



CADRE EN ACIER

Soucieuse du détail, Métalec Portes et Cadres d'acier conçoit ses cadres d'acier selon les normes de qualité de fabrication et de finition exigées par les professionnels de l'industrie. De par leur conception, ses cadres peuvent être fabriqués de différentes façons : cadre mécanique, soudé, à bris thermique et architectural.

Que ce soit pour des profilés standards ou sur mesure, Métalec Portes et Cadres d'acier peut fournir des cadres adaptés à tout projet.

Modèles:

- Cadre mécanique
- Cadre soudé

Autres modèles disponibles :

- Cadre à bris thermique
- Cadre architectural

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Cadre en acier mécanique cal.16 fini satin 36" x 84" x 5^{3/4}"

Cadre en acier soudé cal.16 fini satin 36" x 84" x 5^{3/4}"

Lieu de fabrication finale

2150, rue Léon Harmel, Québec (Québec)

G1N 4L2 CANADA

7800, rue Bombardier, Anjou (Québec)

H1J 2G3 CANADA

Composition

Acier au carbone cal. 16, soudure, attaches, renforts pentures, gâche de renfort, peinture (pour retouches).

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 20,9 % - 22,0 %

Post-consommation : 32,2 % - 34,0 %

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 -

Durée de vie de référence -

Empreinte carbone du produit -

Déclaration environnementale de produit

DEP Type III

ISO 14025 : 2006

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm

Type de déclaration HPD® version 2.2
Health Product Declaration®
Septembre 2021 à Septembre 2024

Test d'émissions -

COV
Peinture (pour retouches) 83 g/L
(Tous les produits sont appliqués en usine)

Formaldéhyde -

Autres -

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

Conformité avec les normes d'acier :

ASTM A 653/A 653M

Test d'essais au feu :

CAN/ULC-S104-M80, UBC7-2 (1994),

UL10 (b), NFPA252, NFPA80, CSDMA,

NAAMM, HMMA, ASTM E 152.

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

Métalec fabrique des portes et cadres d'acier destinés aux projets commerciaux, industriels et institutionnels. Parmi la gamme de modèles offerts, on compte la porte d'acier avec résistance au feu, la porte sécuritaire, la porte insonorisée, la porte en acier inoxydable, la porte isolée ou non isolée et les cadres d'acier.

Division Québec : 2150, rue Léon Hamel, Québec (Québec) G1N 4L2 CANADA

Division Montréal : 7800, rue Bombardier, Anjou (Québec) H1J 2G3 CANADA

www.metalec.com

Répertoire normatif : **08 11 00**

Éco-Déclaration Validée : **EDV17-1081-01**

En vigueur depuis : **11/2017**

Période de validité : **09/2022 à 09/2023**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

CADRE EN ACIER

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 – Approvisionnement des matières premières Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point) 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	ATTRIBUTS Contenu recyclé Cadre en acier mécanique : Pré-consommation: 21,5 % - 22,0 % Post-consommation: 33,1 % - 34,0 % Cadre en acier soudé : Pré-consommation: 20,9 % - 21,2 % Post-consommation: 32,2 % - 32,7 %
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 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®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
QEI	Matériaux à faibles émissions Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points) Le nombre de points dépend du système d'évaluation LEED® choisi et du nombre de catégories conformes.	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 (CDPH) v1.2-2017.

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 :

EDV17-1081-01

Période de validité :

09/2022 à 09/2023

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

