

## Radiální a poloradiální lamely na výrobu okenního a dveřního hranolu



Dřeviny	smrk, borovice, modřín	
Rozměry	tloušťka	24 - 40 mm
	šířka	48 - 160 mm
	délka	4 m , do 10 % 3 a 5 m

### Kvalita radiálních a poloradiálních lamel na výrobu okenního hranolu

tř. I. Garance čisté zóny v délce 1,6 m+, která je čtyřstranně bez vad.  
Zbytek lamely odpovídá minimálně kvalitě MIX II.+III.  
Lehký křemen se připouští po celé ploše, lehký vzhled tlakového dřeva možný.  
Lineární průběh vláken s odklonem od podélné osy do 15 %, do 20 % šířky  
jednostranný nelineární průběh a hustota vláken.

tř. II.+III. MIX Rozestup vad minimálně 300 mm při výtěži ca. 70 % do fixů.  
Povolené vady do 30 % objemu: shluky suků, hniloba, silný křemen,  
tangenciální sklon nebo nelineární průběh vláken, případně menší  
hustota vláken do 1/2 šířky lamely.

Vlhkost	čerstvé / technicky vysušené
Provedení	radiál, poloradiál, neopracované surové hranolky