

BYGGEINSTRUKSJON Langbord med benker



Et solid langbord som tåler å stå ute - en bord som burde finnes i enhver hage. Tilhørende benker med ryggstøtte gjør det hele komplett.

Langbordet, og framfor alt benkene, er for hjemmesnekkere som har kommet forbi nybegynnerstadiet. Dessuten bør man ha skaffet seg en kapp- og gjæringssag som gjør arbeidet svært mye lettere.

For å sage til formen på ryggstøttens stolper, er det nødvendig med en god stikksag om man ikke har tilgang til en båndsag. Om du føler deg usikker på om du klarer oppgaven, bør du likevel gjøre et forsøk, men ta det trinn for trinn og vær nøye.

Snekre bord

TRINN 1

Sag til 2 stk 620 mm lange stykker av 45x70 mm stender til bordets ben B. Før over formen fra tegningen. Hver rute på tegningen tilsvarer 1 cm. Sag til benas form.

TRINN 2

Sag til 2 stk 660 mm lange stykker av 45x195 mm stender til bordets ben A. Lim og skru føttene B under bena A med to skruer 6,0x120 mm i hvert ben.

TRINN 3

Tegn opp og sag til støtteklossene C av regle 45x95 mm.

TRINN 4

Forbør i støtteklossene C og lim og skru dem fast med 4,8x75 mm skrue mot bordbena A og føttene B.

TRINN 5

Sag til 4 stk 750 mm lange deler av 45x45 mm stender som går tvers under bordplaten F. Sag til 1 stk 2400 mm lang 45x95 mm stender til bordplatens langsgående støtteregele D. Sag ut midt på to av tverrslåene F til halve stenderens tykkelse og motsatt i den lange støttestenderen D før montering halvt i halvt.

TRINN 6

Lim og skru inn 2 stk 6,0x120 mm skruer i hver ende fast i begge bena A mot den langsgående støttestenderen D.

TRINN 7

Forbør 2 stk støtteklosser C. Lim og skru fast med 4,8x75 mm skruer i vinkel mellom ben A og den langsgående stenderen D.

TRINN 8

Lim og skru med 4 stk 4,8x75 mm skruer i 2 stk sprosser F mot utsiden av benet A. Lim og skru med 2 stk 4,8x75 mm skruer i 2 stk sprosser F i sporene på den langsgående bærestenderen D.

TRINN 9

Sag 3 stk 2800 mm lange bord till bordplaten G av 21x120 mm ytterpanel. Lim og skru fast med 4,2x55 mm skrue de tre bordene G med den høvlede siden opp, en i midten og de øvrige to i ytterkantene som tegningen viser.

TRINN 10

Sag 4 stk 2800 mm lange bord til bordplaten H av ytterpanel 21x95 mm. Fordel dem utover med lik avstand mellom bordene G. Lim og skru fast bordene H med skrue 4,2x55 mm med den høvlede siden opp.

TRINN 11

Puss bordet med sandpapir. Det er ofte enklere å slipe delene etter hvert som de er sagt til og før montering.

TRINN 12

Påfør grunningsolje på hele møbelet. Tørk av overflødig olje og la det tørke. Mal møbelet med grunning, og deretter to strøk med vindusmaling som gir en hard og slitesterk overflate.

snekre sofaen

TRINN 1

Sag 3 stk 360 mm lange stykker av 45x70 mm stender til sofaens ben K. Før over mønster fra tegningen. Hver rute på tegningen tilsvarer 1 cm. Sag til benas form.

TRINN 2

Sag 3 stk 825 mm lange stykker av 45x95 mm stendere til sofaens ryggstøttestolper L. Før over formen fra tegningen. Hver rute på tegningen tilsvarer 1 cm. Sag til stolpenes form. Her er det viktig å være nøyaktig og ikke ha det for travelt.

TRINN 3

Sag 4 stk 335 mm lange stykker av 45x45 mm stender til tverrbjelke M under sofaens sittebord. Skråsag sprosser i endene. Merk opp og sag en 8 mm fordyping mot midten av tverrbjelken. Uten fordypningen blir sittedelen rak og ikke like komfortabel.

TRINN 4

Sag 3 stk 380 mm lange stykker 45x195 mm stender til ben J. Plasser en tverrbjelke i samme retning i overkant på benet J slik at tverrbjelkens midte kommer 125 mm fra benets bakkant. Tegn opp og sag ut fordypningen.

