

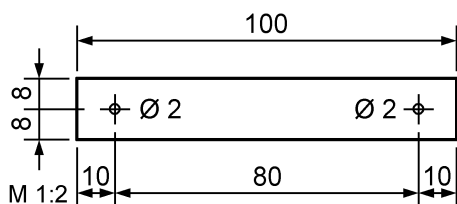
ETETŐ ALUMINIUM TETŐVEL WINKLER - Nr. 102172

Anyaglista:

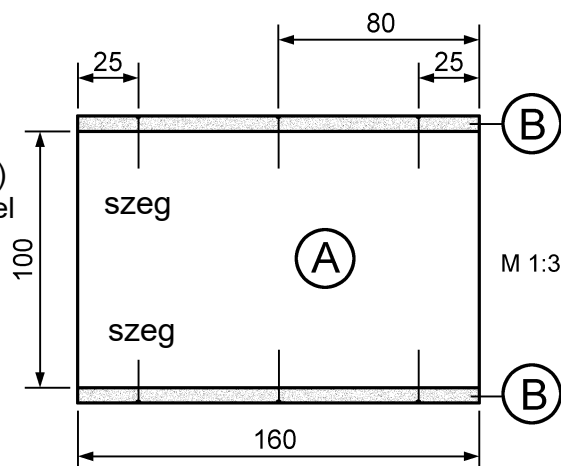
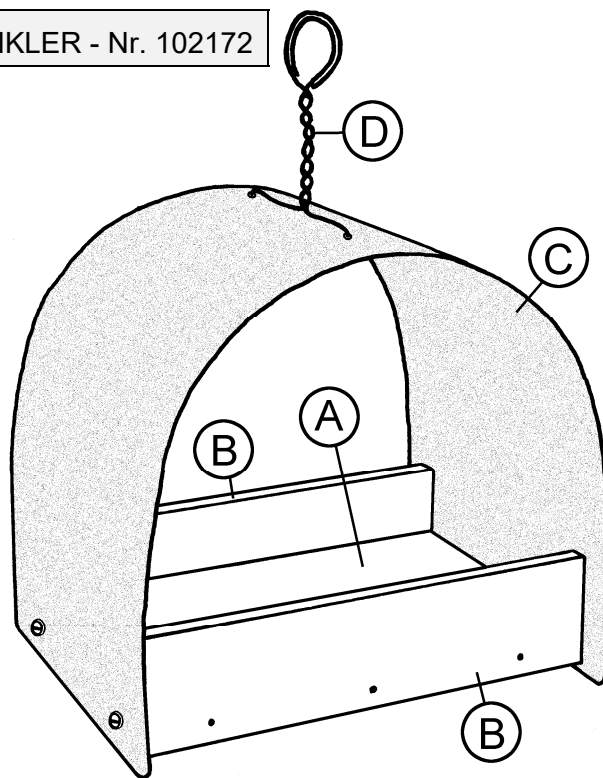
- 1 alumíniumlemez 400 x 140 x 0,8 mm
- 1 háromrétegű falemez 160 x 100 x 16 mm
- 1 rétegelt fenyőlemez lécs 330 x 40 x 6 mm
- 1 alumíniumdrót $\varnothing 1,5 \times 400$ mm
- 4 kerekfejű facsavar 3 x 12 mm
- 6 acélszeg, 20 mm

Munkafolyamat:

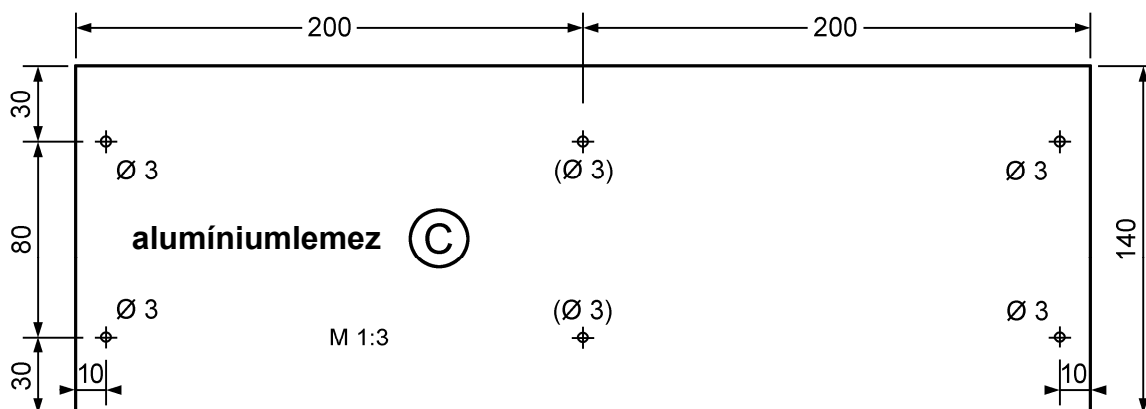
1. Az alaplap (A) (160 x 100 x 16 mm) elő és hátsó élébe a sablon alapján két-két lyukat előszúrunk egy pontozóval illetve egy akkumulátoros fúrógép és egy $\varnothing 2$ mm átmérőjű fúró segítségével egyből kb. 10 mm mélyre fúrunk.



2. A rétegelt fenyőlemezt (330 x 40 x 6 mm) a megfelelő hosszra vágjuk: 2 db. (B) \rightarrow (160 x 40 x 6 mm) Mindkét lécs (B) csiszolópapírral lesorjázzuk és faenyvvel és három-három darab acélszeggel (20 mm) az alaplap (A)-(160 x 100 x 16 mm) oldalára rögzítjük. A farészek védőlakkozásához fapácot és szintelen lakkot ajánlunk.



3. Az alumíniumlemezre (C) kijelöljük a rajz alapján a hat furat helyét egy fémponozó segítségével. Ezt követően kifúrjuk egy $\varnothing 3$ mm fúróval és a kiálló forgácsot egy fémsüllyesztővel eltávolítjuk. Vigyázat: ha nem akarjuk felfüggeszteni, akkor a két középső lyukat ($\varnothing 3$ mm) ne fúrjuk ki.



4. Az alumíniumtetőt (C) U-formára hajlítjuk és négy darab 3 x 12 mm kerekfejű facsavarral az alaplapba (A) fúrt lyukakba csavarozzuk. A mellékelt alumíniumdrótot (D)-($\varnothing 2 \times 400$ mm) alulról a tetőbe (C) felső felébe fúrt két lyukba fűzzük és a kellő formára hajlítjuk. Az alumíniumdrótot egy pár centiméteren összesodorjuk és felfüggesztjük (például egy ágra). Ezután az etetőt megtölthetjük magokkal.