

## HAKWOOD LAMELPLANK

Hakwood er et unikt lamelplankegulv i tykkelsen 20 mm med 6 mm slidlag på et underlag af 14 mm europæisk vandfast birkekrydsfiner. Denne konstruktion sikrer et meget stabilt plankegulv og er særdeles velegnet til gulvvarme. Firmaet Hakwood producerer udelukkende på fabrikken i Holland. Er indbygningshøjden et problem, kan Hakwood lamelplank produceres i 15 mm tykkelse med 4 mm slidlag.

Alle produkter produceres og leveres i henhold til EN 13629.



Plankerne i 20 mm tykkelse kan monteres "svømmende" eller fuldlimes på et afrettet og tørt undergulv. 240 mm bredder skal altid fuldlimes, hvis det monteres på gulvvarme.

Hakwood plank kan leveres enten forsløbet ubehandlet, olieret eller mat lakeret. Plankerne kan også leveres med en speciel slidstærk indfarvet olie, børstet, savskåret eller med en antik håndhøvlet overflade.

Som standard kan Hakwood lamelplank leveres i 5 forskellige sorteringer. Plankerne har not og fer, samt en microfås på siderne.

Der anvendes udelukkende træ fra skove, der drives efter bæredygtige og ansvarlige principper. Bagsiden er FSC Mixed Sources og toplaget kan leveres 100% FSC certificeret.

### Dimensioner

Tykkelse (mm)	15	20			
Bredde (mm)	80	110	142	180	240
Længde (mm)	1090 - 2470				



Hakwood producerer ligeledes den klassiske sildebensstav, XL sildeben samt fransk sildeben i samme kvalitet og overflade.

### Træsarter

Eg, røget eg, ask og valnød

Sorteringer varierer efter træsort og dimension. Træ er et naturmateriale. Variation ift. beskrivelser og fotos vil altid forekomme. Håndprøver viser kun en dimension og konstruktion og kan ikke vise sorteringen. Variationer vil forekomme mellem små prøver og den faktiske levering. Generelt vil brede planker indeholde flest variationer, knaster, spartlinger mv.

### Indeklima

Den relative luftfugtighed (RF) skal være mellem 35 og 65% ved ca. 20°C - både før, under og efter montage og ved gulvvarme er det meget vigtigt, at overfladetemperaturen aldrig overstiger 27 grader.



Læs altid **Norparquet's** læggevejledning før montage.