



Kvalitetsbeskrivelse & Datablad

Russisk Fyr Natur

pasavværk

Originalt håndværk siden 1885

Om Russisk Fyr

PA Fyr gulv er produceret i Russisk fyr (Pinus Sylvestris). Fyrren købes fra særligt udvalgte Nordlige områder, primært i den Nordvestlige del af Rusland, hvor klimaet bidrager til en langsomt voksende og dermed hårdfør råvare, hvilket sikrer et meget slidstærkt gulv. Den russiske fyr har en højere forekomst af knaster end den pommerske fyr.

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 samles med flyvede stødsamling. Overfladebehandling bestemmes af den enkelte kunde, alt efter ønsker om specielt udseende. Pleje og rengøring alt efter behov. Hårdfine svindrevner kan forekomme.

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.

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: 100-600 cm i faldende længder.

Speciallængder op til 500 cm kan tilbydes mod tillæg.

Dimensioner/Kvalitet:

Natur: 30 x 125 mm
30 x 175 mm
35 x 125 mm
35 x 175 mm

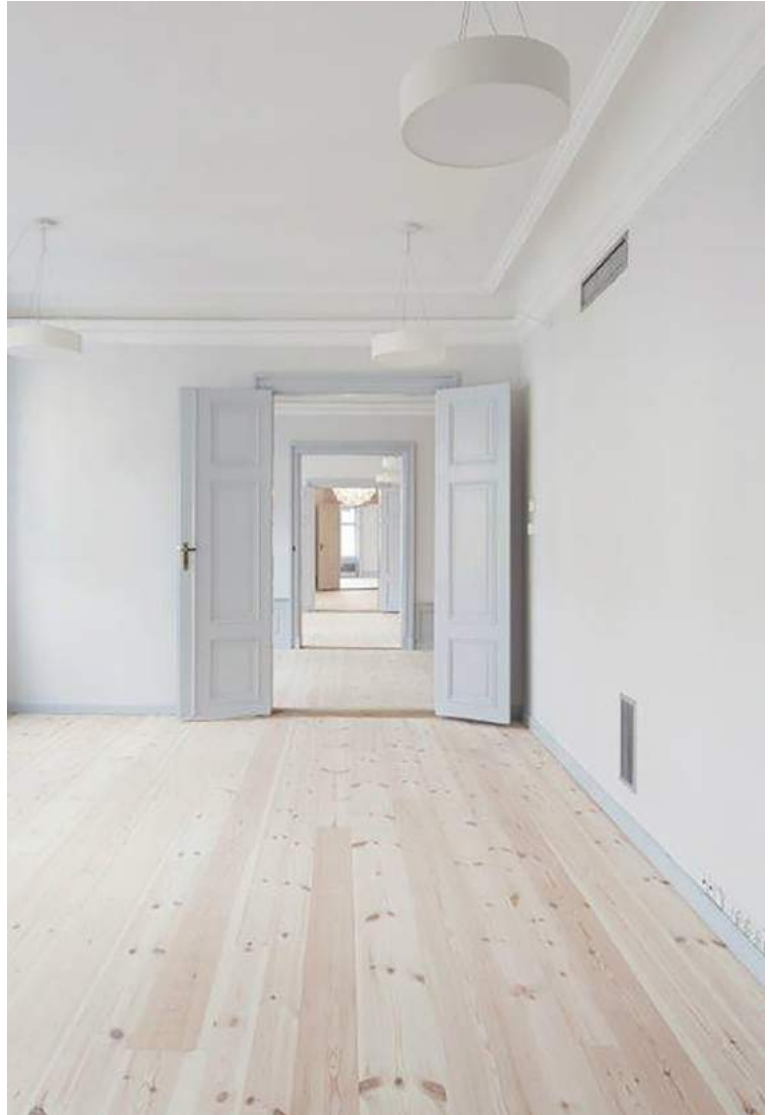
Gulv-tyk.: 30 mm
Slidlag: 12 mm

30 x 125 - 175 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 : $\pm 0,20$ mm

35 x 125 - 175 mm

Fer tykkelse: 8,0 mm
Fer Længde: 8,7 mm
Not tykkelse: 8,1 mm
Not dybde: 9,0 mm
Afspændingslag: 13 mm
Afspænding, Dybde: 4,5 - 6,5 mm
Afspænding, Bredde: 4,0 mm
Prod. tolerance: $\pm 0,20$ mm



*Bemærk at der her tales om produktionstolerance 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.

Teknisk info - fer/not

