

Paged Frame

(Leisten)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej



Hochwertiges Laub, Buche oder Kiefernsperrholz mit einer speziellen Struktur in einem Parallelschichtsystem. Laubaufbau verstärkt mit zwei Furnierschichten mit Faserverlauf in Querrichtung. Kieferaufbau 100% parallel. Aufgrund der speziellen Konstruktion weisen die Leisten im Vergleich zu Standard-Quersperrholz eine höhere Biegefestigkeit auf.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsbereiche sind ua: Bettrahmen, Korpusmöbelkonstruktionen
- Natürliches Aussehen und gleichmassige Oberflächenstruktur
- Hohe Biegefestigkeit
- Breite Auswahl vom Dicken und Abmessungen
- Spezielle Astruktur
- Polnisches Produkt

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

*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 (Laub) (mm)*	Zahl der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Dichte (kg/m ³)
18	13	-0,9	+0,7	640-880**
21	15	-1,0	+0,8	
24	17	-1,1	+0,9	
27	19	-1,8	+1,4	
30	21	-1,9	+1,5	

Dicke nominal (Nadel) (mm)*	Zahl der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Dichte (kg/m ³)
18	8	-1,0	+0,7	585**
21	9	-1,0	+0,8	
24	10	-1,1	+0,9	
27	11	-1,7	+1,4	
30	13	-1,9	+1,5	
35	15	-1,4	+1,1	
40	17	-1,6	+1,2	

*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

** 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)

E1
Das Produkt erfüllt außerdem die Anforderungen von ½ E1

VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 1
Klasse 3

ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Katalog der Laub-Sperrholzoberflächenklassen gemäss 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.