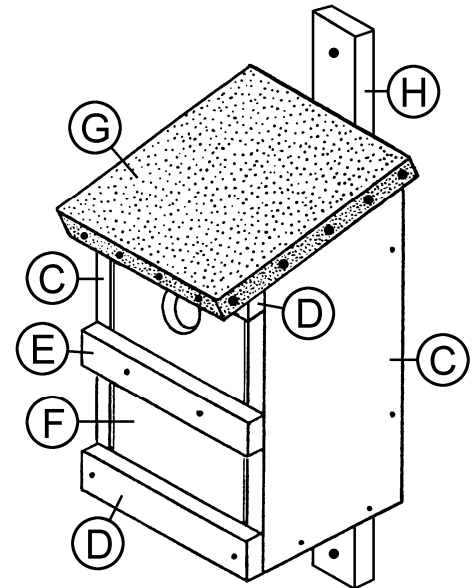


Az énekesmadarainknak egyre kevesebb a fészkelési lehetősége. A fészekodu egy ötletes pótlása a korábban gyakran megtalálható faoduknak. A fészekoduknak rend szerint délkeletre kell néznie és fészekrablóktól (pl.: macska) elérhetetlenül kell felakasztani.

### Anyaglista:

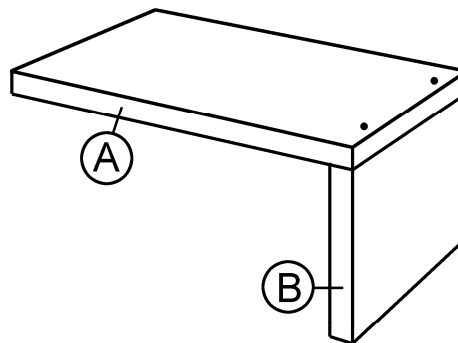
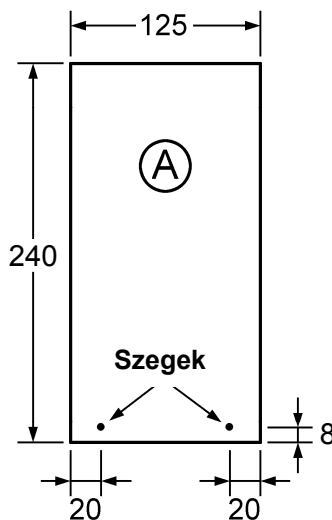
- 1 Hátlap 240 x 125 x 16 mm (A)
- 1 Alaplap 125 x 125 x 16 mm (B)
- 2 Oldallap 245 x 141 x 16 mm (C)
- 1 Ajtólap 160 x 123 x 16 mm (F)
- 1 Tetőlap 200 x 175 x 16 mm (G)
- 2 Lucfenyőléc 322 x 30 x 20 mm (D, E)
- 1 Akasztóléc 360 x 50 x 16 mm (H)
- 1 Tetőkarton 260 x 210 mm
- 20 Szeg - 40 mm
- 18 Tetőszeg - 15 mm
- 5 Spax csavar 3 x 30



### Munkafolyamat:

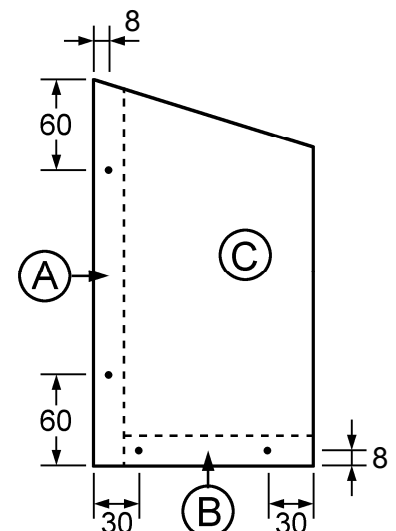
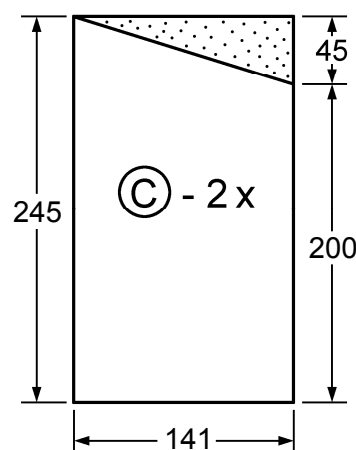
- Jelöljük be a két szeghelyet a rajz alapján az **(A)-(240 x 125 x 16 mm) hátlapon** és üssük be a szegeket (40 mm) annyira, hogy a hegyük az alsó részből kb. 1 mm-t kilógjon.

