



PORTE D'ACIER INSONORISÉE STC

Au fil des ans, Métalec Portes et Cadres d'acier s'est forgée une solide réputation dans le domaine de la fabrication de portes d'acier à usage commercial, industriel ou institutionnel.

Les portes d'acier insonorisées de Métalec Portes et Cadres d'acier sont nécessaires dans plusieurs édifices commerciaux pour assurer la confidentialité et contrôler l'intrusion de bruit tels que les auditoriums, les bureaux, les hôpitaux, les écoles et les appartements.

Modèles :

- STC-42
- STC-44

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	PERFORMANCES TECHNIQUES
Références Porte d'acier insonorisée cal.16 fini satin 36" x 84" x 1 3/4"	Analyse de cycle de vie -	Tests de performance Conformité avec les normes d'acier : ASTM A 653 / A 653M Conformité avec les normes acoustiques : ASTM E 336, ASTM E 413, ASTM C 423. Test d'essais au feu : CSDMA, NAAMM, CAN/ULC-S104-M80, UL10 (b), NFPA252, NFPA80, , ASTM E 152.
Lieux de fabrication finaux 2150, rue Léon Harmel, Québec (Québec) G1N 4L2 CANADA 7800, rue Bombardier, Anjou (Québec) H1J 2G3 CANADA	Empreinte carbone du produit -	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 autres)
Composition Acier au carbone cal.16, anti-vibration liquide, gypse, raidisseurs verticaux en acier au carbone cal. 18, panneau Sonopan, fibre de verre compressé, renforts pentures, adhésif, renforts serrures, peinture (pour retouches).	Déclaration environnementale de produit ISO 14025:2006 -	
ATTRIBUTS Contenu recyclé Les contenus recyclés pré-consommation et post-consommation varient selon les produits. (voir page 2)	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm	CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS
Sources d'approvisionnement L'extraction des matières premières est documentée de 44,3 % à 80,1 % selon le poids de l'assemblage final du produit.	Type de déclaration HPD® version 2.1 Health Product Declaration®	
Certification FSC® -	Test d'émission -	
Matériaux rapidement renouvelables -	COV Peinture (pour retouches) 83 g/L Adhésif 127 g/L Anti-vibration liquide 37 g/L (Tous les produits sont appliqués en usine)	
Matériaux biosourcés -	Formaldéhyde -	
	Autres -	

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 :

EDV17-1081-05

En vigueur depuis : **11/2017**

Période de validité : **11/2017 à 11/2018**



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PORTE D'ACIER INSONORISÉE STC



Dimensions

- Largeur : 36"
- Hauteur : 84"
- Épaisseur : 1 3/4"
- Autres dimensions disponibles sur demande

Caractéristiques acoustiques

Le système acoustique est composé des éléments suivants :

- Coupe-son magnétique
- Coupe-son compressible
- Seuil tombant
- Seuil d'aluminium

ATTRIBUTS

CONTENU RECYCLÉ

Produit final	Rapport massique	Pré-consommation	Post-consommation
Porte d'acier insonorisée STC-42	100 %	19,0 %	29,8%
Composantes (avec contenu recyclé)	Rapport massique	Pré-consommation	Post-consommation
Acier au carbone cal.16	58,4 %	27,0 %	42,0 %
Panneau Sonopan	9,2 %	33,0 %	53,0 %
Renforts pentures	0,7 %	27,0 %	42,0 %
Renforts serrures	0,1 %	27,0 %	42,0 %

Produit final	Rapport massique	Pré-consommation	Post-consommation
Porte d'acier insonorisée STC-44	100 %	17,3 %	27,0%
Composantes (avec contenu recyclé)	Rapport massique	Pré-consommation	Post-consommation
Acier au carbone cal.16	53,7 %	27,0 %	42,0 %
Raidisseurs verticaux en acier au carbone cal.18	9,7 %	27,0 %	42,0 %
Renforts pentures	0,7 %	27,0 %	42,0 %
Renforts serrures	0,1 %	27,0 %	42,0 %

Éco-Déclaration Validée – Sources d'approvisionnement

Méthodologie : audit de l'usine et de la chaîne d'approvisionnement, validation des données relatives aux sources d'approvisionnement selon le rapport massique de chacune des composantes dans l'assemblage final du produit.

Protocole de Vertima : VERT-032008-02, Deuxième Édition.

SOURCES D'APPROVISIONNEMENT

Rapport massique	Lieux de fabrication finaux
100 %	Québec (Québec) G1N 4L2 et Anjou (Québec) H1J 2G3

Éco-Déclaration Validée – Sources d'approvisionnement

Méthodologie : audit de l'usine et de la chaîne d'approvisionnement, validation des données relatives aux sources d'approvisionnement selon le rapport massique de chacune des composantes dans l'assemblage final du produit.

