

# EICHE EUROPÄISCH FISCHGRÄT / 21 MM

## EIGENSCHAFTEN

- Rechte und Linke Stäbe
- Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, in Anlehnung an EN Norm 13990
- Standardausführung: 2 x natur geölt
- Fixlängen: 850 mm
- Holzfeuchte: 9% +/-2%
- FSC® (C074686) auf Anfrage



**OBERFLÄCHENBEHANDLUNG**  
siehe Extrablatt

Stärke ▼	Breite ►							137 mm	Stk./Paket
21 mm		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6					

• geeignete Verlegung ● = Standardprogramm

**Verpackung:** 6 Stk./Paket

**DiBT:** bauaufsichtliche Zulassung

**Risse:** Vereinzelt kleine Oberflächenrisse sind zulässig (gespachtelt). Haarrisse sind vereinzelt erlaubt (gespachtelt).

**Rindeneinwüchse:** Sind nicht zulässig.

**Äste:** Festgewachsene Äste oder dunkle Punktäste bis zu einem maximalen Durchmesser von 8 mm sind zulässig.

**Verfärbungen:** Natürliche Verfärbungen sind zulässig.

**Splint:** Ist nicht zulässig.

**Holzwuchs:** Unterschiedlicher Faserverlauf ist zulässig.

**Kernröhre:** Nicht zulässig.

**Schädlingsbefall:** Nicht zulässig.

## Auszug aus der Norm EN 13629:2020

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 <sup>-6</sup> 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 <sup>2</sup> 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  
130/135/137 mm 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	m <sup>2</sup> K/W	Stärke [mm]	Breite [mm]						
Fichte nordisch	0,13	0,12	15	135	•		•	•		•
Fichte nordisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Fichte nordisch	0,13	0,19	25	135	•	•	•			
Kiefer nordisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
Lärche europäisch	0,12	0,13	15	135	•		•	•		•
Lärche europäisch	0,12	0,16	19	135	•	•	•			
Lärche kanadisch	0,15	0,10	15	130	•		•	•		•
Lärche kanadisch	0,15	0,13	19	130	•	•	•	○	•	○
Lärche kanadisch	0,15	0,17	25	130	•	•	•			
Douglasie kanadisch	0,15	0,13	19	178		•	•			
Zirbe alpenländisch	0,13	0,15	19	135	•	•	•	○	•	○
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		•	•			
Roteiche europäisch	0,17	0,09	15	137	•		•	•		•
Esche europäisch	0,17	0,12	21	137	•	•	•	•	•	•
Eiche Fischgrät	0,17	0,09	21	137		•	•	•	•	

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

- m<sup>2</sup>K/W Wärmehinweiswiderstand  
 λ-Wert Lambda Wert (Wärmeleitfähigkeit)
- geeignete Verlegung
  - 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 Wärmehinweiswiderstand überschritten werden. Mit langsamerer Reaktionszeit bei Aufheizen/Abkühlen ist zu Rechnen