

Paged BeechPly

(Buchensperrholz)



The mark of responsible forestry

Buchensperrholz, das sich durch eine sehr hohe Festigkeit und eine ideale Oberfläche auf der gesamten Platte auszeichnet. Beständig gegen sehr hohe Belastungen und haltbar. Paged Beech Ply ermöglicht die Herstellung ganzer Möbelsätze in einem schöner und natürlicher Ausführung. Perfekt geeignet für die Herstellung von profilierten Elementen, einschließlich Stühlen, Sesseln und Möbelementen mit räumlichen Formen.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsgebiete sind: Herstellung von profilierten Elementen (u.a. Sessel, Stühlen, Elemente mit räumlichen Formen); Herstellung von Holzabdeckungen; Bootsbau; Herstellung von Fußböden und Treppen; Tischlerei
- Hohe Qualität und Festigkeit
- Ausreichende Auswahl von Dicken und Abmessungen
- Natürliches Finish
- Polnisches Produkt

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| STANDARD | 1250/1500x2500 |
| ABMESSUNGEN [mm] | 1250x1930/2200 2500x1250/1500 |

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

MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

| Länge / 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 |

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 | 3,2 | |
| 6,5 | 5 | -0,6 | +0,4 | 5,2 | |
| 9 | 7 | -0,7 | +0,5 | 7,2 | |
| 12 | 9 | -0,8 | +0,6 | 9,6 | |
| 15 | 11 | -0,9 | +0,7 | 12 | |
| 18 | 13 | -0,9 | +0,7 | 14,4 | 720-880** |
| 21 | 15 | -1,0 | +0,8 | 16,8 | |
| 24 | 17 | -1,1 | +0,9 | 19,2 | |
| 27 | 19 | -1,8 | +1,4 | 21,6 | |
| 30 | 21 | -1,9 | +1,5 | 24 | |

*Andere Dicken und Spezialaufbau auf Anfrage erhältlich

** Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%

EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

½ E1

VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 1
Klasse 2
Klasse 3

ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Katalog der Laubsperrholzoberflächenklassen gemäss EN 635-2.

Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO₂-Fußabdruck und 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.



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.