



2-Schichtplatten Eiche Altholz Typ 2E gebürstet

Art-Nr. 06-003244



Beschreibung

Die Sägefurniere in Altholz Eiche Typ 2E (2. Patina) werden aus alten Balken, Brettern und Blockwänden geschnitten, getrocknet, besäumt, kalibriert auf ca. 5-6 mm und gebürstet. Sie weisen ein schönes Wurmbild mit Rissen und Ästen auf. Die Sägefurnierlamellen sind durch die technische Trocknung schädlingsfrei.

Verfügbare Längen

2250, 2500, 2750 und 3000 mm

Aufbau

2-Schicht-Aufbau, Sichtseite ca. 5-7 mm starke Lamelle (Sägefurnier) aus Altholz, Rückseite mit MDF/HDF-Träger ca. 3 mm

Einsatzbereich

ideal wenn Sonderstärken oder Spezialanwendungen gefragt sind wie für Schrankfronten, Küchenfronten, Türblätter, Tische und Abdeckungen, und vieles mehr

Sortierung und Qualität

ausgeprägtes und kräftiges Holzbild zulässig, ausgeprägtes und kräftiges Holzbild zulässig, altersbedingte Farbunterschiede zulässig, unregelmässige Wurmstichigkeit, vereinzelt Trockenrisse, Nagellöcher, mechanische Beschädigungen, 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. gekittet werden.

Eigenschaften

Kategorie	Altholz Platten
Produktgruppe	2-Schichtplatten
Längen	2500 mm
Breiten	1240 mm

Stärken	8 mm
Stärkentoleranz	± 2.0 mm
Holzart	Eiche Altholz (2. Patina)
Botanischer Name	Quercus spp.
Holztyp	Laubholz
Holzherkunft	Kroatien Slowenien Ungarn
Herstellung/Ursprung	Österreich Slowenien
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Aufbau	2-Schicht-Aufbau
Qualität Vorderseite	Altholz 1. Patina (original)
Qualität Rückseite	nicht sichtbar
Lamelle	durchgehend
Lamellenbreite	ab 40 mm kann fix oder fallend sein
Oberflächenstruktur	gebürstet
Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Holzfeuchte	8% ± 2%
Verleimung	D3 nach DIN/EN204
Zolltarifnummer	44219900
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

Dokumente



Prospekt Altholz



Produktblatt Altholz 2-Schichtplatten HDF