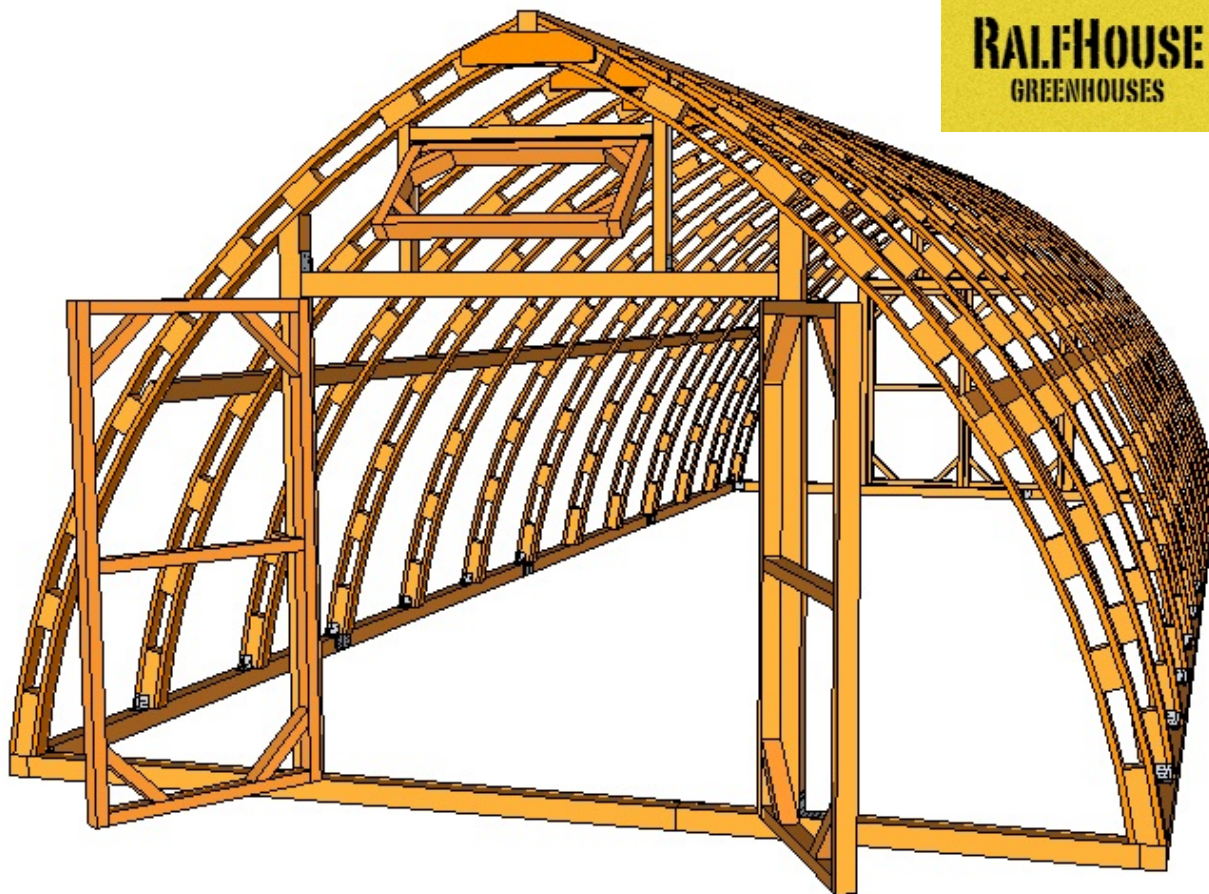


RALF-HOUSE
GREENHOUSES

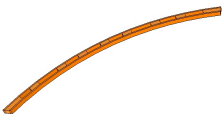




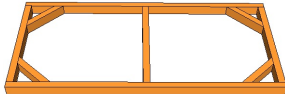


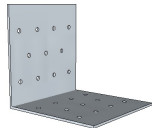


RH500 ar vēdināšanas logiem galos

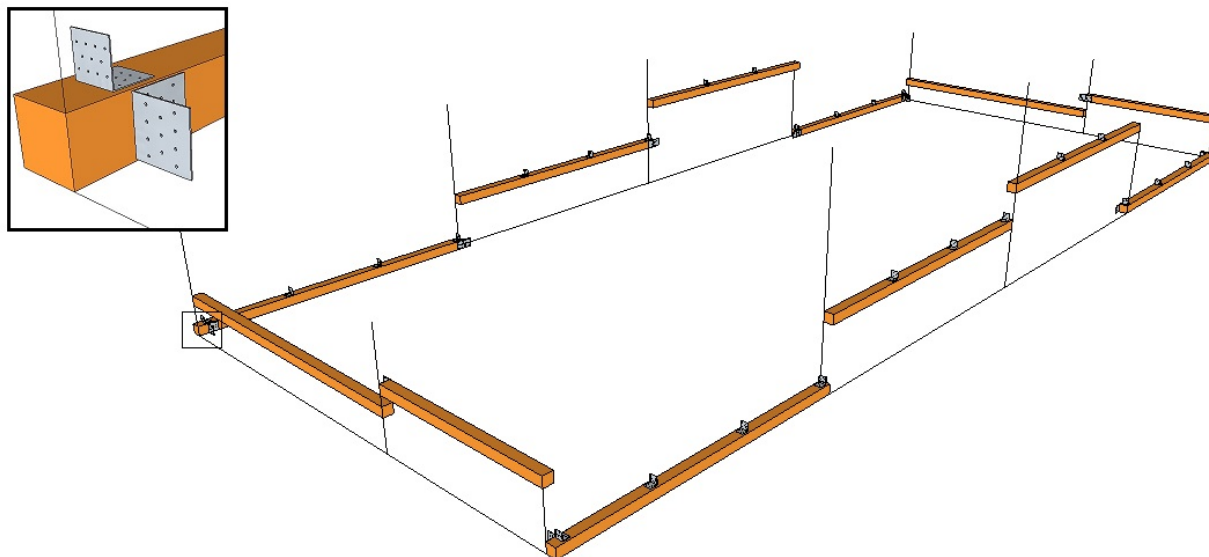
PALDIES PAR IEGĀDI

Ražots Latvijā RalfHouse

Saturs

| Vienības | Attēls | Daudzums | Īss apraksts |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Pusarkas |  | 18 | Viena arka sastāv no divām pusarkām |
| Arku savienojums |  | 18 | 9 ar pieskrūvētiem leņķiem un 9 bez |
| Pamata vainaga brusas |  | 12 | (100x100x3000mm brusas) |
| Horizontāles |  | 8 | (25x100x3000mm dēļi) |
| Kores brusa |  | 4 | (70x45x3000mm) |
| Durvju ailes |  | 2 komplekti | (75x75x3000 4gab un 75x75x2010 2gab) |
| Durvis |  | 4 | divas katram galam |
| Vēdināšanas lodziņi |  | 2 | Viens katrā galā (ja ir pasūtīti) |
| Skrūves 4,5x45/28 |  | 1pak. | Leņķiem un eņģēm |
| Skrūves 5x80 |  | 1pak. | Horizontāļu dēļiem un arku savienojumiem |
| Skrūves 6x100 |  | 24 | Durvju statņu un vēdlogu statņu piestiprināšanai pie arkām |
| Leņķi |  | 26 | Arku piestiprināšanai pie pamata vainaga un durvju statņu piestiprināšanai pie pamata vainaga. |

