



The mark of responsible forestry

# Paged Softwood ThinPly

(Nadelsperholz)

Nadelsperholz mit Kieferfurnieren ist langlebig und widerstandsfähig. Intensive Holzfaerbung, Wasserbeständigkeit und ästhetisches Erscheinungsbild ermöglichen eine breite Verwendung von Nadelholz für Bau-, Veredelungs-Dach und Gebäudefassaden.

## ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsbereich u.a. Bauwesen; Innenausbau und Ausstattung; Herstellung von Möbel; Verpackungsindustrie; Herstellung von Holzabdeckungen
- Hochqualitative Kiefer „Pinus Sylvestris“
- Wasserfest
- Polnisches Produkt

**STANDARD** 2500x1250/1500  
**ABMESSUNGEN [mm]** 1500x3000

\*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 (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Dichte (kg/m <sup>3</sup> )
4	3	-0,5	+0,3	2,4	550-650**
6,5	5	-0,6	+0,4	3,9	
9	7	-0,7	+0,5	5,4	
12	9	-0,8	+0,6	7,2	
15	11	-0,9	+0,7	9	
18	13	-0,9	+0,7	10,8	
21	15	-1,0	+0,8	12,6	
24	17	-1,1	+0,9	14,4	
27	19	-1,8	+1,4	16,2	
30	21	-1,9	+1,5	18	
35	25	-1,5	+1,1	21	
40	27	-1,6	+1,2	24	
45	31	-1,8	+1,4	27	

\*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

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

## 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

## 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. Leistungserklärung (DoP).
3. Katalog der Nadel-Sperholzoberflächenklassen gemäss 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.