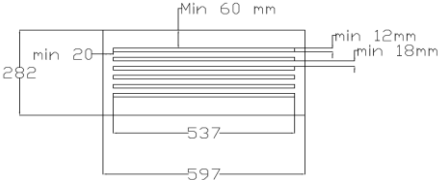

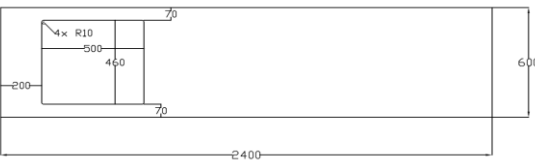
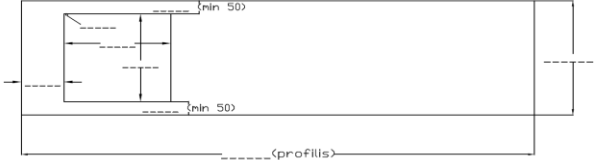
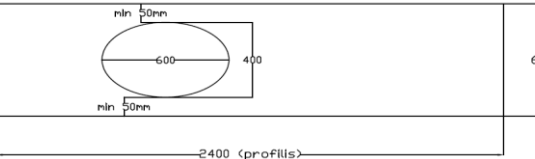
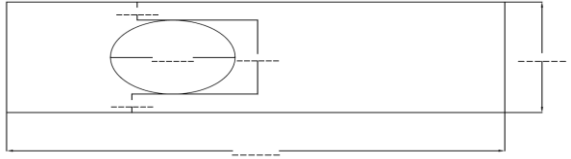

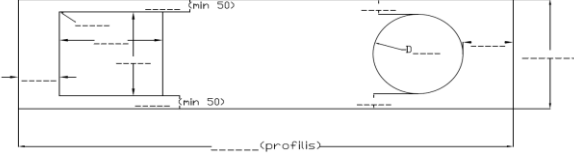
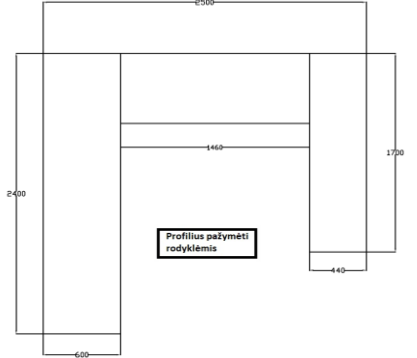
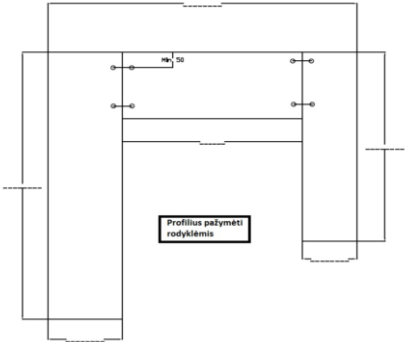
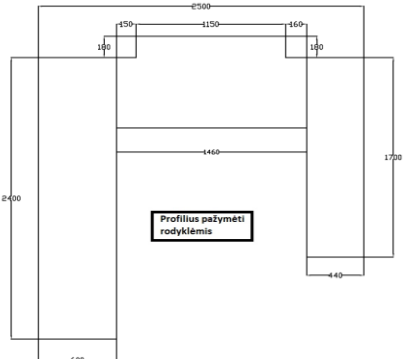
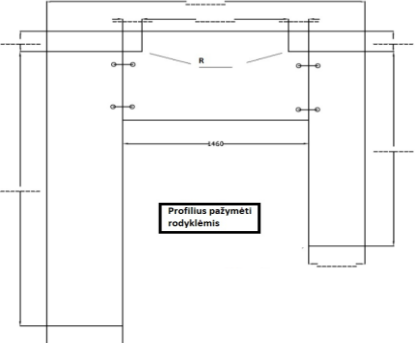
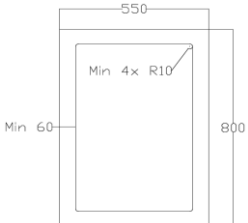
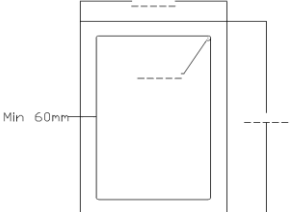
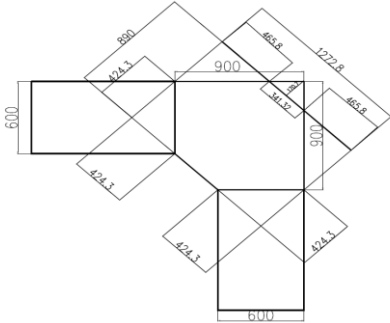
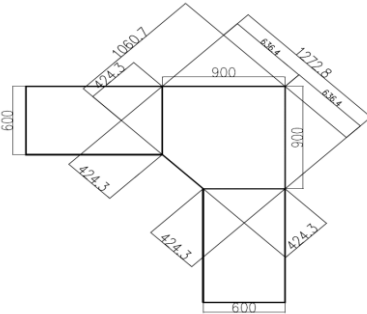
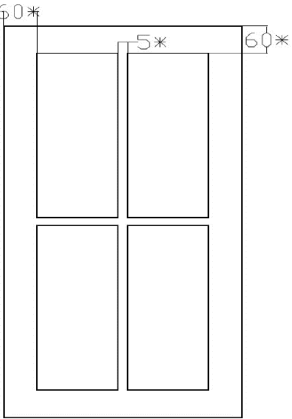




SVARBU: norėdami naudotis šiuo failu parsisiųskite jį į savo kompiuterį!

