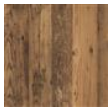




Sägefurniere Fi/Ta/Fö Altholz Typ 2B gehackt, gebürstet, egalisiert

Art-Nr. 01-000597



Beschreibung

Die Sägefurniere in Altholz Fichte/Tanne/Föhre Typ 1A (2. Patina) werden aus alten Balken geschnitten, leicht gedämpft und geschliffen. Sie weisen ein schönes Wurmbild mit leichten Rissen auf. Die Altholzlamellen sind getrocknet, besäumt und auf ca. 6.5 mm kalibriert. Die Sägelamellen sind durch das Trocknen und teilweise Dämpfen schädlingsfrei.

Länge

1500, 1800, 2200, 2560, 3000, 3500 und 4000 mm, je nach Verfügbarkeit, auf Wunsch auch Sonder- oder Fixlängen möglich

Breite

fallend von 80 bis 280 mm, je nach Verfügbarkeit, auf Wunsch auch Sonder- oder Fixbreiten möglich

Holztrocknung

technisch getrocknet Holzfeuchte 10% ± 2%

Sortierung und Qualität

ausgeprägtes und kräftiges Holzbild zulässig, ausgeprägtes und kräftiges Holzbild zulässig, altersbedingte Farbunterschiede zulässig, unregelmässige Wurmstichigkeit, vereinzelte Trockenrisse, Nagellöcher, mechanische Beechädigungen, Farbunterschiede sind ein besonderes Merkmal und sind kein Reklamationsgrund.

Ausfalläste

Die Lamellen sind nicht ausgeflickt und können erst nach der Verarbeitung der Lamellen ausgeflickt bzw. gekitet werden.

Eigenschaften

Kategorie	Furniere Altholz
Produktgruppe	Sägefurniere
Stärken	6.50 mm

Gewicht kg/m ²	2.400
Holzart	Fichte / Tanne / Föhre Altholz gedämpft (2. Patina)
Botanischer Name	Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris
Holztyp	Nadelholz
Hauptvorkommen	Europa
Holzherkunft	Deutschland Österreich Polen Rumänien Schweiz
Herstellung/Ursprung	Österreich
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Farbe	dunkelbraun
Farbton	mittelton
Verwendung	Möbel Innenausbau Türen Wand Decke
Oberflächenstruktur	maschinengehackt, leicht nachgebürstet
Zolltarifnummer	44081000
Verpackung	1 Blatt, lose
Lagerartikel	nein
Liefertermin	ca. 2 bis 4 Wochen
Postversand	nein

Dokumente



Prospekt Altholz



Prospekt Altholz



Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration