

## Kvalitetsbeskrivelse & Datablad – Pitch Pine Select



Pitch Pine Select



## Om Am. Pitch Pine

PA's Am. Pitch Pine er produceret i amerikansk Pitch Pine (Pinus Taeda). Pitch Pine er karakteriseret ved at indeholde meget få knaster.

Træet har en gylden farve, med en bred årestruktur. Pitch Pine kommer fra nåletræer, og er derfor den blødeste træsort i vores sortiment. Den udmærker sig dog i forhold til andre nåletræssorter ved at være knastfri. Pitch Pine træet vokser i det meste af det østlige og sydlige USA. Råvarerne til vores Pitch Pine plankegulve er som regel skovet i den nordvestlige del af USA.

## 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 også selvom disse skulle ligge uden for vort standardprogram.

- Select: Select kvaliteten fra PA Gulve er produceret af udvalgte planker med få eller ingen knaster/vanris på overside.  
Ubetydelige knaster/vanris er udbedret med speciallim.  
Plankerne har en naturlig farvevariation og en rolig struktur. Da Pitch Pine er knastfrit fra naturens side kan/vil der forekomme mindre vindridser i plankerne.

## Teknisk info

Længder: 100-500 cm i faldende længder.

Dimensioner/Kvalitet:

**Select:** 20 x 180 mm  
26 x 270 mm

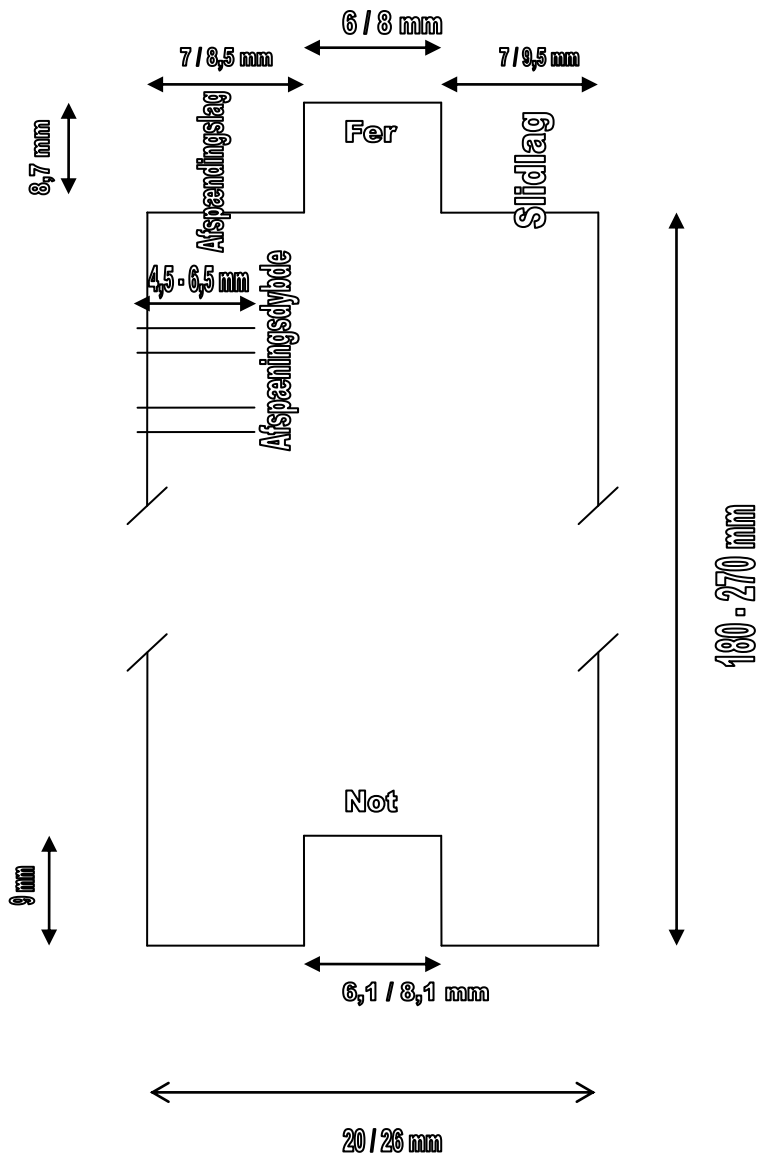
Gulvtyk.:	Slidlag:
20 mm	7 mm
26 mm	9,5 mm

## 20 x 180 mm

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

## 26 x 270 mm

Fer tykkelse:	8,0 mm
Fer Længde:	8,7 mm
Not tykkelse:	8,1 mm
Not dybde:	9,0 mm
Afspændingslag:	8,5 mm
Afspænding, Dybde:	4,5 - 6,5 mm
Afspænding, Bredde:	4,0 mm
Prod. tolerance:	± 0,10 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 reagerer på de forhold det bliver udsat for. PA anbefaler derfor, at gulvlægning sker hurtigst muligt efter produktionsdato.