Protocole de Vertima : VERT-032008-02, Deuxième Édition.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration Validée :

EDV17-1081-05

Période de validité :

11/2017 à 11/2018



ATTRIBUTS

SOURCES D'APPROVISIONNEMENT (SUITE)

Produit final

Porte d'acier insonorisée STC-42

Composantes	Rapport massique	Lieux d'extraction	Transport
Acier au carbone cal.16	58,4 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Gypse	31,3 %	N/D	N/D
Panneau Sonopan	9,2 %	Louiseville (Québec)	Camion
Renforts pentures	0,7 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Adhésif	0,2 %	N/D	N/D
Renforts serrures	0,1 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Peinture (pour retouches)	Négligeable	N/D	N/D

L'extraction des matières premières est documentée à 48,8 % selon le poids de l'assemblage final du produit.

Produit final

Porte d'acier insonorisée STC-44

Composantes	Rapport massique	Lieux d'extraction	Transport
Acier au carbone cal.16	53,7 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Anti-vibration liquide	34,3 %	N/D	N/D
Raidisseurs verticaux en acier au carbone cal.18	9,7 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Fibre de verre compressé	1,5 %	N/D	N/D
Renforts pentures	0,7 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Renforts serrures	0,1 %	Hamilton (Ontario)	Camion
Peinture (pour retouches)	Négligeable	N/D	N/D

L'extraction des matières premières est documentée à 44,3 % selon le poids de l'assemblage final du produit.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

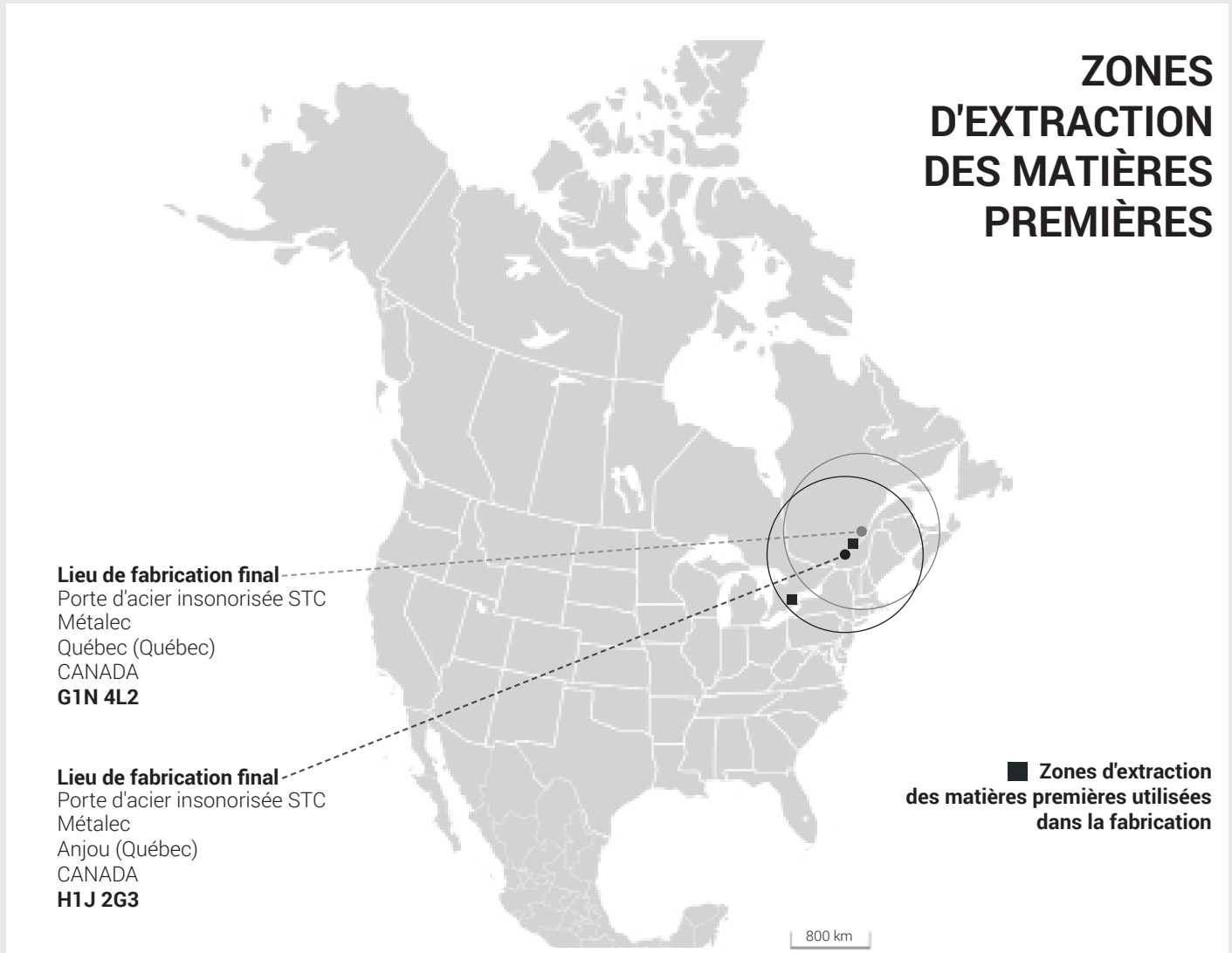
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration Validée :
EDV17-1081-05
 Période de validité :
11/2017 à 11/2018