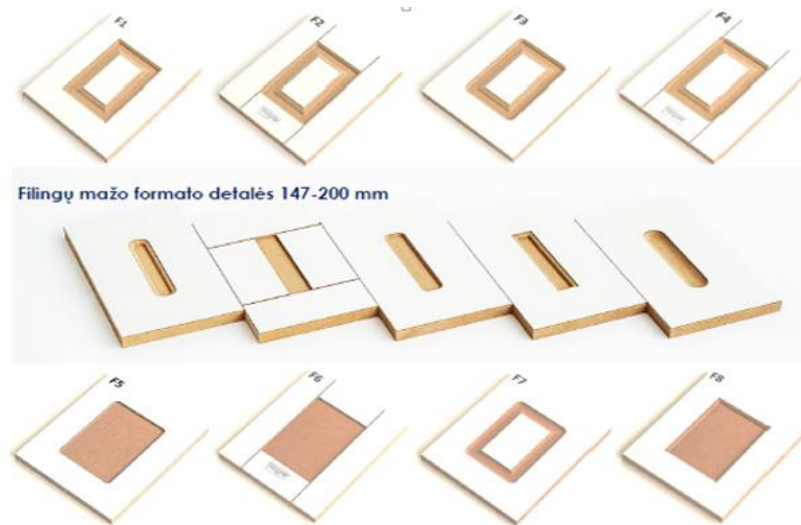
| EIL.NR. | BRĖŽINIO PAVADINIMAS | PAVYZDYS | BRĖŽINYS NAUDOJIMUI |
|---------|--|---|--|
| 1 | Grotelės ventilacijai. |  |  |
| 2 | Išpjova kaitlentei. Pagal nurodytus matmenis išpjauname skylę kaitlentei. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždaro kontūro išpjovų NELAMINUOJAME! |  |  |
| 3 | Išpjova kaitlentei. Pagal nurodytus matmenis išpjauname skylę kaitlentei. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždaro kontūro išpjovų NELAMINUOJAME! |  |  |

| EIL.NR. | BRĖŽINIO PAVADINIMAS | PAVYZDYS | BRĖŽINYS NAUDOJIMUI |
|---------|---|---|--|
| 4 | <p>Išpjova kaitlentei ir plautuvei. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždarų kontūrų išpjovų NELAMINUOJAME!</p> |  |  |
| 5 | <p>Štalviršio jungimas sąvaržomis. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždarų kontūrų išpjovų NELAMINUOJAME!</p> |  |  |
| 6 | <p>Štalviršių pjovimas kartu su palange. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždaro kontūro išpjovų NELAMINUOJAME!</p> |  |  |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 7 | <p>Kiaurymė durims bei fasadams. Plokštėms kurių storiai 10, 12, 16, 18, 25 mm daromas minimalus R 3 mm, 38, 39, 40 mm – R 10 mm, Compact - R 5 mm. Uždaro kontūro išpjovų NELAMINUOJAME!</p> |  |  |
|---|--|---|---|

| BRĖŽINYS Nr. 1 PETELIŠKĖ IŠ 900 MM STALVIRŠIO | BRĖŽINYS Nr. 2 PETELIŠKĖ IŠ 1200 MM STALVIRŠIO | BRĖŽINYS Nr. 3 MDF B/B DURŲ SU STIKLU / FASADŲ FREZAVIMAS |
|---|--|--|
|  |  |  <p>* minimalūs matmenys fasadinės plokštumos. Pertvarų dydis nuo 5 mm. Mažiausia langelio kiaurymė 100 x 100 mm, minimalūs vidiniai R 3 mm. * langelių frezavimui renkantis vieną iš filingų bendras pertvaros minimalus plotis ~ 17 mm</p>   <p>Kitoje pusėje stiklo įleidimo gylis - 10 mm, o nuo išorės krašto - 55 mm.</p> |

CNC FREZUOJAMI FILINGAI 147 - 200 MM



1. Mažiausias detalės plotis - 147 mm. Mažesnes detales siūlome daryti be kokio frezavimo.

2. Jei detalės plotis mažesnis negu 200 mm, tuomet siūlome pasirinkti iš pateiktų 5 variantų arba galimas pasirinkimas - be jokio frezavimo.

PASTABA! PATEIKDAMI MATMENIS FILINGAMS F2, F4, F6, FREZUOJAMOS JUOSTELĖS DAROMOS PAGAL PIRMAJĮ NURODYTĄ DETALĖS MATMENĮ!