

ABSOLUTE

COLOUR COLLECTION


Hakwood

GREAT
FLOORING
STORIES


PRODUKTINFORMASJON

	Arter	Europeisk eik
	Overflatetekstur	Myk
	Overflatebehandling	Olje
	Grader	Gulvbord alternativer: Prime Rift, Prime R&Q, Prime, Premier 1-bis, Select, Rustic, Classical Fiskebensalternativer: Prime, Premier 1-bis, Rustic, Classical, Colonial
	Konstruksjon	Duoplank® Ulformet

MÅL

	Tykkelse	15, 20 mm (5/8", 3/4")
	Bordbredde	142, 180, 240 mm (5 9/16", 7", 9 1/2")
	Bordlengde	1790, 1970, 2100, 2220, 2470 mm (5'11", 6'6", 6'11", 7'3", 8'1")
	Fiskebensmål	80 x 480, 85 x 510, 110 x 550, 115 x 575, 142 x 710, 180 x 1080 mm (3 5/32" x 18 29/32", 3 3/8" x 20 1/16", 4 11/32" x 21 5/8", 4 1/2" x 22 5/8", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 42 1/2")
	Chevron	30°: 80 x 660, 110 x 710, 142 x 710, 180 x 920 mm (3 5/32" x 25 31/32", 4 11/32" x 27 15/16", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 36 1/4") 45°: 80 x 550, 110 x 550, 142 x 660, 180 x 980 mm (3 5/32" x 21 5/8", 4 11/32" x 21 5/8", 5 9/16" x 25 31/32", 7" x 38 9/16") 60°: 80 x 510, 110 x 510, 142 x 510, 180 x 510 mm (3 5/32" x 20 1/16", 4 11/32" x 20 1/16", 5 9/16" x 20 1/16", 7" x 20 1/16")










INSTALLASJON



	Bord	Nedlimt, flytende 4 sidenot og spor
	Fiskeben og Chevron	Nedlimt 1 sidenot, 2 sidespor (Chevron inneholder venstre og høyre elementer)

BRUKSOMRÅDE

	Anbefalte bruksområder	Egnet for bruk i alle prosjektsektorer: bolig, salg, hotell, butikk
--	-------------------------------	---

UNDERGULVSVARME OG KJØLING

	Kompatibilitet	Garanti tilgjengelig ved installasjon og vedlikehold i samsvar med Hakwood dokument for gulvvarme og -kjøling		
BÆREKRAFTIGHET		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
	FSC-godkjent (blandet)		FSC® godkjenningkode: SCS-COC-000609	Imøtekommer krav Etter forespørsel
STANDARD FOR KONSTRUERTE TREGULV		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
	CE (Conformité Européenne) Europeisk standard	EN 14342	CE – Imøtekommer krav	Imøtekommer krav
	NWFA (National Wood Flooring Association) Amerikansk standard	ANSI/HPVA EF2009	NWFA – Imøtekommer krav	Imøtekommer krav
MATERIALER MED LAVE UTSLIPP		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
	E1-sertifikat	EN 717-7	E1 samsvar og E2 samsvar	Imøtekommer krav
	California Air Resources Board (CARB) Serifikat for formaldehyd	ASTM E1333	CARB – Imøtekommer krav	Imøtekommer krav
	Émissions dans l'air intérieur A+ label Frankrike nasjonal flyktige organiske forbindelser (VOC) A+ etikett	ISO 16000p 3,6,9	A+ / meget lave utslipp	Imøtekommer krav
	AgBB Tysk etikett for lave utslipp	ISO 16000	Imøtekommer krav	Imøtekommer krav
	CA 01350 California seksjon 01350 Test for VOC-utslipp	CA DPHS standard praksis seksjon 01350	CA01350 – Imøtekommer krav	Imøtekommer krav
SKLISIKKER		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
	EN14342 Tregulv – egenskaper, evaluering av samsvar og merking	CEN/TS 15676 Fastsettelse av antisklisikre egenskaper	59 USRV Upolert sklisikker verdi	Imøtekommer krav
		DIN 51130	R9 (omfang 6°-10°)	Imøtekommer krav
		DIN 51097 / GUV-I 8527	B	Imøtekommer krav
		ASTM C1028-96	0.63 (Tørr) 0.63 (Våt) Statisk friksjonskoeffisient	Imøtekommer krav
LYDTEST		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
	Støydemping	EN 1533	20 mm: 14 dB [Lw] 15 mm: 16 dB [Lw]	Imøtekommer krav
RIPESIKKER		TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
		DIN 68861	4E	Imøtekommer krav

BRANNREAKSJON	TESTMETODE	MINIMUMSKRAV	PRESTASJON
 EN14342 Tregulv – egenskaper, evaluering av samsvar og merking	EN 13501-1	Cfl-s1	Imøtekommer krav
 Flammespredning og røykutvikling	ASTM E84	Klasse C	Imøtekommer krav
	NFPA 101	Klasse C	Imøtekommer krav
	ASTM E648-10NY	Klasse II	Imøtekommer krav
Installasjonsinformasjon	Last ned siste versjon via https://www.hakwood.com/no/nedlastinger/		
Rengjøring og vedlikehold			
Gulvvarme og -kjøling			

Hakwood
Leemansstraat 2
4251LD Werkendam
Nederland
Tel: +31 183 504 266
sales@hakwood.com

Hakwood Inc.
2244 95th St, Suite 200
Naperville IL 60564
Forente stater
Tel: +1 630 219 3388
ussales@hakwood.com

