

## BYGGINSTRUKSJON *Bygg et radiatordeksel*



**Det er ikke alle ovner eller radiatorer som vinner pris for sin skjønnhet. Da er det flaks at det er enkelt å snekre et pent og hyggelig radiatordeksel.**

Ettersom radiatordekslet står på gulvet av seg selv, er det lett å flytte på når det er tid for vask. Målene på tegningen tilsvarer det radiatordekslet som vises på bildet, men det er enkelt å tilpasse både bredde og høyde for at det skal passe til hvilket som helst vindu. Bredden tilpasser du ved å måle hvor bredt radiatordeksel du behøver.

Følg trinnene for å lykkes:

## TRINN 1

Sag opp 2 stk 2660 mm lange rammeelementer A av planhøvlet plank 21x95 mm.

Sag opp 2 stk 2660 mm lange rammeelementer B av planhøvlet plank 21x95 mm.

Lag en fordypning i enden på alle delene for montering halvt i halvt. Enkleste måten er å bruke en kapp- og gjæringssag som stilles inn på halve plankens tykkelse og føres frem og tilbake der fordypningen skal være. Bruk et stemjern hvis det er behov for utjevning.

## TRINN 2

Lim sammen rammen av delene A og B. Mål opp og kontroller at diagonalene er like lange. Da er i også alle vinkler rette. Sett på press og la det tørke.

## TRINN 3

Sag opp 52 stk 430 mm lange lameller C av planhøvlet plank 15x27 mm. Sag en fordypning på 7,5x30 mm i begge ender av lamellene.

## TRINN 4

Ta alle lamellene C og fordel jevnt i rammen. Start med å plassere ut midtlamellen. Mellomrommet skal være 21 mm. Bruk en restebit av 21x95-planken fra rammen som mellomlegg.

Ettersom tre er et levende materiale er det ikke sikkert at det blir helt jevnt. Det er bedre om de mellomrommene som avviker noe er like i begge ender.

Start med den midterste lamellen som limes og spikres med dykkert 1,4x25 mm, og fest deretter lamellene ut mot rammens kortender.

## TRINN 5

Lag en mal av den endelige tegningen for føttene. Hver rute er 10 mm. Før over malens form til en høvlet list 21x95 mm. Sag ut føttenes form, helst med en figursag, eventuelt med et stikksag med et helt nytt blad. Puss føttene med sandpapir.

## TRINN 6

Puss radiatordekselet og føttene.

## TRINN 7

Sett på føttene D på radiatordekselet. Test først slik at føttene ikke havner midt på et rør. Flytt det i så fall sideveis. Lim, forbør og skru fast føttene med hver sin skrue 4,2x75 mm nedenfra og inn i A.

## TRINN 8

Det sparkles og pusses etter behov.

