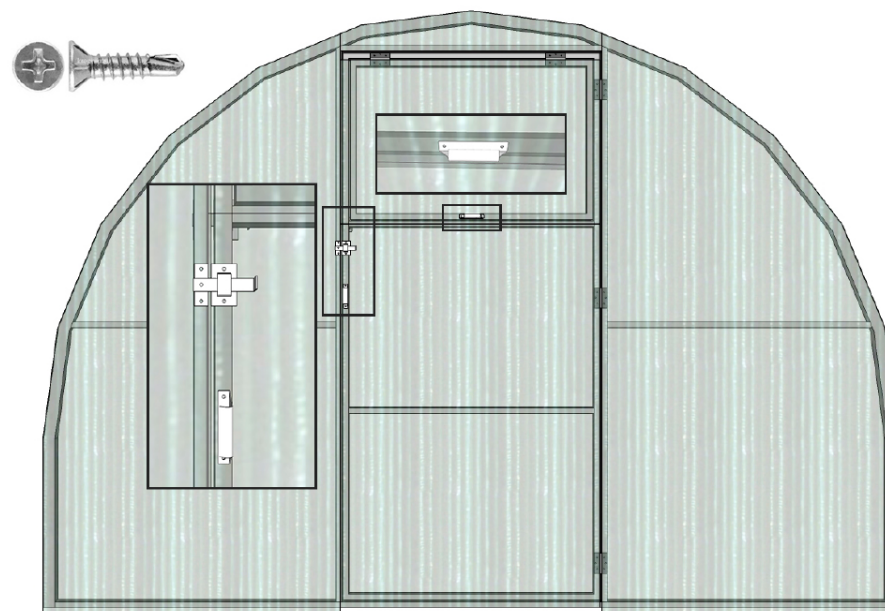
Figur 13



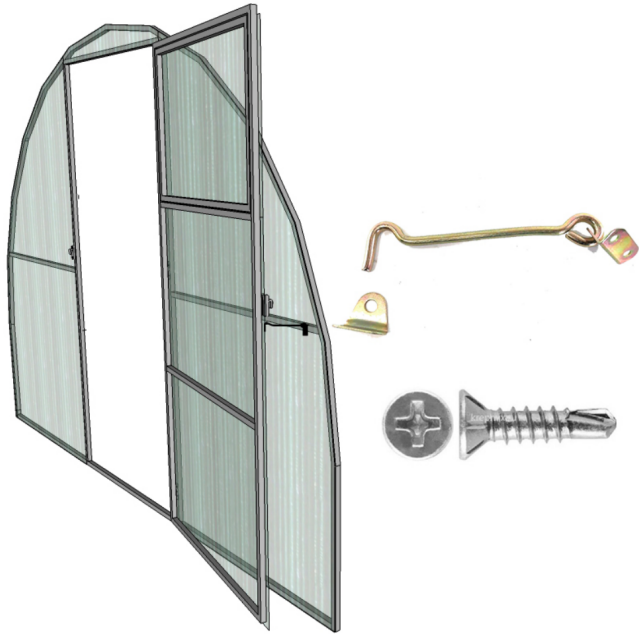
Figur 14



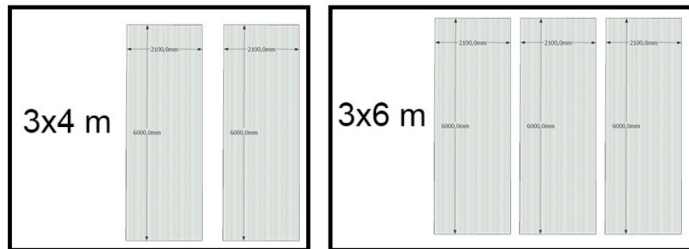
Figur 15



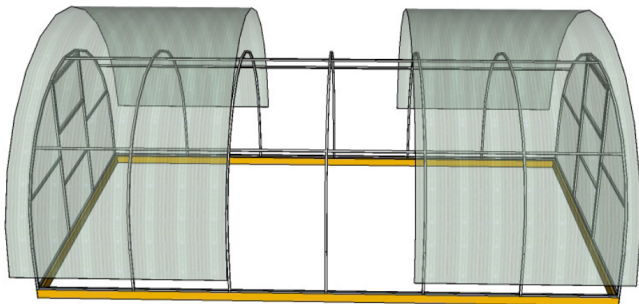
Figur 16



Figur 17



Figur 18



Figur 19

