



Klotzbretter Arve 30 mm

Art-Nr. 02-000051



Beschreibung

Arve, auch Zirbe oder Zirbelkiefer genannt, ist eine Hochgebirgsbaumart und sehr harzreich. Das Splintholz ist gelblich-weiss, das Kernholz gelbbraun gestreift bzw. gefladert. Die Jahrringe der Arve sind meist sehr eng. Durch die rotbraunen Astanreicherungen ist dieses Holz besonders dekorativ.

Handelsnamen und weitere Namen

Kurzzeichen DIN EN 13556: PNCM

Botanischer Name: *Pinus cembra*

Deutsch: Arve, Zirbe, Zirbelkiefer

Englisch: Cembra pine, Swiss pine, White pine

Französisch: Pin cembre, Pin cembro, Alvies

Italienisch: Pino cembro, Cirmolo, Zimbros

Spanisch: Pinus cembra, el Pino cembro, Pino cembra, Cembro

Portugiesisch: Pinus cembra

Niederländisch: Alpenden

Technische Holzeigenschaften

Gewicht frisch/grün: k.A. kg/m³

Rohdichte lufttrocken (12-15% u): 430 - 500 kg/m³

Zugfestigkeit: 89 N/mm²

Druckfestigkeit: 40 N/mm²

Biegefestigkeit: 68 N/mm²

Scherfestigkeit: k.A. N/mm²

Härte nach Brinell Bll: 34 N/mm²

Härte nach Brinell: 15 N/mm²

Differentielles Schwindmass (radial): 0.11%

Differentielles Schwindmass (tangential): 0.23%

Natürliche Dauerhaftigkeit (DIN-EN 350-2): k.A.

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

Vorkommen

In Mitteleuropa, besonders in den Alpen: Südfrankreich, Schweiz, Österreich und Bayern in Höhenlagen bis etwa 2000m, in den Kapathen in Höhenlagen bis etwa 2400m, aber auch im nördlichen Russland und in Sibirien.

Baumstamm und Rinde

Arve ist ein bis zu 20m hoher Baum mit Durchmessern bis 0,4m, selten gut gewachsen. Die Rinde ist in der Jugend glatt bei Arve und graugrün, später graubraun und etwas warzig, im Alter dick, graubraun und rissig.

Merkmale und Holzfarbe

Die zahlreichen eingewachsenen dunklen Äste sind charakteristisch für Arve. Die Jahrringe der Arve sind sehr eng, die Harzkanäle gross und zahlreich. Arve ist ein dekoratives Holz. Splint und Kernholz sind scharf getrennt bei Arve. Der Splint ist gelblich-weiß mit seidenartigen Glanz, während das Kernholz sind im frischen Zustand hellrötlich ist, jedoch unter Einwirkung des Lichtes schnell auf den Farbton der Kiefer nachdunkelt.

Austauschhölzer

Weymouthskiefer, sibirische Föhre/Kiefer, Fichte, Tanne

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 | 30 mm |
| Gewicht kg/m ³ | 480.000 |
| Holzart | Arve natur |
| Botanischer Name | Pinus cembra |
| Holztyp | Nadelholz |
| Hauptvorkommen | Europa |
| Holzherkunft | Italien Österreich Schweiz |
| Zertifizierung | nicht zertifiziert 100% PEFC |
| Farbe | gelb |
| Farbton | hell |
| Verwendung | Möbel Innenausbau Schnitz- und Drechslerarbeiten |
| Oberflächenstruktur | sägerau |
| Holzfeuchte | 10% ± 2% |
| Zolltarifnummer | 44071910 |
| Verpackung | lose |
| Lagerartikel | ja |
| Liefertermin | ca. 3 bis 6 Arbeitstage |
| Postversand | nein |

Dokumente



Prospekt Furniere & Massivholz



Holzdeklaration
