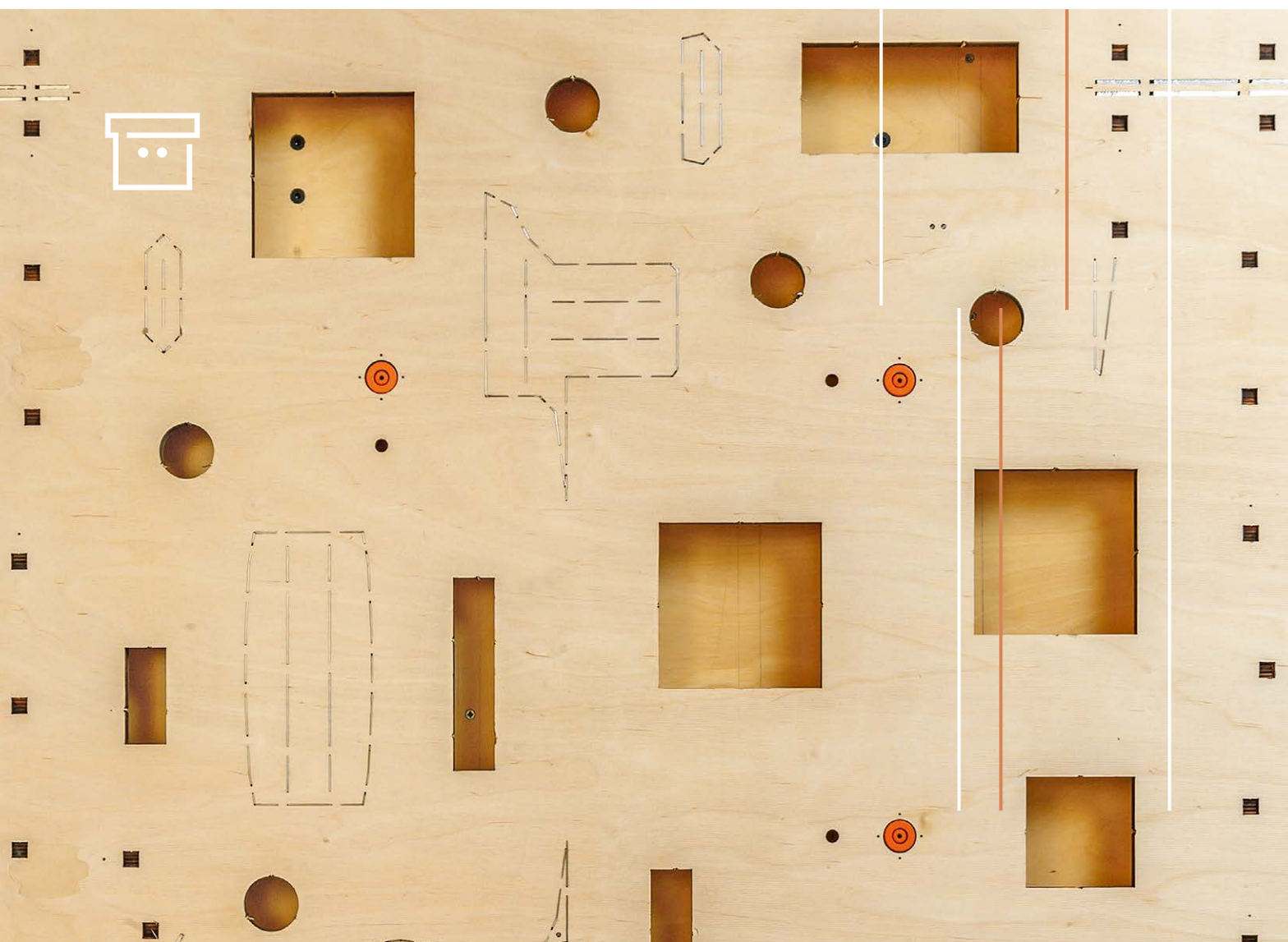
