# **Paged Frame**

(Leisten)



The mark of responsible forestry

Hochwertiges Laub, Buche oder Kiefersperrholz mit einer spezillen Struktur in einem Paralellschichtsystem . Laubaufbau verstarkt mit zwei Furnierschichten mit Faserverlauf in Querrichtung. Kieferaufbau 100% paralell. Aufgrund der speziellen Konstruktion weissen die Leisten im Vergleich zu Standard-Quersperrholz eine höhere Biegefestigkeit auf.

#### ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungbereiche sind ua: Bettrahmen, Korpusmoebelkonstruktionen
- Naturliches Aussehen und gleichmassige Oberflachenstruktur
- Hohe Biegestigkeit
- Breite Auswahl vom Dicken und Abmessungen
- Spezielle Atruktur
- Polnisches Produkt

**STANDARD** 2500/2200/2000x80-40 ABMESSUNGEN [mm] 1100/700x80-40

\*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen spezillen Aufpreis verfugbar

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

Dicke Nominal (Laub) (mm)*	Zahl der Furniere (Stck)	Zahl Abweichung von der Nominaldicke Furniere (Stck) (mm)		Dichte (kg/m3)
18	13	-0,9	+0,7	<u>_</u>
21	15	-1,0	+0,8	<u></u>
24	17	-1,1	+0,9	640-880**
27	19	-1,8	+1,4	<u></u>
30	21	-1,9	+1,5	

Dicke nominal (Nadel) (mm)*	Zahl der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Dichte (kg/m3)
18	8	-1,0	+0,7	
21	9	-1,0	+0,8	_
24	10	-1,1	+0,9	_
27	11	-1,7	+1,4	585**
30	12	-1,9	+1,5	<u>_</u>
35	15	-1,4	+1,1	<u>_</u>
40	17	-1,6	+1,2	

<sup>\*</sup>Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich

#### **MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315. EN 324** NORMEN

Lange / Brite	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)	VERLEIMUNGSART (EN 314-2)	ZU
1/ 54	Vlacco 1	CNC

## USATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

# CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag

Allgemeine Verkaufsbedingungen.

**ZUSATZLICHE INFORMATIONEN** 

Katalog der Laub-Sperrholzoberflachenklassen gemass EN 635-2 und EN 635-3.

Klasse 3

Unser Rohstoff ist okologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertyfizierten Rohstoffen hergestellt, die die naturliche 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, Anderungen ohne vorherige ankundigung voorzunehmen.

<sup>\*\*</sup> Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%









Unser Rohstoff ist okologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertyfizierten Rohstoffen hergestellt, die die naturliche 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, Anderungen ohne vorherige ankundigung voorzunehmen.