



Rohes und Spezialsperrholz

High Quality für jeden Bedarf



Holz – Hier bin ich zu Hause

Die sperrag jago ag verfügt über eine umfassende Auswahl an hochwertigen rohen Sperrholzplatten. Diese können überwiegend direkt ab Lager geliefert werden. Qualität und Nachhaltigkeit stehen bei uns an erster Stelle, dementsprechend wählen wir auch unsere Produkte und Lieferanten aus.

Unser Sortiment an Spezialsperrholz reicht von Flugzeugsperrholz, Lasersperrholz bis zu Biegesperrholz.

Anwendungsgebiete für unser Sperrholz

- Innenausbau
- Ladeneinrichtungen
- Wandverkleidungen
- Flugzeuge
- Spielzeuge
- Lampenschirme
- Visitenkarten
- Laserschnitt
- Technischer Modellbau
- Verpackungen
- Möbelbau
- Stanzformenbau

Wir beraten Sie gerne unter
Tel. 061 826 46 46 oder
info@sperragjago.ch
www.sperragjago.ch

LAGERÜBERSICHT ROHES UND SPEZIALSPERRHOLZ

WISA®-BIRKE PREMIUM 	Anwendung	Schreinerarbeiten, Möbelbau, Innenausbau
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, aus einem Stück; ohne Flecken
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Birke, alle Furniere geschält 1,4 mm
	Verleimung	EN 636-2 S
	Format	1500 x 3000 mm
WISA®-BIRKE STANDARD 	Anwendung	Schreinerarbeiten, Möbelbau, Innenausbau
	Oberfläche	Deckfurnier aus einem Stück; Einläufe, kleine Äste und Flecken erlaubt
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Birke, alle Furniere geschält 1,4 mm
	Verleimung	EN 636-2 S
	Format	1500 x 3000 mm
WISA®-BIRKE S / BB LÄNGSFURNIERT 	Anwendung	Schreinerarbeiten, Möbelbau, Innenausbau
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität S/BB, Premiumqualität
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Birke, alle Furniere geschält 1,4 mm
	Verleimung	EN 636-2 S
	Format	2500 x 1250 mm
WISA®-SPRUCE II / III 	Anwendung	Fertighausbau, Wand- und Unterdachverkleidung, Verpackung, Parkettmittellagen
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qual. II/III
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Fichte geschält (1,4 / 2,6 mm)
	Verleimung	EN 636-2 S
	Format	2500 x 1250 mm
SPERRAPIN I (QUAL. I / II) 	Anwendung	Schreinerarbeiten, Möbel, Regalbretter, DIY-Arbeiten, Innenausbau, Dach- und Wandausbau; hochwertige Verpackungen, Holzrahmen
	Oberfläche	roh, Qualität I/II, beidseitig geschliffen; Vorderseite astfrei mit Pfropfen; Rückseite geschlossen mit Ästen und gelegentlichen Auskittungen
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Kiefer, geschält
	Verleimung	EN 636-3
	Format	2500 x 1250 mm
SPERRAPIN III (QUAL. III) 	Anwendung	Alle konstruktiven Anwendungen ohne ästhetische Ansprüche. Industrielle Verpackungen
	Oberfläche	roh, Qualität III/III, beidseitig ungeschliffen, mit offenen Ästen und Rissen
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Kiefer, geschält
	Verleimung	EN 636-3
	Format	2850 x 1250 und 2500 x 1250 mm

OKOUMÉ IQ B / BB 	Anwendung	Innenausbau, Laden- und Messebau, Waggonbau
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität B / BB
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Okoumé geschält
	Verleimung	EN 636-3
	Format	2500 x 1700 / 2500 x 1220 / 3100 x 1530 / 3100 x 1830 mm

PAPPEL AB / BB 	Anwendung	Caravan-Innenausbau, Laubsägearbeiten, Parkettmittellagen, Spielzeuge und überall dort, wo ein geringes Gewicht im Vordergrund steht
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität AB/BB 1-seitig gebleicht
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Pappel, alle Furniere geschält
	Verleimung	EN 636-1
	Format	2520 x 1850 / 1870 mm