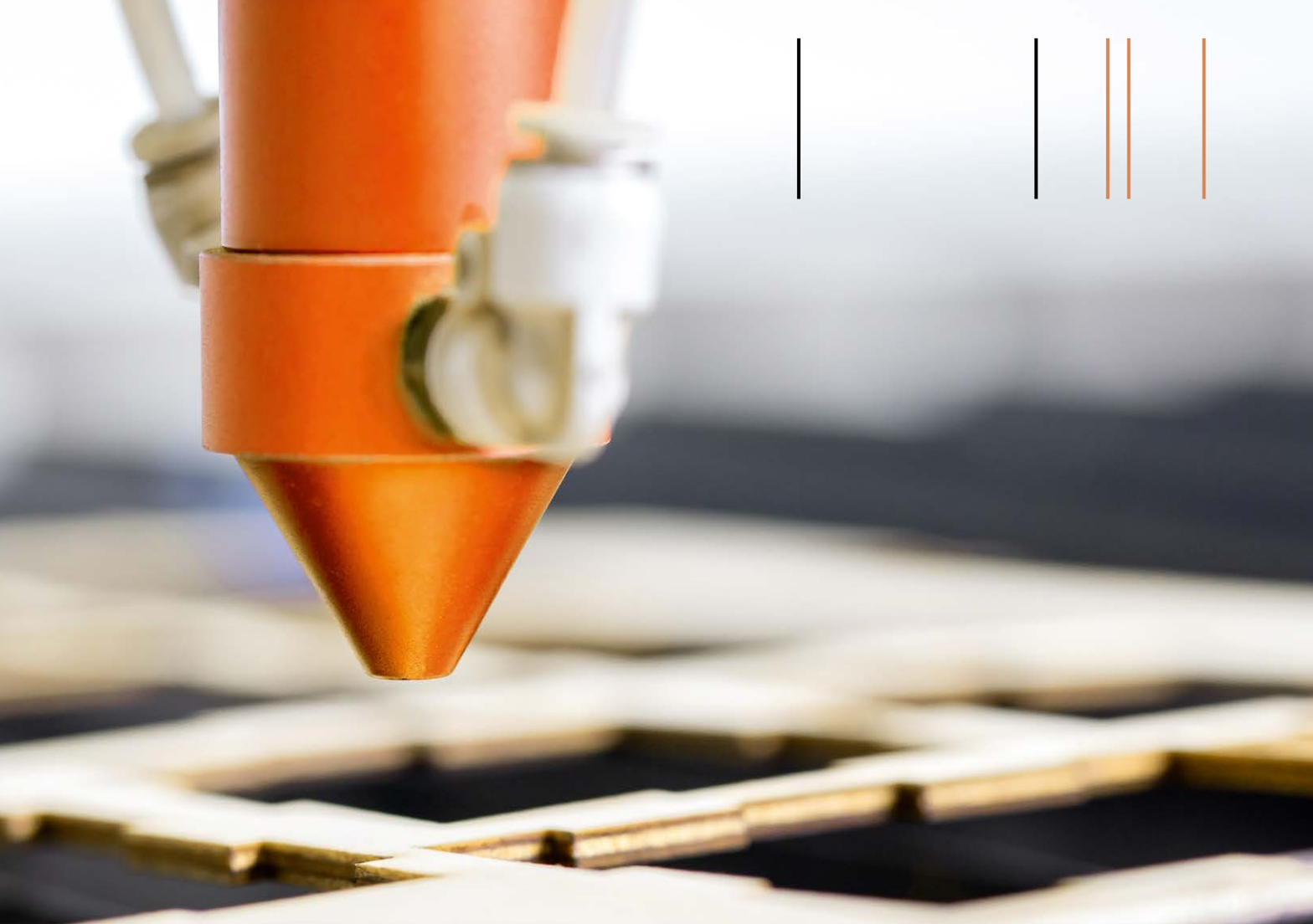


