



## Klotzbretter Akazie / Robinie natur 52 mm

Art-Nr. 02-001010



---

## Beschreibung

Die Robinie stammt ursprünglich aus dem östlichen Nordamerika. Ihren Namen verdankt sie einem französischen Hofgärtner in Paris, Jean Robin, der dem Baum im 17. Jahrhundert nach Frankreich brachte. Der amerikanische Name ist "Black Locust", was übersetzt heisst "schwarze Heuschrecke". Die Holzart wird so genannt, weil die vertrockneten Hülsenfrüchte nach dem Laubabfall noch lange am Baum hängen bleiben und stark an Heuschrecken erinnern.

Seit einigen Jahren besinnt man sich jedoch der herausragenden Qualitäten der Robinie, und es gibt mittlerweile viele Ansätze die Robinie verstärkt bei der Aufforstung von Flächen zu berücksichtigen, mit dem erklärten Ziel der Holzproduktion. Insgesamt steht die Robinie mit nahezu 2 Millionen ha (Stand: Mai 2001) weltweit an dritter Stelle unter den Laubbäumen aus Plantagen.

### Handelsnamen und weitere Namen

Kurzzeichen DIN EN 13556: ROPS

Botanischer Name: *Robinia pseudoacacia*

Deutsch: Akazie, Akazie natur, Akazie gedämpft, Robinie gedämpft, Falsche Akazie, Gemeiner Schotendorn

Englisch: Bastard Acacia, False Acacia, Black Locust

Französisch: Robinier, Faux Acacia

Italienisch: Robinia, Cascia, Gaggia

Spanisch: Acacia de dos púas, Acacia de flor blanca, Acacia de los paseos, Acacia falsa, falsa Acacia, falso Aromo, Robinia

Portugiesisch: Acácia bastarda, falsa Acácia

Niederländisch: Robinia

### Technische Holzeigenschaften

Gewicht frisch/grün: 800 - 950 kg/m<sup>3</sup>

Rohdichte lufttrocken (12-15% u): 720 - 850 kg/m<sup>3</sup>

Zugfestigkeit: 120 - 148 N/mm<sup>2</sup>

Druckfestigkeit: 58 - 86 N/mm<sup>2</sup>

Biegefestigkeit: 118 - 167 N/mm<sup>2</sup>

Scherfestigkeit: 16 - 20 N/mm<sup>2</sup>

Härte nach Brinell Bll: 67 - 88 N/mm<sup>2</sup>

Härte nach Brinell BØ: 25 - 43 N/mm<sup>2</sup>

Differentielles Schwindmass (radial): 0.20 - 0.26%

Differentielles Schwindmass (tangential): 0.32 - 0.38%

Natürliche Dauerhaftigkeit (DIN-EN 350-2): 1-2, sehr dauerhaft bis dauerhaft

Werte der technischen Eigenschaften einer Holzart beziehen sich auf eine Holzfeuchte von u Ø12% bis 15%. Angaben ohne Gewähr.

## Vorkommen

Die Robinie stammt aus dem Osten der USA. Heute ist der Baum praktisch weltweit eingebürgert. Der Robinienbaum wird oft in Plantagen kultiviert.

## Baumstamm und Rinde

Robinie wächst sehr rasch und bis zu 30 m hoch. Die Rinde ist dünn und bildet früh eine tiefe netzartige aufreissende Borke von graubrauner Färbung.

## Merkmale und Holzfarbe

Das Splintholz von Robinienholz ist eher schmal und gelblich, während das Kernholz grün-gelblich gefärbt. Die Holzfarbe dunkelt bereits nach kurzer Zeit in eine goldbraunen Ton nach. Robinienholz wird oft auf einen mokka-braunen Farbton gedämpft. die Jahrringe sind gut sichtbar und abgegrenzt.

## Austauschhölzer

Esche, Hickory, Weissesiche oder auch Tropenhölzer wie Afzelia, Bilinga, Makoré, Teak

## 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	Massivholz
Produktgruppe	Klotzbretter unbesäumt
Stärken	52 mm
Gewicht kg/m <sup>3</sup>	720.000
Holzart	Robinie natur
Botanischer Name	Robinia pseudoacacia
Holztyp	Laubholz
Hauptvorkommen	Europa
Holzherkunft	Österreich   Schweiz   Ungarn
Zertifizierung	nicht zertifiziert   FSC®100%
Farbe	braun
Farbton	mittelton
Verwendung	Türen   Holzwaren aller Art   Parkett und Holzboden
Oberflächenstruktur	sägerau
Holzfeuchte	10% ± 2%
Zolltarifnummer	44079310
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja

---

Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

---

## Dokumente



Prospekt Furniere & Massivholz



Holzdeklaration

---