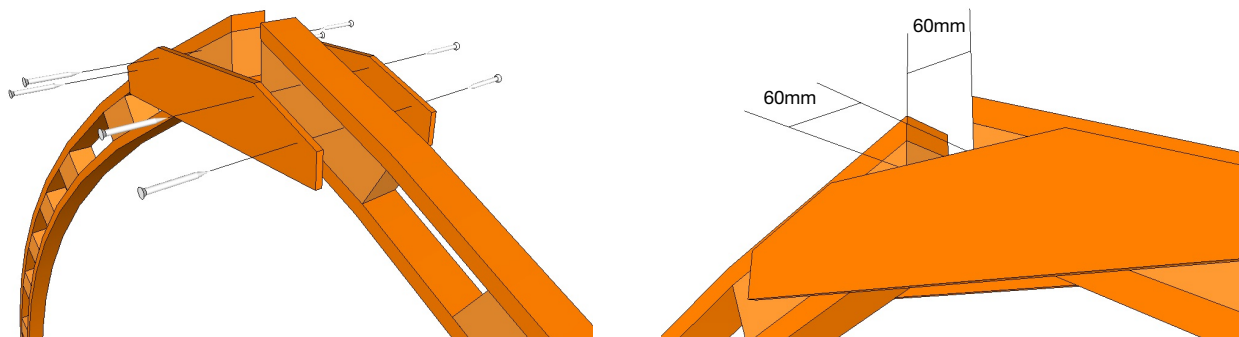
Pamata vainags



Kad ir iepriekš sagatavots un nolīmeņots pamats (betona stabiņi, bloki lentveida pamats), piestipriniet pie tiem pamata vainagu ar attiecīgajai situācijai atbilstošiem stiprinājumiem. 12 metrus garai siltumnīcai ir nepieciešamas 4 pamata vainaga brusas gar katru sānu, un pa 2 galos, kas piezāgētas vajadzīgā garumā. (Ja pasūta cita izmēra siltumnīcu, sānu brusu skaits būs attiecīgi atšķirīgs)

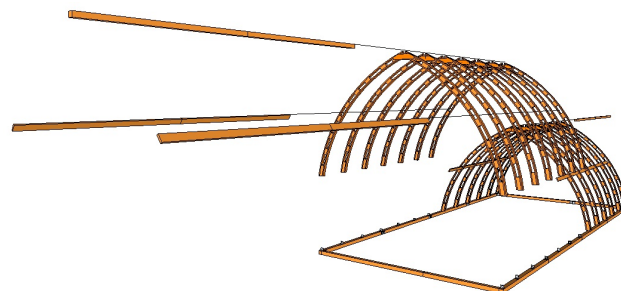
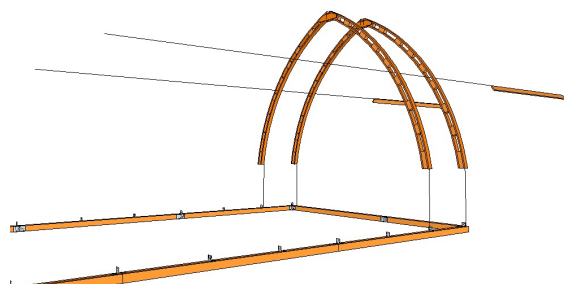
Kad pamata vainags ir novietots, savienojiet to savā starpā ar metāla plāksnēm un lielajiem leņķiem stūros. Pieskrūvējiet pie pamata malas mazos leņķus, lai vēlāk būtu kur piestiprināt arkas. Ņemiet vērā, ka polikarbonāta siltumnīcai šie attālumi starp arkām ir 1m, bet plēves siltumnīcām 1,5m.

Arkas



Savienojiet divas pusarkas ar arku savienojumiem tā, lai starp arkām paliktu 60mm plata un 60mm augsta starpa. Uz vienu pusi jābūt arku savienojumam ar leņķi, bet uz otru bez.

Ieteikums: Arkas ir krietni vieglāk savienot, kamēr tās atrodas horizontālā stāvoklī uz zemes, un pēc tam celt augšā jau saskrūvētas.



