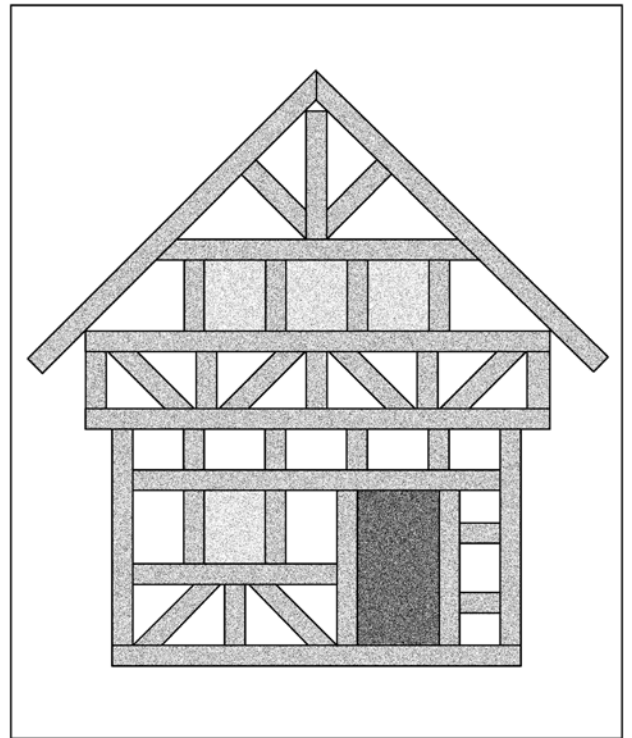


A faszervezetes házak sok évszázadon keresztül voltak meghatározóak a falvak látképében. Közép- és Észak-Európában igen kedveltek voltak, és napjainkban is egyre nagyobb népszerűségnek örvend ez a környezetbarát építkezési forma.

Ez a munkaleírás részletes építési javaslatot tartalmaz rajzokkal. Saját terveihez először célszerű egy 1:1-es méretarányos építési tervet készíteni egy 360 x 300 mm nagy papírlapon vagy kartonon.

### Anyagszükséglet:

1 keményfarostlemez 360 x 300 x 3 mm  
9 fenyőlécek 330 x 10 x 10 mm

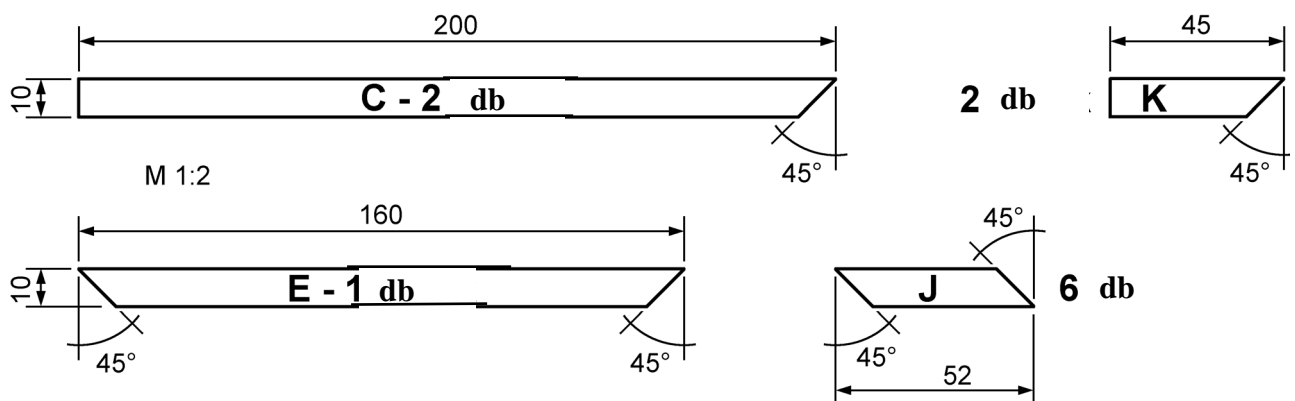


### Munkaleírás:

1. A legjobb, ha a léceket (10 x 10 mm) a lista szerinti gérvágó fűrészlappal a lehető legpontosabban vágjuk le és a fűrészelési pontokat kissé lecsiszoljuk.:

léc (A) ..... 230 mm (2 db)	léc (H) ..... 75 mm (2 db)
léc (B) ..... 200 mm	léc (I) ..... 65 mm
léc (D) ..... 180 mm	léc (L) ..... 35 mm (6 db)
léc (F) ..... 105 mm (2 db)	léc (M) ..... 30 mm (6 db)
léc (G) ..... 100 mm	léc (N) ..... 20 mm (6 db)

2. A következő léceket (C, E, J, K) a rajzoknak megfelelően 45°-os szögben kell levágni az egyik vagy mindkét végükön.:



3. Jelölje be a lécs (B)-(200 x 10 x 10 mm) helyét a keménylemezen (O)-(360 x 300 x 3 mm) ceruzával a szerkesztési tervnek megfelelően, majd ragassa a lemezre (O). Először helyezze el ideiglenesen a többi dísléceket a táblán és ha szükséges, korrigálja a lécek hosszát vagy szögét. Csak ha minden illeszkedik, ragassa fel a léceket a keménylemezsre (O) alulról felfelé a tetőgerendáig egymás után, faanyagragasztóval.

4. Miután a ragasztó megszilárdult, javasoljuk, hogy színezza ki a keménylemez felületeket az ajtó belsejében, a négy ablakot. Erre az akrilfestékek a legalkalmasabbak.

### **5. Összeszerelési terv (M 1:2)**

M 1:2

keményfarostlemez (O)

(360 x 300 x 3 mm)

