

Koka savienojumu pamatprincipi

Procedūra:

Kāds savienojums ir pareizais?

Pat izturīgi veidotas lietotas mēbeles reti kalpo mūža garumā, jo tām jāiztur lielas slodzes. Sākot koka mēbeļu remontu, vispirms stabilizējiet savienojumus, rāmi un konstrukcijas.

- 1** Mēbeļu nozarē ļoti bieži sastopami ir savienojumi ar dībeļiem. Šie savienojumi tiek veidoti, ieburbjot dībeļus, un tie ir ļoti izturīgi. Tomēr tos ir sarežģīti izveidot, tieši tāpat kā ārkārtīgi stabilos stūra savienojumus ar plakanajiem dībeļiem. Tāpēc bieži vien arī stūri tiek savienoti, izmantojot gropes un spundes.
- 2** Rāmju konstrukcijās vienkāršākais stūra savienojums ir pārklāšanās. Lai to izveidotu, katrai savienojamās detaļai tiek izgriezta puse no tās biezuma; tad daļas tiek salīmētas kopā. Tomēr šo savienojumu nevar pārmērīgi noslogot. Tāpēc tas papildus ir jānostiprina ar skrūvēm vai tapām.
- 3** Logu un mēbeļu rāmju veidošanai vispiemērotākais ir gropju un tapu savienojums. Parasti vertikālajās rāmja daļās tiek veidotas gropes, bet horizontālajās – tapas. Ja rāmis ir biezs, bieži vien izmanto dubultas tapas.
- 4** Salaidu savienojumā sazobē savieno taisnas vai ķīļa formas rēdzes, kuras sauc arī par "bezdelīgās astēm". Šo savienojuma veidu izmanto masīvkokam, jo savienotās daļas var piebriest vai izžūt, bet tas neietekmē to formu. "Bezdelīgās astes" savienojums turklāt izskatās ļoti dekoratīvs.

"Bosch" neuzņemas atbildību par šeit saglabātajiem norādījumiem. "Bosch" vēlas norādīt, ka, neievērojot šos norādījumus, jūs uzņematies atbildību par sekām. Savas drošības dēļ veiciet visus vajadzīgos piesardzības pasākumus.