



Wood manufacturer and supplier since 1981

Kvalitetsinformation och Toleranser

Vår Furu limfog tillverkas i två olika kvalitetsnivåer för olika användningsområden. Mest förekommande är som ett möbelämne och hobbyskivor. Naturligtvis kan vi också anpassa nivån helt efter kundens specifika krav.

Oavsett kvalitet är skivorna mönsterlagda med stor omsorg, limmade med ett miljöanpassat PVAc-lim, putsade på båda sidor i tre steg med slut korn 120. Precisionskapande i dubbeltappar i vinkel vid behov. Råvaran är alltid FSC certifierad i Skandinavisk kvalitet och all limfog produceras i helstav, vi fingerskarvar inte. Vid produktion av skivor i 1220mms bredd är det accepterat med ca 5mms ändtagg(någon lamell kan vara kortare vid kapsnittet).

A/B Möbelkvalité

A-sidan innehåller alla former av friska kvistar i obegränsat antal. Fastsittande svarta kvistar med en max diameter av ca **10-15 mm**. Märgprickar och mindre mängd fastsittande märg är tillåten, max ca **100-150 mm**. Väl avvägs mönsterbild. B-sidan är av lägre kvalitet.

Fuktkvot

Furu 8-10% (+/-2%) Gran 12% (+/-2%)

B/C Hobbykvalité

A-sidan innehåller alla former av friska kvistar i obegränsat antal. Fastsittande svarta kvistar, max diameter av ca **15-30 mm**. Fast märg, max längd ca **300 mm** kan förekomma. Kvist och kådlåps reparationer kan erfordras. Väl avvägd mönsterbild. B-sidan är av lägre kvalitet.

Fuktkvot

Furu 10-11% (+/-2%) Gran 12% (+/-2%)

B-fog

Alla former av kvalitets fel.

ESS-ENN TIMBER

Wood manufacturer and supplier since 1981

Toleranser

Råskiva T1 (ojusterad, untrimmed)

Tjocklek	+/- 0,4 mm
Längd	+/- 20 mm
Bredd	+4/-2 mm
Rätvinkel 1*1 m	ej relevant
Justering	ingen justering nödvändig, kan dock förekomma

Bearb format T2

Tjocklek	+/- 0,4 mm
Längd	+2/-1 mm
Bredd	+/-2 mm
Rätvinkel 1*1 m	+/- 3mm
Justering	sågade och/eller hyvlade kanter i producents val

Exaktformat T3

Tjocklek	+/- 0,2 mm
Längd	+/- 0,5 mm
Bredd	+/- 0,5 mm
Rätvinkel 1*1 m	+/- 1,5mm
Justering	hyvlade långkanter

Fuktkvoter KD/MC

Furu A/B	8-10% (+/-2%)
Furu B/C	10-11% (+/-2%)
Gran	12% (+/-2%)