

## Malli pesälautan rakentamiseen

Aallokas Oy 2022

Pesälautta rakennetaan kahdeksasta routaeristelevystä (esim. Finnfoam FL-300 50 mm puolipontattu, 585 x 2485 mm) ja kestopuusta. Lankkujen kiinnitys ulkokäyttöön tarkoitetuilla 100 mm ruuveilla, laudat toisiinsa 50 mm ruuveilla.



*Pitkille sivuille rakennetaan lankuista noin 100 mm levyn alapuolelle ja noin 50 mm levyn yläpuolelle ulottuvat L-malliset laidat.*



*Levyjen liikkuminen estetään vinoilla päätylaudoilla ja päälle tulevilla poikittaisilla laudoilla. Laidoissa kannattaa olla rakoja, jotta sadevesi pääsee varmasti valumaan pois.*



*Nurkat vahvistetaan lankun pätkillä (esim. 50x125 mm), jotta ruuvit pysyvät paremmin myös puiden pikkuhiljaa lahotessa.*



*Lautta ankkuroidaan molemmista päistä kivillä tai betoniharkoilla ja uv-säteilyn kestäväällä köydellä.*



*Lautta täytetään noin 2 cm paksuisella kerroksella sepeliä tai hieman paksummalla kerroksella järviruokoa. Vettä imevää tai ravinteikasta maata ei kannata käyttää.*



*Mikäli lautta täytetään kevyellä materiaalilla, pitää painoksi laittaa esim. puupöllejä. Lautalle voi asentaa sorsien pesälaatikoita tai muita yksinkertaisia suojapaikkoja. Pesälaatikot täytetään heinällä.*