



## PRODUKT INFORMATIE

	<b>Holzarten</b>	Europäische Eiche
	<b>Oberflächenstruktur</b>	Sägestruktur
	<b>Veredelung</b>	Öl
	<b>Sortierungen</b>	Brett optionen: Premier 1-bis, Classical Fischgrät optionen: Premier 1-bis, Rustic, Classical
	<b>Aufbau</b>	Duoplank® Ausgeführt


## ABMESSUNGEN

	<b>Stärke</b>	15, 20 mm (5/8", 3/4")
	<b>Breite</b>	80, 110, 142, 180, 240 mm (3 5/32", 4 11/32", 5 9/16", 7", 9 1/2")
	<b>Dielenlängen</b>	1790, 1970, 2100, 2220, 2470 mm (5'11", 6'6", 6'11", 7'3", 8'1")
	<b>Fischgät-Abmessungen</b>	80 x 480, 110 x 550, 142 x 710, 180 x 1080 mm (3 5/32" x 18 29/32", 4 11/32" x 21 5/8", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 42 1/2")
	<b>Chevron</b>	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")


## INSTALLATION

	<b>Diele</b>	Verkleben, schwimmend verlegen 4-seitige Feder und Nut
	<b>Fischgrät und Chevron</b>	Verkleben 1 Seite Feder, 2 Seiten Nut (Chevron enthält linke und rechte Elemente)

## VERWENDUNG



	<b>Empfohlene Verwendung</b>	Geeignet für den Einsatz in allen Projektbereichen: Wohnen, Gewerbe, Gastgewerbe, Einzelhandel
--	------------------------------	--

UNTERBODEN- HEIZUNG UND KÜHLUNG


	<b>Kompatibilität</b>	Garantie erhältlich bei Verlegung und Wartung gemäß Hakwood Dokument zur Fussbodenheizung und -kühlung
---	-----------------------	--

NACHHALTIGKEIT	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
<b>FSC-zertifiziert (Mix)</b>		FSC® Zertifizierungsnummer: SCS-COC-000609	Erfüllt Anforderung auf Anfrage


STANDARD FÜR FERTIGPARKETT	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
 <b>CE (Conformité Européenne)</b> Europäischer Standard	EN 14342	CE-konform	Erfüllt Anforderung
<b>NWFA (National Wood Flooring Association)</b> US-amerikanischer Standard	ANSI/HPVA EF2009	NWFA-konform	Erfüllt Anforderung

NIEDRIG EMITTIERENDE MATERIALIEN	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
 <b>E1-Zertifikat</b>	EN 717-7	E1-konform & E2-konform	Erfüllt Anforderung
<b>California Air Resources Board (CARB)</b> Zertifikat für Formaldehyd	ASTM E1333	CARB-konform	Erfüllt Anforderung
 <b>Émissions dans l'air intérieur A+ label</b> innerhalb Frankreichs Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Siegel A+	ISO 16000p 3,6,9	A+ / sehr emissionsarm	Erfüllt Anforderung
 <b>AgBB</b> Deutsches Kennzeichen für geringe Emissionen	ISO 16000	Erfüllt Anforderung	Erfüllt Anforderung
 <b>CA 01350</b> California Section 01350 Test für VOC-Emissionen	CA DPHS Standard Practice Section 01350	CA01350-konform	Erfüllt Anforderung

RUTSCHFESTIGKEIT	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
 <b>EN14342</b> Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	CEN/TS 15676 Bestimmung der Antirutsch-Eigenschaften	81 USRV Wert der Rutschfestigkeit im unpolierten Zustand Anforderung erfüllt	Erfüllt Anforderung
	DIN 51130	R10 (angebot 10°-19°)	Erfüllt Anforderung
	DIN 51097 / GUV-I 8527	C	Erfüllt Anforderung
	ASTM C1028-96	0.64 (Trocken) 0.62 (feucht) Statische Reibungskoeffizient	Erfüllt Anforderung

SCHALLDÄMMUNG	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
 <b>Trittschallminderung</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	20 mm: 14 dB [Lw] 15 mm: 16 dB [Lw]	Erfüllt Anforderung

KRAZTFESTIGKEIT	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
	DIN 68861	4E	Erfüllt Anforderung

REAKTION AUF FEUER	TESTMETHODE	MINIMALE ANFORDERUNGEN	PERFORMANCE
 <b>EN14342</b> Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13501-1	Cfl-s1	Erfüllt Anforderung
 <b>Flammenausbreitung und            Raumentwicklung</b>	ASTM E84	Klasse C	Erfüllt Anforderung
	NFPA 101	Klasse C	Erfüllt Anforderung
	ASTM E648-10NY	Klasse II	Erfüllt Anforderung
<b>Installationsangaben</b>	Laden Sie die neueste Version ein <a href="https://www.hakwood.com/de/downloads/">https://www.hakwood.com/de/downloads/</a>		
<b>Pflege und Instandhaltung</b>			
<b>Fussbodenheizung und -kühlung</b>			

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

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

