

# KoskiPro

## produits de spécialité



### Un panneau polyvalent

Les panneaux d'aggloméré Koskisen sont fabriqués en bois véritable, à hauteur de 90 pour cent. Grâce à la pureté de leur matière première, nos panneaux sont de haute qualité et faciles à travailler.

D'une grande précision dimensionnelle, les panneaux KoskiPro sont mis au point en coopération avec nos clients pour répondre au mieux à leurs besoins. Outre la taille et l'épaisseur, ils peuvent également influencer sur la structure, la résistance et la surface de leurs panneaux. De nombreux revêtements sont disponibles.

Réalisés sur mesure, les produits KoskiPro sont des panneaux spéciaux pouvant être dotés de divers revêtements pour papiers peints, de stratifié ou revêtus de film phénolique. Le revêtement peut être une surface lisse, rainurée ou antidérapante avec friction. Nous mettons au point des structures spéciales répondant aux besoins individuels des clients. Notre personnel qualifié aidera le client à chaque instant.



MULTI USE



EASY TO USE

EASY  
MACHININGECO-  
FRIENDLYLOW  
EMISSION

-  La qualité du panneau répond aux besoins du client
-  Le vaste choix de tailles réduit les rebuts
-  Solution adaptée à de nombreuses utilisations finales
-  Respectueux de l'environnement


**KOSKISEN**

# KoskiPro produits de spécialité



## Spécifications techniques

<b>Matière première</b>	Sciure et copeaux de bois provenant de l'industrie du bois
<b>Collage</b>	Classe E1 EN 312
<b>Épaisseurs standard</b>	4 à 50 mm, sans paliers
<b>Dimensions standard</b>	Min. 1200 x 2100 mm Max. 1830 x 3660 ou 1315 x 4580 mm
<b>Densité</b>	Dépend de l'épaisseur et du type de panneau 390 kg/m <sup>3</sup> à 950 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance</b>	Selon les exigences des clients
<b>Usinage</b>	Usinage CNC de perforations (possibilité de créer des motifs), usinage des bords tels que l'assemblage de type rainure et languette, chanfrein ou encore feuillure sur demande.
<b>Absorption d'eau</b>	Les spécifications techniques détaillées se trouvent dans la Déclaration de performance de Koskisen (DoP). Vous pouvez les télécharger ici: <a href="http://www.koskisen.fr/telechargements">www.koskisen.fr/telechargements</a> .

## Exemples de panneaux KoskiPro

Board	Qualité	Exemples d'utilisation finale
<b>KoskiPro Heavy</b>	résistance et densité élevées	revêtements de sol spéciaux, dessus de table
<b>KoskiPro SD</b>	qualité non standard	sommiers à lattes, pistes de bowling, haut-parleurs
<b>KoskiPro Light</b>	faible densité	âmes de portes, étagères, panneaux de séparation
<b>KoskiPro Mel</b>	panneau stratifié avec panneau spécial brut	sommiers à lattes, étagères, meubles
<b>KoskiPro Special coated</b>	film phénolique ou mélaminé, revêtement antidérapant, PP, PPL, film de papier, autres revêtements spéciaux, multicouches pour revêtement	panneaux de plafond, revêtements de sol, entrepôts, moules de coulée, étagères, plaques de fond, surfaces antidérapantes

## Informations complémentaires

### Environnement

Notre matière première, le bois, est un matériau écologique et renouvelable qui stocke le carbone tout au long de son cycle de vie. Les panneaux de particules Koskisen sont fabriqués en Finlande selon les principes de durabilité les plus stricts. Koskisen est un pionnier de l'industrie forestière finlandaise en matière de respect de l'environnement et la chaîne d'approvisionnement du bois est toujours connue de façon détaillée. La plupart des forêts finlandaises sont privées et leurs propriétaires sont guidés par un engagement ferme en faveur d'une exploitation et d'une culture forestières axées sur le long terme. La croissance annuelle des forêts finlandaises excède les volumes récoltés, ce qui garantit une matière première durable et respectueuse de l'environnement.

### Informations complémentaires

Les panneaux de particules Koskisen sont fabriqués à partir de sciure issue de notre propre scierie et contiennent 85 % de vrai bois. Notre contrôle de qualité professionnel garantit que les panneaux de particules Koskisen sont toujours purs et ne contiennent pas de sable ou d'autres impuretés. Un panneau de particules pur et de haute qualité est facile à usiner et n'endommage pas les lames de scie. Bien qu'elles soient basées sur des tests approfondis, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Tout défaut autre que ceux causés par des défauts de production ou de service clairement vérifiés par le fournisseur relèvera de la responsabilité de l'utilisateur. Toute demande d'indemnisation sera limitée à la valeur des panneaux défectueux. Le Vendeur ne donne aucune garantie que les produits sont adaptés à un usage particulier, à moins qu'il ne fournisse une déclaration écrite de leur adéquation.



### Koskisen Panel Industry

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLAND  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.com](http://koskisen.com)

