

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 / 2450 x 1050

Rohplatten Liefermaß: 2450 x 635 / 2450 x 1050

*Alle Angaben in mm

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

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

Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



Weiss
Finition Furnier



Altholz Eiche
Echtholzfurnier



Asteiche
Echtholzfurnier



Nußbaum Antik
Echtholzfurnier



Kernnussbaum
Echtholzfurnier



Lärche geräuchert
Echtholzfurnier



Grau
Finition Furnier



Schwarz
Finition 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