Riga Wood 
Latvijas Finieris Group

Riga Laser

La qualité optimale pour la découpe Laser





Riga Laser

Riga Laser comprend une gamme de produits de qualité supérieure qui a fait ses preuves dans l'industrie exigeante de la découpe laser. Avec une planéité et une régularité parfaites des faces de

placages, le contreplaqué bouleau Riga Wood durable et robuste est le matériau idéal pour les formes de découpe. Le Riga Laser appartient à la famille des produits contreplaqué bouleau Riga Wood.

Pourquoi le Riga Laser?

- Tolérance d'épaisseur et stabilité spécifiques
- Surface idéale pour coller les mousses en caoutchouc.
- Base ferme et solide pour les filets de découpe
- Excellent rapport résistance/poids
- Excellente qualité des placages intérieurs
- Rentabilité de la forme et longue durée de vie
- Revêtements et couleurs personnalisés
- Surface résistante aux chocs et facile à nettoyer
- Matériau renouvelable et durable

Le contreplaqué Riga Laser assure que les filets tiennent fermement en place, améliorant la durabilité du produit final.

Riga Wood – la branche commerciale du groupe Latvijas Finieris

01

Large gamme de produits et de services

De nombreux produits standards et des possibilités de variation infinies.

02

Spécialistes des applications finales

Fournir une excellente expertise des produits à nos clients pour trouver la meilleure solution possible pour les besoins spécifiques de chaque industrie.

03

Flexibilité et orientation client

D'innombrables solutions de produits et logistiques sur mesure pour répondre à vos besoins.

04

12 bureaux de vente et de développement

Contact direct avec un bureau de vente régional soutenu par un réseau de fabrication international.

05

Durabilité

Offrir des produits et des marques gérés de manière durable.

Grown by Nature.
Tailored by Us.



