

Kirkeuglekasse

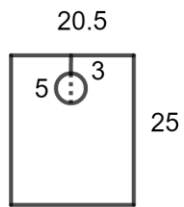
Denne model er lidt mere rummelig og bedre ventileret end de traditionelle kasser til kirkeugle.

Kassen saves ud af en træplade, fx krydsfiner, med en pladetykkelse på 12-15 mm. Målene fremgår af tegningen nedenfor. I begge sidestykker udbores ventilationshuller, så ungerne ikke får det for varmt. På ydersiden dækkes hullerne med en lille træplade monteret på tre lister på ca. 1 cm i tykkelse, så der ikke kommer lys ind i redekammeret, men så luften kan passere ud og ind af kassen. Listerne placeres, så pladen slutter tæt foroven og i siderne.

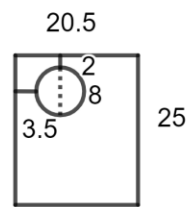
De to mellemstykker og indgangshullernes placering skal forhindre, at fx husmår kan komme ind i kassen. I endestykket laves et kighul, så man kan se, hvad der er i redekammeret, men hullet skal dækkes udvendig af en lille træplade, der slutter tæt til kassen, så der ikke slipper lys ind. Træpladen kan fastgøres med en skrue, der kan løsnes, når man skal tjekke kassens indhold.

I mellemrummet mellem de to mellemstykker og i rummet før første mellemstykke kan man bore huller i siderne til evt. kameraer, der kan overvåge ugerne. Disse huller skal være 4-5 cm i diameter, men sørg for, at der heller ikke her slipper lys ind i kassens inderste rum. Hvis man borer disse huller, bør de sidde i samme højde som indgangshullet.

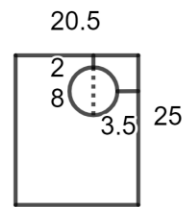
Ugerne slæber ikke selv redemateriale ind i kassen, så læg ca. 7 cm underlag i kassens redekammer. Det kan fx være træpiller, høvlspåner eller fint snittet halm.



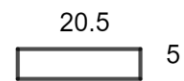
Endestykke



Mellemstykke

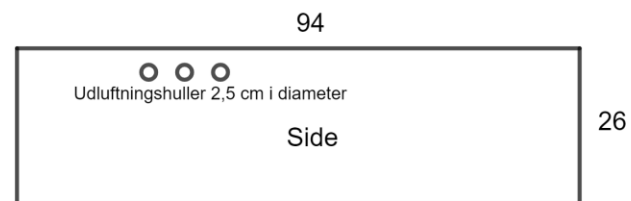
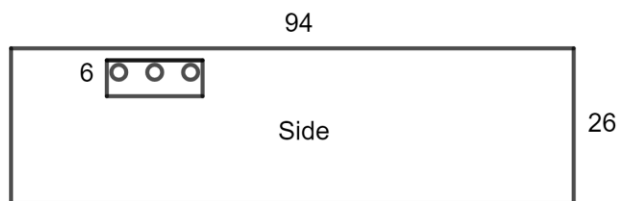
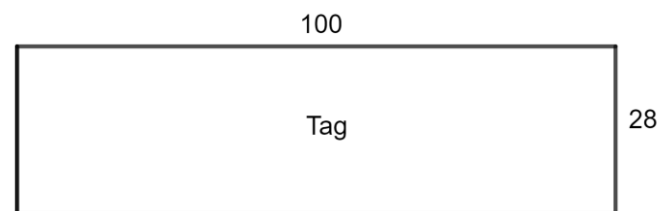
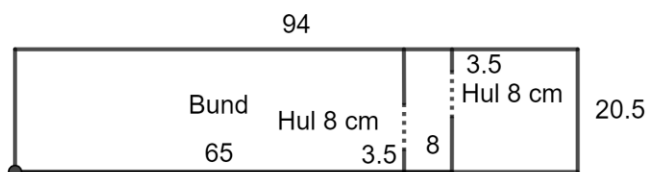


Mellemstykke



Lille forstykke

Inspektionshul (tildækkes på yderside med træklods)



Mål i cm.