



KoskiForm





Contreplaqué pour Coffrage béton armé

KoskiForm est un contre-plaqué Finlandais extérieur bouleau ou combi, revêtu sur les deux faces d'un film phénolique lisse d'une très grande résistance.

La grande élasticité du contreplaqué en fait un matériau idéal pour les systèmes de coffrage. Les panneaux conservent leur forme malgré les variations d'humidité. KoskiForm permet également de nombreuses autres utilisations

KoskiForm convient surtout pour:
Coffrage, Bâtiments agricoles,
Installations sportives, Carrosserie:
cotés et garnitures intérieures,
cloisons étanches.

Les avantages clés

-  Surface lisse prête à l'emploi
-  Facilité d'entretien
-  Prêt à l'emploi
-  Capacité à supporter des charges lourdes



ECO-FRIENDLY



EASY TO CLEAN



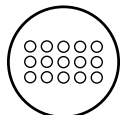
LOAD BEARING
CAPACITY



EASY TO USE



LOW EMISSION



EASY MACHINING

Spécifications techniques – KoskiForm

Contreplaqué de base	Contreplaqué en bois de bouleau Finlandais
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	film phénolique marron foncé 120g/m ² ou 440 g/m ² sur les 2 faces
Épaisseurs standard	6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 et 30 mm Autres épaisseurs sur demande
Dimensions standard	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1525 x 3050 mm Autres dimensions sur demande jusque 2900 x 13000 mm
Densité	Bouleau approx. 700 kg/m ³
Traitement des chants	Peinture acrylique marron pour ralentir les reprises d'humidité
Résistance à l'usure	Valeur Taber de 800 à 1500 révolutions (EN 438-2) selon le type de revêtement
Classification au feu	E17 118R11 Homologation FMVSS 302 Homologation pour planchers de véhicules 95/28/EC
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
+358 20 553 41
fax +358 20 553 4207



www.koskisen.fr
committedto.wood.koskisen.com