TRINN 5

Lim og skru fast med 2 stk skruer 6,0x120 mm en fot K under hvert ben J.

TRINN 6

Plasser ryggstøttens stolper L på plass mot bena J. Lim og skru fast med 2 stk 6x120 mm skruer i ryggstøttens stolper.

TRINN 7

Lim og skru fast med 3 stk skruer 4,8x75 mm tverrbord M i rett nivå mot bena J. De ytterste bena skal ha en tverrbjelke inn mot sofaens midtpunkt og det midterste benet skal ha en tverrbjelke på hver side

TRINN 8

Sag 2 stk 2400 mm lange sittebord N av 21x170 mm ytterpanelbord.

TRINN 9

Sett de tre bena slik at avstanden mellom dem er 1000 mm. Lim og skru sammen med 2 stk 4,2x55 mm skruer i hver støtte fast i sittebordene N med den høvlede siden opp mot tverrbjelkene M. Plasser det innerste bordet N kant i kant mot ryggstøtten L og la den ytre stikke ut 15 mm over tverrbordets framkant.

TRINN 10

Sag 3 stk 2400 mm lange ryggstøttebord av 21x120 mm ytterpanelbord.

TRINN 11

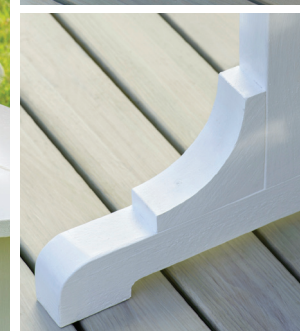
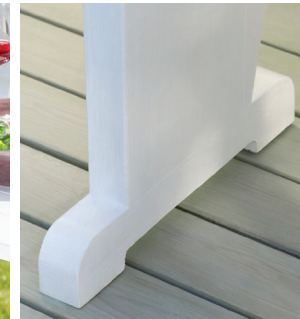
Lim sammen og skru med 2 stk 4,2x42 mm skruer i hver støtte fast i ryggstøttebordene og med den høvlede siden fram.

TRINN 12

Puss benken med sandpir. Det er ofte enklere å slipe delene før montering.

TRINN 13

Påfør grunningsolje på hele møbelet. Tørk av overflødig olje og la det tørke. Mal møbelet med grunningsmaling og deretter to strøk med vindusmaling som gir en solid og holdbar overflate.



INNKJØPSLISTE Dette trenger du for å bygge

Mengden materialer inkluderer 10 prosent spillkapp. Beregn for å få ut hele lengdene av det som trengs.

Bordet

Stender 45x195 mm (totalt 1,5 m)

- 2 x 660 mm (A)

Stender 45x70 mm (totalt 1,5 m)

- 2 x 620 mm (B)

Stender 45x95 mm (totalt 3,8 m)

- 6 x 165 mm (C)

- 1 x 2400 mm (D)

Stender 45x45 mm (totalt 3,3 m)

- 4 x 750 mm (F)

Ytterpanel 21x120 (totalt 9,5 m)

- 3 x 2800 mm (G)

Ytterpanelsbræda 21x95 (totalt 12,3 m)

- 4 x 2800 mm (H)

Benken

Stender 45x19 (totalt 1,3 m)

- 3 x 380 mm (I)

Stender 5x70 (totalt 1,2 m)

- 3 x 360 mm (K)

Stender 45x95 (totalt 2,7)

- 3 x 825 mm (L)

Stender 45x45 (totalt 1,5 m)

- 4 x 335 mm (M)

Ytterpanel 21x170 (totalt 5,3 m)

- 2 x 2400 mm (N)

Ytterpanel 21x95 (totalt 8 m)

- 3 x 2400 mm (O)

Kappeliste trevirke

Stender 45 x 195 4,1 m

Stender 45 x 95 9,2 m

Stender 45 x 70 3,9 m

Stender 45 x 45 6,3 m

Ytterpanel 21 x 170 10,6 m

Ytterpanel 21 x 120 9,5 m

Ytterpanel 21 x 95 28,3 m

Øvrig materialer

Rustfri Skrue

- 6,0 x 120 mm 32 stk

- 4,8 x 75 mm 54 stk

- 4,2 x 55 mm 80 stk

- 4,2 x 42 mm 36 stk

Trelim for utendørs bruk

Grunningsolje

Tregrunning Ute

Vindusmaling



Lykke til med arbeidet! /vennene på Byggmax

DU FINNER MATERIALER & FLERE BESKRIVELSER PÅ BYGGMAX.NO

BYGGmax