

# KIEFER NORDISCH

### A/B

### EIGEN-SCHAFTEN

- O Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, in Anlehnung an EN Norm 13990
- O Standardausführung: 2 x natur geölt
- O Fixlängen: 1973 mm, 1453 mm auf Anfrage
- O FSC® (C074686) auf Anfrage
- O Holzfeuchte 9% +/- 2%



Stärke ▼	Breite ▶	શ્ર	1	10000		<b>=</b>	<b>₽</b>	135 mm	Stk./Paket
19 mm		•	•	•	0	•	0	•	6

• geeignete Verlegung; O bedingt geeignet für Fußbodenheizung. Abhängig von zusätzlich verwendeten Systemelementen könnte der empfohlene Wärmedurchlasswiderstand überschritten werden. Mit langsamerer Reaktionszeit bei Aufheizen/Abkühlen ist zu Rechnen!;

Verpackung: 6 Stk./Paket

**DiBt:** bauaufsichtliche Zulassung

**Risse:** Nicht durchgehende Risse, sofern der Gesamteindruck nicht beeinträchtigt, gestattet. Durchgehende Endrisse bis zu Länge der Dielenbreite können vorkommen. Offene Risse können zum Teil gespachtelt sein.

Rindeneinwüchse: Bis zu einer Größe von 2 cm² sind bei 25% der Stückzahl zulässig.

Äste: Äste in beliebiger Anzahl bis zu max. Größe einer halben Brettbreite bei max. 50%, bezogen auf die Stückzahl, zulässig. Schwarze Punktäste bis 15 mm zulässig. Schwarzumrandete Äste bis 25 mm Durchmesser bei max. 15% Gesamtmenge zulässig, sofern auf einer

Dielenseite mit Holzstruktur fest verwachsen. Ausgebrochene Äste, Kantenäste und Astrisse sind erlaubt! Hirnholzdübel dürfen unbegrenzt vorkommen. Größere offene Stellen können zum Teil gespachtelt sein.

Verfärbungen: Natürliche Verfärbungen zulässig. Bläue nicht zulässig.

Harzgallen: Max. 5 Stk. pro Diele, bis zu einer Größe von 2 cm² und bei 25% der Stückzahl, sind zulässig. Harzgallen werden nicht ausgebessert, Harz Austritt möglich.

Kernröhre: Bei 25% der Gesamtstückzahl zulässig. Die Länge der Kernröhre darf über die gesamte Dielenlänge vohanden sein.

Schädlingsbefall: Nicht zulässig.

#### Auszug aus der Norm EN 13990\_2004-06-01

Ausgehend von einer Referenzholzfeuchte von 9%.

**Stärke:**  $\pm$  1,0 mm (gemäß Tabelle 1)

**Dicke der Oberwange:** ± 0,25 mm (gemäß Tabelle 1) **Breite 135 mm:** ± 1,5 mm (gemäß Tabelle 2)

Zusätzlich freiwillige Begrenzungen des Hersteller (in Anlehnung EN 13629 für Laubholz)

Länge: ± 2,0 mm

Querkrümmung: ≤ 1,5%

Längskrümmung horizontal bis 1 m Länge: 2‰ bezogen auf Gesamtlänge Längskrümmung horizontal ab 1 m Länge: 4‰ bezogen auf Gesamtlänge

**Längskrümmung vertikal:** 1% bezogen auf Gesamtlänge **Rechtwinkligkeit:** max. 0,5% von der Dielenbreite

ungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Inr W85510500: Oberfläche Öl-Kneho   Biegesteife Fußbodene W85510001: Oberfläche Roh   Biegesteife Fußbodenelemer	elemente - Bauteile Holzfußböden System 3   EPH Desden nte - Bauteile Holzfußböden System 4   EN 14342 : 2013 EN	2013		
Wesentliche Merkmale	nelemente - Bauteile Holzfußböden System 4   EN 14342 : 	2013  Harmonisierte technische Spezifikation		
Brandverhalten	Cfl,-s1 Fichte, Buche, Eiche Dfl,-s1 andere Holzarten			
Emission (Abgabe) von Formaldehyd	E1			
Emission von (Gehalt an) Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 x 10-6n	EN 14342:2013		
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Leistungsanforderung definiert			
Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit	keine Leistungsanforderung definiert			
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall	gemäß EN 335			
	Technische Eigensschaften			
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W =	Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit) λ-Wert = 0,13			



# **DIE VERLEGEMÖGLICHKEITEN:**



Verlegung mit Klammern 135/137mm Dielenbreite



Verlegung mit Schrauben



Verlegung mit Klebstoff



Vollflächige Verklebung auf Fußbodenheizung



Trockenbauelemente mit Fußbodenheizung (verschraubt auf Zwischenlattung)



Verlegung mit Klammer auf Fußbodenheizungen (Estrich oder Trockenbausysteme; schwimmend "System FEEL WOOD")

Holzart	λ-Wert	m²K/W	Stärke [mm]	Breite [mm]	<u> </u>	/	<i>77778</i>	<u> </u>		<u>a</u>
Fichte nordisch	0,13	0,12	15	135	•		•	•		•
Fichte nordisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Fichte nordisch	0,13	0,19	25	135	•	•	•			
Kiefer nordisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Lärche europäisch	0,12	0,13	15	135	•		•	•		•
Lärche europäisch	0,12	0,16	19	135	•	•	•			
Lärche kanadisch	0,15	0,10	15	135	•		•	•		•
Lärche kanadisch	0,15	0,13	19	135	•	•	•	0	•	0
Lärche kanadisch	0,15	0,17	25	130		•	•			
Zirbe alpenländisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	0	•	0
Eiche europäisch	0,17	0,09	15	137	•		•	•		•
Eiche europäisch	0,17	0,09	15	168			•	••		
Eiche europäisch	0,17	0,12	21	116		•	•	•	•	
Eiche europäisch	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•
Eiche europäisch	0,17	0,12	21	168		•	•	••	••	
Eiche europäisch	0,17	0,12	21	198		•	•			
Eiche europäisch	0,17	0,16	27	188		•	•			
Roteiche europäisch	0,17	0,09	15	137	•		•	•		•
Esche europäisch	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•

Kleber (z.B. Sika 54)	0,08	0,03	2
Kork	0,08	0,04	3
Holzfaserplatte	0,07	0,04	3

 $m^2K/W$ 

Wärmedurchlasswiderstand

λ-Wert Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit)

geeignete Verlegart

•• geeignet für Fußbodenheizung; bei Abweichungen des Raumklimas ausserhalb des optimalen Bereiches ist eine Fugenbildung bzw. Schüsselung in geringem Masse zu erwarten.

bedingt geeignet für Fußbodenheizung; abhängig von zusätzlich verwendeten Systemelementen könnte der empfohlene
 Wärmedurchlasswiderstand überschritten werden. Mit langsamerer Reaktionszeit bei Aufheizen/Abkühlen ist zu Rechnen!