

## 2306 - DUNE

### Produktbeschreibung:

2306 Dune stellt die gleichmäßigen Wellenspuren dar, welche der Wind in Sanddünen hinterlässt. Die Wellen verlaufen leicht geschwungen mit Abständen von 10 - 15 mm zueinander.

### Produktaufbau:

2306 Dune ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnieraufbauten auf einem MDF-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 1050 / 1050 x 2450  
3135 x 1270  
Rohplatten Liefermaß: 2450 x 1050 / 1050 x 2450  
3145 x 1280

\*Alle Angaben in mm

Strukturbericht: Kein Strukturbericht

Erhältliche Stärken: 6 mm / 18,5 mm

Trägermaterial: MDF

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht: ca. 5 kg/m<sup>2</sup> (6 mm)

ca. 15 kg/m<sup>2</sup> (18,5 mm)

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: max. 1,5 mm

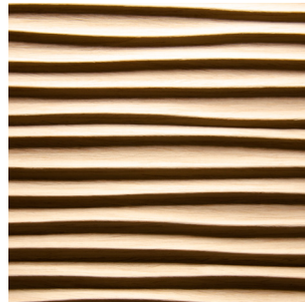
### Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,3 mm

Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



**Eiche hell**  
Finline Furnier



**Asteiche**  
Echtholz furnier



**Nussbaum**  
Finline Furnier



**Kernnussbaum**  
Echtholz furnier



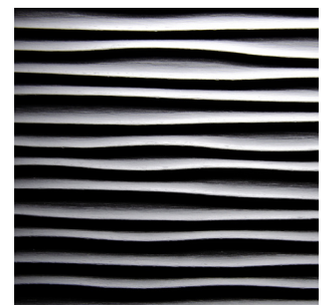
**Lärche geräuchert**  
Echtholz furnier



**Eiche schoko**  
Finline Furnier



**Maro Ebenholz**  
Finline Furnier



**Schwarz**  
Finline 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:12.08.2022