

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.

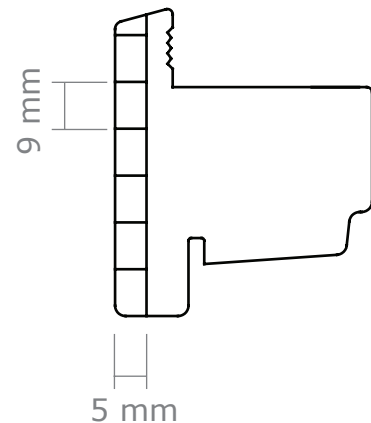


Mänty väritön

Pähkinä TM-1806

Tammi TM-1802

Valkolakka TM-1771



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