

# Paged Nature

(Laub oder Kombisperrholz)



The mark of responsible forestry

<p>Natursperrholz mit Laub oder Nadelstruktur zeichnet sich durch eine hohe Haltbarkeit und Wasserbeständigkeit aus. Naturfurnierschichten ( ua Esche,Ahorn,Buche oder exotische Baumarten) ermöglichen ein gleichmässiges und natürliches Erscheinungsbild von strukturellen oder nichtstrukturellen Elementen.</p>		<p><b>ANWENDUNGEN UND VORTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenausbau; Bauwesen; Bootsbau</li> <li>▪ Wasserfest</li> <li>▪ Beständig</li> <li>▪ Natürliches Aussehen der Oberfläche</li> <li>▪ Polnisches Produkt</li> </ul>		<p><b>STANDARD</b> 2500x1250</p> <p><b>ABMESSUNGEN [mm]</b></p> <p>*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziellen Aufpreis verfügbar</p>																																																																																		
<p><b>DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTe GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke nominal (mm)*</th> <th>Zahl Der Furniere (Stck)</th> <th colspan="2">Abweichung von der Nominaldicke (mm)</th> <th>Gewicht (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>Dichte (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>3</td><td>-0,5</td><td>+0,3</td><td>2,8</td><td rowspan="12">640-760**</td></tr> <tr><td>6,5</td><td>5</td><td>-0,6</td><td>+0,4</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>-0,7</td><td>+0,5</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>12</td><td>9</td><td>-0,8</td><td>+0,6</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>15</td><td>11</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>18</td><td>13</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>12,6</td></tr> <tr><td>21</td><td>15</td><td>-1,0</td><td>+0,8</td><td>14,7</td></tr> <tr><td>24</td><td>17</td><td>-1,1</td><td>+0,9</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>27</td><td>19</td><td>-1,8</td><td>+1,4</td><td>18,9</td></tr> <tr><td>30</td><td>21</td><td>-1,9</td><td>+1,5</td><td>21</td></tr> <tr><td>35</td><td>25</td><td>-1,5</td><td>+1,1</td><td>24,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>27</td><td>-1,6</td><td>+1,2</td><td>28</td></tr> </tbody> </table>				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	2,8	640-760**	6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	9	7	-0,7	+0,5	6,3	12	9	-0,8	+0,6	8,4	15	11	-0,9	+0,7	10,5	18	13	-0,9	+0,7	12,6	21	15	-1,0	+0,8	14,7	24	17	-1,1	+0,9	16,8	27	19	-1,8	+1,4	18,9	30	21	-1,9	+1,5	21	35	25	-1,5	+1,1	24,5	40	27	-1,6	+1,2	28	<p><b>MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lange / Brite</th> <th>Abweichungswert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>&lt; 1000 mm</td><td>± 1 mm</td></tr> <tr><td>1000 – 2000 mm</td><td>± 2 mm</td></tr> <tr><td>&gt; 2000 mm</td><td>± 3 mm</td></tr> </tbody> </table> <p><b>ABWEICHUNGEN DER GERADHEIT VON KANTEN UND RECHTECKEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Abweichungswert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Geradheit der Kante</td><td>± 0,1% oder ± 1mm/m</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit</td><td>± 0,1% oder ± 1mm/m</td></tr> </tbody> </table>		Lange / Brite	Abweichungswert	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm		Abweichungswert	Geradheit der Kante	± 0,1% oder ± 1mm/m	Rechtwinkligkeit	± 0,1% oder ± 1mm/m
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	2,8	640-760**																																																																																	
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5																																																																																		
9	7	-0,7	+0,5	6,3																																																																																		
12	9	-0,8	+0,6	8,4																																																																																		
15	11	-0,9	+0,7	10,5																																																																																		
18	13	-0,9	+0,7	12,6																																																																																		
21	15	-1,0	+0,8	14,7																																																																																		
24	17	-1,1	+0,9	16,8																																																																																		
27	19	-1,8	+1,4	18,9																																																																																		
30	21	-1,9	+1,5	21																																																																																		
35	25	-1,5	+1,1	24,5																																																																																		
40	27	-1,6	+1,2	28																																																																																		
Lange / Brite	Abweichungswert																																																																																					
< 1000 mm	± 1 mm																																																																																					
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																																																																					
> 2000 mm	± 3 mm																																																																																					
	Abweichungswert																																																																																					
Geradheit der Kante	± 0,1% oder ± 1mm/m																																																																																					
Rechtwinkligkeit	± 0,1% oder ± 1mm/m																																																																																					
<p><b>EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)</b></p> <p>½ E1</p>		<p><b>VERLEIMUNGSART (EN 314-2)</b></p> <p>Klasse 2</p>		<p><b>ZUSATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN</b></p> <p>CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag</p>																																																																																		
				<p><b>ZUSATZLICHE INFORMATIONEN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.</li> <li>2. Leistungserklärung (DoP).</li> </ol>																																																																																		