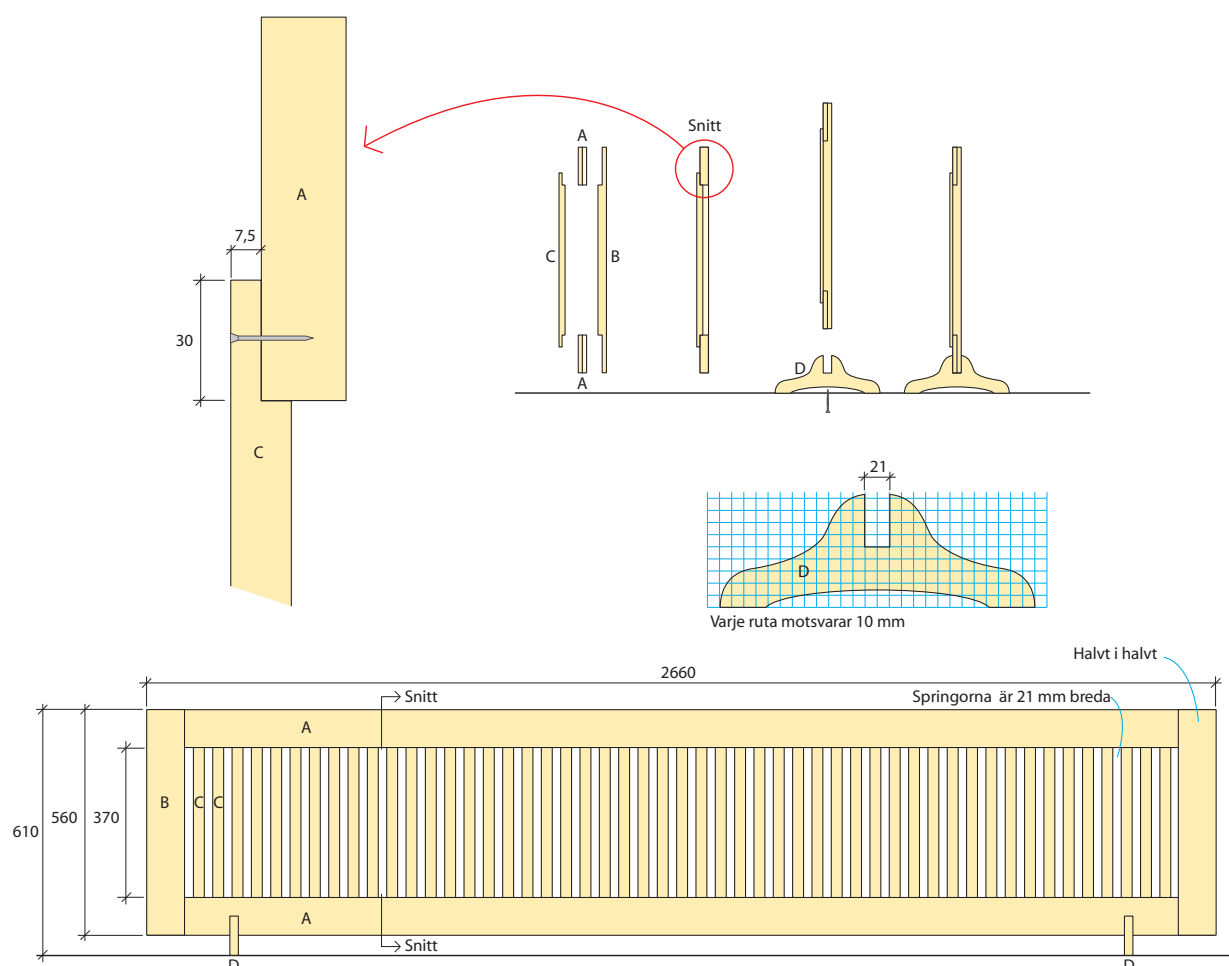
## TRINN 9

Mal eventuelle kvister to ganger med kvistlakk.

## TRINN 10

Mal en gang med grunning, puss lett og mal to ganger med interiørmaling.

## TEGNING slik ser konstruksjonen ut



Psst! Inkjøpsliste finner du på neste side

# INNKJØPSLISTE *Dette trenger du*

Materiellisten er basert på radiatordeksel og vindusbredde i den størrelse som er avbildet. Totalmål for trevirke/planker inkluderer 10 prosent til kapprester.

## Planhøvlet plank 21x95mm (totalt 7,6)

2 stk 2660 mm (A)

2 stk 560 mm (B)

2 stk 260 mm (D)

## Planhøvlet plank/virke 15x27 mm (totalt 24 m)

51 stk 430 mm (C)

## Trelim

## Dykkert

1,4x25 mm

## Treskrue

2 st 4,2x75 mm

## Annet

Tresparkel

Kvistlakk

Grunning

Interiørmaling



*Lykke til med arbeidet! /vennene på Byggmax*

**DU FINNER MATERIALER OG FLERE BESKRIVELSER PÅ BYGGMAX.NO**