



Klotzbretter Douglasie heimisch 50 mm

Art-Nr. 02-000151



Beschreibung

Douglasie – das geradfaserige Nadelholz hat einen ausdrucksstarken und rustikalen Charakter, welches es durch seine braunorange bis dunkelrote Färbung und einem markanten Früh-, Spätholz-Kontrast erhält. Dieser Kontrast erzeugt bei Hölzern mit grossen Jahrringbreiten eindrucksvoll gefladerte Tangentialflächen und kräftig gestreifte Radialflächen.

Handelsnamen und weitere Namen

Deutsch: Douglasie, Douglasie heimisch, Douglas, Douglas fir

Englisch: Douglas-Fir, Oregon-pine, Douglasspruce

Französisch: pin d'Oregon, sapin de Douglas

Italienisch: Douglasia, abete, Douglas verde

Spanisch: piño Oregon

Niederländisch: Douglasspar

Portugiesisch: Douglas

Arabisch: k.A.

Chinesisch: 花旗松 / 美国杉木 / 美国松

Verfügbare Stärken

30, 40, 50, 52, 60, 70 mm, andere Stärken auf Anfrage

Vorkommen

Douglasie ist im westlichen Nordamerika verbreitet, nach Europa wurde Douglasie 1827 von David Douglas gebracht über England. In fast ganz Europa kultiviert worden in Parks und bei der Forst.

Baumstamm und Rinde

Douglasie kann bis zu 100m hoch werden und einen Durchmesser von bis zu 4m erreichen.

Merkmale und Holzfarbe

Das Spätholz der Douglasie ist breit und scharf begrenzt, deutliche Harzkanäle. Oft welliger Jahresringverlauf bei der Douglasie. Douglasie ist Rötlichgelb, rasch auf

rötlichbraun nachdunkelnd. Der Splint der Douglasie ist gelblichweiss.

Eigenschaften

Kategorie	Massivholz
Produktgruppe	Klotzbretter unbesäumt
Stärken	50 mm
Gewicht kg/m ³	600.000
Holzart	Douglasie heimisch
Botanischer Name	Pseudotsuga menziesii
Holztyp	Nadelholz
Hauptvorkommen	Europa
Holzherkunft	Deutschland Österreich Schweiz
Zertifizierung	nicht zertifiziert FSC®100%
Farbe	orangebraun
Farbton	hell
Verwendung	Boots- und Schiffsausbau Konstruktionsholz Wand
Oberflächenstruktur	sägerau
Holzfeuchte	10% ± 2%
Zolltarifnummer	44071910
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

Dokumente



Prospekt Furniere & Massivholz



Holzdeklaration