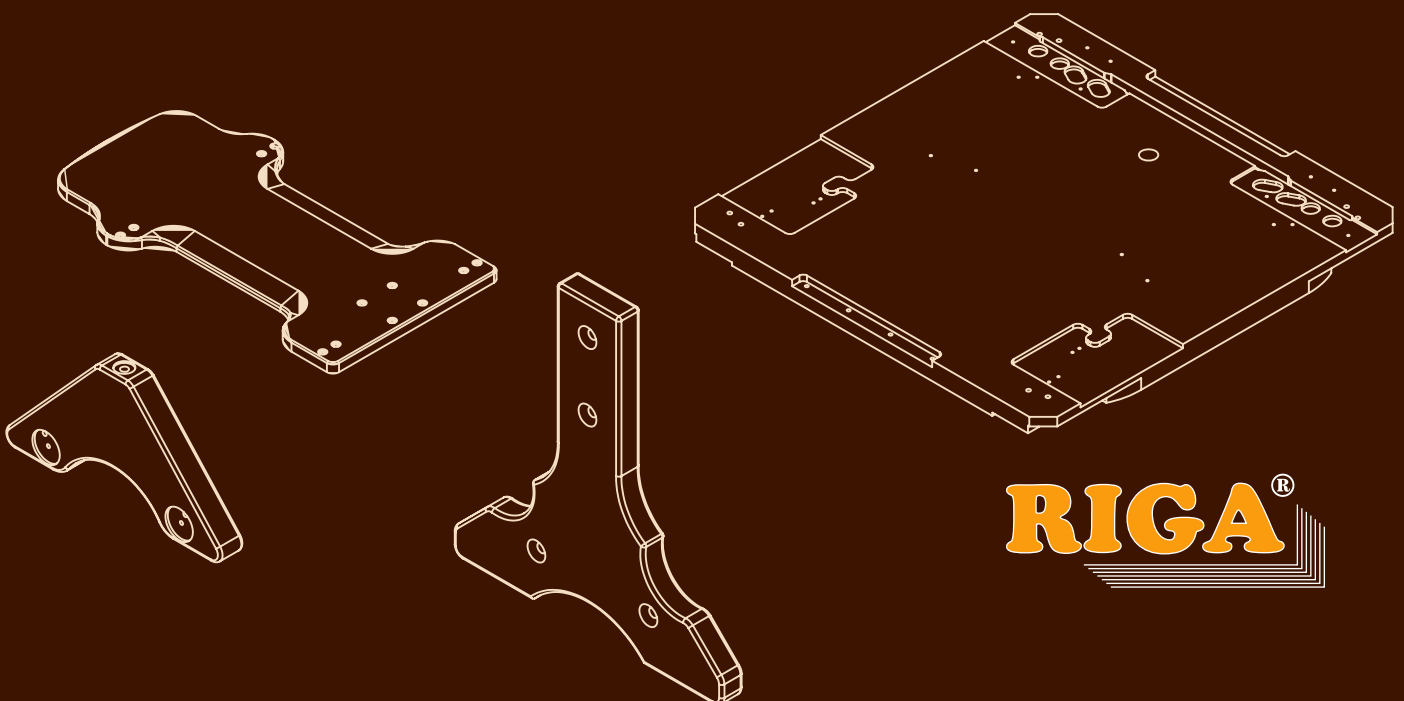


# Maschinelle und dekorative Bearbeitung von **Sperrholzplatten**

OBERFLÄCHEN- UND KANTENBEARBEITUNG, FINISHING



**RIGA**<sup>®</sup>

**LATVIJAS FINIERIS**

**AKCIJU SABIEDRĪBA**



# Inhalt

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

# Zuschnitt

1



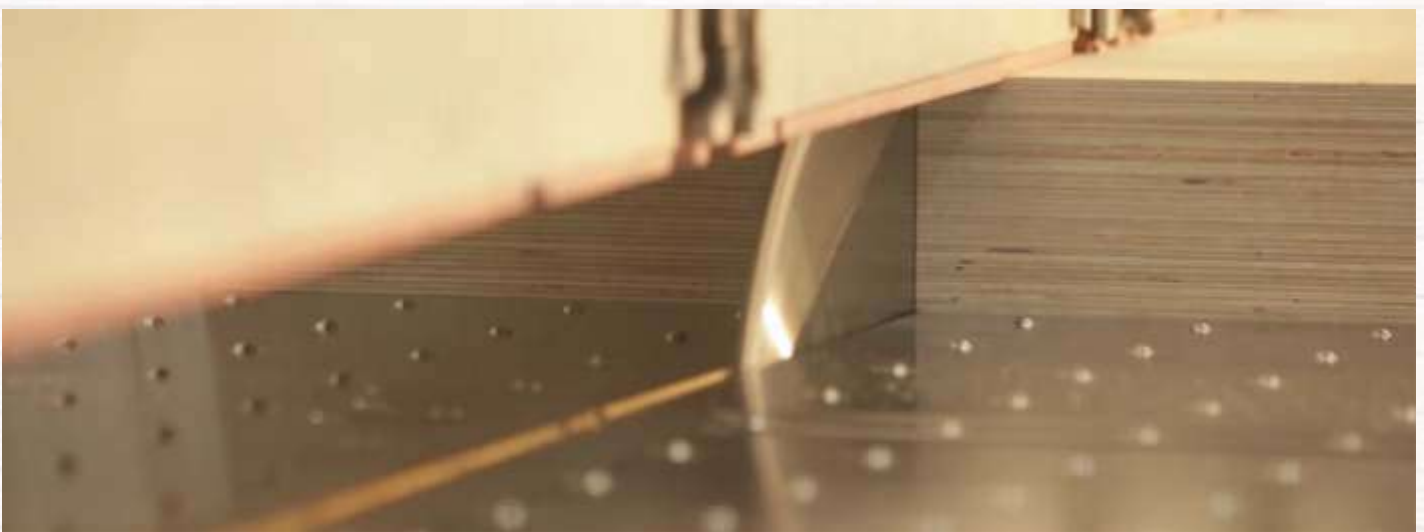
## Zuschnittmöglichkeiten

### 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



# Kantenbearbeitung

## Profile

### Formate

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

### Toleranzen

Breite nach Bearbeitung: +/- 3mm/m  
Unterschiede in den Diagonalen: max. 0.3mm/m  