BUCHE IQ B / BB 	Anwendung	Tischarbeitsplatten, Treppen, hoch belastete Konstruktionsteile in der Möbelproduktion, Modelle in Giessereien, Waggonbau
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität B / BB
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Buche geschält, Aufbau und Furnierstärke nach Werkswahl, Deckfurniere gleichmässig farblich zusammengesetzt (max. 3 Fugen), Mittellagen weitgehend geschlossen
	Verleimung	EN 636-2 E1
	Format	2500 x 1250 mm
	Varianten	Buche Form B/B und Buche Combi B/B

MAHAGONI SAPELLI BOOTSBAUPLATTEN AB/B 	Anwendung	Bootsbau; überall wo Ansprüche an gute Dauerhaftigkeit und mechanische Ansprüche gestellt werden
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität AB / B
	Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Mahagoni, alle Furniere geschält
	Verleimung	EN 636-2, mit hellen Leimfugen
	Format	2500 x 1600 mm

LEICHTBAUPLATTEN SPERRHOLZ ROH 	Anwendung	Innenausbau, Möbelbau, Messebau, Decken- und Wandverkleidung
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität B/BB
	Aufbau	Albasia durch und durch oder Fromager mit Okoume Deck (je nach Verfügbarkeit), alle Furniere geschält (1,4 – 2,2 mm)
	Verleimung	EN 636-1 E1
	Format	2500 x 1220 mm

QUERCAPLEX EICHENSPERRHOLZ 	Anwendung	Arbeitsplatten, hoch belastete Konstruktionsteile in der Möbelproduktion, Modelle in Giessereien, Waggonbau
	Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität I/II
	Aufbau	Eiche d.+d. mit Schäldeck
	Verleimung	EN 636-2
	Format	2500 x 1500 mm

TEAK BOOTSBAUPLATTEN



Anwendung	Bootsbau; überall wo Ansprüche an gute Dauerhaftigkeit und mechanische Ansprüche gestellt werden
Oberfläche	roh, maschinengeschliffen
Aufbau	Massivholz mit schwarzen Gummifugen, Lammellenbreite 41 mm
Verleimung	EN 636-2
Format	2400 x 1288 mm

FLUGZEUGSPERRHOLZ



Anwendung	Flugzeuge, Spielzeuge, Lampenschirme, Visitenkarten, Modellbau etc.
Oberfläche	roh, maschinengeschliffen, Deckfurniere Qualität AB/B
Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Birke, alle Furniere geschält
Verleimung	EN 636-2
Format	1550 x 1550 mm

SPERRAFLEX BIEGESPERRHOLZ



Anwendung	Biegesperrholz für diverse Anwendungen
Oberfläche	roh, maschinengeschliffen
Aufbau	Deckfurnier Fromager geschält, geschliffen; Innenlage und Aufbau nach Werkswahl
Verleimung	EN 636-1
Format	2500 x 1200 mm längs und quer (Biegeradien von 120 bis 420 mm)

SPERRAPINT SP / SP BIRKE



Anwendung	für Anstrich- und Lackierzwecke aller Art (Direktlackierung)
Oberfläche	beidseitig phenolharzgetränktes Kraftpapier als Grundierfolie beige, glatt
Aufbau	Deck- und Mittellagenfurniere Birke, alle Furniere geschält
Verleimung	EN 636-3
Format	1500 x 3000 mm

HINWEIS ZUM VERZUG VON ROHSPERRHOLZ

Schäl- und Haarrisse weisen durch den Schälprozess mikroskopisch kleine Risse auf. Diese haben die Eigenschaft, sich mit der Veränderung von klimatischen Bedingungen (feucht-trocken) zu öffnen und zu schliessen (auch bei Platten mit Phenolharzfilm-Beschichtung). Schäl- und Haarrisse beeinträchtigen die statische Qualität der Platten keineswegs, können sich jedoch auf Oberflächenbehandlungen sowie die Optik auswirken. Für allfällig auftretende Farbveränderungen, Ausblühungen, Schäl- und Haarrisse kann somit keine Haftung übernommen werden. Sperrholz kann durch klimatische Einflüsse krumm werden, sofern die Platten nicht rundum fest eingespannt sind.

Vertrieb Schweiz:



sperrag jago ag
 Im Wannboden 4
 4133 Pratteln
 Tel. 061 826 46 46
 Fax 061 826 46 00
 info@sperragjago.ch
 www.sperragjago.ch

Ihre Bezugsquelle: