





Riga Decor

Riga Decor ist ein Birkensperrholz, das je nach Kundenwunsch und Verwendungszweck ein- oder beidseitig mit verschiedenen Edelholzoberflächen für ein dekoratives Aussehen furniert ist.

Anwendungen

Riga Decor wurde für Innenräume entwickelt, in denen sowohl Funktionalität als auch dekorative Gestaltung gefragt sind.



LEICHTBAU

Dekorative Wand- & Deckenverkleidungen Tischlerei, Möbel & Ladenbau



SEE-TRANSPORT

Yachten & Boote

Wesentliche Vorteile

 Dekoratives Aussehen mit einer großen Auswahl an hochwertigen, edlen Holzoberflächen
Strapazierfähige, glatte und gebrauchsfertige Oberfläche
Die Klangeigenschaften können durch perforierte und gerillte Platten erheblich verbessert werden
Sehr guter Schraubenhalt, leicht zu verarbeiten
Nachhaltiges Produkt mit langer Lebensdauer

Weiterverarbeitung

Riga Decor kann je nach Kundenwunsch weiterverarbeitet werden: Zuschnitt, CNC, Bohren, Fräsen, Verbinden, Kantenbearbeitung, Zusammenbau in Sets und/oder geschliffen und lackiert. Nach dem Zuschnitt, der Bearbeitung und dem Bohren auf der Baustelle sollten alle freiliegenden Kanten sorgfältig versiegelt werden. Für Anwendungen, bei denen Isolierung und akustische Leistung erforderlich sind perforierte und gerillte Akustikplatten möglich. Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre über Akustikplatten.

Edelholzsortierungen

Die Veredelung erfolgt in der Regel mit 0,55 mm dicken, ungeschliffenen Schälfurnieren (radial und mit tangentialem Ende), sowie mit gemesserten Furnieren. Große Auswahl an Vorder- und Rückseitenfurnieren: Birke, Buche, europäische Esche, europäische Eiche und Kiefer. Andere Holzarten und individuelle Stärken sind auf Anfrage erhältlich. Die Furnierqualität wird nach den Anforderungen des Kunden ausgewählt.

Deckfurnierqualitäten

Riga Ply auf BB/BB-Basis, furniert mit Messerfurnier-Sortierung (A, B, C) auf Kundenwunsch.

Oberflächeneigenschaften

Die Oberfläche ist glatt und dicht mit einer schönen natürlichen Holzstruktur. Erhältlich als unbeschichtetes oder mit farblos lackiert.

Kantenversiegelung

Die freiliegenden mehrlagigen Kanten sind ein einzigartiges Designelement und können auf Wunsch versiegelt oder lackiert werden.

Plattengrößen

• 2440 / 2500 / 3050 mm × 1220 / 1250 / 1500 / 1525 mm

Standardstärken

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm Zu den angegebenen Werten sollten Sie die Stärken von Edelfurnier und/oder Ausgleichspapier (0,15 mm) addieren.

Verleimungsklassen

Riga Wood Birkensperrholz ist mit wetter- und kochfestem Phenolformaldehyd- oder Lignin-Phenolformaldehyd-Harzkleber nach EN 314/Klasse 3 Exterior verleimt.

Verklebung mit feuchtigkeitsbeständigem, emissionsarmem Melamin-Harnstoff-Formaldehyd-Harz gemäß EN 314 / Klasse 1 und BS 1203 / H1 möglich.

Das dekorative Furnier wird mit einer Kombination aus Melamin-Harnstoff-Formaldehyd (MUF)-Klebstoff und Härter verklebt, die für Endanwendungen bestimmt ist, bei denen Wasser- und Wetterbeständigkeit erforderlich ist.

Formaldehyd-Emission

Die Formaldehydemission von Riga Wood Birkensperrholz liegt deutlich unter der EN 13986 Klasse E1 und erfüllt die Anforderungen der neuen REACH-Verordnung zur Beschränkung der Verwendung von Formaldehyd (EU 2023/1464), sowie den Anforderungen von EPA TSCA Title VI und CARB Phase 2.

