


**PORTE D'ACIER -  
ÂME ALVÉOLAIRE**

Pour répondre aux besoins de nos clients, DE LA FONTAINE propose une gamme complète de noyaux de portes en acier haute performance. Peu importe le type de porte dont vous avez besoin et la façon dont vous prévoyez de l'utiliser, nous avons un noyau qui convient à votre projet.

**ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE**
**SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**
**Références**

Porte d'acier - Âme alvéolaire

**Lieux de fabrication finale**

3 Normac Road Woburn (MA) 01801, USA  
901 Avenue M, Grand Prairie (TX) 75050, USA  
3210 Hubbard Road, Hyattsville (MD) 20785, USA  
4115, rue Brodeur, Sherbrooke, Quebec J1L 1K4,  
Canada

**Composition**

Acier galvanneal, apprêt, nid d'abeille, peinture,  
résine phénolique.

**ATTRIBUTS**
**Contenu recyclé**

Pré-consommation : 12,9 % - 19,6 %  
Post-consommation : 19,1 % - 31,3 %

**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**

Certification NSF-SFI® : CS-C0038657

**Matériaux rapidement renouvelables**

-

**Matériaux biosourcés**

-

**IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX**

**Analyse de cycle de vie** Juin 2021

**Durée de vie de référence** 25 ans  
(Selon le PCR berceau au tombeau)

**Empreinte carbone du produit** -

**Déclaration environnementale de produit**

Spécifique Type III  
ISO 14025 : 2006  
Juillet 2021 à juillet 2026

**INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS**

**Déclaration des ingrédients chimiques** 1 000 ppm

**Type de déclaration** HPD® version 2.2  
Health Product Declaration®  
Mai 2021 à mai 2024

**Test d'émissions** -

**COV** -

**Formaldéhyde** -

**Autres** -

**PERFORMANCES TECHNIQUES**
**Tests de performance**

NAAMM-HMMA (820, 831,841, 850, 860, 861, 866, 867)  
NFPA (80, 252, 257)  
CAN4-S104, CAN4-S106, ANSI UL 10C, BS 476-22)  
ANSI (A115.1G, A117.1, A250.3, A250.4, A250.6, A250.8, A250.10, A250.13.)  
ASTM (A653/A653M, A240/A240M, C518, C1363, E90.)

**GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE**

**Certification ISO 14001** -

**Responsabilité élargie du fabricant** -  
(Programme de récupération)

**Rapport de développement durable de l'entreprise** -  
(CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)

**CERTIFICATION ET CONFORMITÉS**


DE LA FONTAINE conçoit et fabrique des portes et cadres de portes en acier pour le secteur commercial, institutionnel et industriel.

3 Normac Road Woburn (MA) 01801, USA  
[www.delafontaine.com](http://www.delafontaine.com)

Répertoire normatif : **08 13 00**  
Éco-Déclaration Validée : **EDV20-1095-01**  
En vigueur depuis : **07/2021**  
Période de validité : **07/2023 à 07/2024**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## PORTE D'ACIER - ÂME ALVÉOLAIRE



### 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> Le produit rencontre au moins un des critères des pratiques d'extraction exemplaires: contenu recyclé, certification des produits de bois, matériaux biosourcés, responsabilité élargie du fabricant.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Pré-consommation : 12,9 % - 19,6 % Post-consommation : 19,1 % - 31,3 % Certification NSF/SFI®
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 <i>Health Product Declaration</i> ® et auront une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.2 <i>Health Product Declaration</i> ®

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 :

**EDV20-1095-01**

Période de validité :

**07/2023 à 07/2024**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

