





# Riga Rhomb, Rhomb Heavy

Riga Rhomb et Riga Rhomb Heavy sont des contreplaqués bouleau, recouverts d'un film résistant avec une surface à motif rhomboïdal à empreinte positive, offrant à la fois fonctionnalité et aspect visuel décoratif.

### **Applications**

Riga Rhomb et Riga Rhomb Heavy sont des panneaux durables, conçus pour des applications exigeantes sur le plan technique, nécessitant une résistance élevée à l'usure et de bonnes propriétés antidérapantes.



### TRANSPORT ROUTIER

Véhicules utilitaires légers Véhicules utilitaires lourds Autobus



### **BATIMENTS**

Systèmes pour scènes et sols industriels Menuiserie, mobilier et aménagement de magasins Solutions extérieures

# Principaux avantages

Surface très résistante à l'usure et antidérapante
Collage résistant aux intempéries et surface résistante à l'eau
Excellent rapport résistance/poids
Durable et résistant
La surface est résistante aux produits chimiques les plus courants ainsi qu'aux chocs de surface, et se nettoie facilement.
Esthétique et visuellement attrayant
Produit éco responsable avec une longue durée de vie

# Traitement supplémentaire

Le Riga Rhomb peut être transformé selon les besoins du client en utilisant les méthodes suivantes: découpe sur mesure, CNC, perçage, fraisage, jointage, usinage des chants et assemblage en séries. Après toute découpe, usinage ou perçage, tous les chants exposés doivent être soigneusement traités.

### Revêtement

Le panneau est recouvert d'un film imprégné de résine, un motif spécial en forme de losange est pressé à chaud pendant le processus de revêtement. Selon l'application, des films imprégnés de résines phénoliques ou mélamines modifiés ou non sont appliqués.

# Caractéristiques de surface

Le recouvrement à motif rhomboïdal améliore la résistance du panneau aux dommages mécaniques et à l'usure, tout en offrant un aspect décoratif. La surface résiste à l'abrasion, aux produits chimiques couramment utilisés, ainsi qu'aux intempéries et à l'humidité. Rhomb Heavy avec un film anti-usure améliore considérablement la résistance à l'abrasion. Les experts de Riga Wood recommanderont le revêtement et le panneau le plus approprié en fonction de l'utilisation.

# Résistance à l'usure

Test de laminage (EN 1818) de plus de 10.000 cycles selon le revêtement. L'usure par roulement est testée avec une charge de 300 kg.

Le test Taber (EN 438-2) pour Riga Rhomb atteint jusqu'à 900 tours, et pour Riga Rhomb Heavy jusqu'à 10.000 tours.

# Résistance au glissement

Classe de résistance antidérapante R10 selon la norme DIN 51130.

### Couleur du film

noir

À base de résine phénolique:

marron foncé marron clair

jaune

À base de résine mélaminique:

gris-argenté miel\*

Poids du film allant de 220 g/m² à 660 g/m² Film spécial résistant à l'usure disponible.

\*Avec un placage de qualité BB sous ces films transparents.

# Riga Rhomb, Rhomb Heavy

# **Dimensions des panneaux**

- 1220/1250 mm × 2440/2500/2745/2750/3000/3050 mm
- 1500/1525 mm × 2440/2500/2745\*/2750\*/3000\*\*/3050\*\* mm
- 2440/2500 mm × 1220/1250 mm
- \* Épaisseur maximal 30 mm; \*\* Épaisseur maximal 24 mm

### **Epaisseurs standard**

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande.

# Classes de collage

Le contreplaqué bouleau Riga Wood est collé avec une colle à base de résine phénol-formaldéhyde ou de lignine phénol-formaldéhyde résistante aux intempéries et à l'ébullition, conformément à la norme EN 314/Classe 3 Extérieur.

Collage possible avec une résine mélamine-urée-formaldéhyde à faible émission, résistante à l'humidité, conformément à EN 314 / Classe 1 et BS 1203 / H1.

# **Traitement des chants**

Les chants sont traités à l'aide d'une peinture résistante à l'humidité, de couleur assortie. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

# Émission de formaldéhyde

Le niveau d'émission de formaldéhyde du contreplaqué bouleau de Riga Wood est nettement inférieur à la norme EN 13986 Classe E1 et est conforme au règlement REACH de restriction sur le formaldéhyde UE 2023/1464, ainsi qu' à l'EPA TSCA Titre VI et à la CARB Phase 2.

### Conformité à REACH

Le contreplaqué bouleau Riga Wood répond à toutes les exigences de la règlementation REACH. Il ne contient pas de SVHC (substances dangereuses) figurant sur la liste REACH pour une autorisation dépassant la concentration de 0,1 % du poids.

### **Tolérance**

Épaisseur nominale, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Nombre de plis du contreplaqué	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
Tolérance inférieure, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6
Tolérance supérieure, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4

La teneur en humidité affecte les dimensions du contreplaqué ; les dimensions et épaisseurs indiquées se rapportent à une teneur en humidité de 9 ± 3%.

Indice	Tolérance
Longueur, largeur (mm) < 1000	± 1 mm
Longueur, largeur (mm) - 10002000	± 2 mm
Longueur, largeur (mm) > 2000	± 3 mm
Tolérance d'équerrage	± 1 mm/m
Rectitude des bords	± 1 mm/m

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

Des tolérances personnalisées sont disponibles sur demande.

### Durabilité

Nous croyons fermement que l'utilisation de produits à base de bois à usage industriel est une excellente option pour le stockage du carbone et une solution contributive idéale à l'atténuation du changement climatique. Les principes fondamentaux de durabilité et de gouvernance responsable sont profondément ancrés dans les traditions de notre entreprise. Aussi, nous souhaitons développer davantage nos initiatives en nous engageant activement auprès des parties prenantes, des fournisseurs de matériaux et des clients.

### **Stockage**

Le contreplaqué doit être stocké dans un endroit bien ventilé et protégé des intempéries, avec les panneaux empilés horizontalement et de niveau.



De plus amples informations sont disponibles dans le manuel du contreplaqué Riga Wood:

https://www.finieris.com/en/downloads/brochures

Les informations fournies sont données à titre purement indicatif et Riga Wood se réserve le droit de modifier et de compléter les spécifications des produits fabriqués sans avis préalable. Le bois est un matériau vivant ; par conséquent, chaque panneau est unique et de petites différences sont possibles. Riga Wood ne garantit pas la conformité d'un produit aux exigences d'un usage spécifique.

