

# Således samles og punktstøbes en Vitavia stålsokkel



## Fordele ved en Vitavia stålsokkel:

1. Let at samle
2. Let at få i vater
3. Let at få de rigtige vinkler
4. Giver ekstra højde til drivhuset
5. Sikrer hurtig og problemfri montage af selve drivhuset

## Punktstøbning

Punktstøbning er godkendt af de danske forsikringselskaber som værende "fastgjort til undergrunden", hvilket af de fleste forsikringselskaber er en betingelse for at opnå dækning i tilfælde af stormskader på drivhuset.

## Fremgangsmåde

1. De medleverede ståledele samles ved hjælp af de medfølgende beslag og bolte
2. Nedstøbningsbeslagene monteres udvendigt.  
TIP: Under første del af samleprocessen vendes soklen modsat, således at nedstøbningsbeslagene vender opad.
3. Anbring den samlede sokkel der, hvor du ønsker at placere dit drivhus (to personer).
4. Sørg for at hjørnevinklerne er 90° (ved Hera dog 120°).
5. Marker de 4 (v/ Hera 6) hjørner med en pind el. lign. Ved større drivhuse anbringes også en markeringspind ved samlingen på langsiderne. Ved Sirius laves der 9 huller: 8 i hjørnerne og et midt på langsiden.
6. Flyt soklen lidt væk (2 personer).
7. Med et pælebor el. lign. bores et ca. 90 cm dybt hul (frostfri dybde).
8. Anbring et rør (plastic, pap etc.) med en diameter på ca. 12-15 cm i hvert hul. \*)
9. Overkanten af rørene skal være lidt under (2-3 cm) jordoverfladen (se trin 12).
10. Fyld så meget jord/grus/sand løst i hullerne, at rørene kan stå fast uden at vælte.
11. Fyld rørene op med beton.
12. Løft rørene 2-3 cm, så der løber lidt beton ud forinden, så der dannes en krave, der senere skal danne modhold, så rørene ikke rives op af hullerne i blæsevejr. Toppen af rørene skal nu flugte med jordoverfladen.
13. Fyld mere jord/grus/sand i hullet uden om rørene samtidig med, at jorden stødes så fast som muligt.
14. Bøj de nederste 5 cm af soklens nedstøbningsbeslag udad.
15. Vend soklen, så nedstøbningsbeslagene vender nedad, og anbring soklen således, at nedstøbningsbeslagene går ned i den våde beton i hvert rør.
16. Efterfyld eventuelt med beton i rørene, så de er fyldte til overkanten.
17. Vær omhyggelig med at få soklen 100 % i vater og check at X-målene er 100 % identiske. (To personer).  
Husk at kontrollere alle 3 X-mål ved Hera.

Når betonen er størknet, kan samlingen af selve drivhuset påbegyndes.

### \*) Fordele ved at anvende rør i stedet for blot at grave et hul:

1. Det er nemt at styre soklen på overkanten af rørene
2. Der skal bruges væsentligt mindre beton.
3. I tilfælde af, at man på et senere tidspunkt ønsker at fjerne soklen, er det meget lettere at grave rørene op end at fjerne en stor klump beton, der er størknet uens ind i siderne på et hul.

**God arbejdslyst!**



**Vitavia**  
- makes living grow

