



spekkast 1:12

Uit een folder heb ik een spekkast uitgezocht. De maten staan er meestal wel bij dus heb ik deze op schaal uitgetekend en daarna in elkaar gezet.

Benodigd materiaal (maten in cm):

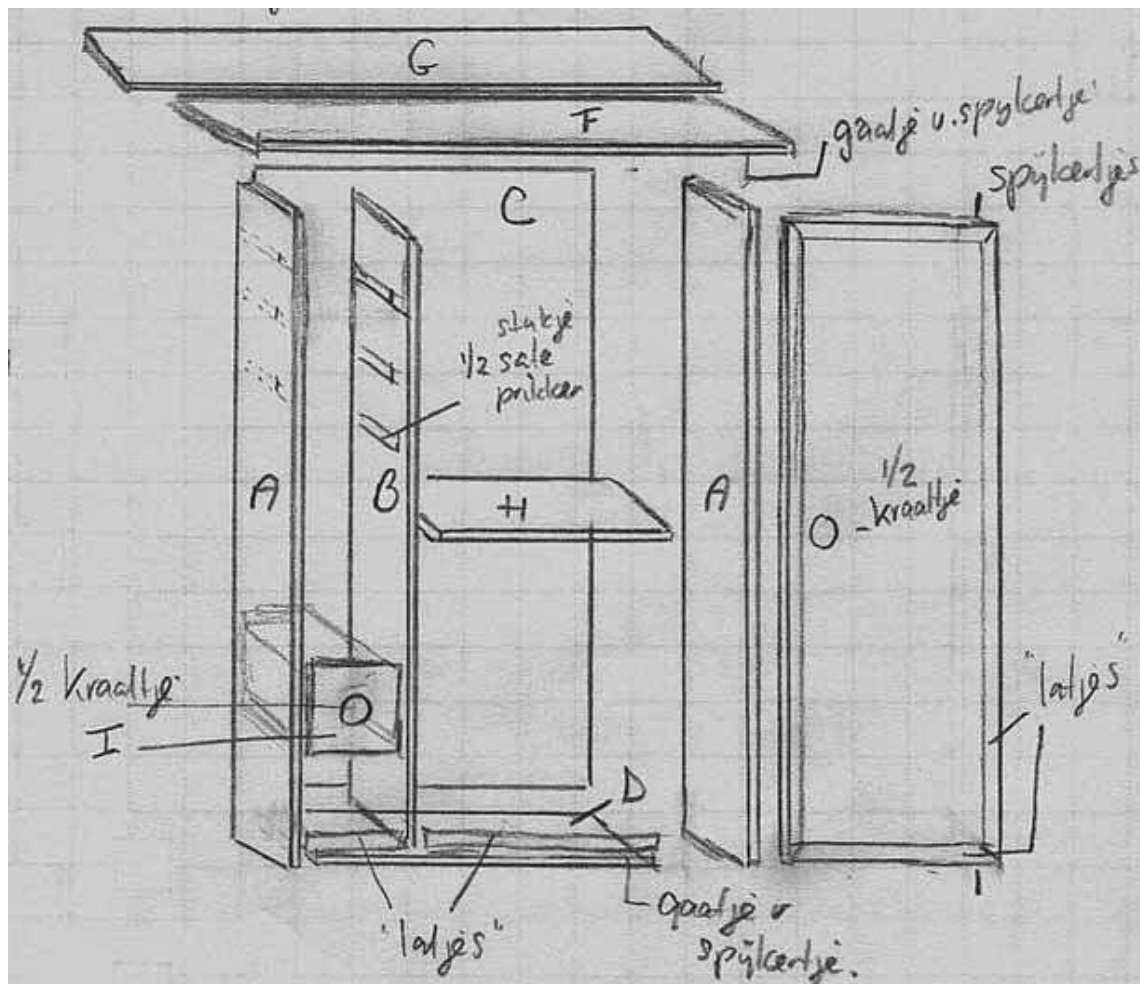
- hout of karton 0.3 dik en 0.1 dik (bijv. sigarenkistjes, grijsbord of zeefdrukkarton)
- karton 0.15 dik voor de laden
- afplaktape
- 8 kleine kralen voor de poten en grepen
- satépenen voor ladengeleiders
- 2 kleine spijkertjes
- lijm

Van hout/karton van 0.3:

- A - 2x zijwanden (11.6 x 3.4 x 0.3)
- B - 1x tussenwand (11.2 x 3.4 x 0.3)
- C - 1x achterwand (12 x 6.6 x 0.3)
- D - 1x bodem (6 x 3.4 x 0.3)
- E - 1x deur (11 x 3.5 x 0.3)
- F - 1x bovenkant1 (7.5 x 3.4 x 0.3)
- G - 1x bovenkant2 (8 x 4 x 0.3)
- H - 3x legplanken (3.5 x 2.8 x 0.3)
- I - 6x ladefrontjes (1.8 x 1.8 x 0.3)

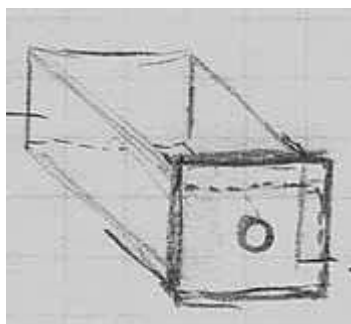
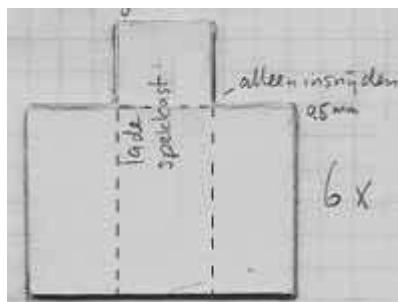
Van hout/karton van 0.1 dik:

- 1x latje (1.9 x 0.3 x 0.1) = opzetrandje onder aan ladengedeelte
- 1x latje (3.6 x 0.3 x 0.1) = opzetrandje onder aan deurgedeelte
- 2x latjes (11 x 0.3 x 0.1) = paneellatjes deur
- 2x latjes (3.5 x 0.3 x 0.1) = paneellatjes deur



De kast is in elkaar gezet met lijm. In het ladengedeelte komen 6 laadjes waarvan hieronder de omschrijving staat. Als ladegeleiders heb ik satépennen gebruikt die ik op een lengte van 2.9 cm heb "gezaagd" en vervolgens in de lengte heb doorgesneden en met de platte kant op de zijwanden gelijmd tegen de achterwand aan zodat er voor ruimte overblijft voor de frontjes. Als handgrepen heb ik halve en voor de poten hele kralen gebruikt. De deur hangt in de kast met afgeknipte spijkertjes die in kleine gaatjes vallen.

Van 1.5 mm karton snij ik onderstaande vorm uit. De vouwlijnen snij ik 0.5 mm in. Met afplaktape en lijm plak ik vervolgens de la in elkaar zodat een stevig geheel ontstaat. Het frontje wordt er op gelijmd en steekt 4 mm boven de la uit.



De maten: breedte 4 cm; diepte 4,2 cm. De uitsneden: 1,3 x 1,3 cm.

Het uiteindelijke resultaat wordt in de gewenste kleur gelakt. De laadjes kunnen schuiven en de deur kan open.

