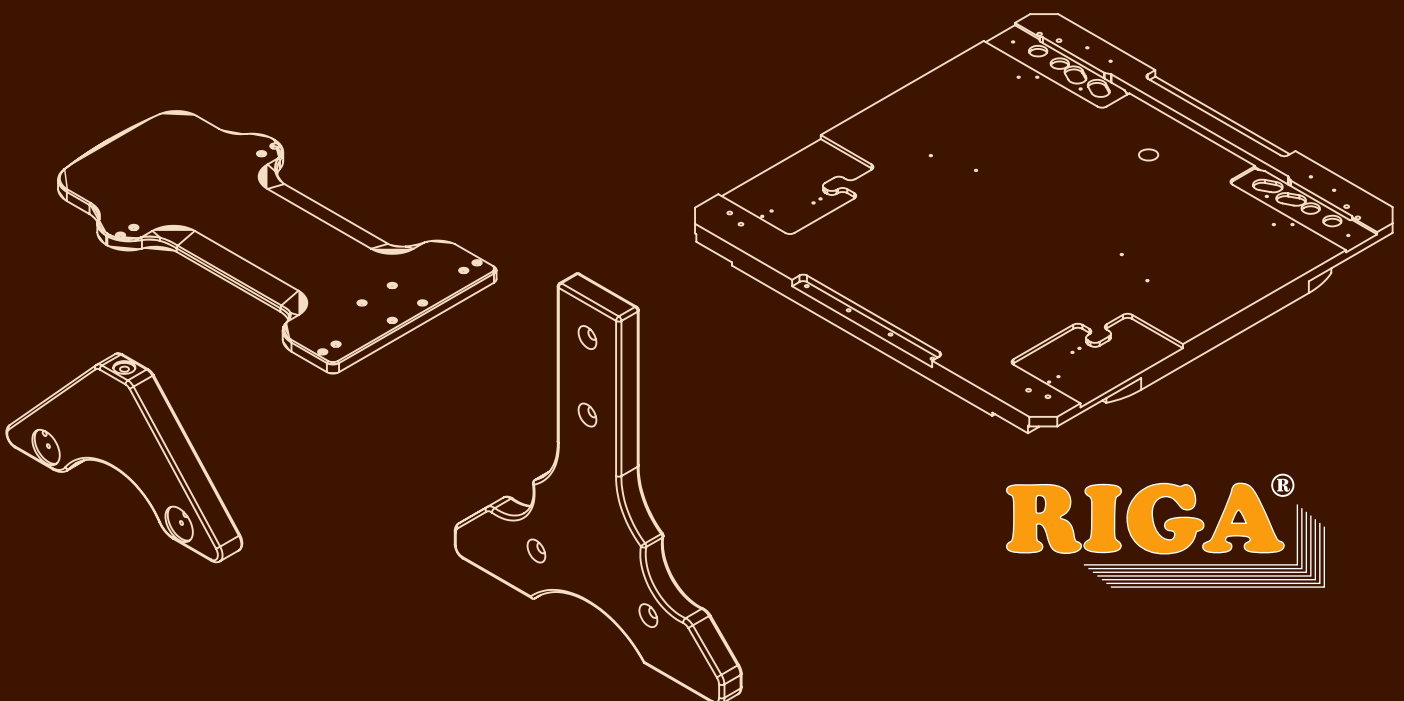


Maschinelle und
dekorative Bearbeitung von
Sperrholzplatten
OBERFLÄCHEN- UND KANTENBEARBEITUNG, FINISHING



LATVIJAS FINIERIS

AKOŠU SABIEDRĪBA



Inhalt

Zuschnittmöglichkeiten	3
CNC-Bearbeitung	5
Kantenbearbeitung	7
Dekorative Endverarbeitung	9
Spezielle Oberflächen	11
Weitere Optionen	13

