

## 2669 - ROD

### Produktbeschreibung:

2669 Rod ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 25 mm..

### Produktaufbau:

2669 Rod ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnier- bzw. Melaminharzaufbauten auf einem Spanplattenkern.

### Einsatzbereiche:

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

### Technische Daten:

Erstes Maß definiert den Struktur- und Furnierverlauf:

Berechnetes Maß: 2450 x 1050

Rohplatten Liefermaß: 2450 x 1050

\*Alle Angaben in mm

Strukturbericht: Kein Strukturbericht

Erhältliche Stärken: 18,5 mm

Trägermaterial: Spanplatte

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 865 kg/m<sup>3</sup>

Gewicht: ca. 16 kg/m<sup>2</sup>

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: 2,4 mm

### Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

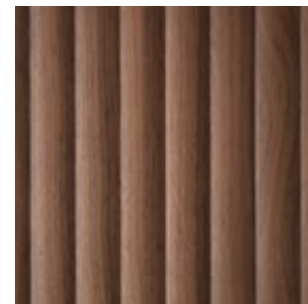
Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,5 mm

Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



**Asteiche**  
Echtholz furnier



**Kernussbaum**  
Echtholz furnier



**Grundierfolie**

### 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: 19.09.2022