



# KoskiForm Paving

Panneau pour fabrication de briques

KoskiForm Paving pour briques est fabriqué dans un contreplaqué bouleau et revêtu sur les deux faces avec un film plastique lisse et résistant

La construction multicouches en bois durs de KoskiForm Paving pour briques présente une excellente résistance à la rigidité et aux vibrations et qui associée à un revêtement spécial permet d'améliorer la longévité et la résistance dans le temps des panneaux et prévient efficacement les déformations dues aux impacts mais aussi à l'humidité, la chaleur et l'alcali du ciment.

## Les avantages clés

-  Surface lisse et sans joint des panneaux
-  Panneau rigide
-  Bonne tenue aux vibrations
-  Construction résistante à l'humidité et aux intempéries
-  Blocs faciles à installer et changer
-  Surface à usage intensif plus résistante dans le temps que les panneaux traditionnels



ECO-FRIENDLY



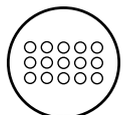
LOAD BEARING  
CAPACITY



WEAR RESISTANT



EASY TO USE



EASY MACHINING

# Spécifications techniques – KoskiForm Paving

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contreplaqué de base  | Placage bouleau avec une structure spéciale pour une rigidité accrue   |
| Collage               | Résine phénolique, conformément à la norme EN 314-2 / classe 3. Les niveaux d'émissions du formaldéhyde des panneaux répondent aux exigences de la Classe E1 (EN 13986) et ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)                  |
| Revêtement            | Combinaison de films thermoplastiques  |
| Épaisseurs standard   | 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45 et 50 mm<br>Autres épaisseurs sur demande   |
| Dimensions standard   | Dimension personnalisée avec des chants chanfreinés (5 x 5 mm) jusqu'à 1525 x 3050 mm sur demande  |
| Densité               | Bouleau approx. 700 kg/m <sup>3</sup>  |
| Traitement des chants | Peinture acrylique, contre la reprise d'humidité   |
| Résistance à l'usure  | Valeur Taber approximativement 17 000 Révolutions (EN 438-2)   |
| Usinage               | 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.  |
| Autres données        | 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> . |

## 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 des Panneaux

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDE  
+358 20 553 41  
fax +358 20 553 4207

[www.koskisen.fr](http://www.koskisen.fr)  
[committedtowood.koskisen.com](http://committedtowood.koskisen.com)

