

## PIHLA LAMELLIPINTA

Kuultokäsiteltyjen ikkunoiden sisäpuitteissa on puinen, oksaton lamellipinta, joka tuo kauniisti esille puun elävyyden. Aito puu on luonnonmukainen ja hyvinvointia edistävä materiaali, joka kestää pitkään.

### TEKNISESTI EDELLÄ

Lamellipintaisten ikkunoiden sisäpuitteiden valmistuksessa käytetään pitkälle vietyä puunjalostustekniikkaa, jossa otetaan ympäristö huomioon. Massiivipuuhion päälle on liimattu 8 mm paksuinen lamellipinnoite, joka tekee ikkunapuitteesta kiertojäykän suurissakin ikkunoissa.

Valmistusprosessissa puuainees on käytetty mahdollisimman tehokkaasti lopputuotteen ulkonäöstä tinkimättä. Valmiissa tuotteessa lamellipinnan paksuus on 5 mm.

### KESTÄVÄMPI PINTA

Lamellirakenne tekee pinnasta tavanomaista massiivipuurakennetta kovemman, mikä ehkäisee kolhujen syntymistä ja kestää tavanomaista puupintaa paremmin suuria ilmankosteuden muutoksia esimerkiksi sauna- ja pesutiloissa.

### NELJÄ SÄVYÄ

Kuullotus tehdään vesiohenteisilla kuultoväreillä. Kuultoväri vaihtoehdot ovat luonnonvärinen mänty (väritön), pähkinä, tammi ja valkolakka. Kuultokäsittelyn lisäksi ikkunoiden sisäpuitteiden sisäpinnat lakataan.

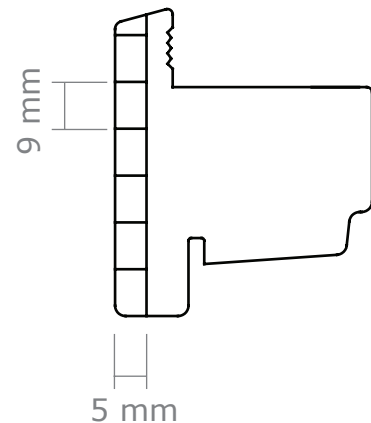


Mänty väritön

Pähkinä TM-1806

Tammi TM-1802

Valkolakka TM-T5715



Ikkunapuitteen valmiissa sisäpinnassa on oksaton 5 mm paksu lamellipintakerros. Lamellien leveys on 9 mm.

### ERO TAVALLISEEN MÄNTYPINTAAN

- kovempi pinta
- suurempi taivutusjäykkyys
- vähäisempi kieroutuminen
- vähäisempi kosteuseläminen
- pienemmät muodonmuutokset
- tasalaatuisempi pinta