Zuschnitt

1

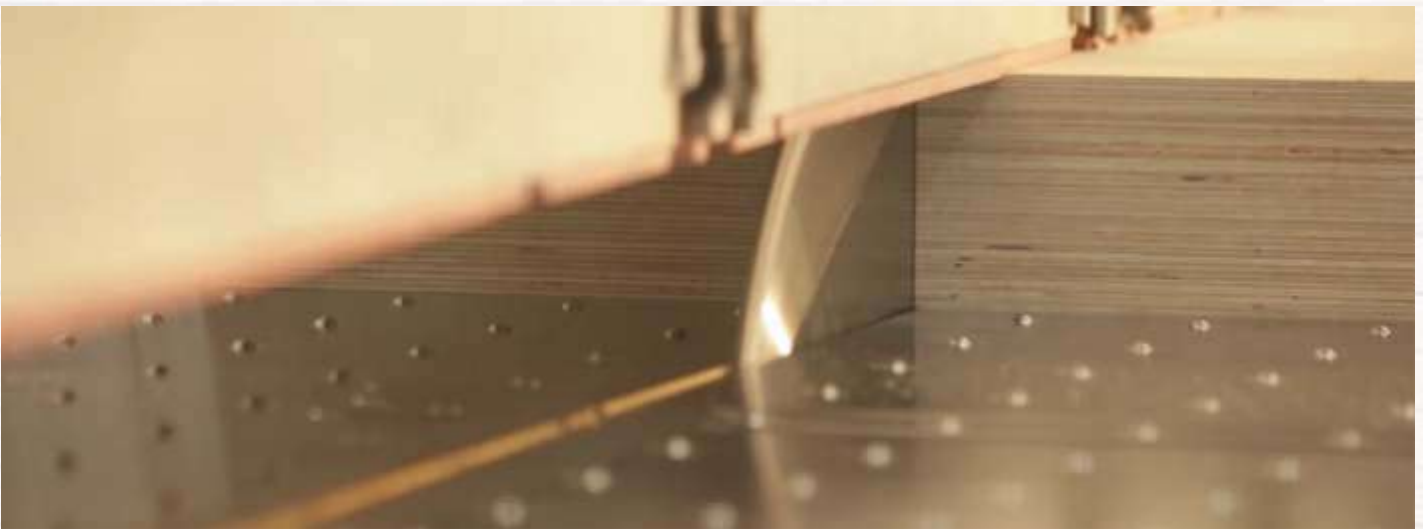
Zuschnittmöglichkeiten

Formate

Länge: 100 - 4100 mm
Breite: 20 - 2290 mm
Dicke: bis zu 120 mm

Toleranzen

Länge und Breite: +/- 0.5 mm/m
Winkelgenauigkeit: max. 1 mm/m
Geradlinigkeit der Kanten: +/-0.5 mm



CNC-Bearbeitung

2

Gymnasium floor
Material - Riga Ply
Bearbeitung - Fräsungen

CNC-Bearbeitung

Formate

Länge: 100 - 5760 mm

Breite: 200 - 2290 mm

Dicke: bis zu 500 mm

Maximale Grössen auf Anfrage

Hochqualitative CNC-Bearbeitung

- Fräsungen, Bearbeitung von verschiedenen Elementen, elliptische Formen möglich, Polygone, Ovale
- Bohrungen
- Blind- und durchgehende Bohrungen
- Profilierte und geschliffene Kanten



Kantenbearbeitung

3

Fahrzeugboden
Material - Riga Tex
zugeschnitten auf Mass, Kanten gefast mit Falz Profil H-DG

Profile

Formate

Länge: 100 - 4000 mm
Breite: 260 - 3500 mm
Dicke: bis zu 50 mm

Toleranzen

Breite nach der Bearbeitung: bis zu 500 mm $\pm 0,5$ mm
Breite nach der Bearbeitung: über 500 mm ± 1 mm
Unterschiede in den Diagonalen: max. ± 1 mm
Nut + Kamm Toleranz von aussen bis Mitte Nut/Kamm: $\pm 0,2$ mm

Standardprofile



H-TG1



H-TG2



H-TG3



H-TG4



Wechselfalz H-PS



Falz H-DG



Nut H-G



Tischplattenprofil H-M 1



Tischplattenprofil H-M 4



Tischplattenprofil H-M 5



Tischplattenprofil H-M 11



Fasungsprofil H-L



Rundungsprofil H-R

Kantenversiegelung, andere Kantenprofile und spezielle Toleranzen auf Anfrage

Dekorative Oberflächenbehandlung

4

Büromöbel
Material - Riga Ply
Zuschnitt auf Mass, Ausfräsungen, Kantenbearbeitung
Dekorativer Finish, Farblackierung

