

# KoskiPly

## Economy



KLIKS Design

### Contreplaqué mince en bouleau pour de multiples applications

KoskiPly economy est un contreplaqué tout bouleau. L'épaisseur des placages intérieurs de 1,0 mm et celle des placages de faces est de 0,5 mm. Tous les placages bouleau sont sans joint et vous pouvez les laisser naturels, les laquer, cirer ou teinter.

KoskiPly economy peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur. L'épaisseur du panneau commence à partir de 3mm et plus. KoskiPly economy est facile à travailler avec tous les outils pour le travail du bois, outils d'artistes, avec machines laser et jet d'eau et avec l'outillage de modélisme.

KoskiPly economy convient surtout pour: cloison, brise-vue, éléments de mobilier, jouets, souvenirs, maquettes, instruments de musique, décoration intérieure, habillage de carrosseries, emballage de luxe, paquet cadeau, ornements en bois, jeux de société, canoé, kayak, yacht, bateau.



LOW  
EMISSION



ECO-  
FRIENDLY



CORE  
VENEERS  
QUALITY



MULTI USE



SAFETY OF  
FOOD



SAFETY OF  
TOYS



EASY TO  
LASERCUT

- + économique
- + Facile à travailler et à traiter
- + Surface homogène, de grande qualité régulière
- + Sans tanin ni odeur
- + Solide, excellente résistance à la flexion
- + Couleur blanche
- + Léger et décoratif
- + Convient pour la découpe au laser et jet d'eau



**KOSKISEN**

# KoskiPly

## Economy



## Spécifications techniques

<b>Contreplaqué de base</b>	Placage finlandais en bouleau
<b>Collage</b>	Extérieur et intérieur en fabrication standard
<b>Qualité</b>	Qualité standard AB/B, placage bouleau déroulé qualité meuble, sans joints. Autre qualité de face sur demande. Qualité aviation TQ, GL1 et GL2 sur demande.
<b>Épaisseurs standard</b>	3,0 mm 4 plis    7,0 mm 8 plis 4,0 mm 5 plis    8,0 mm 9 plis 5,0 mm 6 plis    9,0 mm 10 plis 6,0 mm 7 plis Épaisseurs et constructions spéciales jusqu'à 60mm sur demande.
<b>Dimensions standard</b>	1270 x 1270 mm 1550 x 1550 mm Autre format sur demande
<b>Densité</b>	Bouleau approx. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Emballage</b>	3.0 mm 50 pcs, 4.0 mm 50 pcs, 5.0 mm 50 pcs, 6.0 mm 50 pcs, 7.0 mm 50 pcs, 8.0 mm 50 pcs, 9.0 mm 50 pcs

## Informations complémentaires

### Environnement

Notre matière première, le bois, est un matériau écologique et renouvelable qui stocke du carbone tout au long de son cycle de vie. Le contreplaqué Koskisen est fabriqué en Finlande selon les principes du développement durable les plus stricts. Koskisen est un pionnier en matière d'attention à l'environnement dans le secteur forestier finlandais, c'est pourquoi la chaîne d'approvisionnement du bois est toujours connue dans le détail. Les forêts finlandaises sont principalement des propriétés privées et les propriétaires sont guidés par un fort engagement envers la foresterie à long terme et la culture forestière. Chaque année, les arbres des forêts finlandaises poussent davantage qu'ils ne sont coupés. Cela garantit une matière première durable et respectueuse de l'environnement.

### Informations complémentaires

Le bois est un matériau vivant et chaque panneau est unique. Par conséquent, une photographie ou un échantillon ne représente pas tous les panneaux en ce qui concerne les couleurs, teintes, noeuds etc. Veuillez noter qu'une légère variation de couleur entre les panneaux est tolérée.

Les informations données ci-dessus, bien qu'étayées par de nombreux tests, sont données à titre indicatif et sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans préavis. Tous défauts autres que ceux clairement identifiés par nos services production & qualité sont de l'entière responsabilité de l'utilisateur. Toute réclamation pour compensation est limitée à la valeur des panneaux défectueux. Le vendeur ne garantit pas que les produits soient adaptés à un usage particulier, à moins qu'il ne rédige une déclaration écrite de leur convenance à cet effet.



### Industrie du Contreplaqué Mince

Otavantie 395, 52550 Hirvensalmi, FINLANDE  
tel. +358 20 553 41  
koskisen.fr  
www.facebook.com/koskisenthinplywood  
www.instagram.com/koskisen\_thin\_plywood