Egy Tipp: Hogy a ferde szegelést megakadályozzuk, a beütési helyeken előfúrhatjuk egy  $\varnothing 2$  mm-es fúróval. A különösen keskeny lécek (D, E) a szegelésnél elhasadhatnak, ami előfúrással megakadályozható.

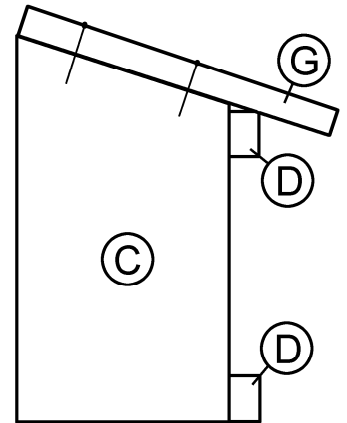
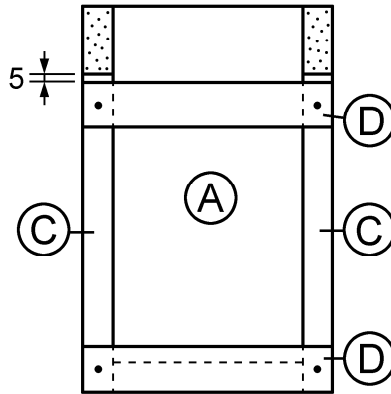
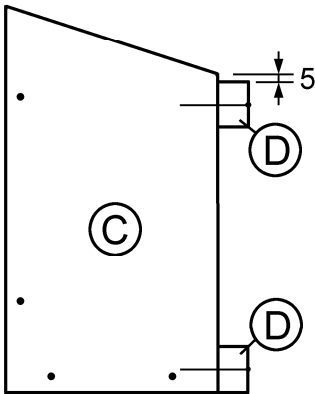
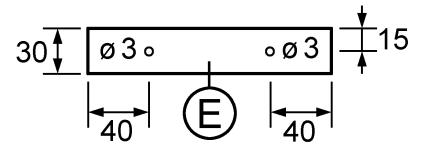
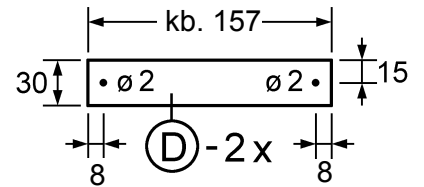


Kenjünk egy kis enyvot a **(B)-(125 x 125 x 16 mm) alaplap** homlokzati oldalára és szegeljük rá az (A) hátlapot.

- Rajzoljuk be a tető meredekségét a két **(C)-(245 x 141 x 16 mm) oldalléccen** a terv szerint és vágjuk le az ékeket egy finomfűrészsel. Üssünk ebbe a két (C) lapba 4-4 szeget a rajz alapján. Tegyük ehhez a két lap tükörképét egymás mellé! Végezetül rögzítsük a (C) oldalrészeket az (A) hátlaphoz és (B) alaplaphoz.

