

## 2584 - SMOOTH BARK

### Produktbeschreibung:

2584 Smooth Bark ist an die Struktur glatter Baumrinde angelehnt und ist durch Vertiefungen mit bis zu 5,6 mm strukturiert, welche interessante Licht- und Schatteneffekte erzeugen.

### Produktaufbau:

2584 Smooth Bark 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: 2450 x 635 / 2450 x 1050  
Rohplatten Liefermaß: 2450 x 635 / 2450 x 1050

\*Alle Angaben in mm

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

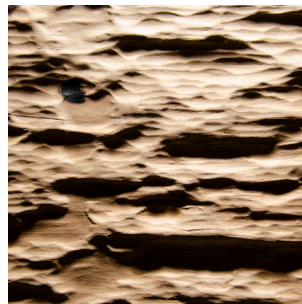
Erhältliche Stärken: 21 mm  
Trägermaterial: Sperrholz  
Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 840 kg/m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 18 kg/m<sup>2</sup>

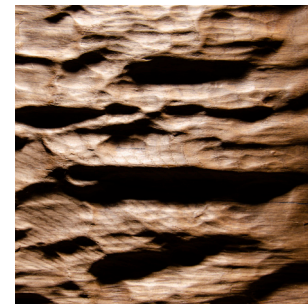
Verprägung: einseitig  
Tiefe der Verprägung: max. 5,6 mm

### Toleranzen:

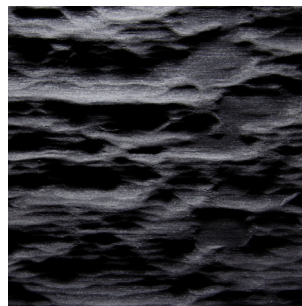
Geradheit: 3,0 mm pro Meter  
Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter  
Dickentoleranz: +/- 0,3 mm  
Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



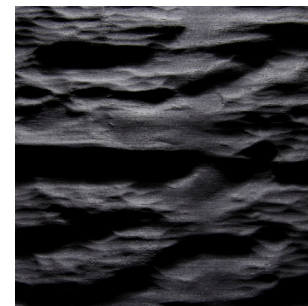
**Eiche rustikal**  
Echtholz furnier



**Eiche geräuchert**  
Echtholz furnier



**Schwarz Asche Optik lackiert**  
Alpi Furnier



**Schwarz klar matt lackiert**  
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