

EICHE NATUR / 15 MM

EIGENSCHAFTEN

- Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, in Anlehnung an EN Norm 13629
- Standardausführung: 2 x natur geölt
- Fixlängen: 1753 mm, 2053 mm, 2653 mm
- FSC auf Anfrage
- Holzfeuchte 9% +/- 2%



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
siehe Extrablatt

Stärke ▼	Breite ►						137 mm	168 mm	Stk./Paket
15 mm		•		•	•	•	●		8
15 mm				•	••			●	8

• geeignete Verlegung; ● Standardprogramm

Verpackung: 8 Stk./Paket

DiBT: bauaufsichtliche Zulassung

Risse: Vereinzelte Oberflächenrisse sind zulässig (gespachtelt). Haarrisse sind vereinzelt erlaubt. Gelegentliche Kopfrispe sind gekittet zulässig.

Rindeneinwüchse: Vereinzelt Rindeneinwüchse bis zu einer Größe von 1 cm² sind zulässig.

Äste: Gesunde Äste sind in beliebiger Anzahl bis zu einem maximalen Durchmesser von 1/6 Brettbreite zulässig. Dunkle Punktäste bis zu einer Größe von 8 mm sind zulässig. Kleine Astrisse

und Kantenausbrüche sind gelegentlich zulässig. Durchfalläste sind unzulässig.

Verfärbungen: Natürliche Verfärbungen sind zulässig.

Splint: Splint am Rand bis zu 1/10 der Brettbreite ist zulässig.

Holzschwund: Unterschiedlicher Faserverlauf ist zulässig.

Kernröhre: Vereinzelt ist eine Kernröhre von einer Länge von 300 mm zulässig.

Schädlingsbefall: Nicht zulässig.

Auszug aus der Norm EN 13629_2012 (D)

Grenzabweichungen von Nennmaßen des Elementes zum Zeitpunkt der Erstausslieferung, Ausgehend von einer Referenzholzfeuchte von 9%.

Gültig für Dielen mit roh geschliffener Oberfläche.

Länge: ± 2,0 mm

Dicke: ± 1,0 mm

Längskrümmung horizontal bis 1 m: 0,5‰ bezogen auf Gesamtlänge

Längskrümmung horizontal ab 1 m: 2‰ bezogen auf Gesamtlänge

Breite: ± 1,0 mm

Querkrümmung: ≤ 0,7‰

Versatz: ≤ 0,3 mm

Rechtwinkligkeit: Max. 0,2‰ von der Dielenbreite

Längskrümmung horizontal bei Verklebung: 1‰ bezogen auf Gesamtlänge

Längskrümmung vertikal: 0,5‰ bezogen auf die Länge

Leistungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Innenbereich

Nr. FW85510500: Oberfläche Öl-Kneho | Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 3 | EPH Desden -TPC Nr. W-12-010 | EN 14342 : 2013

Nr. FW85510001: Oberfläche Roh | Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 4 | EN 14342 : 2013 EN 2013

Nr. FW85510200: Oberfläche Lack-Kneho | Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 4 | EN 14342 : 2013

Wesentliche Merkmale	Leistung	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 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Leistungsanforderung definiert	
Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit	keine Leistungsanforderung definiert	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall	gemäß EN 335	
Technische Eigenschaften		
Wärmedurchlasswiderstand m ² K/W = 0,09		Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit) λ-Wert = 0,17

Die Sortierung erfolgt durch unser erfahrenes Personal und geschieht nach festen Regeln. Jedoch können gelegentliche Sortierfehler nicht zur Gänze ausgeschlossen werden. Sofern davon nicht mehr als 5% der Bestellmenge betroffen sind, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar. Beim Holz als Naturprodukt sind Farb- und Strukturunterschiede immer ein Zeichen für garantierte Echtheit.

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]						
Fichte	0,13	0,12	15	135	•		•	•		○
Fichte	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Fichte	0,13	0,19	25	135	•	•	•			
Kiefer	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Lärche sibirisch	0,15	0,10	15	135	•		•	•	•	•
Lärche sibirisch	0,15	0,13	19	135	•	•	•	○	•	○
Lärche sibirisch	0,15	0,13	19	178		•	•			
Lärche sibirisch	0,15	0,17	25	135	•	•	•			
Lärche sibirisch	0,15	0,17	25	178		•	•			
Lärche heimisch	0,12	0,16	19	135	•	•	•			
Zirbe	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Eiche	0,17	0,09	15	137	•		•	•		•
Eiche	0,17	0,09	15	168			•	••		
Eiche	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•
Eiche	0,17	0,12	21	168		•	•	••	••	
Eiche	0,17	0,12	21	198		•	•			
Eiche	0,17	0,16	27	188		•	•			
Esche	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•

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

m²K/W
λ-Wert

Wärmedurchlasswiderstand
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!