

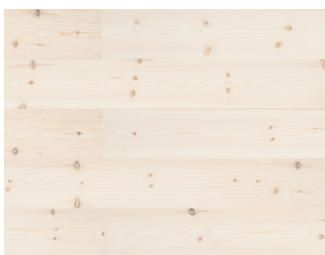
Timberman Fyr & Douglas



Wideplank Douglas
101532COa

Timberman Wideplank og Slotsplank • Til svømmende montage • Dim: 14x205x2400 mm / 14x185x2400 mm

Timberman Wideplank

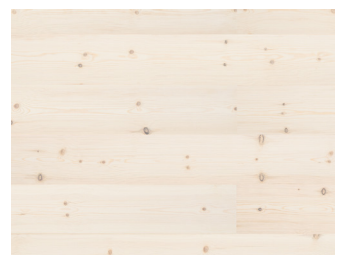


101530CO Fyrplank
14x205x2400 mm



101532COa Douglas
14x205x2400 mm

Timberman Slotsplank



101556CO Fyrplank
14x185x2400 mm

Timberman Fyr & Douglas

SÆRLIGE SPECIFIKATIONER

Træsart	Botanisk navn	Oprindelse	Svind	Densitet	Hårdhed/Brinell
Fyr	Pinus Sylvestris	Skandinavien	12%	425 kg/m ³	1,6 N/mm ²
Douglas	Pseudotsuga menziesii	Europa	12%	530 kg/m ³	1,6 N/mm ²

PRODUKTDATA

Toplag

Fyr og Douglas har et slidlag på ca. 3,0 mm fra bæredygtigt skovbrug

Mellemlag

Vandfast spånkerne

Underfiner

2 mm fyr/gran

Lim

Lamelgulvene er sammenlimet med formaldehydfri og E1 godkendt lim.

Produktionsnorm

Produceret efter gældende EN 14342: 2005. Alle produkter er CE-mærket.

Kvalitet

Alle gulvene produceres under strenge kvalitetsnormer og processer. Bl.a. udføres en kvalitetstest før afsendelse fra fabrikken. Ligeledes udfører Timberman en kvalitetstest ved leveringen til lageret.

Miljø

Fabrikken er FSC-certificeret under reg.nr. BV COC 486641

Lud/Olie

Timberman wideplank og slotsplank i fyr og douglas er behandlet med lud olie natur og hvid.

PRODUKTER

Produkt	Dimension	M ² pr. pakke	M ² pr. palle	M ² pr. container	Vægt pr. m ²
Fyr	14x185x2400 mm	2,66 m ²	106,48	1916,64 m ²	7 kg
Fyr	14x205x2400 mm	2,95 m ²	103,25 m ²	1372,80 m ²	8 kg
Douglas	14x205x2400 mm	2,95 m ²	103,25 m ²	1099,20 m ²	8 kg

Hvis der i projekter leveres fyrplank og douglas i andre dimensioner, kan ovenstående produktfakta være ændret.

TOLERANCER

Tykkelse slidlag (mm)	Bredde (mm)	Vinkel (mm)	Kantkrumning (mm)	Maks. pilhøjde (mm)	Tværkrumning (mm)	Træfugt (%)
3,0	± 0,3	0,3	maks. 0,8	maks. 0,5% af længden	0,2	7 ± 1

Skema 1: Tilladte afvigelse for planke målt ved levering

Niveau-forskel (mm)	Fuger (mm)	Vinkel (mm)
0,2	0,3	< 0,3
(0,3)	(0,5)	(0,5)

Skemaet viser de tilladte afvigelser for sammenføjede planker. Undtagelsesvis accepteres enkelte planker med maks. afvigelse som angives i parentes.