



Wonnemann-Multiplexplatten

Vielseitig in Funktion und Design – der Holzwerkstoff mit besonderem Ausdruck

Sperrholz, Furnierplatte oder Multiplexplatte? Sperrhölzer bestehen grundsätzlich aus mehreren kreuzweise verleimten Schäl furnieren. Die Anzahl der Furnierlagen ist meist ungerade und der Aufbau symmetrisch. Ab einer Stärke von 12 mm werden diese Platten üblicherweise auch als Multiplexplatten bezeichnet.

Für die Wonnemann-Multiplexplatten werden Schäl furniere der westafrikanischen Holzarten Fuma und Okoumé verwendet. Charakteristisch für diese Einlagen ist das extrem leichte Gewicht von ca. 340 – max. 500 kg/m³. (Im Vergleich: Birke und Buche-Multiplexplatten liegen bei ca. 650 – 720 kg/m³.)

Querverleimte Schäl furniere garantieren eine stabile, standfeste und hochwertige Platte mit überzeugender Kantenoptik. Durch die im Hause Wonnemann ausgesuchten, gezogenen bzw. dicht gefügten Schäl furniere wird eine Qualität produziert, die hervorragende Möglichkeiten der Weiterbearbeitung bietet. Eine leichte Platte mit ruhiger Oberfläche, die sich gut als Grund- und Trägerplatte für Werkbänke, Konstruktionen, Fahrzeug-, Anhänger- und Waggonbau sowie dem Möbelbau eignet.

Die edelfurnierte Multiplexplatte bietet neben diesen technischen Vorteilen eine ausdrucksstarke Optik in Fläche und Kante. Ob für Messe-, Möbel- oder den individuellen hochwertigen Innenausbau (z. B. Tischplatten, Trennwände) – **profitieren Sie von den schönen und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten!**

Für Ihre weiteren speziellen Anforderungen produziert Wonnemann Multiplexplatten mit speziellen Aufbauten und übernimmt gerne weitere Bearbeitungsschritte (z. B. Zuschnitte und Lackierungen) für Sie.

Birke- und Buche-Multiplexplatten runden das hochwertige Programm der Wonnemann-Multiplexplatten ab.



Technische Daten ► ► ►



Gerhard Wonnemann Holzwerk GmbH · Mühlenstraße 16 · 33378 Rheda-WIEDENBRÜCK / Deutschland
Fon: +49(0)5242 160 · Fax: +49(0)5242 16-72 · info@wonnemann-holzwerk.de · www.wonnemann-holzwerk.de



Technische Daten

Wonnemann-Multiplexplatten

Multiplexgrundplatten

Deckfurniere:	ausgesuchte Okoumé oder Fuma Schäl-furniere				
Einlagen:	gleichmäßig starke Okoumé oder Fuma Schäl-furniere, dicht gefügt				
Verleimung:	IF oder AW nach DIN 68705				
Stärken:	14 mm	18 mm	26 mm	30 mm	38 mm
Lagen:	7lagig	9lagig	13lagig	15lagig	19lagig
Plattenformat:	1720 x 2520 mm				

Edelfurnierte Multiplexplatten

Deckfurniere:	ausgesuchte Messerfurniere Qualität I/II				
Holzarten:	Birke, Buche, Eiche, Hard-Maple andere Holzarten auf Anfrage				
Einlagen:	gleichmäßig starke Okoumé oder Fuma Schäl-furniere, dicht gefügt				
Stärken:	15 mm	19 mm	27 mm	31 mm	39 mm
Lagen:	9lagig	11lagig	15lagig	17lagig	21lagig
Plattenformat:	2500 x 1700 mm				
Oberfläche:	geschliffen mit 100 K				

**Vom Lager
kurzfristig abrufbar.**

**Weitere Informationen
hierzu finden Sie
in unserer aktuellen
Preisliste.**

© Gerhard Wonnemann Holzwerk GmbH

Für individuelle Ansprüche geben Sie uns bitte Verwendungszweck, Maße, Anforderungen und Qualitätskriterien an. Wir setzen gerne Ihre Wünsche um.

Dabei versprechen wir Ihnen und uns höchste Qualität!

