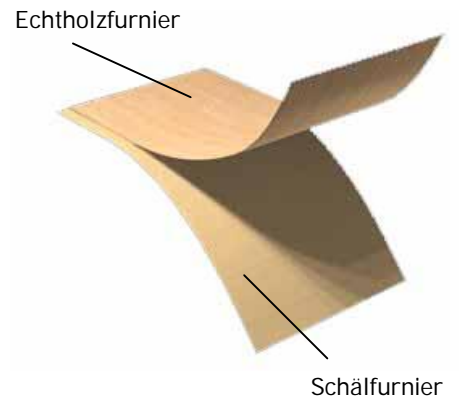


JT Flex BILEGNO Flexibles Furnier auf Holz



Auditorium S. Cecilia, Rom

Zusammensetzung JT FLEX BILEGNO



Das Laminat 100 % aus Holz

JT Flex BILEGNO besteht aus einem qualitativ hochwertigen Furnierblatt aus Echtholz (natürlich oder rekonstruiert), welches auf ein anderes Furnierblatt (Schälfurnier) gegengeklebt ist. Diese 2-Schicht-Konstruktion verleiht dem Produkt eine hohe Biegsamkeit, eine exzellente dimensionelle Stabilität und eine technische Widerstandsfähigkeit, die der von industriellen Laminaten gleichkommt.

JT Flex BILEGNO ist geringfügig stärker als JT Flex KL, und gleicht somit eventuelle Unregelmäßigkeiten des Untergrundes (MDF, Spanplatte, Sperrholz usw.) aus, ohne dabei jedoch an Flexibilität einzubüßen.

JT Flex BILEGNO eignet sich ganz besonders für die Realisierung großflächiger gewölbter Objekte. 100 % aus HOLZ und mit einem Gegenzug in demselben Farbton ermöglicht JT Flex BILEGNO dabei ein Verkleben, ohne dass unästhetische schwarze Kanten auftreten (wie es bei herkömmlichen Laminaten vorkommen kann). Das verwendete Furnier wird rigorosen Qualitätskontrollen unterzogen. Für Lagerware werden die Blätter standardmäßig geschoben oder gestürzt zusammengefügt, wobei auf Anfrage eine personalisierte Anordnung der Furnierblätter realisierbar ist (Mindestmenge).

Gängige Holzarten auf Lager:

Aniegre, Eiche, kanadischer Ahorn, Esche, Buche, amerik. Kirschbaum, amerik. Nussbaum, Mahagoni, Wenge.

Andere Holzarten (natürliches oder rekonstruiertes Furnier) auf Anfrage.

Spezialprodukte: Für Holz werden ständig neue Einsatzgebiete gefunden. JT Flex passt sich dieser Entwicklung an und wird je nach Einsatzbereich auf die unterschiedlichsten Trägermaterialien dekliniert:

- ◇ Kraftpapier (Innenausbau, geschwungene Möbelstücke usw., siehe Datenblatt JT Flex KL)
- ◇ Leder (Lederwaren, Luxusartikel usw.)
- ◇ Stoff (Ausstattung Privatjets)
- ◇ Aluminium (Automobilindustrie, Transportbereich usw.)

Bitte sprechen Sie uns für weitere Informationen direkt an.

Hochqualitatives Furnier

100 % Holz

Flexibel, ohne Postforming

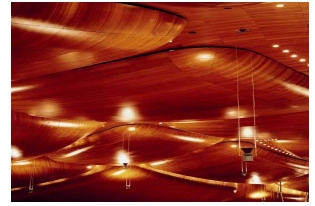
Kein Leimdurchschlag

Einfach und schnell zu verwenden

Keine schwarzen Kanten

JT FLEX BILEGNO, biegsames Qualitätsfurnier. Elegant und ökonomisch für:

- ◆ Großflächige gewölbte Flächen
- ◆ Verschiedenste Inneneinrichtungen
- ◆ Kanten
- ◆ Möbeldesign
- ◆ Alle Projekte mit gewölbten Flächen oder abgerundeten Ecken



Vorzüge

- ◆ Beeindruckend flexibel* :
Längsradius $\geq 40\text{mm}$
Querradius $\geq 80\text{mm}$
- ◆ Trägerfurnier in demselben Ton wie die Dekofläche $\bar{\circ}$
keine schwarzen Kanten
- ◆ JT Flex BILEGNO ist für Leim- und
Feuchtigkeitsdurchschlag beim Verkleben
undurchlässig
- ◆ Schnell und einfach einzusetzen
- ◆ Herausragende technische Qualitäten

* nicht zerfaserte Standardausführung

Oberfläche

- ◆ In allen Holzarten realisierbar, von **Akazie** bis **Zebrano**
(Maserfurnier und rekonstruiertes Furnier inklusive)
- ◆ In allen gängigen Strukturen: Rift, Aufbau, Halbrift,
Maser usw.
Geschoben (Rift und Halbrift) oder gestürzt (Aufbau)
zusammengefügt
- ◆ Für Maseraufbau in Spiegelform zusammengesetzt (4, 8
oder 12 Furnierblätter)
- ◆ Gängige Holzarten auf Lager. Andere auf Anfrage
- ◆ Holz ist ein Naturprodukt und leichte Unterschiede in
Farbe und Struktur können auch innerhalb ein und
derselben Lieferung auftreten. Diese können nicht als
Mangel beanstandet werden.

Lagerung

- ◆ 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %.
- ◆ horizontal, eben, Dekoseiten aufeinanderliegend
- ◆ Kontakt mit Wasser, Feuchtigkeit und Lichtquellen
vermeiden (Schutzplatte)

Technische Informationen

Artikel	JT FLEX BILEGNO
Typologie	Flexibles Furnier
Größe	2500 x 1250mm
Nominalstärke	0,9 - 1,1mm
Postforming	nicht nötig
Biegeradius*	$\geq 40\text{mm}$ (längs)/ $\geq 80\text{mm}$ (quer)
Oberfläche	natürliches oder rekonstruiertes Furnier
Trägermaterial	Schäl furnier
Finish	vorgeschliffen (Körnung 200)
Holzarten (Lager)	Aniegre, Eiche, kanadischer Ahorn, Esche, Buche, am. Kirschbaum, am. Nussbaum, Mahagoni
Aufbringen	Holzuntergrund (MDF, Spanplatte usw.)
Lagerung	horizontal, eben
Ø-Gewicht	0,64kg/m ²
Formaldehydemission	keine

Kleben & Verarbeiten

- ◆ Zuschneiden anhand von Furniersäge, Laser, Cutter oder simpler Haushaltsschere
- ◆ Aufzubringen auf jeden Holzuntergrund (MDF, Spanplatte, Sperrholz usw.).
Unter Verwendung einer Presse mit:
 - ◇ Harnstoffkleber (Temp.: 70 - 75°C) oder
 - ◇ warmem Vinylklebstoff (Temp.: 75 - 80°C)
 Ansonsten:
 - ◇ kalten Viylklebstoff oder
 - ◇ Kontaktkleber (z.B. Bostik)
 auf die beiden zu verklebenden Flächen auftragen.
Bitte beachten Sie die vom Kleberhersteller empfohlenen Trocknungszeiten (Risiko der Blasenbildung)
- ◆ JT Flex BILEGNO ist geringfügig stärker als JT Flex KL und daher besser geeignet, falls kleine Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen werden müssen
- ◆ JT FLEX BILEGNO wird fein vorgeschliffen geliefert und kann umgehend nach dem Aufkleben (Trocknungszeit!) lackiert werden
Auf Anfrage kann JT Flex BILEGNO bereits lackiert geliefert werden (PU-Lack in 2 Schichten)