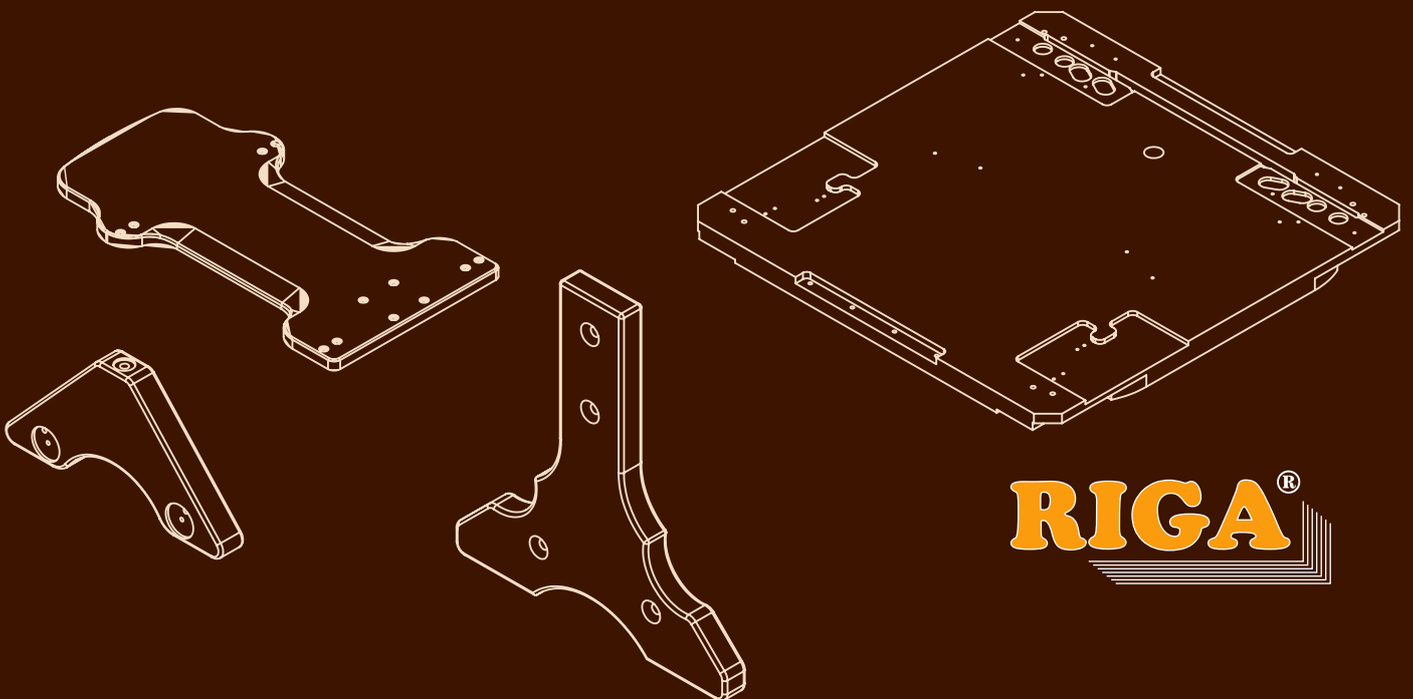


Usinage de **contreplaqué** et finition décorative

USINAGE DE SURFACE ET DE BORDURE, FINITION



RIGA[®]

RIGA[®]

The word "RIGA" is written in a bold, orange, serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the letter "A". Below the word, there is a graphic consisting of several horizontal lines of varying lengths, stacked on top of each other, creating a stepped effect that extends to the right.

Contenu

| | |
|--|----|
| Éléments découpés | 3 |
| Usinage sur machine à commandes numériques | 5 |
| Usinages des champs | 7 |
| Finition décorative | 9 |
| Options de revêtements spéciales | 11 |
| Autres options | 13 |

Découpe

1

Éléments découpés

Dimension

Longueur: 100 - 4100 mm
Largeur: 20 - 2290 mm
Épaisseur: jusqu'à 120 mm

Tolérances

Longueur et largeur: +/- 0.5 mm/m
Equerrage des éléments: max 1 mm/m
Rectitude des bords: +/- 0.5 mm



Usinage sur machine à commandes numériques

2

Usinage sur machine à commandes numériques

Usinage sur machine à commandes numériques

Dimension

Longueur: 100 - 5760 mm
Largeur: 200 - 2290 mm
Épaisseur: jusqu'à 500 mm

Taille maximum à convenir.

