

EICHE PROJEKT NATUR/RUSTIKAL / 21 MM

EIGENSCHAFTEN

- Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, in Anlehnung an EN Norm 13629
- Standardausführung: 2 x natur geölt
- Gemischte Längen: 853 - 2306 mm
- FSC auf Anfrage
- Holzfeuchte 9% +/- 2%



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
siehe Extrablatt

Stärke ▼	Breite ►							137 mm	168 mm	198 mm	Stk./Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	●			6
21 mm			•	•	••	••			●		6
21mm			•	•						●	6

• geeignete Verlegung; ● = Standardprogramm

Durchschnittslänge: mind. 1257 mm

Verpackung: 6 Stk./Paket

DiBT: bauaufsichtliche Zulassung

Risse: Vereinzelte Oberflächenrisse sind zulässig (gespachtelt). Haarrisse sind vereinzelt erlaubt. 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 einer maximalen Größe einer halben Brettbreite zulässig. Astrisse sind gespachtelt. Dunkle Punktäste bis zu einer Größe von 25 mm sind zulässig.

Kleine Astrisse und Kantenausbrüche sind gelegentlich zulässig. Durchfalläste sind unzulässig.

Verfärbungen: Natürliche Verfärbungen und lebhaftige Struktur zulässig.

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

Holz wuchs: Unterschiedlicher Faserverlauf und Kernbretter zulässig.

Kernröhre: Maximal bei 15% der Stückzahl leichte Kernröhre von maximal halber Brettlänge 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 10-6n	EN 14342:2013
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Leistungsanforderung definiert	
Bruchfestigkeit, Gleitwiderstand, Wärmeleitfähigkeit	keine Leistungsanforderung definiert	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall	gemäß EN 335	
Technische Eigenschaften		
Wärmedurchlasswiderstand m²K/W =0,12	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
Holzfaserplatte	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!