



PLANCHER DE BOIS D'INGÉNIERIE

Plus stable à l'humidité que le plancher de bois massif, le plancher d'ingénierie est idéal pour la pose sur dalle de béton. Il est fait d'un contreplaqué de merisier baltique et d'un placage de 5/32 po ou 4mm pour une épaisseur totale de 1/2 po (13mm), 5/8 po (16 mm) ou 3/4 po (19 mm). Le plancher en bois d'ingénierie élite peut être collés, cloués, brochés ou posés flottant.

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Planchers de bois d'ingénierie.

Lieu de fabrication finale

Wickham, (Québec) J0C 1S0 CANADA

Composition

Contreplaqué, adhésif, lame de bois massif et finis.

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 0 %
Post-consommation : 0 %

Sources d'approvisionnement

La collecte de données auprès des fournisseurs a été effectuée pour les composants du produit en fonction de chaque analyse environnementale spécifique.

Bois certifié

-

Matériaux rapidement renouvelables

-

Matériaux biosourcés

-

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie

Mars 2027

Durée de vie de référence

à vie
(selon l'usage)

Empreinte carbone du produit

-

Déclaration environnementale de produit

DEP Spécifique Type III Avril 2022
ISO 14025 : 2006 à Avril 2027

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques

1 000 ppm

Type de déclaration

HPD® version 2.3
Health Product Declaration®
Juillet 2022 à Juillet 2025

Test d'émissions

-

COV

-

Formaldéhyde

-

Autres

-

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

ASTM D3359-17; ASTM D4060-19; ASTM D1037-12

GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

Certifications ISO 14001

-

Responsabilité élargie du fabricant

-

(Programme de récupération)

Rapport de développement durable de l'entreprise

-

(CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS

Situé à Wickham, Québec (Canada), Wickham est active depuis plus de 30 ans dans la fabrication de planchers de bois franc, l'entreprise est entièrement auto-suffisante avec ses propres fours et usine de transformation incluant des lignes de finition.

1031, 7e rang, Wickham (Québec) J0C 1S0 CANADA
<https://plancherswickham.com/>

Répertoire normatif : **09 64 00**
Éco-Déclaration Validée : **VED22-1101-02**
En vigueur depuis : **01/2022**
Période de validité : **01/2026 à 01/2027**
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PLANCHER DE BOIS D'INGÉNIERIE



SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments durables (C+CB)

Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Commerces au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Bâtiments hôteliers et Établissements de soins de santé.

LEED® v4 pour la conception et la construction de l'aménagement intérieur (C+CI)

Intérieurs commerciaux, Commerces au détail et Bâtiments hôteliers.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP) Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point) Le produit contribue avec sa DEP Industrie Type III et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DEP Spécifique Type III conforme à ISO 14025 : 2006
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point) Le produit contribue avec sa Health Product Declaration® et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.3 Health Product Declaration®
QEI	Matériaux à faibles émissions Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points) Pour la catégorie des revêtements de sol, 100 % des revêtements de sol doivent satisfaire aux exigences générales des émissions.	Ne contribue pas	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS Le produit n'a pas été testé et n'est pas conforme à la méthode standard du California Department of Public Health v1.2-2017.

LEED® V4 pour les habitations

Applicable pour les habitations unifamiliales, multifamiliales (un à trois étages), ou multifamiliales (quatre à six étages). Incluant les habitations de faibles hauteurs et habitations de moyennes hauteurs.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR Préalable	Bois tropical certifié Tout le bois du bâtiment doit être non tropical, réutilisé ou récupéré, ou certifié par le Forest Stewardship Council, ou un équivalent approuvé par l'USGBC. Aux fins de cette condition préalable, une espèce d'arbre est considérée comme tropicale si elle est cultivée dans un endroit situé entre le tropique du Cancer et le tropique du Capricorne.	Contribue	ATTRIBUTS Le produit ne contient aucune essence tropicale.

Les données incluses dans cette Fiche Technique Environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, ils demeurent responsables de la véracité et l'intégrité des données fournies. Vertima suit un protocole rigoureux, comprenant un audit des données d'usine, également un audit de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, l'analyse et la validation de tous les documents justificatifs. Cependant, Vertima ne peut être tenue responsable des informations fausses ou trompeuses qui pourraient entraîner des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs et omissions relatives à la collecte, la compilation et / ou l'interprétation des données.

Éco-Déclaration Validée :

VED22-1101-02

Période de validité :

01/2026 à 01/2027

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016

