



## PORTE 5 PLIS SÉRIE ENVIRODESIGN<sup>MC</sup> 5-FSPC/UFPC

La porte 5 plis PC avec une âme en particules est une porte intérieure en bois de haute qualité et à valeur ajoutée conçue et fabriquée pour les marchés commercial, architectural et institutionnel.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Références

Âme en particules (PC) :  
5-FSPC-EME/ECE/EBE, 5-UFPC-EME/ECE/EBE.

#### Lieu de fabrication finale

Lambton (Québec) G0M 1H0 CANADA

#### Composition

Âme en particules, HDF, SCL, placage, lamelles de bois franc, adhésifs, système de finition UV.

### ATTRIBUTS

#### Contenu recyclé

Pré-consommation : 71,5 %  
Post-consommation : 0,0 %

#### 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

NC-COC-001082

(Lorsque spécifié)

#### Matériaux rapidement renouvelables

-

#### Matériaux biosourcés

-

### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie Octobre 2021

Durée de vie de référence -

Empreinte carbone du produit -

#### Déclaration environnementale de produit

DEP Spécifique Type III  
ISO 14025 : 2006 Décembre 2021  
à Décembre 2026

### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm

Type de déclaration HPD<sup>®</sup> version 2.3  
Health Product Declaration<sup>®</sup>  
En renouvellement

Test d'émissions Conforme au CDPH SM v1.2  
Plage COV : ≤ 0,5 mg/m<sup>3</sup>

COV Ashésifs PVAc : 1,5 g/L - 24,0 g/L  
Système de finition UV : 5,5 g/L - 18,2 g/L  
(Finitions appliquées en usine)

Formaldéhyde ULEF/NAF  
(Âme en particules et HDF)

Exempté de CARB  
(Montants et traverses)

### PERFORMANCES TECHNIQUES

#### Tests de performance

Architectural Woodwork Standards,  
WDMA Series I.S.1-A, ASTM D5456,  
ANSI A208.1.

### 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



La marque de la gestion forestière



## 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	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP)</b> <b>Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point)</b> Le produit contribue avec sa DEP Spécifique de Type III et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX</b> DEP Spécifique de Type III conforme à ISO 14025 : 2006
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</b> <b>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</b> Exigences - Utiliser des produits qui sont conformes à au moins l'un des critères suivants : Contenu recyclé, Bois certifié, Matériaux biosourcés, Responsabilité élargie des producteurs.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Certifié FSC® (Lorsque spécifié)  Contenu recyclé Pré-consommation : 71,5 % Post-consommation : 0,0 %
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b> <b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b> Le produit contribue avec sa Health Product Declaration® et aura une valeur équivalant à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.3 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
QE	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> Pour la catégorie des plafonds, murs et isolation acoustique et thermique, 100 % des produits doivent satisfaire aux exigences générales des émissions.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> Le produit a été testé et est conforme à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017 pour les scénarios bureau privé, salle de classe et résidence familiale.  De plus, lorsque spécifié, les composantes du produit sont conformes aux exigences TSCA title VI, anciennement CARB 93120-ATCM, pour les résines ULEF ou NAF.

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.

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 :

**EDV17-1066-02**

Période de validité :

**08/2024 à 08/2025**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PORTE 5 - PC ENVIRODESIGN<sup>MC</sup>



TECHNOLOGY DESIGN ENVIRONMENT

## SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

### LEED® v4 pour les habitations

Applicable pour les maisons unifamiliales, multifamiliales (un à trois étages), ou multifamiliales (quatre à six étages). Incluant les habitations de faible hauteur

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
<b>MR</b> Préalable 1	<b>Bois tropical certifié</b>	<b>Contribue</b>	<b>ATTRIBUTS</b> Le produit est disponible avec des essences non tropicales.
<b>MR</b> Crédit 2	<b>Produits à privilégier du point de vue environnemental</b> <b>Option 2 : Produits préférables pour l'environnement (1 à 4 points)</b> Les produits en bois doivent être certifiés FSC®, ou équivalent approuvé par le USGBC.  Le produit final doit contenir au moins 25 % de contenu recyclé post-consommation ou 50 % de contenu recyclé pré-consommation.	<b>Contribue</b>	<b>ATTRIBUTS</b> Certifié FSC® (Lorsque spécifié)  Contenu recyclé Pré-consommation : 71,5 % Post-consommation : 0,0 %
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
<b>QE</b> Crédit 7	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> Au moins 90 % de tous les matériaux de chaque catégorie doivent être conformes à la méthode standard V1.1-2010 du département de la santé publique de Californie, en utilisant la section CA 01350, annexe B, nouveau scénario de résidence unifamiliale. Les produits en bois composite doivent être construits à partir de matériaux documentés pour avoir de faibles émissions de formaldéhyde qui répondent aux exigences du California Air Resources Board pour les résines à très faible émission de formaldéhyde (ULEF) ou les résines à base de formaldéhyde sans ajout (NAF).	<b>Contribue</b>	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> Le produit a été testé et est conforme à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017 pour les scénarios bureau privé, salle de classe et résidence familiale.  De plus, lorsque spécifié, les composantes du produit sont conformes aux exigences TSCA title VI, anciennement CARB 93120-ATCM, pour les résines ULEF ou NAF.

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.

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 :

EDV17-1066-02

Période de validité :

08/2024 à 08/2025

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

