

2395 - PYTHON

Produktbeschreibung:

2395 Python ist inspiriert von der auffälligen Hautfärbung der Königspython. Die Struktur kombiniert glatte Flächen mit geprägten Bereichen im Wave Muster.

Produktaufbau:

2395 Python 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: 1050 x 2450

Rohplatten Liefermaß: 1050 x 2450

*Alle Angaben in mm

Rapportmaß (mm): 1050 x 2450

Strukturrapport: Im Raster 1050 x 2450

Erhältliche Stärken: 4,5 mm / 18,5 mm

Trägermaterial: MDF

Oberfläche: roh, unlackiert

Dichte: ca. 800 kg/m³

Gewicht: ca. 5 kg/m² (4,5 mm)

ca. 16,5 kg/m² (18,5 mm)

Verprägung: einseitig

Tiefe der Verprägung: max. 1,4 mm

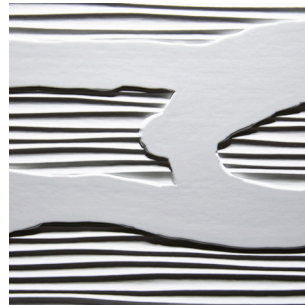
Toleranzen:

Geradheit: 3,0 mm pro Meter

Maßhaltigkeit: +/- 1,0 mm pro Meter

Dickentoleranz: +/- 0,3 mm

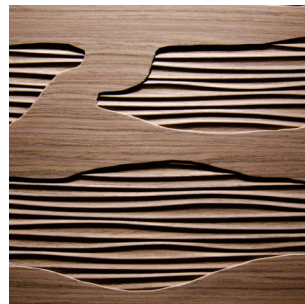
Profilgenauigkeit: +/- 1,5 mm



Grundierfolie



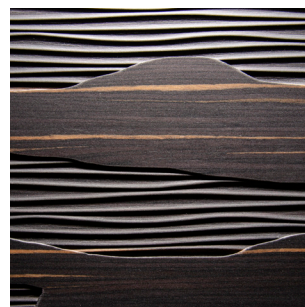
Eiche hell
Alpi Furnier



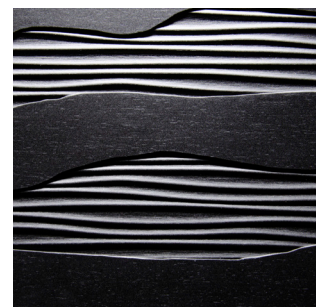
Nussbaum
Alpi Furnier



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