

3.3 Laudetasot

Laudetasot tehdään höylätystä puusta. Istuin- ja jalkatasojen tulee olla aina irrotettavat. Tasot jaetaan yhden henkilön voimin irrotettaviin osiin helpottamaan puhdistusta. Pienet istuintasot voidaan saranoida takaseinään.

Laudetasot tehdään lämpöä heikosti sitovasta puusta, esimerkiksi vähäoksaisesta kuusesta (laatuluokka 2 V), haavasta tai abachista. Suomalaiseen saunaan sopivin puulaji on vähäoksainen kuusi. Männyn haittana on pihkaavuus. Tiikkiä voidaan käyttää saunoissa, joiden käyttöiä on

suuri, esimerkiksi yleisösaunoissa. Tiikki kestää hyvin kosteutta, mutta se kuumenee löylyssä.

Esimerkkejä lauteisiin ja kalusteisiin käytettävistä puulajeista on annettu taulukossa 2.

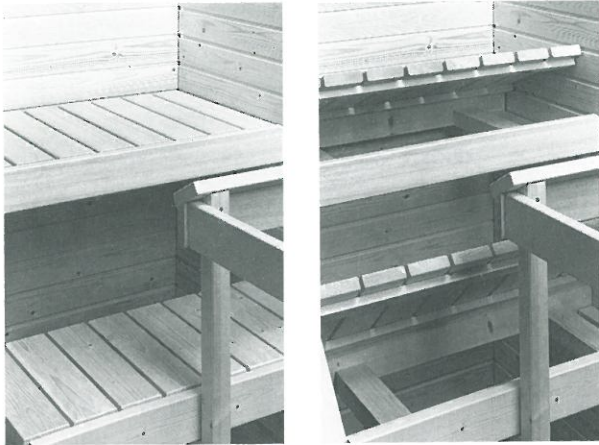
Saunan rakenteisiin ja pintaverhouksiin soveltuvia puulajeja ja niiden ominaisuuksia on käsitelty RT-ohjekortissa SAUNA 3 Saunan rakenteiden suunnittelu.

Suomalaiseen saunaan suositellaan käytettäväksi kotimaisia puulajeja.

Laudelautojen paksuus on tavallisesti

22 mm tai 28 mm ja leveys 95 mm tai 120 mm. Lautojen yläpinnan särmät pyöristetään. Laudat erotetaan toisistaan noin 10 mm raoin ja ne kiinnitetään ruuveilla alapuolelta poikittaistukiin 28 mm x 95 mm.

Istuintasojen poikittaistukien etäisyys toisistaan saa olla enintään 600 mm. Poikittaistukiin voidaan kiinnittää 28 mm x 28 mm rimat, jotka pitävät irrotettavat laudetasot paikoillaan. Lauteet erotetaan seinistä 20 mm...30 mm raoin.

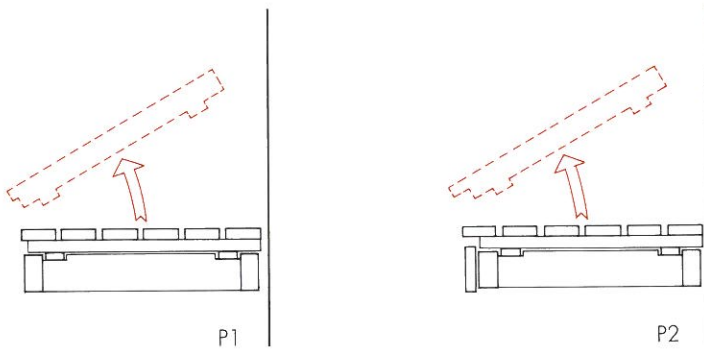


Kuva 8.
Istuin- ja jalkatasot tehdään irrottaviksi.

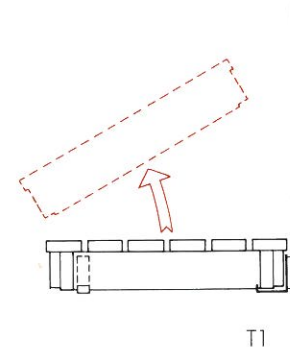
Taulukko 2.

Lauteisiin ja kalusteisiin käytettäviä puulajeja.

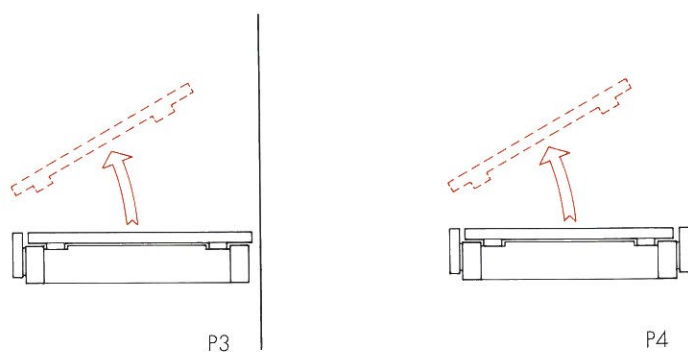
	laudetasot	pesuhuoneen kalusteet
kuusi	•	•
mänty	(•)	•
lehtikuusi	(•)	
haapa	•	
leppä	•	(•)
koivu		(•)
abachi	•	(•)
tiikki	(•)	•



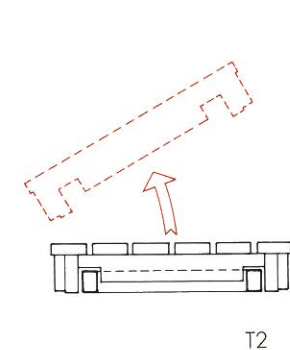
Kuva 9.
Puukannatteisessa lauteessa pitkittäiset laudelaudat. Mittakaava 1:20.
Yksityiskohdat on esitetty kuvassa 13.



Kuva 11.
Teräskonsolikannatteiset lauteet
Mittakaava 1:20. Yksityiskohdat on esitetty kuvassa 15.



Kuva 10
Puukannatteisessa lauteessa poikittaiset laudelaudat. Mittakaava 1:20.
Yksityiskohdat on esitetty kuvassa 14.



Kuva 12.
Teräspuikukannatteiset lauteet.
Mittakaava 1:20. Yksityiskohdat on esitetty kuvassa 16.