

ARMERINGSNET i galvaniseret jern ruster ikke og har en meget lang holdbarhed. De er monteret mellem de høje stolper, så klatreplanter har noget at vokse op ad.

TRYKIMPRÆGNERET

TRÆ er brugt som stolper. De får en forlænget levetid, fordi de ikke har direkte jordkontakt, men står solidt placeret i de hule stålør.

BETONSTEN er ekstremt vejrbestandige og lukker de korte stolper af foroven, så der kommer en pæn afslutning.

Gør Det Selv**SVÆRHEDSGRAD**

Du skal have mod på at svejse, hvis du skal lave dette højbed.

LET

SVÆRT

**TIDSFORBRUG**

Ca. 3-4 dage.

**PRIS**

Ca. 6.500 kr. for højbedet her.

**MATERIALER**

- Trykimprægnerede stolper, 100 x 100 mm
- Firkantede stålør, 100 x 100 mm (købes hos smed og galvaniseres, efter at stålplader er svejset på)
- Fibercement, 10 x 190 x 3600 mm
- Betonsten, 100 x 100 mm
- Armeringsnet, galvaniseret
- Bræddebolte + møtrikker

**SPECIALVÆRKTØJ**

Elhøvl • CO₂-svejser • Vinkelsliber m. diamantklinge

STÅLRØR, der er varmegalvaniseret, ruster ikke og har en meget lang holdbarhed. Oprindeligt bruges de hule, firkantede rør i industrien, men fungerer her som stolper og "stolpesko" for de høje stolper.

FIBERCEMENTPLANKER,

her lvarplank, er meget modstandsdygtige over for råd. De er formalede og males bagpå med mursokkelmaling for at opnå ekstra beskyttelse mod den fugtige jord.

Flot & solidt

Hvis du ønsker dig et højbed, der har en lang holdbarhed, så kig med her. Dette er **bygget i stærke, vedligeholdelsesfrie materialer**. Prisen er lidt pebret – til gengæld er den forventede levetid mindst 20 år.



Der er svejset smalle plader fast på undersiden af stolperne til fastgørelse af højbedets sider.

Stålrørene er hule og har plads til træstolperne.



Betonsten skæres til, så de passer i det smalle hul.



Rionettet placeres mellem de to fibercementplanker foruden.



De korte stolper lukkes af foroven med en betonsten, som giver en flot afslutning.

Sådan bygges højbedet

Når du bygger et højbed, er det en god idé at tænke over materialevalget, da det jo fyldes med jord, som bliver fugtig. **Jo bedre materialerne kan klare fugt, jo længere holder de.** Der er brugt træstolper til højbedet her, men de står beskyttet, uden jordkontakt, i firkantede, galvaniserede stålrør. Midt på rørenes sider er svejset stålplader fast, så der er noget at fastgøre fibercementplankerne i. De tåler fugt godt. Mellem træstolperne er monteret galvaniserede rionet, så der er noget, klatreplanterne kan vokse op ad.

1. Fliserne tages op af flisebelægningen, hvor højbedet skal være. Stålrørene til stolperne skæres til og placeres i hjørnerne oven på det stampede grusunderlag. Stålrørene er hule, så stolperne kan placeres nede i rørene, så de står godt beskyttet og ikke har direkte jordkontakt. Stolperne høvles til med en elhøv for at kunne gå ned i stålrørene.

2. Fibercementplanker monteres til stålrørene i hjørnerne. Der er svejset ca. 10 cm brede plader fast på midten af stolperne, så der er noget at sætte fibercementplanker fast i. Der er lavet forborede huller i plankerne, så det er nemt at skrue dem fast med bræddebolte med flade hoveder. Betonstenene skæres til med en vinkelsliber med diamantklinge, så de passer i flisebelægningen mellem de to hjørnestolper. Nogle af stenene skæres også til, så de kan bruges som afslutning øverst på de korte stolper.

3. Fibercementplanker males på den indvendige side med mursok-kelmaling for at opnå ekstra beskyttelse mod den fugtige jord. Nogle af rummene er helt opdelt med fibercement fra top til bund, så de kan bruges til forskellige jordtyper. Andre har kun fibercementplanker på det øverste stykke.

4. Rionet skæres til, så de passer mellem de høje stolper.

Der er boret hul i stolperne, så siderne af rionettet kan fastgøres her. Foruden sidder rionettet fast mellem de to fibercementplanker, der adskiller højbedets rum.

5. Fyld jord i bedene. Det er oplagt at bruge de opdelt rum til forskellige planter, der trives i særlige jordtyper. Det er gjort her, så der er jord til fx roser og surbundsplanter.