Usinage sur machine à commandes numériques de haute qualité

- Fraisage, fabrication de divers composants ellipses, polygones, ovales
- Perçage
- Trous non débouchant
- Profilage et perçage des champs



Usinage des champs

3

Usinages des champs

Profils

Dimension

Longueur: 100 - 4000 mm
Largeur: 260 - 3500 mm
Epaisseur: jusqu'à 50 mm

Tolérances

Largeur après usinage: +/- 3 mm/m
Différence des diagonales: max 0.3 mm/m
Du centre de R&L à la face extérieure: +/-0.2 mm

Profils standards



H-TG1



H-TG2



H-TG3



H-TG4



Mi-bois H-PS



Rainure partielle H-DG



Rainure H-G



Profil pour dessus de table H-M 1



Profil pour dessus de table H-M 4



Profil pour dessus de table H-M 5



Profil pour dessus de table H-M 11



Chanfrein H-L



Arrondi H-R

Traitement des champs et tolérances spécifiques sur demande.

Finition décorative

4

Mobilier de bureau
Référence - Riga Ply
Usinage, découpe, fraisage et profilages des champs
Finition décorative - coloration et laquage

Apprêt, peinture, laquage, teinte et imprégnation

Dimension

Longueur: 500 - 4400 mm

Largeur: 100 - 1250 mm

Épaisseur: 4 - 30 mm

Options de finition décoratives

- Application d'apprêt anti-UV ou polyuréthane
- Revêtement de peinture à base d'acide (AC), de polyuréthane (PU) ou d'eau (WB)
- Revêtement de nitrocellulose (NC), durcisseur à base acide (AC) ou polyuréthane (PU)
- Teinture à l'eau
- Traitement de surface avec des fongicides
- Sérigraphie (logo, produit, code etc.) avec des peintures résistantes à l'eau

Autres solutions de finitions décoratives

- Application de matériaux spécifiques (époxy etc.)
- Placage
- Teinte
- Revêtement avec granules



Placage



Teinte



Revêtement avec granules

Revêtements

5

Panneaux acoustiques
Référence - Riga HPL
Usinage, découpe et perforation

Options de revêtements spéciales

Placage ou revêtement de panneaux avec plastique, liège et divers matériaux

Dimension

Longueur: jusqu'à 3660 mm

Largeur: jusqu'à 1580 mm

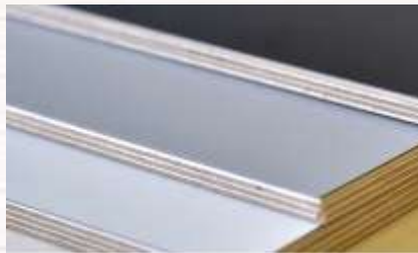
Épaisseur: jusqu'à 50 mm

Options standard

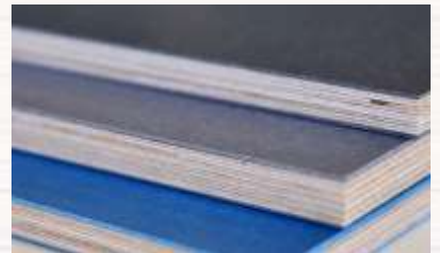
- Placage des panneaux avec des placages de différentes essences de bois déroulés ou tranchés
- Revêtement des panneaux avec du plastique (HPL, CPL)
- Revêtement des panneaux en linoléum, caoutchouc, liège, aluminium, polypropylène (PPL), polyoléfine thermoplastique (TPO) et autres matériaux
- Revêtement des panneaux avec des matériaux composite à base de bois (WPC)



Riga Color



Riga HPL



Riga Poliform



Riga Silent



Riga Decor



Riga Composite (AL, PPL, TPL)

Autres options de produits

6

Composants pour remorques
Référence - Riga Tex
Usinage, découpe, fraisage, perçage, traitement des champs, conditionnement par kits

Autres options de produits

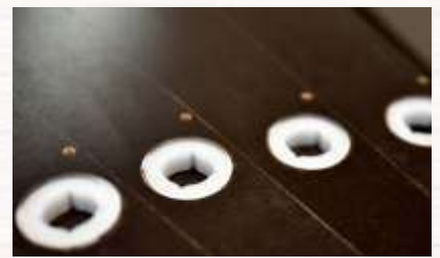
Autres options de produits



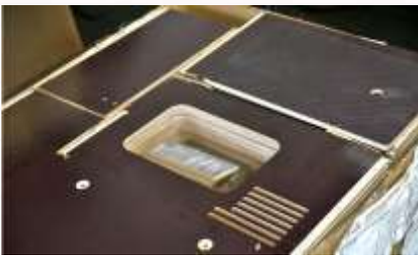
Jointage de panneaux



Conditionnements par kits



Assemblage de panneaux avec accessoires complémentaires (inserts, bagues, liège etc.)



Emballage spécial



Usinage de précision



Sérigraphie



Éléments galvés



Plans précis réalisés d'après les ébauches des clients

100_1_07122018

RIGA[®]

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

