

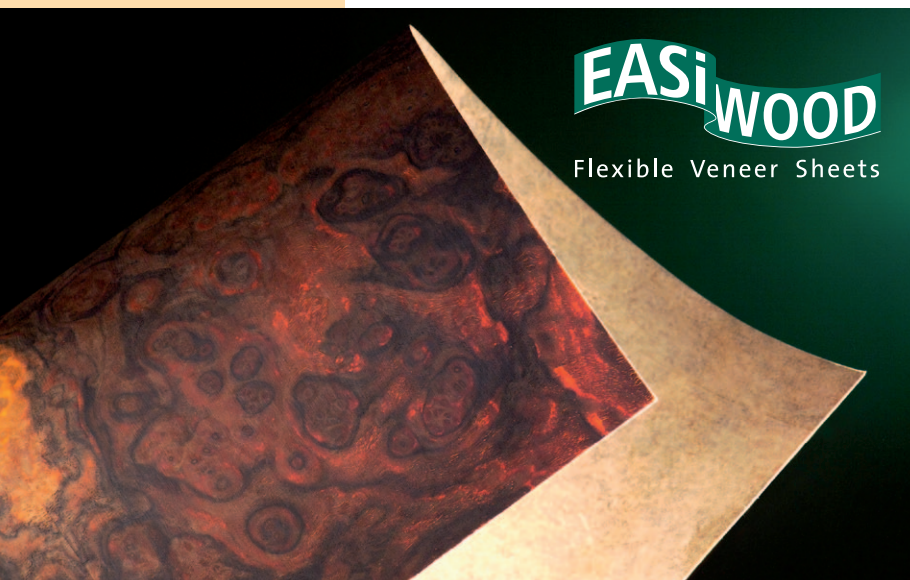
EASiWOOD IST NEU UND EXTREM BIEGSAM !

EASiWOOD, unser neues Produkt, ist noch flexibler als normale vlieskaschierte Furniere, lässt sich noch einfacher verarbeiten - und ist trotzdem echtes Furnier. Für die hervorragenden Eigenschaften sorgt zum einen ein speziell für EASiWOOD entwickeltes Vlies, das mit der Furnierrückseite fest verleimt wird. Zum anderen wird EASiWOOD bei der Produktion „vorgebrochen“, so dass die Fasern geschmeidig und extrem biegsam sind.

EASiWOOD ist bereits vorgeschliffen und muss nur noch lackiert oder geölt werden. Die Blätter haben eine Größe von 2.440 mm x 1.220 mm und eine Stärke von circa 0,6 mm. Die Holzarten im Standard-

Sortiment sind: am. Ahorn, Bambus, Buche, eur. Eiche, Esche, Kiefer, am. Kirschbaum, Makassar (Fineline), am. Nussbaum, Sapeli, Weißliche und Zebrano. Individuelle Maße und Holzarten sind auf Anfrage möglich.

Easiwood verbindet die natürliche Schönheit von Holz mit einfachster Anwendung.



Die Produktion erfolgt in Eschelbronn, Deutschland. Dort wird seit 2009 auch das spezielle EASiWOOD-Vlies hergestellt. So ist Schorn & Groh verantwortlich für die gesamte Produktionskette von EASiWOOD vom Einkauf der Stämme über die Furnier- und Vliesherstellung bis hin zur Fertigung des Endproduktes.

Die Bestellung erfolgt einfach über den Online-Shop von Schorn & Groh: www.sg-shop.de. Weitere Holzarten und individuelle Maße können in Eschelbronn angefragt werden: sg-eschelbronn@sg-veneers.com. (mehr auf der nächsten Seite)

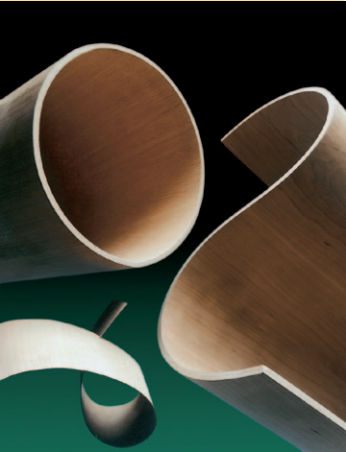
TOP ANGEBOT: Amerikanisch Ahorn Cluster

Der beige-rosé farbene Ton strahlt eine ruhige und freundliche Atmosphäre aus. Das harmonische Bild wird belebt durch die ungleichmäßig eingestreuten Maserbereiche. Die Augen dieses Stammes variieren in unterschiedlicher Intensität und sind oftmals gepaart mit Riegel- bzw. Muscheleffekt. Amerikanisch Ahorn Cluster ist besonders geeignet für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau.



Herkunft: Nord-Westküste der USA, **Länge:** bis max. 3 m, **Menge:** gesamt ca. 15.000 m² (Wir haben auch Europ. Ahorn Cluster in ähnlichen Mengen auf Lager)

Weitere Informationen zu unserem Angebot:
rolf.ii@sg-veneers.com,
Telefon: 07 21 - 9 62 45 - 36



EASiWOOD auf einen Blick:

- extrem flexibel und sehr einfach zu verarbeiten
- auch für Rundungen bis zu 360° geeignet
- kann einfach mit einer Schere oder einem Messer geschnitten werden
- lässt sich mit den meisten trockenen Untergründen fest verleimen
- ist bereits vorgeschliffen
- in 12 Holzarten im Standardmaß von 2.440 mm x 1.220 mm online zu bestellen: www.sg-shop.de
- über 130 weitere Furniere und individuelle Maße auf Anfrage: sg-eschelbronn@sg-veneers.com

JETZT AUCH ONLINE: „one-of-a-kind“

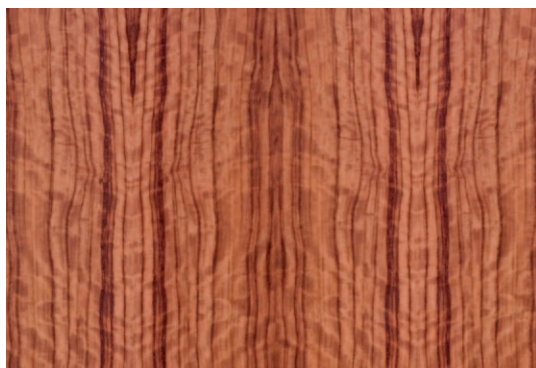
Für außergewöhnliche Objekte und Anforderungen bieten wir mit „one-of-a-kind“ eine Auswahl besonders individueller Stämme an. Seit Mai präsentieren wir die komplette Exklusiv-Kollektion auf unserer Webseite: mit aussagekräftigen Fotos und detaillierten Informationen zu jedem einzelnen Stamm.

Unter one-of-a-kind Select finden Sie außergewöhnliche Naturschönheiten, die schon ab 100 m² bestellt werden können.

Die Premium-Stämme bieten wir nur exklusiv, als kompletten Stamm an.

Die Furniere der one-of-a-kind-Kollektion sind vor allem für den hochwertigen Möbel- und Innenausbau geeignet. Sie punkten mit ihrem Naturdesign bei Menschen, die auf Individualität Wert legen und sich bewusst vom Massengeschmack abheben möchten. Mit Hilfe eines Passwortes können Sie Zugang zu unserem Exklusiv-Bereich erhalten: www.sg-veneers.com.

Heute präsentieren wir aus unserer Exklusiv-Kollektion „one-of-a-kind“



Bubinga Select

Ausdruckstarker Stamm mit auffallend schöner Textur. Gleichmäßig und ideal in Länge und Fläche, geschachtelt, geviertelt.

Stamm Nr.: 565/AB, **Herkunft:** Afrika / Kamerun, **Menge:** 6.426,190 m², **Hauptlänge:** 3,35 m. Kann in Teilen erworben werden.



„Arctic Light“ Premium

Außergewöhnlicher Vogelaugenahorn zarte Anmutung, besonders geeignet für den Innenausbau in allen Variationen.

Stamm Nr.: 41/XB, **Herkunft:** Michigan, USA, **Menge:** 296,839 m², **Hauptlänge:** 3,10 m. Kann nur komplett erworben werden.

BESONDERE FURNIERE HEUTE: AMERIKANISCH NUSSBAUM

Holzart/Handelsname(n):

American black walnut (US/GB); Noyer américain (F), Noyer (US); Nogal americano (ESP); Noce americana (I)

Botanische Bezeichnung:

Juglans nigra

Charakter/Farbe:

In Struktur und Farbe unterscheidet sich der amerikanische Nussbaum vom europäischen durch seine kräftige graubraune Farbe und seine deutlich gestreifte bzw. gefladerte Struktur. Das Furnierbild verbreitet ein gediegenes Ambiente. Allerdings treten beim amerikanischen

Nussbaum häufig fingernagelgroße Einwüchse, die sogenannten Bird-Pecks auf, die zu Qualitätseinbußen führen und das Auffinden guter Furnierqualitäten erschweren.

Hauptvorkommen:

östliche und mittlere USA und kultiviert in Mittel- und Südeuropa

Verwendung:

gehobener Möbelbau und Innenausbau, Sitzmöbel, Klaviere und Flügel

Verfügbarkeit: ■■■■

Preisgruppe: ■■■■

Nussbaum-Furnier veredelt Hotel am Dubai Airport

Bei der Erweiterung des Dubai International Airport wurde Nussbaum-Furnier auf spektakuläre Art und Weise in Szene gesetzt: Es veredelt seit diesem Jahr die innenliegenden Fassadenelemente des neuen Airport-Hotels „Envelope“.

Das Hotel hat die Form einer gigantischen Röhre mit elliptischem Querschnitt. Die Längsfassaden werden von 420 vorgesetzten, bogenförmigen Strukturelementen dominiert. Die Oberfläche dieser Elemente wurde aus amerikanischem Nussbaum realisiert. Aufgrund ihrer Dimension und Lage müssen die Elemente besondere statische Voraussetzungen erfüllen und den Brandschutzrichtlinien des Flughafens genügen. Lindner Objektdesign, ein Unternehmen der Lindner Gruppe, erarbeitete mit dem

Bereich F+E, verschiedenen Hochschulen und Prüfinstituten ein innovatives Konzept, das die Vorgaben erfüllt: „PUREline“, mit Echtholz veredelte Metallbauteile.

Für die Herstellung der Fassadenbögen verwendete Lindner Objektdesign hochwertiges Nussbaumfurnier, das zum Großteil von Schorn & Groh, Karlsruhe geliefert wurde. Die Strukturelemente wurden als segmentierte Hohlkastenträger in Aluminium ausgeführt, die Deckenverkleidungen und Ausfachungen als Aluminiumpaneele. Nach einem speziell entwickelten Verfahren wurde das Furnier direkt auf die Aluminium-Bauteile aufgebracht. Eine Vorbehandlung des Furniers sorgte dafür, dass es die Brandschutzanforderungen des Airports nach ASTM zu erfüllt.



Fotos: Lindner AG

 Amerikanisch Nussbaum
Furnier und Stamm

Impressum:

Schorn & Groh GmbH
Printzstraße 15–17
76139 Karlsruhe / Germany
Tel: +49 721/9 62 45-0
info@sg-veneers.com
www.sg-veneers.com