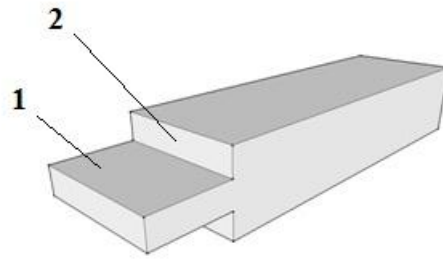


## Sõnastik

1. **detail** – konstruktiivselt lahutamatu element, mis on valmistatud ühest materjalist
2. **töötlemisvaru** – materjali varu tooriku pikkuses, laiuses ja paksuses
3. **pruss** – saematerjal, mille laius ja paksus ületab 100 mm
4. **servamata saematerjal** – laud, mille mõlemas servas on poomkant (servamata laud)
5. **servatud saematerjal** – saematerjal, millel on saetud poomkant kas ühest või mõlemast servast
6. **lõikeinstrument** – puidutöötlemismasina lõikeorgan (saag, noavõll koos nugadega, frees, puur, lihvlint jms)
7. **toorik** – detaili valmistamise lähtematerjal, mis on töötlemisvarude võrra detailist suurem
8. **baaspinnad** – toorikule töödeldud siledad pinnad, mis on üldjuhul omavahel täisnurgas (hõõveldatud), aluseks tooriku hilisemale töötlemisele
9. **kõmmeldumine** – puitmaterjali kuivamisega kaasnev kujumuutus ristlõikes
10. **koonilisus** – koonusekujuline
11. **aastarõngad** – kevad- ja sügispuidu tekitatud ringjooned tüve ristlõikes ehk ühe aasta juurdekasv
12. **tööoperatsioon** – materjali töötamise tsükkel, mille käigus materjali lõigatakse (saagimine, puurimine, freesimine jne)
13. **etteandevanker** – puidutöötlemismasina lisamehhanism, millele kinnitatakse toorik, mis omakorda aitab toorikut lõikeinstrumendile ette anda
14. **baasserv** – toorikule töödeldud kitsam serv
15. **suport** – mehhanism, mis tõstab või langetab töövõlli koos lõikeinstrumendiga (puur, saeketas, frees)
16. **lükkeklot** – seadeldis, mis aitab toorikut lükata lõikeinstrumendi vahetus läheduses
17. **piiraja, piirdeklots** – fikseerib tooriku täpse kauguse lõikeinstrumendist
18. **juhtlatt** – seadeldis detaili sirgjooneliseks etteandmiseks lõikeinstrumendile
19. **poomkant** – serv servamata saematerjalil
20. **rakis** – abiseadeldis, mis muudab tooriku töötlemise ohutumaks ning fikseerib selle kindla asendi töötlemise ajal
21. **suruti** – fikseerib tooriku asendi töötlemise ajal
22. **tapipõsk** – tapikeele element (joonis 1.1)
23. **tapiõlg** – tapikeele element (joonis 1.2)
24. **nurgik** – täisnurksuse märkimise ja kontrollimise vahend
25. **etteandevaltsid** – mehhanism tooriku lõikurile etteandmiseks (paksushõõvelpink)



Joonis 1. Tapikeele elemendid. 1 - tapipõsk; 2 - tapiõlg