Oberflächenbehandlung, z.B. Grundierung, Farb- und Lackbeschichtung, oder Imprägnierung

Formate

Länge: 500 - 4400 mm

Breite: 100 - 1250 mm

Dicke: 4 - 30 mm

Dekorative Oberflächenmöglichkeiten

- Grundierung mit UV aushärtendem- (UV) oder Polyurethan-Primer
- Säurebehandlung (AC), Polyurethan (PU) oder wasserlösliche (WB) Farbbeschichtung
- Nitrozellulose (NC), Säurebehandlung (AC) oder Polyurethan (PU) Lackbeschichtung
- Oberflächenbehandlung mit wasserlöslichen Farben/Lacken
- Oberflächenbehandlung mit Holzschutzmitteln
- Siebdruck (Logo, Produkt, Code etc.) mit wasserresistenten Druckfarben

Weitere dekorative Ausführungen

- Auftrag von spezifischen Materialien (Epoxy etc.)
- Überfurnieren
- Farbblackierung
- Granulat Oberflächenbeschichtung



Überfurnieren



Farblackierung



Granulat Oberflächenbeschichtung

Spezielle Oberflächenbeschichtungen

5

Akustikplatten
Material – Riga HPL
Zuschnitt auf Mass mit Perforation

Spezielle Oberflächen

Furnieren oder Beschichten mit Plastik, Kork und anderen Materialien

Formate

Länge: bis zu 3660 mm

Breite: bis zu 1580 mm

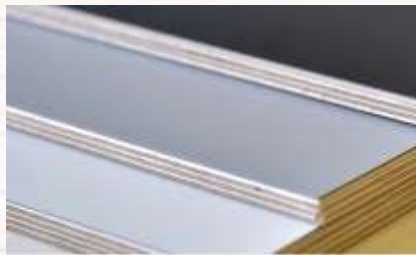
Dicke: bis zu 50 mm

Standardoptionen

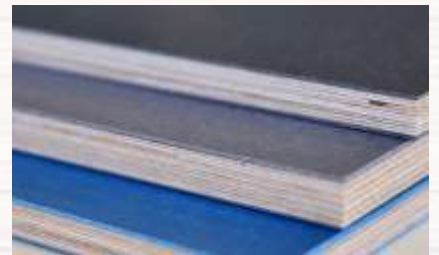
- Edelfurnierte Platten mit Messer- oder Schäl furnieren in allen möglichen Holzarten
- HPL- oder CPL belegte Platten
- Belegte Platten mit Linoleum, Gummi, Kork, Aluminium, Polypropylen (PPL), thermo-plastischen Polyolefinen (TPO) und anderen Materialien
- Verbundplatten



Riga Color



Riga HPL



Riga Poliform



Riga Silent



Riga Decor



Riga Composite (AL, PPL, TPL)

Weitere Produktmöglichkeiten

6

Fahrzeugbaukomponenten
Material - Riga Tex

Bearbeitung auf Mass, Fräsungen, Bohrungen, Kantenversiegelung, Verpackung auf Kundenwunsch per Set

Weitere Produktmöglichkeiten

Weitere Produktmöglichkeiten



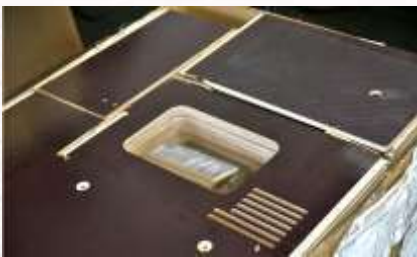
Plattenverbindung



Sortierung nach Sets



Endverarbeitung von Halbfabrikaten
mit z.B. Ringen, Kork etc.
Material (Ringe, Kork etc.)



Spezialverpackung



Präzisierte Bearbeitung



Logodruck



Formteile



Genaue Zeichnungen nach Kundenskizzen
Kundenentwürfen

100_1_07122018



LATVIJAS
FINIERIS
GROUP

Bauskas 59, LV-1004 RIGA, Latvia
Phone: +371 67 620 857
E-mail: info@finieris.lv
rigawood.com

