

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.



ECO-FRIENDLY



EASY TO USE







LOAD BEARING CAPACITY





WEAR RESISTANT



EASY MACHINING

-  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



KOSKISEN

KoskiForm

Paving



Spécifications techniques

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 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 ³
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: www.koskisen.fr/telechargements .

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
tel. +358 20 553 41
koskisen.fr



2412-CPR-1301-01