



Furniere Buche natur 1.40 mm

Art-Nr. 01-000092







Beschreibung

Buche ist ein beliebtes Möbelholz, welches eine schlichte Textur aufweist. Nach dem dämpfen des hellfarbigen Holzes nimmt es eine gleichmässig edle lachsfarbene
Tönung an, was ihm eine freundliche Eleganz verleiht. Die Grenzen der Zuwachszonen sind durch das schmale, dunklere Spätholz deutlich markiert, durch das kommet es
tangential zu leichten Fladerungen. Ausserdem wird das Holz von den Holzstrahlen, welche tangential rötliche Spindeln und radial dunkle Spiegel hervorbringen, belebt.

Handelsnamen und weitere Namen

Kurzzeichen DIN EN 13556: PGXX

Botanischer Name: Fagus sylvatica

Deutsch: Buche natur, Buche weiss, Rotbuche, Gemeine Buche

 $Englisch: Unsteamed\ Beech, Unsteamed\ European\ Beech, Balkan\ Beech, common\ Beech, European\ Beech, Oriental\ Beech, Turkish\ Beech, Balkan\ Beech, Balkan\ Beech, European\ Beech, Oriental\ Beech, Turkish\ Beech, Common\ Beech$

Französisch: Hêtre naturel, olivier du Nord, foyard, fovinier, fou, fouillard, faiard

Italienisch: Faggio crudo, Faggio comune

Spanisch: Haya, Haya común Portugiesisch: Faia-europeia Niederländisch: Beuken

Technische Holzeigenschaften

Gewicht frisch/grün: 820 - 1270 kg/m³

Rohdichte lufttrocken (12-15% u): $540 - 910 \text{ kg/m}^3$

Zugfestigkeit: 7.0 - 10.7 N/mm²
Druckfestigkeit: 41 - 99 N/mm²
Biegefestigkeit: 74 - 210 N/mm²
Scherfestigkeit: 6.5 - 19.0 N/mm²
Härte nach Brinell BII: 72 N/mm²

Härte nach Brinell: 34 N/mm²
Differentielles Schwindmass (radial): 0.20%

Differentielles Schwindmass (tangential): 0.40%

Natürliche Dauerhaftigkeit (DIN-EN 350-2): 5, nicht dauerhaft

Werte der technischen Eigenschaften einer Holzart beziehen sich auf eine Holzfeuchte von u 🛭 12% bis 15%. Angaben ohne Gewähr.

Vorkommen

Rotbuche ist verbreitet über fast ganz Europa mit Ausnahmen des südlichen Griechenland und Spanien. Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich in erster Linie zwischen dem 40. und 60. Grad in der nördlichen Breitemit seinen Randgebieten.

Baumstamm und Rinde

Rotbuche, ein langsam-wüchsiger Baum, in geschlossenen Beständen und Wäldern wachsend, der Höhen bis etwa 40m und Durchmesser bis 150 cm erreicht. Der Schaft ist vollholzig, sehr gut und gerade gewachsen, bis 15m astfrei. Die Rinde der Rotbuche ist bastfaserfrei, glatt, graugrün. Nur ausnahmsweise zeigen sich im unteren Stammteil Längs- und Querrisse. Als Rinderknolle oder Chinesenbart bezeichnet man erbsen- bis walnußgroße, holzige, dunkle, nach oben gewölbte Linien oder Kugeln in der Rinde, die auf eine abnorme Entwicklung schlafender Augen oder Äste zurückzuführen sind.

Merkmale und Holzfarbe

Zerstreutporig, Poren klein. Markstrahlen der Buche sind breit und deutlich, Sie bilden im Radialschnitt die typischen hellbraunen Spiegel. Splint und Kernholz sind nicht unterschiedlich. Das Holz der Buche ist im allgemeinen ohne besondere Färbung. Rötlichweiss bis hellrötlich ist das Holz der Buche. Das Herz ist im allgemeinen ohne besondere Färbung bei Rotbuche. Vorkommende rotbraune Herfährbung, sogenannter "falscher Kern" ist eine Krankheitserscheinung der Rotbuche.

Austauschhölzer

Dank der homogenen Struktur und der einfachen Verabeitung lässt sich Buche farblich gut an alle ähnlichen strukturierten Holzarten anpassen.

Literatur

- Holzatlas | 6. Ausgabe im 2006 | Rudi Wagenführ
- Holzkunde Band 1-3 | 1982 | Hans Heinrich Bosshard
- Eigenschaften und Kerngrössen von Holzarten | 1989 | Jürgen Sell / Lignum Schweiz

Eigenschaften

Kategorie	Furniere
Produktegruppe	Furniere gemessert
Stärken	1.40 mm
Gewicht kg/m2	1.060
Holzart	Buche natur
Botanischer Name	Fagus sylvatica
Holztyp	Laubholz
Hauptvorkommen	Europa
Holzherkunft	Deutschland Kroatien Österreich Schweiz
Herstellung/Ursprung	Österreich
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Farbe	gelb
Farbton	hell
Verwendung	Möbel Innenausbau
Zolltarifnummer	44089000
Verpackung	bundweise, ca. 24-32 Blatt min. 8-16 m2 pro Paket keine Einzelblattverkauf
Lagerartikel	nein
Liefertermin	nach Absprache, bitte anfragen
Postversand	nein

Dokumente

FOF	
1	
-	_

Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration