

2252 - SCHILF

Produktbeschreibung:

2252 Schilf erinnert mit seiner feinen Struktur an die Form dünner Schilfgräser. Die feine Oberfläche mit wenig Tiefe ist sehr geradlinig, elegant und besitzt trotz seiner Feinheit ein sehr genaues Profil.

Produktaufbau:

2252 Schilf ist eine im Verbund geprägte Reliefplatte mit speziell entwickelten Furnier- bzw. Melaminharzaufbauten auf einem MDF-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 1050 / 1050 x 2450 3135 x 1270 / 1270 x 3135
Rohplatten Liefermaß:	2450 x 1050 / 1050 x 2450 3145 x 1280 / 1280 x 3145

*Alle Angaben in mm

Strukturrapport: Kein Strukturrapport

Erhältliche Stärken: 4,5 mm / 18,5 mm

Trägermaterial: MDF

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 900 kg/m³

Gewicht: ca. 5 kg/m² (4,5 mm)

ca. 17 kg/m² (18,5 mm)

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: max. 0,6 mm

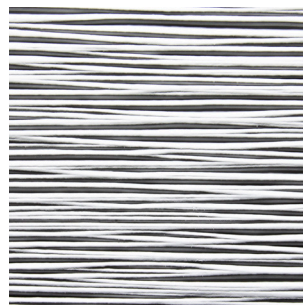
Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

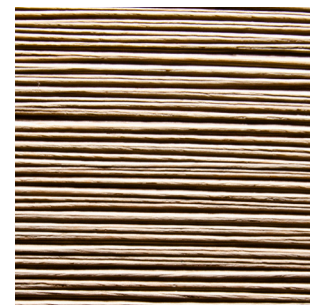
Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,3 mm

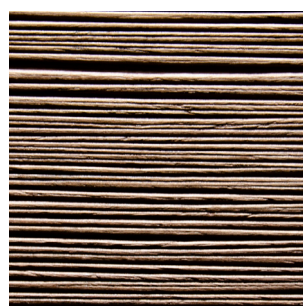
Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



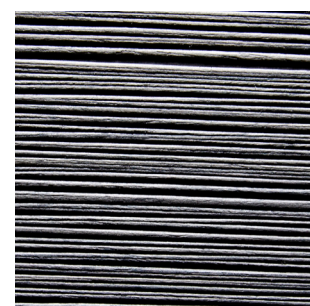
Grundierfolie



Eiche hell
Alpi Furnier



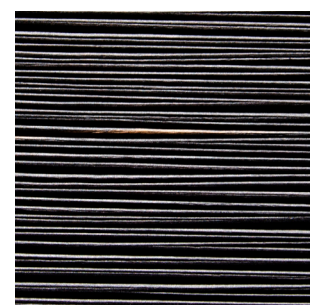
Nussbaum
Alpi Furnier



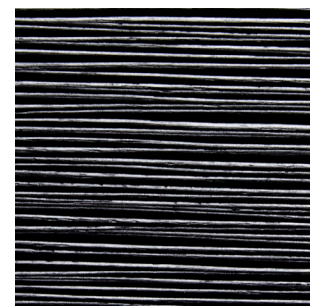
Grau
Alpi Furnier



Eiche Schoko
Alpi 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: 10.07.2018