

Art. Nr. 6811393 Eiche-Fussboden 21x137x2306 mm, 2x weiß geölt



Eigenschaften:

Rundum Nut und Feder, rundum Minifase, Oberfläche geschliffen mit 150er Korn, Produziert in Anlehnung an EN Norm 13629
Verlegungsmöglichkeiten: Verschrauben/Verkleben / Klammerbodenverlegung "System Feelwood"

Geeignet für Fußbodenheizung auf Estrich bei vollflächiger Verklebung. - weitere Info's unter www.feelwood.at

Holzart	Qualität	Oberfläche	Dimension	Menge/Palette	Stk / Paket	Stk. / Palette	Art.Nr.:
Eiche	Natur/Rustikal	2x weiß geölt	21x137x2306 mm	32,00	6	192	6811393

Gemischte Längen: 853-2306mm
Durchschnittslänge : mindestens 1257 mm
Verpackung: 6 Stk./Paket min.1 Stk durchgehend max. 5 Stk. einmal gestoßen

Zertifizierung: FSC®
DIBt: bauaufsichtliche Zulassung

Holzfeuchte: 9 % +/- 2 %

Äste Gesunde Äste sind in beliebiger Anzahl bis zu einer maximalen Größe von einer halben Brettbreite zulässig. Astrisse sind gespachtelt. Dunkle Punktäste bis zu einer halben Brettbreite zulässig. Astrisse sind gespachtelt. Dunkle Punktäste bis zu einer Größe von 25 mm sind zulässig. Astrisse und Kantenausbrüche sind gelegentlich zulässig. Durchfalläste sind unzulässig.

Risse Vereinzelt Oberflächenrisse sind zulässig. Haarrisie sind vereinzelt erlaubt. Gelegentliche Kopfrisie sind zulässig.

Rindeneinwüchse Vereinzelt Rindeneinwüchse bis zu einer Größe von 2 cm² sind zulässig.

Verfärbungen Natürliche Verfärbungen und lebhaftere Struktur sind zulässig.

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

Holzwuchs Unterschiedlicher Faserverlauf und Kernbretter sind zulässig.

Auszug aus der Norm EN 13629_2012 (D)		
Tabelle 7 -->Grenzabweichungen von Nennmaßen des Elementes zum Zeitpunkt der Erstausslieferung. Auegehend von einer Referenzholzfeuchte von 9%.		
Gültig für Dielen mit roh geschliffener Oberfläche		
Länge: ± 2,0 mm (gemäß Tabelle 7)	Breite: ± 0,3mm (gemäß Tabelle 7)	Querkrümmung: ≤ 0,7 % (gemäß Tabelle 6)
Dicke: ± 0,3 mm (gemäß Tabelle 7)	Versatz: ≤ 0,3 mm (gemäß Tabelle 7)	Rechtwinkeligkeit: Max. 0,2% von der Dielenbreite (gemäß Tabelle 6)
Längskrümmung horizontal bis 1 m --> 0,5 % bezogen auf Gesamtlänge		Längskrümmung horizontal bei Verklebung --> 1 % bezogen auf Gesamtlänge
Längskrümmung horizontal ab 1 m --> 2 % bezogen auf Gesamtlänge		Längskrümmung vertikal --> 0,5% bezogen auf die Länge

Leistungserklärung für Holzfußböden aus Massivholz für den Innenbereich		
Nr. Nr. FW85510500 : Oberfläche Öl-Knehe		
Biegesteife Fußbodenelemente - Bauteile Holzfußböden System 3 EPH Desden –TPC Nr. W-12-010 EN14342 : 2013		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Cfl, s1 Fichte, Buche, Eiche	EN 14342:2013
	Dfl, s1 andere Holzarten	
Emission (Abgabe) von Formaldehyd	E1	
Emission von (Gehalt an) Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 x 10-6n	
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 =0,12		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.

FEEL WOOD, die Massivholzdiele mit Innovativer Profilfräsung.
Langlebig, belastbar, natürlich, gesund - ein Freund fürs Leben!