

## 2536 - DIAMOND

### Produktbeschreibung:

2536 Diamond ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten. Durch die Kombination zahlreicher Dreiecke unterschiedlicher Schenkellängen, entsteht eine sehr lebendige, geometrische Struktur.

### Produktaufbau:

2536 Diamond ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnier- bzw. Melaminharzaufbauten auf einem Spanplattenkern.

### 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  
Rohplatten Liefermaß: 3145 x 1280

\*Alle Angaben in mm

Rapportmaß (mm): 3122 x 1164  
Strukturrapport: Im Raster 223 x 194 mm

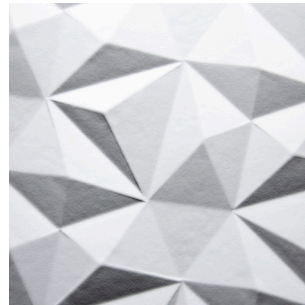
Erhältliche Stärken: 18,5 mm  
Trägermaterial: Spanplatte  
Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 15,5 kg/m<sup>2</sup>

Verprägung: einseitig  
Tiefe der Verprägung: max. 3,3 mm

### Toleranzen:

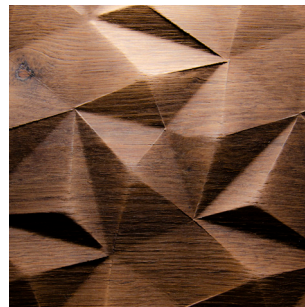
Geradheit: 3,0 mm pro Meter  
Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter  
Dickentoleranz: +/- 0,5 mm  
Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



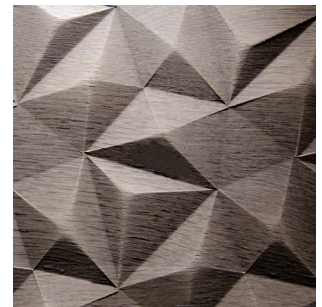
Grundierfolie



Eiche natur  
Echtholz furnier



Eiche geräuchert  
Echtholz furnier



Eiche grau  
Echtholz furnier



Altholz Eiche  
Echtholz 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: 13.02.2020