IMMEUBLES



BATIMENTS



TRANSPORT
ROUTIER



TRANSPORT
MARITIME



TRANSPORT
FERROVIAIRE



TRANSPORT
AÉRIEN

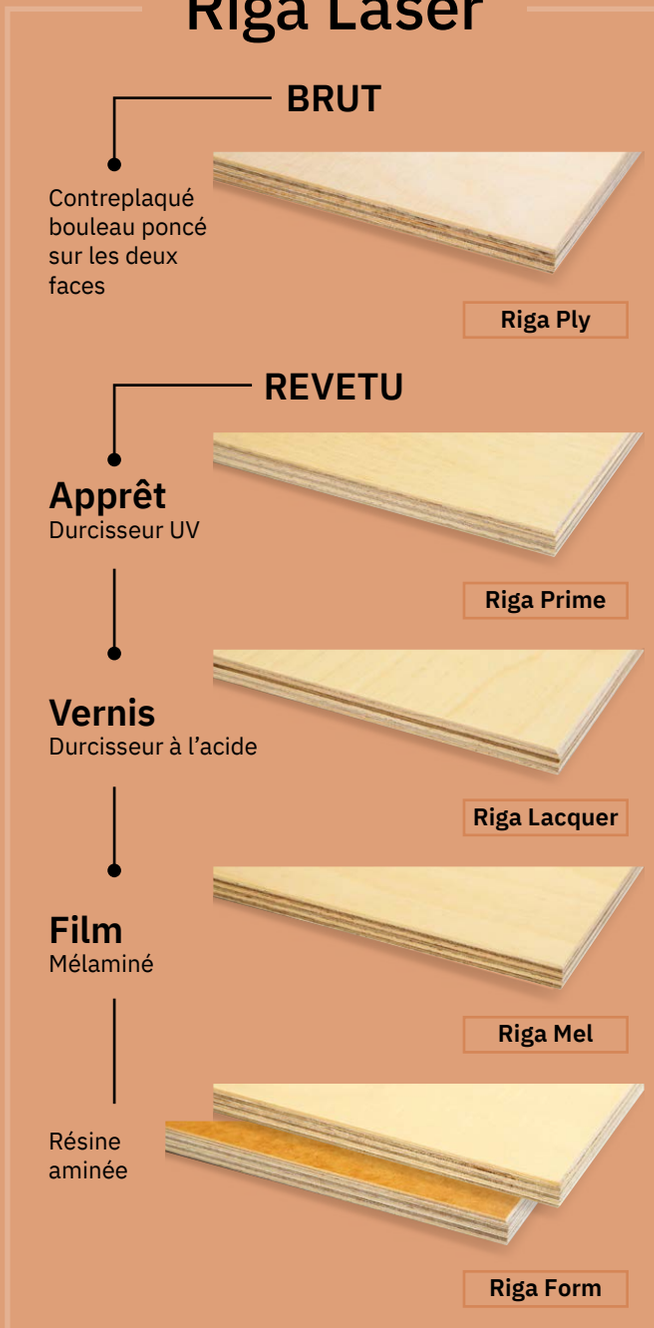


EMBALLAGE



VENTE EN GROS
ET DISTRIBUTION

Riga Laser



Collage

Le Riga Laser est collé avec une résine adhésive urée-formaldéhyde incolore, modifiée avec de la mélamine pour améliorer la résistance à l'humidité, répondant aux exigences de la norme EN 314/Classe 1 (Intérieur).

Surface et revêtement

Le contreplaqué Riga Laser est disponible en brut, filmé ou vernis. Le panneau de base est toujours fait de bouleau de haute qualité pour tous les plis, et poncé sur les deux faces pour respecter les tolérances d'épaisseur les plus strictes. Afin de protéger la surface des tâches et de faciliter le traitement ultérieur, il est possible de recouvrir les panneaux d'un apprêt, d'une laque durcissant à l'acide ou de les revêtir d'un film de mélamine ou de résine aminée.

Personnalisation

- Le contreplaqué Riga Laser peut être usiné et découpé selon les besoins du client.
- Des solutions innovantes axées sur les besoins des clients.

DIMENSIONS STANDARDS

Format mm	1220 x 2440 / 3050	1250 x 2500 / 3000	1500 x 2500 / 3000	1525 x 2440 / 3050
-----------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Formats sur mesure disponibles sur demande.

ÉPAISSEUR

Épaisseur nominale, mm	9	12	15	18	21	24
Limite inférieure, mm	8.8	11.5	14.3	17.1	20	22.9
Limite supérieure, mm	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7
Nombre de plis	7	9	11	13	15	17

Épaisseurs, tolérances d'épaisseur et stabilité personnalisées disponibles sur demande.

TOLÉRANCES STANDARDS

Les tolérances de dimension, d'équerrage et d'épaisseur répondent aux exigences de la norme EN 315.

Émissions maîtrisées

Les émissions de formaldéhyde de Riga Ply sont nettement inférieures à la norme EN 13986 Classe E1 et sont certifiées conformes aux normes E1, EPA TSCA

Titre VI et CARB Phase 2. Les produits chimiques appliqués dans la fabrication de Riga Laser répondent aux exigences de la norme REACH.

Durabilité

Le contreplaqué Riga Wood est fabriqué dans des pays dotés d'une industrie forestière extensive et compétente. Notre chaîne d'approvisionnement en bois est certifiée conformément aux normes internationales de gestion durable des forêts et est conforme au règlement sur le bois de l'Union européenne. En choisissant nos contreplaqués, vous faites la promotion des meilleures pratiques

forestières durables à travers vos produits. Les principes fondamentaux de durabilité et de gouvernance responsable sont profondément ancrés dans les traditions de notre entreprise et nous visons à développer davantage nos initiatives en collaborant activement avec les parties prenantes, les fournisseurs de matériaux et les clients.



Arrosage des semis dans la pépinière Latvijas Finieris

rigawood.com
info@rigawood.com



Adresse
Bauskas street 59
LV 1004 Riga, LETTONIE