

# Furnierte Platten



# Furnierte Platten Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt. Besonderen Wert legen wir auf kurze Lieferzeiten, eine ausgezeichnete Qualität und einen kompetenten, zuverlässigen Kundenservice. Selbstverständlich liefern wir zu allen furnierten Platten passende Furniere, Furnier-Fixmasse (auch vliesbeschichtet) und Furnierkanten.

## Trägerplatten

Trägerplatten	Format/Stärke	Trägerplatten auf Anfrage
Spanplatte P2/E1	2800 x 2070 mm 4/9/11/13/16/17/19/20/23/25/26/29/33/39/50 mm	Spanplatte B1 schwer entflammbar Spanplatte P3/E1 feuchtebeständig
	3100 x 2070 mm, 3600 x 2070 mm, 4100 x 2070 mm 16/17/19/23/26/29/39 mm	
	2500 x 1250 mm, 3050 x 1250 mm 9/13/16/17/19/23/26/29/39 mm	
MDF-Platte E1	2800 x 2070 mm 4/5/9/11/13/17/19/20/23/26/29/39 mm	MDF-Platte B1 schwer entflammbar MDF-Platte V313 feuchtebeständig
	2440 x 1220 mm, 3050 x 1220 mm, 3660 x 1220 mm 4/5/7/9/13/16/17/19/26/29/39 mm	
Tischlerplatte STAB	2800 x 2060 mm, 2500 x 1250 mm, 3120 x 2060 mm, 3600 x 2060 mm 16/17/18/19/22/25/26/29/39 mm	Tischlerplatte mit Schälfurnierabsperrung Tischlerplatte mit Span-Absperrung Tischlerplatte mit MDF/HDF-Absperrung Tischlerplatte mit Stäbchenmittellage
Multiplexplatte Birke BIRKOPLEX®	2500 x 1250 mm, 3000 x 1500 mm, 3600 x 1250 mm 6.5/9/12/15/18/21/24/27/30/40 mm	Multiplexplatte B1 schwer entflammbar Multiplexplatte Buche FAGOPLEX® Multiplexplatte Eiche QUERCAPLEX®
Sperrholzplatte Pappel P-PLEX®	2500 x 1250 mm, 2520 x 1830 mm 4/5/6/8/10/12/15/19 mm	Sperrholzplatte Gabun/Okoumé Sperrholzplatte Balsa
Brandschutzplatte FIREPLAC® S850 A2 Vermiculit	2500 x 1250 mm, 2800 x 1250 mm, 3050 x 1250 mm 13/17/20/23/26 mm	FIREPLAC® S750 A1 Vermiculit (Verbund A2) FIREPLAC® S950 A1 Vermiculit (Verbund A2)
Brandschutzplatte FIREPLAC® G-A2 Gips oder Gipsverbund	2600 x 1270 mm, 3030 x 1270 mm 13/16/19 mm	
Akustikplatte INOIS®	je nach Trägerplatte und Plattentyp sind die Formate und Stärken unterschiedlich	INOIS® MICRO MDF oder MDF B1 INOIS®B (gelocht) und INOIS®S (geschlitzt)
Massivholzplatte SOLID Eiche keilgezinkt	3000 x 1250 mm 20/28/41 mm	Weitere Holzarten: Ahorn, Buche gedämpft, Esche, Nussbaum
3-Schichtplatte Fichte	2500 x 1250 mm, 3000 x 2050 mm 20 mm	
HPL-Kompaktplatte mit schwarzem Kern	2800 x 1300 mm 9/11 mm	
LAMIFLEX HPL-Schichtstoff die biegbare Platte	2500 x 1250 mm 1.2 mm	
Andere Trägerplatten, Formate, Stärken und PEFC oder FSC® zertifizierte Trägerplatten sind auf Anfrage lieferbar.		



### Qualitäten

AB Standard Korpus-/Industriequalität, Aufbau/Halbrift/Rift gestürzt gefügt

AB Standard Brettcharakter Korpus-/Industriequalität, verschiedene Furnierpakete in Brettcharakter gefügt

A Front Frontqualität, Rift/Halbrift oder angeschnittene Blume/Aufbau gestürzt gefügt, je nach Holzart

2 bis 6 Platten zusammenpassend

A Front Brettcharakter Frontqualität, verschiedene Furnierpakete (Rift/Halbrift) in Brettcharakter gefügt

1A Top-Front Top-Frontqualität nach Kundenwunsch, reine Riftfurniere oder Bildabwicklung mit

stammweisem fortlaufendem Furnierbild gestürzt oder geschoben gefügt

B Innenfurnierqualität in gleicher Holzart ohne offene Fehler, gefügt nach Werkswahl

C Blindfurnierqualität nicht sichtbar teilweise mit offenen Fehlern, Holzart nach Werkswahl

### Oberflächenstruktur/-behandlung

gebürstet fein leicht gebürstet mit Kunststoffbürsten, Furnierstärke ab 0.56 mm

gebürstet tief hart gebürstet mit Messingbürsten, Furnierstärke 0.90 bis 2.40 mm

sägerau Struktur wie beim Feingatterschnitt bei der Herstellung von Sägefurnieren, Furnierstärke 0.56 oder 0.90 mm

sägerau tief Struktur wie beim Gatterschnitt bei der Herstellung von Sägefurnieren, Furnierstärke 0.90 und 1.40 mm

faserrau Die weichen Jahrringe werden durch eine fasernde Bearbeitung ausgestrahlt. Es entsteht eine tiefe,

rustikale Struktur mit dreidimensionaler Optik und Haptik, empfohlene Furnierstärke 2.40 mm

Hobelwelle Struktur eines welligen Hobelmessers in Kombination mit leichten Druckstellen, Furnierstärke 1.40 bis 2.40 mm

gehackt Struktur ähnlich von gehacktem Holz mit unregelmässigen Druckstellen, Furnierstärke ab 0.90 mm

vorgespachtelt in verschiedenen Farben (schwarz, braun, dunkelbraun, hellbraun, anthrazit, weiss) vorgespachtelt

UV-lackiert lösemittel-, formaldehyd- und monomerfreier Lack, Glanzgrad nach Wunsch

UV-geölt matt lösemittel- und formaldehydfreies UV-härtendes Öl

# Furniere | Fixmasse

Holzarten ab Lager, jede andere Holzart auf Bestellung

Stärke 0.6 und 0.9 mm, andere Stärken auf Bestellung

Länge 2200, 2500, 2800, 3100 mm, andere Längen auf Bestellung

Breite 1250 mm, andere Breiten auf Bestellung

Qualität nach Wunsch, siehe Qualitätsbeschreibung oben

Fügeoptik Brettcharakter gefügt

Fügetechnik generell Fugenverleimung, auch Faden- oder Papierverleimung möglich

Besonderheit auf Wunsch kann die Rückseite vlieskaschiert werden

Lieferung 2-3 Tage ab Lager, 2-3 Wochen auf Bestellung







Besuchen Sie unsere Ausstellung in Trübbach. Wir nehmen uns gerne Zeit und beraten Sie mit Know-how und Herzblut bei der Wahl des richtigen Produktes.

Weitere Informationen zu Furnierten Platten finden Sie in unserer aktuellen Preisliste oder auf unserer Webseite.

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff, welcher Unregelmässigkeiten in Farbe und Struktur aufweisen kann.

Es gelten unsere AGB, ersichtlich unter www.atlasholz.ch. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.









Atlas Holz AG Fährhüttenstrasse 1 CH-9477 Trübbach

Tel. +41 81 750 23 23 info@atlasholz.ch www.atlasholz.ch