



# Paged Blockboard

(Tischlerplatte)

<p>Paged Blockboard besteht aus Hartholz und hat eine funfsichtige Struktur. Die ausseren Schichten sind mit zwei Furnierschichten vom 1,5mm Dicke aus Nadelholz (Erle, Birke) oder Nadelholz (Kiefer) bedeckt. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit die Tischlerplatte mit einem anderen Furnier zu beschichten.</p>		<p><b>ANWENDUNGEN UND VORTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hauptanwendungsgebiete sind: Transportkistenbau; Moebelindustrie; Innenausstattung; Tischlrei</li><li>▪ Bau und Hilfsmaterial</li><li>▪ Massivholzleisten</li><li>▪ Verleimungsart: trocken oder wasserdicht</li><li>▪ Polnisches Produkt</li></ul>		<p><b>STANDARD</b> 1250 x 2500</p> <p><b>ABMESSUNGEN [mm]</b> 2500 x 1250</p> <p><small>*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziillen Aufpreis verfügbar</small></p> <hr/> <p><b>MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN</b></p> <table><tr><th>Lange / Brite</th><th>Abweichungswert</th></tr><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></table> <hr/>		Lange / Brite	Abweichungswert	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm																																																	
Lange / Brite	Abweichungswert																																																													
< 1000 mm	± 1 mm																																																													
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																																													
> 2000 mm	± 3 mm																																																													
<p><b>DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTEN GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN</b></p> <table><tr><th>Dicke nominal (mm)*</th><th>Zahl Der Furniere (Stck)</th><th colspan="2">Abweichung von der Nominaldicke (mm)</th><th>Gewicht (kg/m2)</th><th>Dichte (kg/m3)</th></tr><tr><td>13</td><td>5</td><td>-0,8</td><td>+0,6</td><td>7,8</td><td rowspan="12">550-650**</td></tr><tr><td>16</td><td>5</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>9,6</td></tr><tr><td>18</td><td>5</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>10,8</td></tr><tr><td>22</td><td>5</td><td>-1,1</td><td>+0,9</td><td>13,2</td></tr><tr><td>25</td><td>5</td><td>-1,2</td><td>+0,9</td><td>15</td></tr><tr><td>28</td><td>5</td><td>-1,8</td><td>+1,4</td><td>16,8</td></tr><tr><td>30</td><td>5</td><td>-1,9</td><td>+1,5</td><td>18</td></tr><tr><td>36</td><td>7</td><td>-1,5</td><td>+1,1</td><td>21,6</td></tr><tr><td>38</td><td>7</td><td>-1,5</td><td>+1,1</td><td>22,8</td></tr><tr><td>40</td><td>7</td><td>-1,6</td><td>+1,2</td><td>24</td></tr></table> <p><small>* Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhaltlich</small></p> <p><small>** Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%</small></p>						Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m2)	Dichte (kg/m3)	13	5	-0,8	+0,6	7,8	550-650**	16	5	-0,9	+0,7	9,6	18	5	-0,9	+0,7	10,8	22	5	-1,1	+0,9	13,2	25	5	-1,2	+0,9	15	28	5	-1,8	+1,4	16,8	30	5	-1,9	+1,5	18	36	7	-1,5	+1,1	21,6	38	7	-1,5	+1,1	22,8	40	7	-1,6	+1,2	24
Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m2)	Dichte (kg/m3)																																																									
13	5	-0,8	+0,6	7,8	550-650**																																																									
16	5	-0,9	+0,7	9,6																																																										
18	5	-0,9	+0,7	10,8																																																										
22	5	-1,1	+0,9	13,2																																																										
25	5	-1,2	+0,9	15																																																										
28	5	-1,8	+1,4	16,8																																																										
30	5	-1,9	+1,5	18																																																										
36	7	-1,5	+1,1	21,6																																																										
38	7	-1,5	+1,1	22,8																																																										
40	7	-1,6	+1,2	24																																																										
<p><b>EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)</b></p> <p>⅓ E1.</p>						<p><b>VERLEIMUNGSART (EN 314-2)</b></p> <p>Klasse 1, 2</p>		<p><b>HALTERUNG DER GESICHTSSCHRAUBE (EN 320)</b></p> <p>1950 N 198,9 kgf</p>		<p><b>ZUSATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN</b></p> <p>CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag</p>		<p><b>ZUSATZLICHE INFORMATIONEN</b></p> <p>1. Allgemeine Verkaufsbedingungen</p> <p>2. Oberflächenguteklassen von mit Laub und Nadelholzfurnieren furnierten Tischlerplatten gemass. EN 635-2   EN 635-3.</p>																																																		



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.