

2590 - CHOPPED WOOD

Produktbeschreibung:

2590 Chopped Wood ist verprägt wie von Hand gehacktes Altholz, besitzt aber eine geschlossene und strapazierfähige Oberfläche. Die gehackte Optik ist erhältlich in unterschiedlichsten Echtholz Furnieren, besonders authentisch in Altholz Eiche.

Produktaufbau:

2590 Chopped Wood ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnieraufbauten auf einem 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

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

Erhältliche Stärken: 18,5 mm

Trägermaterial: Sperrholz

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 820 kg/m³

Gewicht: ca. 15 kg/m²

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: max. 5,5 mm

Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,5 mm

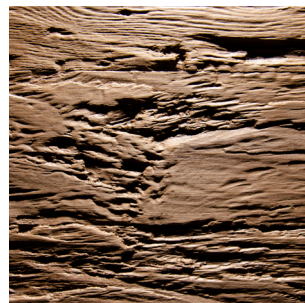
Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



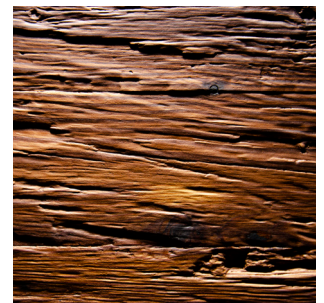
Altholz Eiche
Echtholz furnier



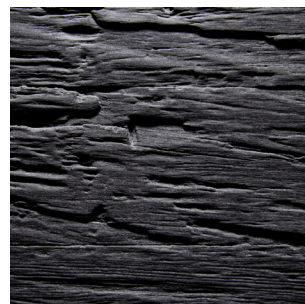
Fichte Rustico
Echtholz furnier



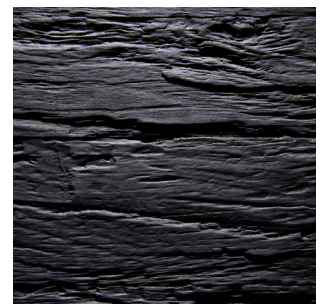
Eiche geräuchert
Echtholz furnier



Lärche geräuchert
Echtholz furnier



Schwarz Asche Optik lackiert
Alpi Furnier



Schwarz
Alpi Furnier

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.

Stand: 10.07.2018