


**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 Juillet 2021
à
ISO 14025 : 2006 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

Répertoire normatif : **08 13 00**
Éco-Déclaration Validée : **EDV20-1095-01**
En vigueur depuis : **07/2021**
Période de validité : **07/2022 à 07/2023**

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 | 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 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 | IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DEP spécifique de Type III conforme à ISO 14025 : 2006 |
| MR | Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point) 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 | ATTRIBUTS Pré-consommation : 12,9% - 19,6% Post-consommation : 19,1% - 31,3% Certification NSF/SFI® |
| 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 <i>Health Product Declaration</i> ® et auront une valeur équivalant à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit. | Contribue | INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.2 Health Product Declaration® |

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 :

07/2022 à 07/2023

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

