



Bygg ditt eget pinnsvinhus i hagen

Slik gjør du



1

Når de fire veggene er skåret til, må du merke av hvor du skal forbore. Du trenger 3 skruer til hver sammenføring. Her bruker vi en platestump (på høykant) som mal. Det sikrer at bredden blir tegnet riktig.



2

Deretter er det bare å forbore. Skruene våre er 4 mm i diameter, så vi forborer med et 3,5 mm bor.



3

Når de første delene er saget ut og forboret, er det på tide å skru dem sammen. Skru inn skruene forsiktig. Skruhodene må være forsenkede, noe som betyr at du må skru dem så langt inn at hodene flukter med platen. Men vær forsiktig! Når du arbeider helt i kanten av en plate, må du passe på at du ikke skrur så dypt at kanten sprekker.

Gjør Det Selv

VANSKELIGHETSGRAD

LETT **VANSKELIG**

TIDSFORBRUK

2 timer

PRIS

1300 kroner

MATERIALER

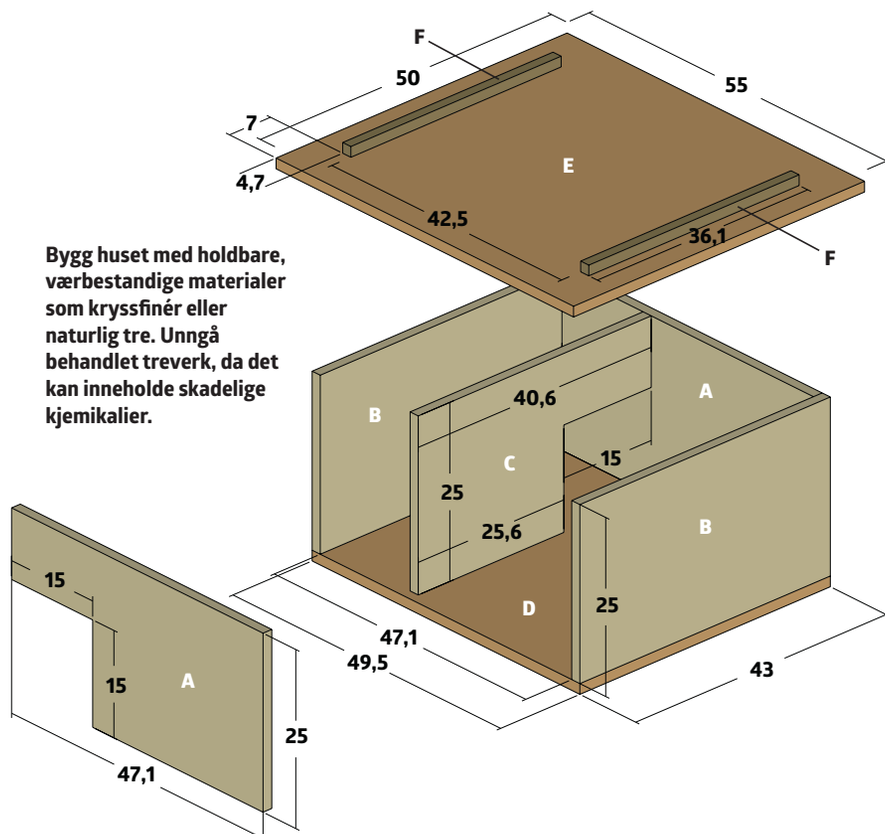
12 mm kryssfinérplate, 120 x 240 cm:

- 2 vegger til front og bakside (A), 25 x 47,1 cm
- 2 sidevegger (B), 25 x 43 cm
- 1 skillevegg (C), 25 x 40,6 cm
- 1 bunn (D), 43 x 49,5 cm
- 1 lokk (E), 50 x 55 cm
- 2 kantlister til topp (F), 1,2 x 36,1 cm

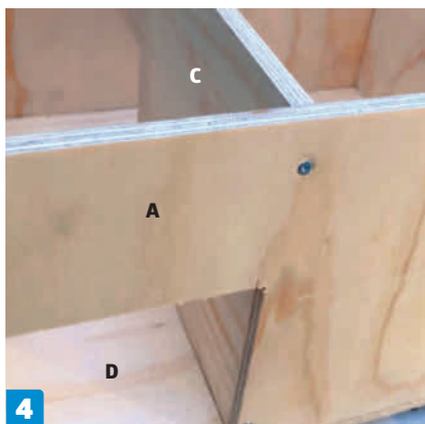
Dessuten:

- 4 x 50 mm og 3,5 x 20 mm treskruer til utendørs bruk

Det er koselig å ha pinnsvin i hagen, og de holder uønskede gjester som snegler langt unna. Første punkt er å bygge det riktige huset til dem. Her får du vite hvordan. **Det koster deg bare en halv kryssfinérplate og en håndfull skruer.**



Bygg huset med holdbare, værbestandige materialer som kryssfinér eller naturlig tre. Unngå behandlet treverk, da det kan inneholde skadelige kjemikalier.



4 Monter bunnen (D). Husk å forbore og sett 3 skruer på hver side. Skru skilleveggen (C) på plass. Vi gir den to skruer foran og én bak.



5 Monter to lister (F) på innsiden av lokket (E). Her bruker vi kortere 3,5 x 20 mm skruer slik at vi kan montere dem nedenfra uten at skruene stikker ut gjennom toppen.



6 Nå som pinnsvinhuset er ferdig, kan du slipe kantene myke og eventuelt gi det et strøk med trebeskyttelsesmiddel (men altså KUN på utsiden).