



Fastgjutning av en Vitavia stålsokkel

Fördelarna med en Vitavia stålsokkel:

1. Lätt att montera
2. Lätt att få vågrät
3. Lätt att få de rätta vinklarna
4. Ger extra höjd till växthuset
5. Säkrar snabb och problemfri montering av själva växthuset

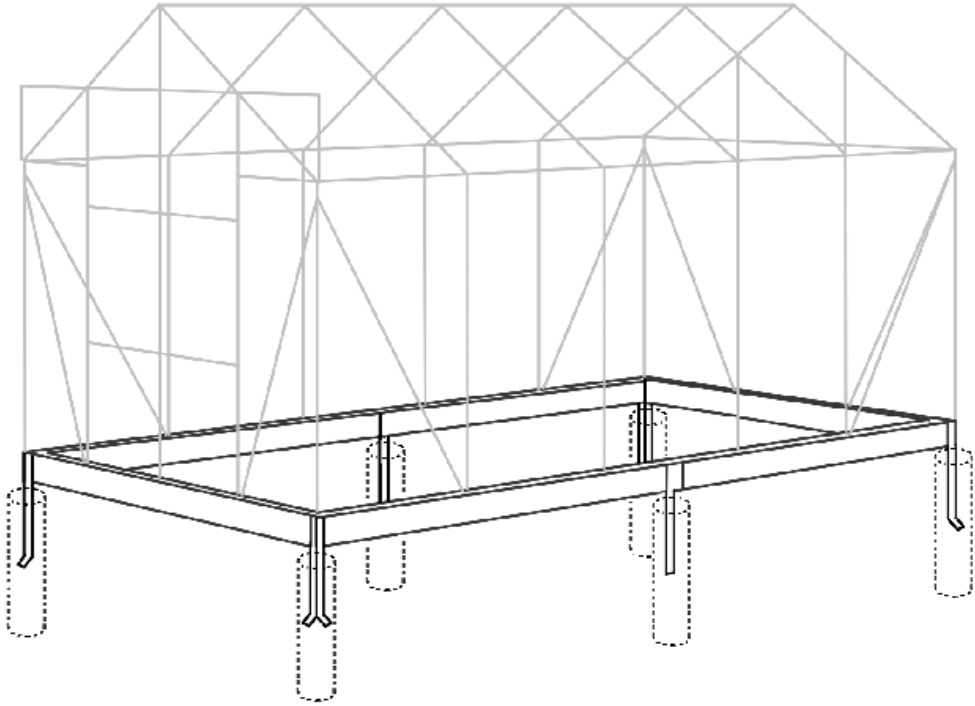
Gör så här:

1. De medlevererade ståldelarna monteras ihop med hjälp av de medföljande beslagen, skruvar och muttrarna.
2. Nedgjutningsbeslagen monteras på utsidan.
TIPS: Under första delen av monteringsprocessen vändes sockeln upp och ned , så att nedgjutningsbeslagen kommer uppåt.
3. Ställ sockeln där du skall montera ditt växthus. (sockeln bäres lätt av 2 personer)
4. Se till att hörnvinklarna är 90° (vid Hera skall de vara 120°).
5. Markera de 4 (v/ Hera 6) hörnen med en pinne el. likn. Vid större växthus skall det även vara en markeringspunkt på långsidan där sockeln är skarvad
6. Flytta undan sockeln..
7. Gör ett hål med en jordbör eller gräv ett hål ca. 90 cm djupt (frostfritt djup).
8. Sätt i ett rör (plast, papp etc.) med en diameter på ca. 12-15 cm i varje hål. *)
9. Överkanten på rören skall vara lite under (2-3 cm) jordytan (se trin 12).
10. Motfyll runt om rören så att dessa står utan att välta.
11. Fyll rören med betong
12. Lyft upp rören 2-3 cm, så att det kommer lite betong under dem för en bra grundsättning. Överdelen på rören skall nu vara i våg med marken.
13. Återfyll nu ordentligt runt om rören så att dessa står så stadigt som möjligt.
14. Böj de nedersta 5 cm av sockelns nedgjutningsbeslag utåt.
15. Vänd sockeln, så att nedgjutningsbeslagen är nedåt och placera den så att nedgjutningsbeslagen går ned i den våta betongen i varje rör.
16. Efterfyll eventuellt med mera betong i rören, så de är fyllda ända upptill kanten.
17. Var noga med att få sockeln i våg och kontrollera att X-måtten är 100% identiska. (Man bör vara 2 personer). Kom i håg att kontrollera att 3 X-mått vid montering av Hera.

När betongen har brunnit kan man montera fast växthuset på sockeln.

*) Fördelarna med att använda rör istället för att bara gräva hål:

1. Det är bra att kunna lägga sockeln på överkanten av rören.
2. Det går åt väsentligt mycket mindre betong.
3. Om man, vid ett senare tillfälle, vill ta bort sockeln är det mycket lättare att gräva bort rören än en stor betongklump som satt sig fast i sidorna på ett hål..



LYCKA TILL!