

## Putavara:

- Mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A
- lujjuusluokka L 40, siteiden lamellit LT 30
- liimaus SFS-EN 301
- karkeahöyläys

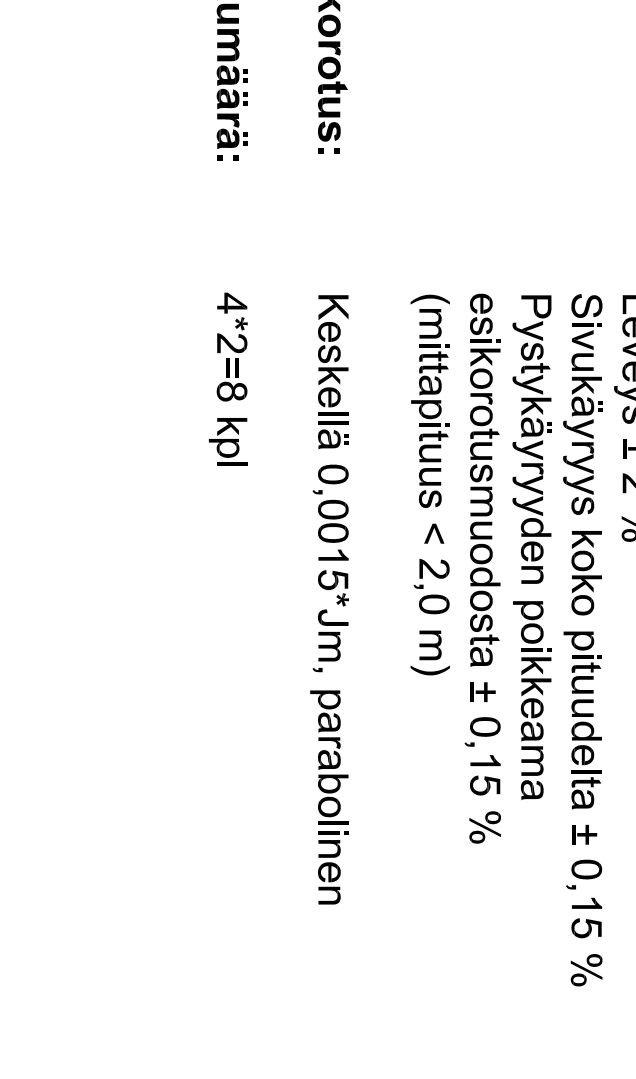
Siteiden lamellit voidaan kiinnittää myös myös naulaliimauksella, jolloin naulaväli enintään 150 mm.


2 riviin, nauat 150\*51 mm.

Pituus  $\pm$  10 mm  
Korkeus  $\pm$  1 %

Leveys  $\pm 2\%$   
Sivukäyryys koko pituudelta  $\pm 0,15\%$   
Pystykäyryyden poikkeama  
eskorotusmuodosta  $\pm 0,15\%$   
(mittapituus  $< 2,0\text{ m}$ )

Keskeellä 0,0015\*Jm, parabolinen

$$4^*2=8 \text{ kpl}$$


<b>Tyypipiiirustus</b> Limapinen paliksilta (P/p), HL=6,0 m;6,5 m ; Jm=13,0...20,0 m <b>Limapuupalkkien valmistus</b>			
<b>Nuvo Engineering Oy</b> Itäranta 13 E 02110 ESPOO Puh.: 09-455 1611		 <b>TIEHALLINTO</b>	
SUUNN.	03.02.1976	Nuvo Engineering Oy	Risto Saukkonen
PIIKT.	04.03.2005	Jani Hietakangas	Olli Niikani
MITTAK.	1:20	PIIK. NRO	<b>P/p/c-9</b>