

2491 - ANTIKWOOD

Produktbeschreibung:

2491 Antikwood verkörpert die Erscheinung alten Holzes durch Verwendung echter Altholz Furniere in Verbindung mit einer Oberfläche, die leicht gebürstet erscheint. Die Struktur ist recht geradlinig und gleichmäßig und wirkt eher elegant als rustikal.

Produktaufbau:

2491 Antikwood ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnieraufbauten auf einem Vollholzaufbau bzw. Sperrholz-Plattenkern.

Einsatzbereiche:

Nur für den Innenbereich: Wand- und Thekenverkleidungen, Möbelfronten, Türdecks, Innenausbau allgemein.

Technische Daten:

Erstes Maß definiert den Struktur- und Furnierverlauf:

Berechnetes Maß: 3135 x 1270 / 1270 x 3135
 Rohplatten Liefermaß: 3145 x 1280 / 1280 x 3145

*Alle Angaben in mm

Strukturbericht: Kein Strukturbericht

Erhältliche Stärken: 5 mm / 18,5 mm
 Trägermaterial: Vollholzaufbau / Sperrholz
 Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 850 kg/m³
 Gewicht: ca. 4 kg/m² (5 mm)
 ca. 16 kg/m² (18,5 mm)

Verprägung: einseitig
 Tiefe der Verprägung: max. 2,6 mm

Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter
 Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter
 Dickentoleranz: +/- 0,5 mm
 Profildgenauigkeit: +/- 1,5 mm

Anmerkungen:

Die Angaben in diesem Datenblatt entstammen unseren Praxiserfahrungen. Sie können nicht alle Parameter oder Anwendungsfälle berücksichtigen und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne, noch eine Zusicherung der Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden. Bilder dienen lediglich zur Illustration. Da Holz ein Naturprodukt ist, können Abweichungen in Farbe und Struktur vorkommen. Bitte besuchen Sie unsere Homepage für einen Eindruck des Farbspektrums.



Roseneiche
Echtholzfurnier



Fichte antik
Echtholzfurnier



Altholz grau
Echtholzfurnier



Nussbaum antik
Echtholzfurnier



Lärche geräuchert
Echtholzfurnier

Stand: 10.07.2018