Riga Decor

Toleranz

Toleranz in Bezug auf Abmessungen und Rechtwinkligkeit

Nominalstärke, mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Anzahl Furnierlagen	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Unteres Limit, mm	3,5	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Oberes Limit, mm	4,1	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

Der Feuchtigkeitsgehalt beeinflusst die Abmessungen von Sperrhölzern; die angegebenen Größen und Stärken beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von $9 \pm 3\%$.

Parameter	Toleranz
Länge, Breite (mm) ≤ 500	± 0,5 mm
Länge, Breite (mm) - 5002000	± 1 mm
Länge, Breite (mm) > 2001	± 2 mm
Maximale Differenz der Diagonalen ≤ 500	± 0,5 mm
Maximale Differenz der Diagonalen - 5002000	± 1 mm
Maximale Differenz der Diagonalen > 2001	± 2 mm
Geradheit der Kante	± 1 mm/m

Die Toleranzen für Größe, Rechtwinkligkeit und Stärke erfüllen die Anforderungen der EN 315.

Kundenspezifische Toleranzen sind auf Anfrage erhältlich.

Einhaltung der REACH-Verordnung

Riga Wood Birkensperrholz erfüllt alle Anforderungen der REACH-Verordnung. Es enthält keine besonders besorgniserregenden Substanzen (SVHC), die in der REACH-Kandidatenliste für eine Zulassung aufgeführt sind, in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent.

Edelholzaufarbeitung

Sowohl gemesserte als auch geschälte Furniere mit tangentialem/ radialem Schnitt können mit verschiedenen Fügetechniken verwendet werden. Standardverbindung Book Match + 180°, Sonderanfertigungen auf Anfrage erhältlich.

Tipps zur Oberflächenreinigung

Unbeschichtetes Riga Decor sollte nur mit einem trockenen und weichen Tuch oder einer Bürste gereinigt werden. Verwenden Sie kein Wasser, um Schlieren und Flecken zu vermeiden.

Lackiertes Riga Decor sollte mit einem weichen, trockenen oder feuchten Tuch oder einer Bürste gereinigt werden, wobei überschüssige Feuchtigkeit entfernt werden muss.

Wählen Sie bei der Reinigung sanfte und milde Reinigungsmittel und Geräte. Achten Sie nach der Reinigung immer auf eine gründliche Trocknung mit einem sauberen und trockenen Tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von Schleif- oder Poliermitteln. Daher empfehlen wir die Oberfläche mit dem einzusetzenden Reinigungsmittel unbedingt an einem nicht sichtbaren oder einsehbaren Stellen durchzuführen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Riga Wood keine Haftung und Gewährleistung für die Folgen nicht sachgemäßer Pflege übernimmt.

Nachhaltigkeit

Wir sind der festen Überzeugung, dass industriell genutzte holzbasierte Produkte eine großartige Option für die Kohlenstoffspeicherung und ein wichtiger Teil der Lösung für die Eindämmung des Klimawandels sind. Die Schlüsselprinzipien der Nachhaltigkeit und der verantwortungsvollen Unternehmensführung sind tief in der Tradition unseres Unternehmens verwurzelt und wir sind entschlossen, unsere Initiativen weiterzuentwickeln, indem wir aktiv mit Interessensgruppen, Materiallieferanten und Kunden zusammenarbeiten.

Lagerung

Sperrholz muss in einem gut belüfteten, wettergeschützten Bereich gelagert werden, wobei die Platten stets waagerecht und auf einer Ebene gestapelt werden müssen.



Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für Sperrholz von Riga Wood:

https://www.finieris.com/en/downloads/brochures

Die bereitgestellten Informationen dienen nur als Referenz und Riga Wood behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der hergestellten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern und zu ergänzen. Holz ist ein lebendiges Material, daher ist jede Platte einzigartig und geringfügige Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Riga Wood übernimmt keine Garantie dafür, dass ein Produkt den Anforderungen eines bestimmten Verwendungszwecks entspricht.



