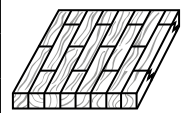
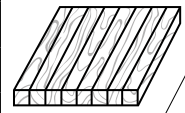
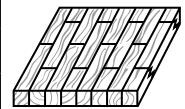




Massivholzplatten
Das Lagerprogramm Laubholz für den Treppen- und Möbelbau.

Konsumenten-Preisliste (CHF/m², zzgl. gesetzl. MwSt.)

Laubholz Massivholzplatten Qualität A/B Lamellenbreiten ab 40 mm (kann fix oder fallend sein)			Buche leicht gedämpft	Buche ungedämpft	Kernbuche	Eiche	Asteiche/ Wildleiche	Ahorn europäisch	Birke	Erl	Nussbaum amerikanisch	Kirschbaum europäisch	Esche	Akazie gedämpft	
Keilgezinkt 	19 mm	420 x 121 cm	46	59	38	86		81	53	58	216	86	80	109	
	26 mm	420 x 121 cm	63	77	52	118		110	74	79	365	118	109	146	
	40 mm	500 x 67 cm	95	118	77	180		182			528	181	168	226	
	45 mm	500 x 67 cm	107	134	86	203		193			598	204	188	256	
	50 mm	500 x 67 cm	127			301									
Durchgehend 	19 mm	120/160/180 x 121 cm*	67		78	116	102	95	76	77	264		102		
	19 mm	200/225/250 x 121 cm*	86		84	156	110	128	85	86	293		120		
	26 mm	120/160/180 x 121 cm*	91		107	161	138	130	103	104	341		138		
	26 mm	200/225/250 x 121 cm*	116		115	211	151	176	117	119	372		162		
	40 mm	120/160/180 x 121 cm*	140		150	264	234				490		210		
	40 mm	200/225/250 x 121 cm*	179		168	336	264				552		240		
	40 mm	90-190 x 65 cm	101			250		196							
	40 mm	200 x 65 cm +	115			307		246							
	45 mm	90-190 x 65 cm	113	150		280	262							216	
	45 mm	200 x 65 cm +	130	204		346	300							258	
3-Schicht Aufbau 5/10/5 mm	20 mm	125/165/190 x 125 cm	110		108	162	150	145	126	114	271				
	20 mm	205/230/250 x 125 cm	139		136	186	176	170	132	120	308				
Buche Naturbunt Einzelfolliert 	18 mm	250 x 30-60 cm			34										
	27 mm	250 x 30-60 cm			49										
	38 mm	250 x 60/80 cm			72										

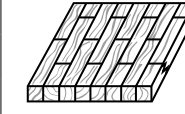
* weitere Längen auf Anfrage.

Weitere Holzarten, Stärken und Formate auf Anfrage. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Lagerbestand unter Vorbehalt. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle älteren Preislisten ungültig.

HEVEA

Das aus Plantagen in Südostasien stammende Hevea-Holz ist einfach zu bearbeiten und bietet eine optimale Grundlage für einen deckenden Anstrich. Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften wird Hevea-Holz im Möbel- und Treppenbau immer beliebter.



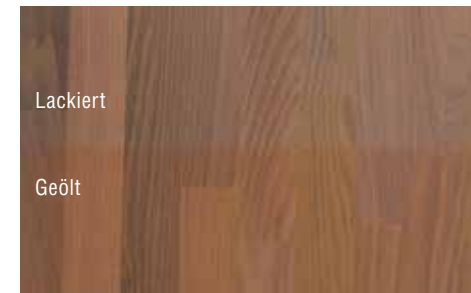
Chilling Ching	Stärke	Format	Preis
	18 mm	500 x 70 cm	52
	26 mm	420 x 125 cm	74
	40 mm	500 x 70 cm	114
	45 mm	500 x 70 cm	128



Die Holzarten – Qualitätsbeschreibungen



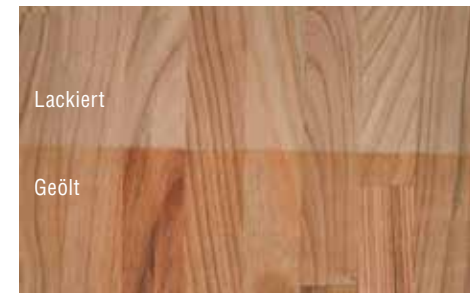
Ahorn europäisch
A-Seite: Ast- und fehlerfrei, hell und gleichfarbig, Kern zulässig.
B-Seite: Kleine festverwachsene Äste und Kern erlaubt.



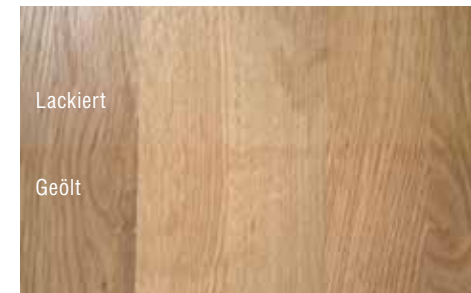
Akazie gedämpft
A-Seite: Festverwachsene Äste und kleine verschliffene Kittstellen zulässig, homogenes Farbbild.
B-Seite: Festverwachsene Äste und Kittstellen zulässig.



Birke
A-Seite: Im Prinzip ast- und fehlerfrei.
B-Seite: Leichte Farbunterschiede, vereinzelt gesunde Äste.



Kirschbaum europäisch
A-Seite: Im Prinzip astfrei, Splint nur bei durchgehenden Lamellen bis 15% vorhanden.
B-Seite: Splint und festverwachsene Äste erlaubt.



Eiche
A-Seite: Vereinzelt kleine, festverwachsene Äste erlaubt, ohne Splint.
B-Seite: Farbunterschiede, festverwachsene Äste und gesunder Splint erlaubt.



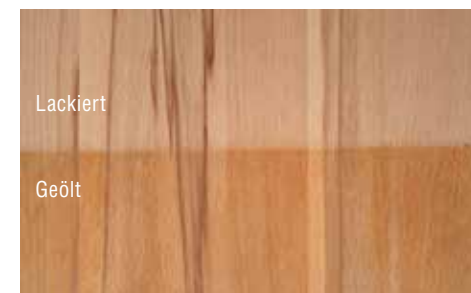
Eiche astig
A-Seite: Vereinzelt kleine, festverwachsene Äste erlaubt, offene Äste bis 35 mm gespachtelt. Ohne Splint.
B-Seite: Farbunterschiede, festverwachsene Äste und offene Äste bis 35 mm gespachtelt. Gesunder Splint erlaubt.



Buche leicht gedämpft
A-Seite: Im Prinzip ast- und fehlerfrei.
B-Seite: Leichte Farbunterschiede, vereinzelt gesunde Äste.



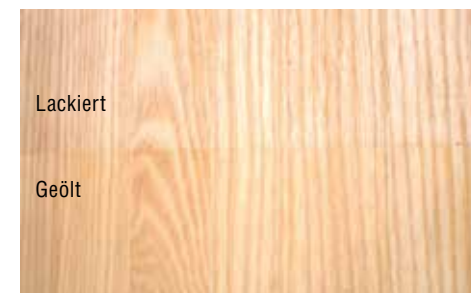
Buche Natur
A-Seite: Sauber, hell und gleichfarbig, Wimper erlaubt, passendes Kernbild.
B-Seite: Im Prinzip sauber, kleine festverwachsene Äste erlaubt.



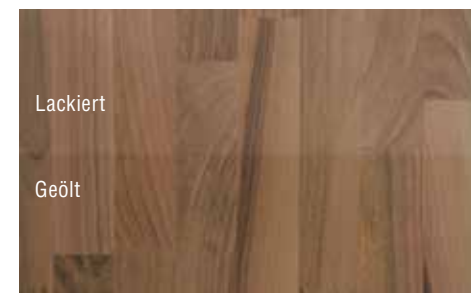
Kernbuche
A- oder K-Seite: Kleine, festverwachsene Äste erlaubt, passendes Kernbild.
B-Seite: Festverwachsene Äste erlaubt.



Erle
A-Seite: Ast- und fehlerfrei, Kern zulässig, Erle typische braune Markstrahlen zulässig.
B-Seite: Kleine Farbfehler und gesunde Äste erlaubt, leichter Braunkern zulässig.



Esche
A-Seite: Ast- und fehlerfrei, ohne Braunkern.
B-Seite: Kleine, festverwachsene Äste und Braunkern erlaubt.



Nussbaum amerikanisch
A-Seite: Kleine, festverwachsene Äste und Splint zulässig.
B-Seite: Festverwachsene Äste, Splint und Kittstellen zulässig.

Das Leistungsspektrum

Im Innenausbau und in der Möbelherstellung, besonders im hochwertigen Sektor, gewinnt der Einsatz von Massivholzplatten als Alternative zu anderen Holzwerkstoffen immer mehr an Bedeutung. Massivholzplatten vereinen die natürliche Ästhetik mit den Eigenschaften des jeweiligen Holzes, welche die Individualität der Platten widerspiegelt.

Unsere Mitarbeiter sind ständig in ganz Europa unterwegs, um sicherzustellen, dass nur ausgesuchte Hölzer aus den besten Wachstumsgebieten zum Einsatz kommen. Gepaart mit langfristigen und kompetenten Partnern, entstehen daraus hochwertige Produkte, die eine gleichbleibende hohe Qualität garantieren.

Um den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, bevorraten wir derzeit im Bereich Massivholz- und 3-Schichtplatten über 15 Holzarten.

Verleimung: D3 (trockener Innenbereich)

Oberfläche: 80–120 Korn geschliffen

3-Schicht-Decklage: 5 mm

Holzfeuchte: 8–10% (+/- 2%)

Verpackung: Kleinformatige Möbelplatten, sowie Platten mit durchgehenden Lamellen werden einzelfoliiert, sonst paketweise verpackt.

Lagerhaltung: Mit unseren modernen Lagersystemen können wir Ihnen eine fachgerechte Lagerung, sowie eine kurzfristige Verfügbarkeit der Produkte aus unserem Lagervorrat garantieren.

Zusammen mit unseren kompetenten Partnern, finden wir für jeden Kunden die individuelle Lösung.

Individuelle Lösungen

So speziell und individuell Ihre Anforderung auch sein mag – wir sind in der Lage Ihnen die optimale Lösung anbieten zu können.

• Bearbeitung von der rohen Platte bis zum Endprodukt

• Treppenstufenplatten
 A/B Qualität, Roh, Fixformat, Kantenbearbeitung, Feinschliff, lackiert/geölt, Rutschsicherung, gerade/gewandelt, Spindelstufen, Podestplatten, Wangen

• Tischplatten und Tischfüße
 Unikate in rund/eckig oder oval, mit oder ohne Einlegeplatte aus Stein/Metall, bzw. alternativ als Halbprodukt roh/lackiert/geölt/profiliert oder als Leimholzplatte

• CNC-Bearbeitung

• Lieferzeit 2–3 Wochen



www.holzschmiede.de

Transport | Lagerung | Hinweise zur Verarbeitung

1. Die Lagerung darf nur in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen. Wir empfehlen Lagertemperaturen um 20°C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 45–55%. Vermeiden Sie wenn möglich zu hohe Temperaturunterschiede und Luftfeuchtigkeiten zwischen Anlieferung (Lagerung) und Verarbeitung.
2. Die Platten müssen liegend gelagert werden. Bei kalten oder unebenen Fußböden ist ein ausreichender Abstand durch entsprechende hohe Lagerhölzer zu schaffen.
3. Die Platten dürfen nicht in der Nähe von Heizungen, kalten oder feuchten Wänden, Türen oder Fenstern gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
4. Die Platten sind oben sowohl im vollen Stapel, als auch im Reststapel, oder auch als einzelne Platte mit geeignetem Material (Hartfaserplatte, Folie, Plane oder Abdeckplatte) zu schützen.
5. Vermeiden Sie alle mechanischen Beschädigungen.
6. Die Verarbeitung sollte in einem Zuge erfolgen, d. h. Auftrennen, Fräsen, Schleifen und Lackieren in schnellst möglicher Zeit. Dabei wird ein Aufnehmen und Abgeben von Luftfeuchtigkeit – bei einem Raumklima von ca. 20°C und ca. 45% Luftfeuchtigkeit – und somit die Gefahr des Verziehens verhindert.
7. Bei Fronten und großen Flächen empfiehlt sich der Einbau von Gratleisten.
8. Wichtig ist auch die komplette Lackierung der Platte (auch Stirnseite), um ein Eindringen von Luftfeuchtigkeit zu verhindern.
9. Das gewünschte, gesunde Wohnklima, wird durch die natürliche Eigenschaft des Holzes, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben, begünstigt. Natürlich leidet auch das Holz bei ungesundem, trockenem Raumklima. In Extremfällen kann es bei 1-Schichtplatten zum Verzug, bis hin zum Öffnen der Leimfuge oder Rissbildung im Holz kommen.
10. Beim Transport der Platten sollte beachtet werden, dass die Spannurte in der Flucht der Unterlagshölzer gespannt werden, damit sich die Platten beim Spannen nicht verformen oder sogar zu Bruch gehen.



Ammann Treppen