

2468 - SPALT

Produktbeschreibung:

2468 Spalt repräsentiert das traditionell von Hand geschlagene Spaltholz mit seiner markanten Struktur, die durch Spalten entlang der Holzfaser entsteht. Durch die Verprägetechnik ist Spalt als großformatige Platte erhältlich und nicht in kleinen Riegeln, wie herkömmliches Spaltholz.

Produktaufbau:

2468 Spalt 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 / 635 x 2450
2450 x 1050
Rohplatten Liefermaß: 2450 x 635 / 635 x 2450
2450 x 1050

*Alle Angaben in mm

Strukturbericht: Kein Strukturbericht

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

Dichte: ca. 900 kg/m³
Gewicht: ca. 19 kg/m²

Verprägung: einseitig
Tiefe der Verprägung: max. 7,0 mm

Toleranzen:

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

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.



Weiss
Alpi Furnier



Braunkernesche
Alpi Furnier



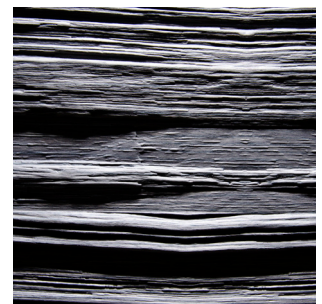
Asteiche
Echtholz furnier



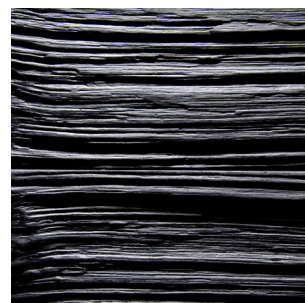
Nußbaum Antik
Echtholz furnier



Kernnussbaum
Echtholz furnier



Grau
Alpi Furnier



Schwarz
Alpi Furnier