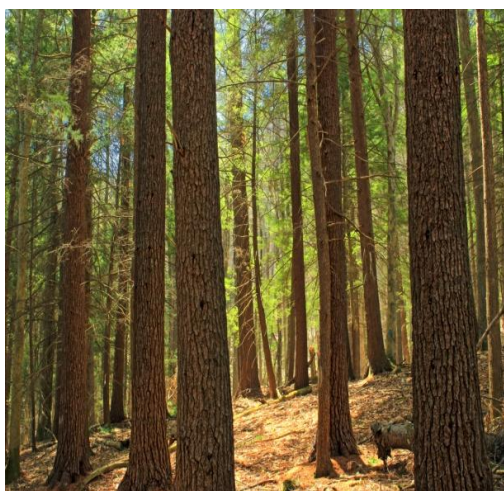


## Kvalitetsbeskrivelse & datablad - Amerikansk Douglas Natur



Amerikansk Douglas Natur



## Om Amerikansk Douglas

PA Am. Douglas gulv er produceret i Amerikansk douglas (*Pseudotsuga taxifolia*). Træet er botanisk set det samme om det har vokset i Amerika eller i Europa. Forskellene er følgende:

Amerikansk douglas er mere tæt vokset (højere densitet) i forhold til den Europæiske douglas.

Sammenligner man vores naturkvalitet i henholdsvis Amerikansk og Europæisk douglas vil knasterne være mindre, men i større antal i den Amerikanske douglas.

Varer med udbredte store knaster sorteres fra til andre formål.

## Det færdige gulv

Alle vore plankegulve er høvlet skarpkantet med fer og not og har afspændingsspor på bagsiden.

Plankerne er endenotet så de kan let kan samles med flyvede stødsamling.

Overfladebehandling bestemmes af den enkelte kunde, alt efter ønsker om specielt udseende.

Pleje og rengøring alt efter behov.

## Sorteringsmuligheder

PA Gulve er 100 % ordreproducerende. Vi har derfor mulighed for at opfylde særlige behov såfremt kunden ønsker det.

Vi hører derfor gerne om Deres specielle ønsker til dimensioner/længder/kvalitet, og så selvom disse skulle ligge uden for vort standardprogram.

**Natur:** Natur kvaliteten fra PA Gulve er produceret af udvalgte planker med knaster i varierende antal.

Knaster og mindre vindridser er udbedret med speciallim.

Oversiden er splintved og rent kernetræ i skøn forening. Plankerne har en naturlig farvevariation og en rolig struktur.

## Teknisk info

Længder: 100-500 cm i faldende længder.

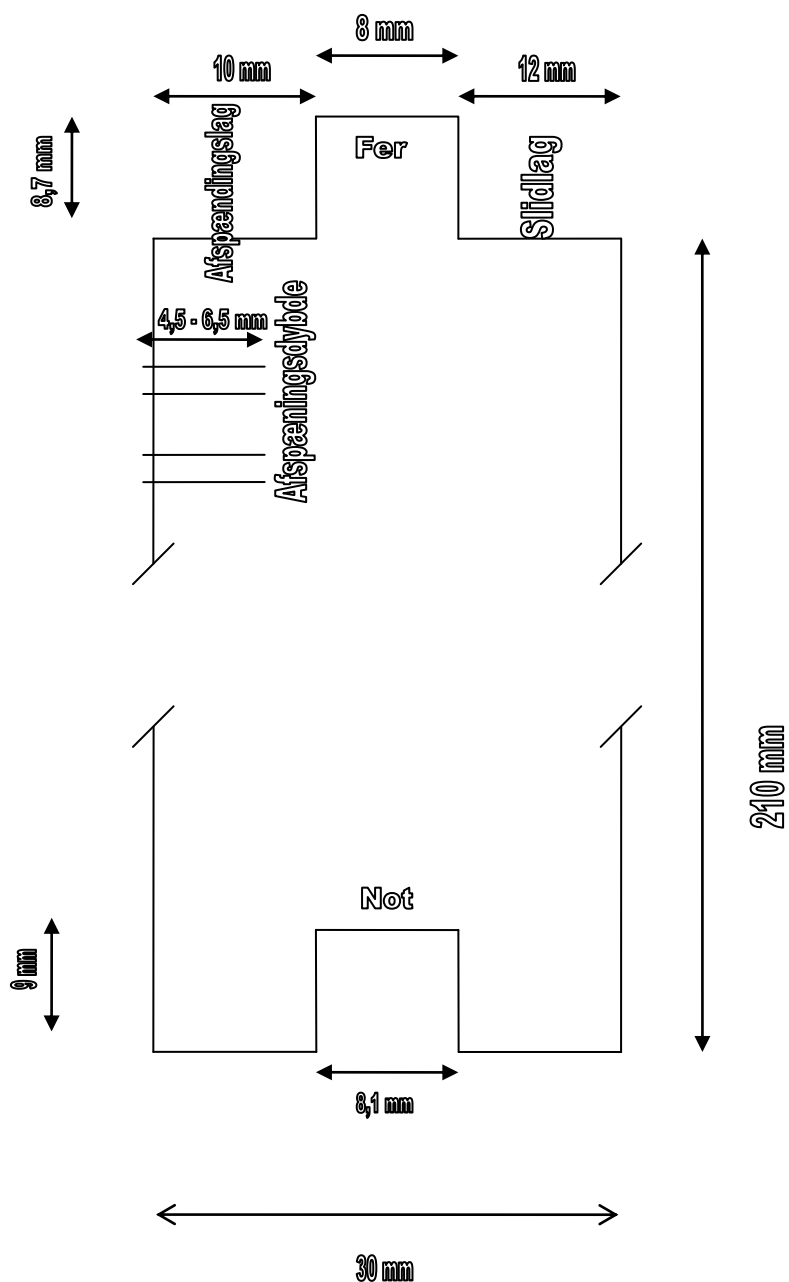
Dimensioner/Kvalitet:

**Natur:** 30 x 210 mm

**Gulvtyk.:** 30 mm  
**Slidlag:** 12 mm

### 30 x 210 mm

Fer tykkelse:	8,0 mm
Fer Længde:	8,7 mm
Not tykkelse:	8,1 mm
Not dybde:	9,0 mm
Afspændingslag:	10 mm
Afspænding, Dybde:	4,5 - 6,5 mm
Afspænding, Bredde:	4,0 mm
Prod. tolerance <sup>i</sup> :	± 0,20 mm



<sup>i</sup> Bemærk at der her tales om produktions-tolerance interval, og at dette interval ikke hænger sammen med mulige fremtidige afvigelser, der kan forekomme efter lægning af gulv. Træ er et hygroskopisk materiale, der reagere på de forhold det bliver udsat for. PA anbefaler derfor, at gulvlægning sker hurtigst muligt efter produktionsdato.