

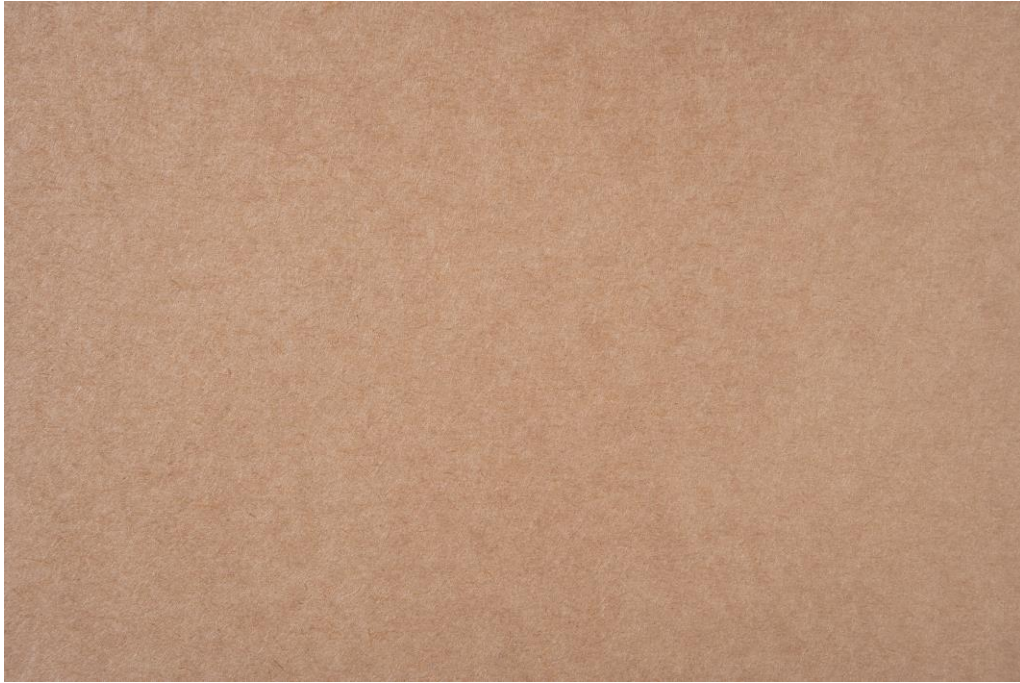


The mark of responsible forestry

Paged Form

(Mit Kraftpapier überzogenes MDO-Nadelholz)

<p>Spezial-Dickschichtsperrholz aus Kieferfurnieren, beschichtet mit haltbaren, mit Harz impragnierten Kraftpapier. Die Sperrholzkonstruktion sorgt für eine hohe mechanische Festigkeit der Verbundplatte, wodurch die Anzahl ihrer Verwendungszwecke rhoht wird, und die Oberflächenbeschaffenheit ermöglicht die Erzielung einer homogenen und glatten Oberflächenstruktur der Betonfertigteile.</p>	<p>ANWENDUNGEN UND VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauptanwendungsgebiete sind: produkcję prefabrykatów betonowych Herstellung von Betonfertigteilen; Herstellung von Pflastersteinen und Dekorationselementen aus Beton; Bauwesen ▪ Perfekt glatte Oberfläche ▪ Einfache Bedienung ▪ Wasserdicht ▪ Langer Produktlebenszyklus ▪ Polnisches Produkt 	<p>STANDARD ABMESSUNGEN [mm]</p> <p>2500x1250 2440x1220</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>15</td> <td>5</td> <td>-0,8 +0,7</td> <td>8,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>7</td> <td>-1,0 +0,7</td> <td>10,5</td> <td>585**</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>8</td> <td>-1,0 +0,8</td> <td>12,3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich **Durschnittliche Dichte für Feuchtenwert 8-12%</p>		Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)	15	5	-0,8 +0,7	8,8		18	7	-1,0 +0,7	10,5	585**	21	8	-1,0 +0,8	12,3		<p>BESCHICHTUNG</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Art. Des Films</td> <td>Papier Kraft mit Phenolharnstoff imprägniert</td> </tr> <tr> <td>Filmgewicht</td> <td>367 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Art. Des Films	Papier Kraft mit Phenolharnstoff imprägniert	Filmgewicht	367 g/m ²
Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)																						
15	5	-0,8 +0,7	8,8																							
18	7	-1,0 +0,7	10,5	585**																						
21	8	-1,0 +0,8	12,3																							
Art. Des Films	Papier Kraft mit Phenolharnstoff imprägniert																									
Filmgewicht	367 g/m ²																									
<p>EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>	<p>VERLEIMUNGSART (EN 314-2)</p> <p>Klasse 3</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 beschichteten Sperrholzoberflächen gemäss werksinternen technischen Bedingungen. 																							



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.