

Paged Laser

(Laubsperrholz)

<p>Spezialistisches Laubsperrholz zum Laserschneiden. Material mit verbesserter Konstruktion, hergestellt aus ausgewähltem Rohmaterial ohne nennenswerte Mängel, wodurch weniger Staub während der Verarbeitung entsteht. Gewährleistet eine sehr klare Detailgravur und eine hohe Präzision des Schneiden. Das Produkt ist auch in der Sperrholzform zum Einbau in Rotationsmatritzen erhältlich. Wir bieten auch Paged Laser Sperrholz mit transparenter Melaminfolie an.</p>	<p>ANWENDUNGEN UND VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauptanwendungsbereich u.a.: Herstellung von Rotations und Flachwerkzeugen; Veredelung und Inneneinrichtung; Herstellung von hochqualitativen Verpackungen; Herstellung von Holzabdeckungen; Herstellung von Möbeln ▪ Sperrholz trockenfest ▪ Flache Sperrholzplatte ohne Verziehungen ▪ Verbesserte Aufbau ▪ Polnisches Produkt 	<p>STANDARD ABMESSUNGEN [mm]</p> <p>1220x1900/2440 1250x2500 1500x2500/3000 1530x2230</p> <p>*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziellen Aufpreis verfügbar</p> <hr/> <p>MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge / Breite</th> <th>Abweichungswert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1000 mm</td> <td>± 1 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 – 2000 mm</td> <td>± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>> 2000 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>ABWEICHUNGEN DER GERADHEIT VON KANTEN UND RECHTECKEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN</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>	Länge / Breite	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											
Länge / Breite	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>DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTEN GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke nominal (mm)*</th> <th>Zahl Der Furniere (Stck)</th> <th>Abweichung von der Nominaldicke (mm)</th> <th>Gewicht (kg/m²)</th> <th>Dichte (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>7</td> <td>-0,7</td> <td>+0,5</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9</td> <td>-0,8</td> <td>+0,6</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>11</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>13</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>13,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Andere Dicken und Spezialaufbau auf Anfrage erhältlich **Dichte unter Einhaltung der Feuchte 8-12%</p>		Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)	9	7	-0,7	+0,5	6,8	12	9	-0,8	+0,6	9,0	15	11	-0,9	+0,7	11,3	18	13	-0,9	+0,7	13,5	
Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)																							
9	7	-0,7	+0,5	6,8																							
12	9	-0,8	+0,6	9,0																							
15	11	-0,9	+0,7	11,3																							
18	13	-0,9	+0,7	13,5																							
<p>EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>	<p>VERLEIMUNGSART (EN 314-2)</p> <p>Klasse 1</p>	<p>ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN</p> <p>CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag</p>	<p>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Allgemeine Verkaufsbedingungen. 2. Leistungserklärung (DoP). 3. Katalog der Laub-Sperrholzoberflächenklassen gemäss EN 635-2. 																								

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.