



Paged Door

(Laub- oder Nadelsperrholz mit einem Aluminiumkern)

Hochwertiges Laub oder Nadelholz mit Aluminiumeinsatz, erhaltlich in einer Vielzahl von Stärken. Der 0,3mm dicker Aluminiumeinsatz befindet sich symmetrisch in der Mitte des Sperrholzes. Es ist auch möglich den in der zweiten oder dritten Schicht zu platzieren. Die Sperrholzstruktur reduziert die inneren Spannungen effektiv. Erhältlich auch als furnierte Ausführung mit grauem Film zum Bemalen.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsbereich umfasst die Produktion von Tueren und Tuerelementen
- Natürliches Aussehen und gleichmassige Oberflächenstruktur
- Hohe Festigkeit und Massstabilität
- Einfache Bearbeitung
- Breite Auswahl vom Dicken
- Polnisches Produkt

STANDARD 1250x2500
ABMESSUNGEN [mm] 2500x1250

*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziellen Aufpreis verfügbar

DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTEN GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN

Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)
4,0	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	

*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich

**Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%

MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

Lange / Breite	Abweichungswert
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ABWEICHUNGEN DER GERADHEIT VON KANTEN UND RECHTECKEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

	Abweichungswert
Geradheit der Kante	± 0,1% oder ± 1mm/m
Rechtwinkligkeit	± 0,1% oder ± 1mm/m

EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

½ E1

VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 2

ZUSATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag

ZUSATZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Katalog der Qualitätsklassen für Laub und Nadelholzoberflächen gemass. EN 635-2 und EN 635-3.



Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertifizierten Rohstoffen hergestellt, die die natürliche Umwelt und die lokale Gemeinschaft respektieren. Die in diesem dokument erhaltenen Informationen dienen nur zu Informationszwecken und fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige ankündigung vorzunehmen.