

Kvalitetsbeskrivelse & Datablad Douglas Natur



pasavværk

Originalt håndværk siden 1885

Om Douglas

PA Douglas gulv er produceret i europæisk douglas (*Pseudotsuga taxifolia*). Douglaskævlerne er købt i særligt udvalgte danske skove. Vi besigtiger samtlige partier inden overtagelse, hvilket reelt vil sige, at hver kævle er nøje udvalgt til netop vores produktion. Træerne er opstammede og plejet gennem 70-100 år inden de bliver skovet. Når kævlerne hjemkommer, gennemgår de endnu en udvælgelsesproces. Store rene kævler går til Douglas, Natur kvaliteten. Kævler med udbredte store knaster sorteres fra til bygningstømmer.

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.

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 rolig struktur.



Teknisk info

Længder: 100-350 cm i faldende længder. / med gns. længde ca. 2 m.

Dimensioner/Kvalitet:

Natur: 22 x 130 mm
22 x 160 mm
22 x 210 mm
22 x 260 mm
30 x 130 mm
30 x 160 mm
30 x 210 mm
30 x 260 mm
30 x 300 mm
30 x 350 mm

Gulv-tyk.:	Slidlag:
22 mm	7 mm
30 mm	12 mm

22 x 130 – 160 – 210 – 260 mm

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

30 x 130 – 160 – 210 – 260 – 300 – 350 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:	± 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

