

2609 - BAR

Produktbeschreibung:

2609 Bar ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 5,0 mm und einer Breite von 5,0 mm.

Produktaufbau:

2609 Bar 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: 3135 x 1270

Rohplatten Liefermaß: 3145 x 1280

*Alle Angaben in mm

Strukturbericht: Kein Strukturbericht

Erhältliche Stärken: 19,0 mm

Trägermaterial: Spanplatte

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 852 kg/m³

Gewicht: ca. 17 kg/m²

Verprägung: beidseitig

Tiefe der Verprägung: 1,8 mm



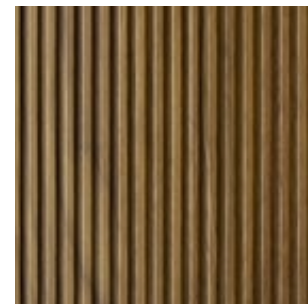
Weiss
Alpi Furnier



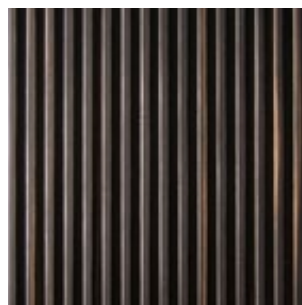
Eiche hell
Alpi Furnier



Asteiche
Echtholz furnier



Kernnussbaum
Echtholz furnier



Maro Ebenholz
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: 23.04.2021