



The mark of responsible forestry

# Paged BeechPly FR

(Buchensperrholz schwer entflammbar für Fussboden)

Buchensperrholz mit sehr hoher Festigkeit, modifiziert mit der Oberflächenimprägnierungsmethode. Dieser Prozess beeinträchtigt die hohe mechanische Beständigkeit und Belastbarkeit nicht. Es ist perfekt für Anwendungen geeignet, bei denen eine hohe Festigkeit der Bodenelemente erforderlich ist. BeechPly FR-Sperrholz wird zur Verwendung in Konstruktionselementen gemäß dem CE1 System (Fußböden) hergestellt.

## ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Die Hauptanwendungsbereiche umfassen Bau (öffentliche Gebäude, d. h. Schulen, Hotels, Einkaufszentren)
- Hochwertige Verklebung
- Oberflächenimprägnierungsmethode
- Einfache Verarbeitung
- Die höchste Brandklasse für Holz
- Polnisches Produkt

<b>STANDARD</b>	1250/1500x2500
<b>ABMESSUNGEN [mm]</b>	1250x1950/2250 2500x1500/1250

\*Abmessungen ausser Standard gegen Bestellung verfügbar

## 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

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

Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)	Gewicht (kg/m2)	Dichte (kg/m3)
9	7	-0,7	+0,5	7,4
12	9	-0,8	+0,6	9,9
15	11	-0,9	+0,7	12,4
18	13	-0,9	+0,7	14,9
21	15	-1,0	+0,8	17,3
24	17	-1,1	+0,9	19,8

\*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

\*\*Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%

### EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

½ E1

### VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 2

### BRANDKLASSE (EN 13501-1)

B<sub>fl</sub>-s1

### ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Allgemeine Verkaufsbedingungen.
- Leistungserklärung (DoP).
- Katalog der Laub-Sperrholzoberflächenklassen gemäss EN 635-2.



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.