

# Paged Twin Form FR

(Twin-Sperrholz, schwer entflammbar für Fussboden, beschichtet mit Phenolfilm)



Hochwertiges, wasserdichtes Dickschicht-Sperrholz mit Nadel- und Laubbaumstruktur, beschichtet mit einem Phenolfilm mit hoher Grammatik. Aufgrund seines geringen Gewichts, seiner hohen Festigkeit und der höchsten Brandklasselevel für Holzwerkstoffe kann es direkt oder über Balken an Schwellen der Euroklasse A1 oder A2 verwendet werden. Paged Twin Form FR-Sperrholz wird zur Verwendung in Strukturelementen gemäß dem CE2+ System (Fußböden) hergestellt. Erhältlich in einer glatten und rutschfesten Version mit Mesh-Aufdruck.

### ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Die Hauptanwendungsbereiche umfassen Bau (öffentliche Versorgungsgebäude, d. h. Schulen, Hotels, Einkaufszentren), Herstellung von Industrieböden, Gerüstplattformen und Bühnen
- Hochwertige Verklebung
- Geringes Gewicht und hohe Festigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Die höchste Brandklasse für Holz
- Polnisches Produkt

**STANDARD** 1250 x 2500  
**ABMESSUNGEN [mm]** 1220 x 2440

\*Abmessungen ausser Standard gegen Bestellung verfügbar

### MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

Länge / Breite	Abweichungswert
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm
Wert, der sich aus der Norm ergibt	± 3,5 mm

### 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/m <sup>2</sup> )	Dichte (kg/m <sup>3</sup> )
9	5	-0,7	+0,5	5,4	605**
12	5	-0,8	+0,6	7,3	
15	7	-0,8	+0,7	9,1	
18	8	-1,0	+0,7	10,9	
21	9	-1,0	+0,8	12,7	
24	10	-1,1	+0,9	14,5	
27	11	-1,7	+1,4	16,3	
30	12	-1,9	+1,5	18,2	
35	14	-1,4	+1,1	21,2	
40	16	-1,6	+1,2	24,2	

\*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

\*\*Durschnittliche Dichte fur Feuchtenwerti 8-12%

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

± 0,1% oder ± 1mm/m

### BESCHICHTUNG

Art. Des Films	Phenol
Filmgewicht	167 / 220 g/m <sup>2</sup>
Filmfarbe	Schwarz, Schwarz braun

### EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

E1  
Das Produkt erfüllt außerdem die Anforderungen von ½ E1.

### VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 3

### BRANDKLASSE (EN 13501-1)

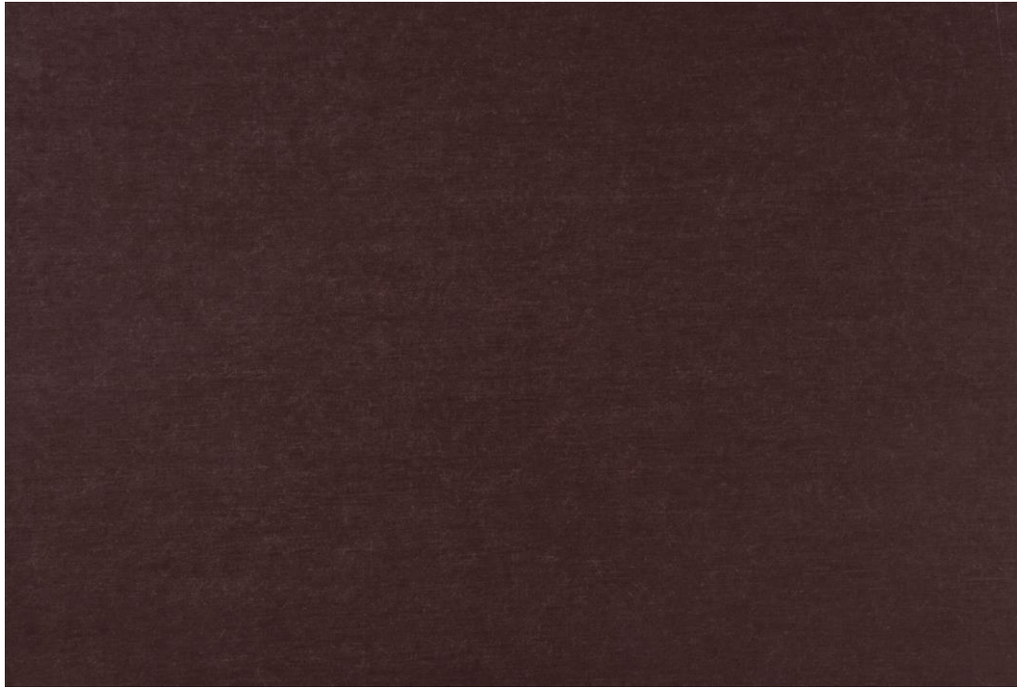
Bfl-s1

### ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen
2. Leistungserklärung (DoP).
3. Katalog der beschichteten Sperrholzoberflachenni gemass werksinternen technischen Bedingungen.



Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO<sub>2</sub> 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.



Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO<sub>2</sub> 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.