

# FICHE TECHNIQUE **ENVIRONNEMENTALE**



## **PORTE D'ACIER -POLYSTYRÈNE**

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 - Polystyrène

#### Lieu de fabrication finale

25 Genesco Parkway Building A Suite 100 Lebanon (TN) 37090 USA, 5339 L B McLeod Road Suite 900 Orlando (FL) 32811 USA, 703 Pitts School Road NW Suite C Concord (NC) 28027 USA, 1445 Propkyille Way Suite S Indiagnaphia (IN) 46222 Brookville Way Suite S Indianapolis (IN) 46239 USA, 901 Avenue M Grand Prairie (TX) 75050 USA, 3210 Hubbard Road Hyattsville (MD) 20785,USA, 3 Normac Road Woburn (MA) 01801 USA, 4115 rue Brodeur Sherbrooke (QC) J1L 1K4 Canada.

#### Composition

Acier galvanneal, polystyrène, apprêt, peinture.

### **ATTRIBUTS**

#### Contenu recyclé

Pré-consommation: 13,8 % - 23,1 % Post-consommation: 18,4 % - 32,4 %

#### 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

Juin 2021

Durée de vie de référence

25 ans (Selon le PCR si berceau au tombeau)

Empreinte carbone du produit

#### Déclaration environnementale de produit

Spécifique Type III

ISO 14025: 2006

Juillet 2021 à Juillet 2026

Valable seulement pour les usines : 901 Avenue M Grand Prairie (TX) 75050 USA, 3210 Hubbard Road Hyattsville (MD) 20785 USA, 3 Normac Road Woburn (MA) 01801 USA, 4115 rue Brodeur Sherbrooke (QC) J1L 1K4 Canada.

## INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des 1 000 ppm ingrédients chimiques

HPD® version 2.3 Type de déclaration Health Product Declaration®

Juin 2024 à juin 2027

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 : **EDV20-1095-02** 

En vigueur depuis : 2021/07 Période de validité : 2025/07 à 2026/07

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

# PORTE D'ACIER - POLYSTYRÈNE



## 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 produitsdes 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  Contenu recyclé Pré-consommation : 13,8 % - 23,1 % Post-consommation : 18,4 % - 32,4 %
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 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 2.3 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.





