

VANSKELIGHETSGRAD

Bruker du tid på presisjonen i skjøtene, kan du enkelt lage døren med et flott resultat.

LETT VANSKELIG

TIDSFORBRUK

Sett av en dag til din første dør.

PRIS

Cirka 600 kroner.

MATERIALER

21 x 43 mm eikelister:

- 2 rammestykker à 80 cm
- 2 rammestykker à 31,4 cm

Dessuten:

- Kryssfinérplate, 32,6 x 72,6 cm
- 8 stk. 6 mm plugger
- Naturflett (fra tm-materialer.dk)
- Trelim

SPELALVERKTØY

- 32 mm hengselbor

Rørfletten er limt på kryssfinér og rammet inn av eikelister.

Flettverk i flere varianter

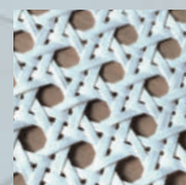
Flettverk til møbler hadde sin storhetstid på 50-tallet, da store designere som Wegner og Mogensen tegnet mange **møbler som siden er blitt klassikere, og fortsatt er moderne.** Flettverk kan kjøpes på rull, i forskjellige bredder. Se for eksempel tm-materialer.dk og concetto.dk. Begge butikkene sender til Norge.



Når du vil kjøpe flettverk til møbler, har du flere muligheter. Klassisk **naturfarget rørflett** (fransk flett) har vi valgt til døren i denne artikkelen. Det er laget av bambus, og koster ca 250 kroner per meter i 45 cm bredde.



Hvitt papirflett er en annen variant, som kan brukes på samme måte, men det er altså helt hvitt. Den typen koster ca 200 kroner per meter.



Flettverket kan også kjøpes i **hvitt eller naturfarget plast.** Det kan, i motsetning til naturflett, brukes i fuktige omgivelser, og koster ca 450 kroner per meter.

Rammen settes sammen og freses



1

Legg de fire tilskårede rammedelene på et plant underlag. Det skal to pluggene i hver skjøl. For å få plugghullene plassert rett overfor hverandre, er det en fordel å merke opp delene med et strekmål, eller ved å bruke merkestifter.



Strekmålet er fleksibelt, slik at stifen kan settes i en bestemt avstand fra kanten.

Slik bruker du et strekmål

- 1 Begge de runde pinnene (med merkestifter) kan flyttes opp og ned etter behov.
- 2 Når målet er innstilt, låses det med de små kilene. De to pluggene skal sitte i kryssene.
- 3 Pluggen skal sitte i krysset.
- 4 Midten av listen er markert med en strek.
- 5 Den lille merkestiften setter et merke i samme avstand fra hver side av listen.



2

Spenn de enkelte ramnestykkene opp i høvelbenken, og bor hull med et 6 mm trebor til alle pluggene.



3

Legg trellim på pluggene og i hullene.

Sett sammen hele rammen. Legg rammen på en plan flate, og sørg for at den er i vinkel før du spenner den sammen med et par skrutvinger. La tørke minst 30 minutter.

Når du skal tilpasse rammedelene, er en kapp-/gjærsag en god hjelper til både de rette og de skrå snittene. Har du ikke en slik sag, må du bruke en listesag og en gjærekasse.



4

Slip rammen til den er glatt på alle flater og kanter. Sørg for å slippe jevnt, slik at flatene ikke bare blir glatte, men også plane, så det ikke er nivåforskjell mellom rammedelene der de er satt sammen.



5

Sett et falsfresestål i overfresen, og fres en 7 mm dyp fals rundt langs insiden av rammen. Overfresen etterlater runde hjørner. De blir du nødt til å stemme ut med et stemjern.



Flettverket settes på plass i rammen

For å holde styr på flettverket, limer vi det fast til et stykke kryssfinér, som vi limer ned i falsen i rammen med flettverket vendende utover.

Til slutt skal det forbores til hengsler i rammen. Til det trenger du et hengselbor, som passer til de valgte hengslene. Det kan forbore til hengeålet uten å bryte gjennom rammen.



Merk opp en bit naturfletting etter en tømrvinkel. Du kan tegne på det med en vanlig blyant, og deretter klippe det med en kjøkkensaks. Lag det et par millimeter for kort i både høyde og bredde.



Skjær ut en bit kryssfinér i samme størrelse som naturflettingen. Legg trelim langs kanten på flettverket, og lim det fast til platen.

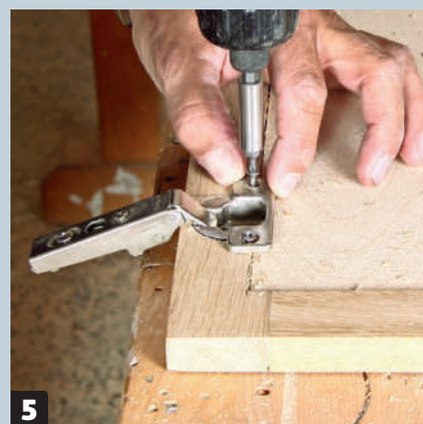


Smør lim i falsen. Legg fyllingen på plass i den ene enden, og styr den på plass, slik at den blir liggende som den skal.

Tre lister og et par skruetvinger holder alt sammen mens det tørker.



Bor hull til hengslene når limet er helt tørt, etter et par timer. Bor ut hullene med et 32 mm hengselbor.



Skrue fast hengslene med et par 16 mm linsehodeskruer. Vær forsiktig når du jobber langs kanten på rammedelene. Du skal forbore med et veldig tynt bor, slik at rammedelene ikke sprekker.