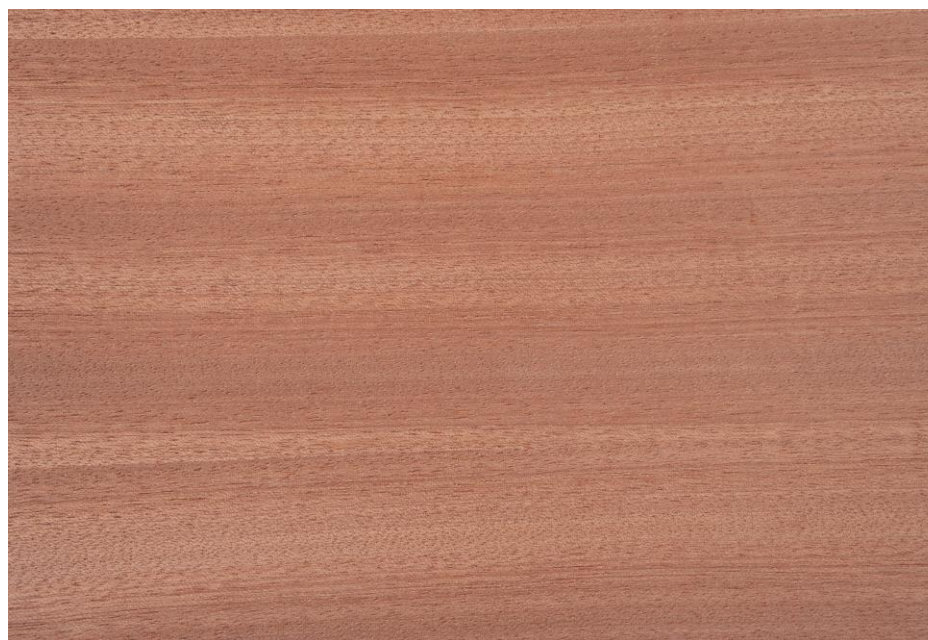
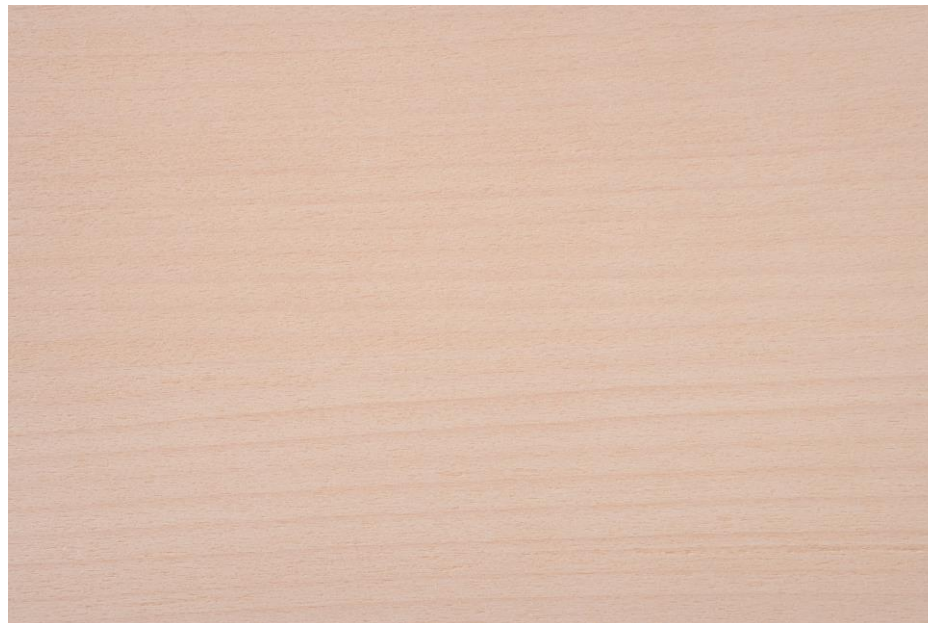
\*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich

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

\*\*\*Standarddicke des Naturfurniereds betraegt 0,6mm

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.



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.