Nut + Kamm Toleranz von aussen bis Mitte Nut/Kamm: +/-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

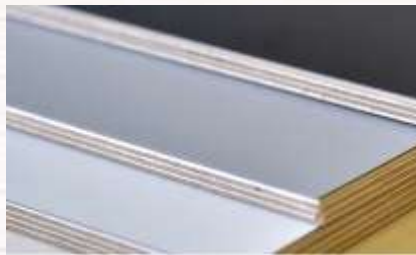
Dicke: bis zu 50 mm

### Standardoptionen

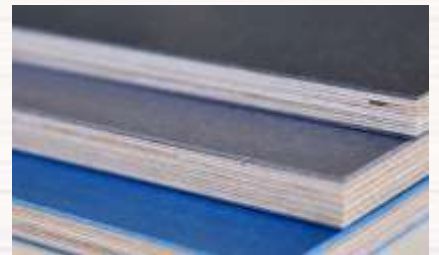
- Edelfurnierte Platten mit Messer- oder Schäl furnieren in allen möglichen Holzarten
- HPL- oder CPL belegte Platten
- Belegte Platten mit Linoleum, Gummi, Kork, Aluminium, Polypropylen (PPL), thermo-plastischen Polyolefinen (TPO) und anderen Materialien
- Verbundplatten



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



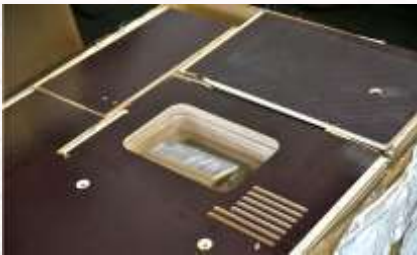
Plattenverbindung



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](mailto:info@finieris.lv)  
[rigawood.com](http://rigawood.com)