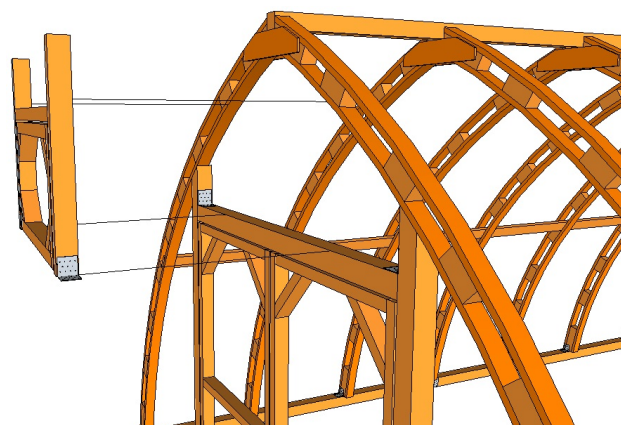
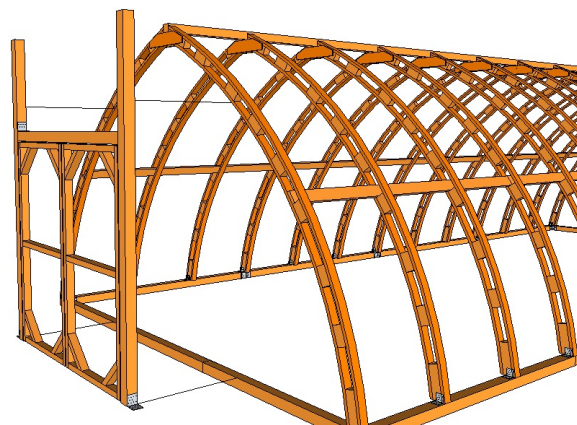
(Šim etapam nepieciešami vismaz divi cilvēki) Sāciet piestiprināt arkas sākot no viena gala. Pielieciet tās pareizā orientācijā pie leņķiem un pieskrūvējiet ar 4,5x45mm skrūvēm. **Pārliecinieties, lai pirmā uzceltā arka būtu stabila un nenogāzta, kamēr jūs gatavojat nākošo.** To var viegli izdarīt piestiprinot diagonālu dēli starp pamata vainagu un arku.

Kad otrā arka ir pacelta, savienojiet tās ar horizontālu dēli izverot to caur 5 caurumu skaitot no apakšas un piestipriniet to ar 5x80mm skrūvēm.

Tādā veidā turpiniet līdz visas arkas ir uzceltas. Pēc tam ievietojiet kores brusas tām paredzētajās vietās, un savienojiet tās savā starpā ar metāla plāksnītēm, pēc tam novietojat to pareizā vietā un piestipriniet pie arku savienojumiem ar mazo leņķīšu palīdzību.

Ieteikums: Pārliecinieties, lai atstatums starp arkām visur būtu vienāds, gan pie pamata vainaga, gan horizontālēm, gan kores brusēm.

Durvis un logi



Durvju rāmis katrai siltumncai ir jābūvē atsevišķi. Veiciet atzīmi uz pamata vainaga gala brusas, 1500mm mērot no siltumncas sāna. Šī atzīme būs durvju ailes iekšpusē. Pieslieniet ailes brusu pie atzīmes un novietojiet to vertikāli, ar zīmuli uzzīmējiet līniju gar arkas malu, kur brusa savienojas ar arku. Gar šo līniju nogrieziet brusu, un tā iegūsi vienu ailes statni. Kad brusa gatava, iestipriniet to tai paredzētā vietā pie pamata ar leņķi un pie arkas ar 3gb 6x100mm skrūvēm. Atkārtojiet šo soli arī otrā pusē, lai izvairītos no nevajadzīgām problēmām vēlāk, šoreiz veiciet mērījumu 2000mm no jau pieskrūvētās brusas un šī līnija atkal kļūst par ailes iekšējo malu. Kad tas izdarīts, vajadzētu būt diviem paralēliem statņiem ar atstatumu 2000mm.

Ievietojiet durvju vērtnes un piestipriniet tās ar eņģēm tā, lai starp pamata vainagu un vērtņēm paliktu 10mm distance, kā arī lai starp vērtņēm pašām būtu 10mm distance. Kad durvis ir vietā, piezāģējiet un ievietojiet pārlikni atkal atstājot 10mm starpu starp durvju augšu un pārlikni. Pārlikni pie statņiem piestiprina ar stūra leņķiem.

Vēdlogi (pēc pasūtījuma) novietojiet vēdlogu, tā lai tas būtu pa vidu un veiciet atzīmes pie arkām (līdzīgi kā durvju statņiem) gar šīm atzīmēm nozāģējiet liekos galus un ievietojiet vēdlogus atpakaļ vietās, piestiprinot tos ar leņķiem pie statņa un ar 2gb 6x100mm skrūvēm katrā sēnā pie arkām.