

Inline massiv parket



Træsorter:

Ahorn



Eg Objekt



Røget Eg



Ask



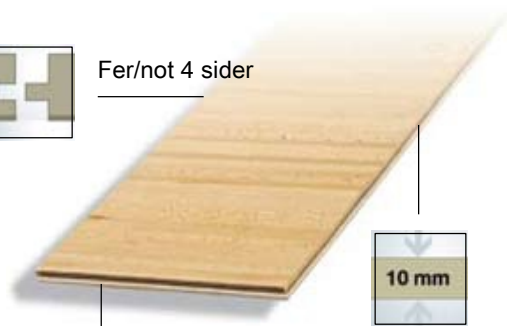
NATwood Eg



NATwood Thermo Eg



Fer/not 4 sider



10 mm











Stabilitetsstave på bagsiden



Floors of Nature

Inline massiv parket

Format:	Tykkelse: 10 mm – Bredde: 228 mm – Længde: 625 mm	
Træsorter:	<ul style="list-style-type: none">• Ahorn (eur) - indeholder også Ahorn (can) og Birk• Ask • Eg Objekt • Eg Natur (ved forespørgsel)• Røget Eg • NATwood Eg • NATwood Thermo Eg	
Profil:	Brædderne er profileret efter overfladebehandling – resultatet er et smukt gulv næsten uden synlige samlinger.	
Garanti:	Der er 30 års garantived boligbrug.	
Overflade:	High Traffic oxiderende olie: Olien trænger ned i træet og beskytter gulvet effektivt mod snavs og slitage. Olien giver et silkemat udseende og fremhæver den unikke karakter, der er ved et originalt trægulv. I modsætning til lakerede overflader, er det muligt at foretage reparationer områdevis. Overfladen er allergivenlig, nem at Rengøre, samt let at vedligeholde. Skal efterbehandles med Tilo-plejeolie inden ibrugtagning af gulvet. Alternative overflader ved forespørgsel: <ul style="list-style-type: none">• Hvid oxiderende olie • Klar/hvid UV-olie• Klar/hvid matlak	
NATwood:	Træet gennemgår en behandling, hvor det under opvarmning fyldes med naturharpiks/voks inden det igen afkøles. NATwood-processen gør, at træet bliver op til 60% hårdere (Brinell 5,9 ift. 3,5 for normal eg), og udvidelse/kvældning og svind reduceres med op til 50%. Træet er desuden meget modstandsdygtigt overfor brændemærker og lignende. For Thermo Eg gælder det desuden, at NATwood kan anvendes i fugtige miljøer som badeværelser og wellness-områder. NATwood kan kun leveres med oxiderende olie.	
Gulvvarme:	Velegnet til gulvvarme.	
Montering:	Brædderne kan hurtigt og problemfrit fuldlimes til undergulvet med anvendelse af f.eks. HØRNING MS Flexlim. Inline leveres overfladebehandlet, hvilket sparer tid i byggeprocessen.	
Miljøvenlig:	Hverken olierede eller lakerede overflader indeholder formaldehyd eller opløsningsmidler og afgiver derfor ingen farlige gasser.	
Renovering:	Ideal til renovering pga. lille indbygningshøjde.	
FSC-certificering:	Kan leveres FSC-certificeret mod pristillæg.	