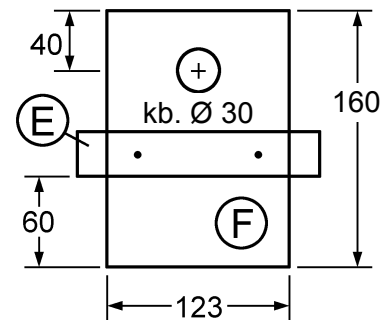


3. MÉRJÜK LE A SZEMKÖZTI RÉSZ SZÉLESSÉGÉT ÉS FŰRÉSZELJÜNK LE 3 LEMÉRT HOSSZÚSÁGÚ (kb. 157 mm) LÉCET (D, E) A **két 322 x 30 x 20 mm-es lécből**. Fúrjuk ki az adatok alapján és rögzítsük a két (D) lécet egy kis enyvvél és szegekkel előről a (C) oldalrészre. A felső (D) lécet a tető miatt 5 mm-rel előrébb kell csúsztatnunk! Helyezzük rá a **(G)-(200 x 175 x 16 mm) tetőlapot** és szegeljük rá.

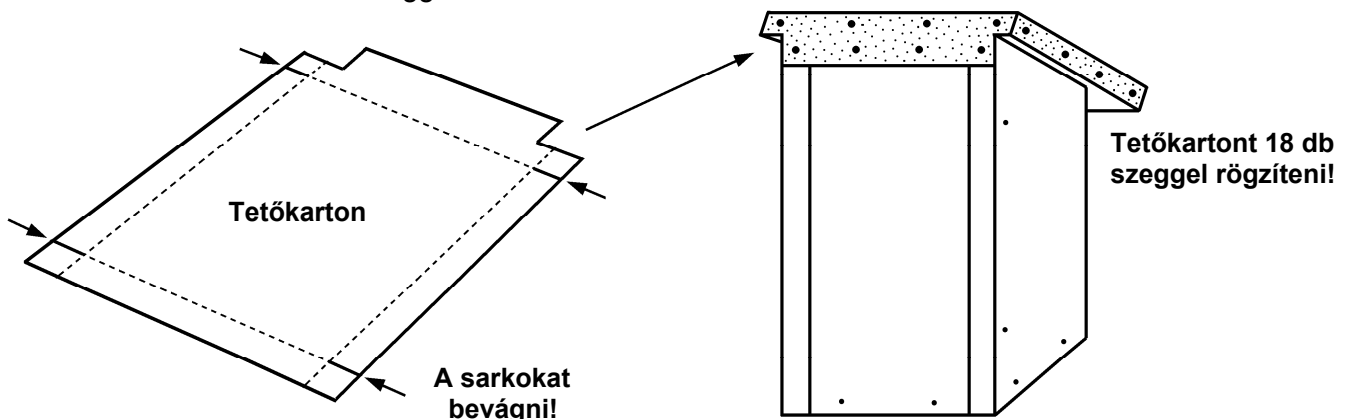


4. Rajzoljuk be a berepülőnyílást az **(F)-(160 x 123 x 16 mm) ajtólapon** és fúrjuk ki egy Forstner fúróval vagy vágjuk ki fűrészsel. Cinkéknek a repülőnyílás legalább 26 – 30 mm átmérőjű kell hogy legyen.

Csavarozzuk rá ezután az (E) lécet két 3 x 35 -ös Spax csavarral az ajtólapra és próbáljuk meg, hogy a csapóajtót be lehet-e tolni az oduba. Ha nagyon nehezen megy, akkor az ajtót oldalról meg kell csiszolnunk.



5. Tegyük a tetőkartont a (G) tetőlapra és helyezjük el úgy, hogy elől és oldalt kb. 20 mm-t lelógjon. Hajlítsuk a kartont provizórikusan a tetőlap peremére lefelé és vágjuk be a sarkokat a rajz alapján. Hajlítsuk meg a sarokfüleket befelé és rögzítsük a kartont előről és oldalról 4-4 tetőkartonszeggel és a hátoldalára a maradék 8 szeggel.



6. Az utolsó **(H)-(360 x 50 x 16 mm) lécc** szükség esetén akasztólécként szolgál és három 3 x 35 -ös Spax csavarral az odu hátoldalára csavarozható. De legtöbbször elég, az (A) hátlap felső részén lyukakat fúrni majd egy dróthurkot rárögzíteni, amivel az odu felakasztható.