ATTRIBUTS (SUITE)

SOURCES D'APPROVISIONNEMENT (SUITE)



1. LIEU D'EXTRACTION DE L'ACIER RECYCLÉ (Acier au carbone cal.16, raidisseurs verticaux en acier au carbone cal.18, renforts pentures, renforts serrures)

Canada : Hamilton (Ontario)

2. LIEU D'EXTRACTION DE LA FIBRE DE BOIS RECYCLÉ (Panneau Sonopan)

Canada : Louiseville (Québec)

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration Validée :
EDV17-1081-05
Période de validité :
11/2017 à 11/2018



INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

DÉCLARATION DES INGRÉDIENTS CHIMIQUES



VERSION 2.1

Type de déclaration : Health Product Declaration® (HPD®) version 2.1

Période de validité : 30 novembre 2017 au 30 novembre 2020

Nom de la HPD : Soundproof STC-42 Steel Door

Résumé des ingrédients du produit et des résultats obtenus lors de l'analyse des substances chimiques en regard des listes prioritaires (HPD Priority Lists¹) et de GreenScreen for Safer Chemicals^{®2}.

URL du répertoire HPDC : <http://www.hpd-collaborative.org/hpd-public-repository/>

La Health Product Declaration® et son logo sont utilisés avec l'accord de Health Product Declaration® Collaborative.

Déclaration : ■ Préparée par Vertima inc. tierce partie approuvée par HPDC

Seuil de déclaration des ingrédients : 1 000 ppm

Déclaration complète des ingrédients connus : Oui

Déclaration complète des dangers connus : Oui

Danger(s) associé(s) aux ingrédients du produit

La norme HPD est principalement une déclaration du contenu du produit et des risques sanitaires directs associés à l'exposition à ses différents ingrédients. La déclaration ne constitue pas une évaluation des risques associés à l'utilisation réelle du produit. Elle ne traite pas des impacts sanitaires potentiels des substances utilisées ou créées lors de la fabrication qui ne figurent pas dans le produit final en tant que traces résiduelles, ni des substances créées lors de la combustion ou d'autres processus de dégradation.

Pointage GreenScreen® le plus préoccupant : List Translator Likely Benchmark

■ PBT (persistantes, bioaccumulables, et toxiques)

■ Cancer

■ Mutation génétique

■ Développement

■ Reproduction

■ Endocrinien

■ Respiratoire

□ Neurotoxicité

■ Mammifères

□ Toxicité des sols

■ Toxicité aquatique

■ Peau ou yeux

■ Danger physique

□ Réchauffement climatique

□ Appauvrissement de la couche d'ozone

■ Multiple

□ Inconnu

¹Se référer à l'annexe D de la norme HPD® version 2.1 (HPD Open Standard Version 2.1), mai 2017 : <http://www.hpd-collaborative.org>

²Méthode GreenScreen for Safer Chemicals® : <http://www.greenscreenchemicals.org/>

³Pointages GreenScreen (GS) des ingrédients chimiques : Benchmark 1 (à éviter, produit chimique hautement préoccupant), Benchmark 2 (à utiliser, mais chercher des substituts plus sûrs), Benchmark 3 (à utiliser, mais amélioration possible), Benchmark 4 (à préférer, produit chimique plus sûr).

TABLEAU DES INGRÉDIENTS

Nom	Rôle	Rapport massique	CAS ¹	GreenScreen ^{®2}	Note(s) (pour plus de détails se référer au HPD [®])
Acier au carbone cal.16 (Galvannealed Steel #1)	Composante principale	58,4 %	7440-02-0, 7439-92-1 7440-43-9	LT-1	Pointage LT-P1 également présent
Gypse (Gypsum)	Coupe-feu	31,3 %	13397-24-5 65997-17-3	LT-UNK	-
Panneau Sonopan (Soundproofing Panel)	Isolation phonique	9,2 %	26062-79-3 2437-29-8	LT-P1	Pointage LT-UNK également présent
Renforts Pentures, Renforts Serrures Galvanized Steel	Renfort quincaillerie	0,8 %	7440-02-0, 7439-92-1 7440-43-9	LT-1	Pointage LT-P1 également présent
Adhésif (Adhesive #1)	Assemblage	0,3 %	Non Divulgué (2)	LT-UNK	-
Peinture (Paint)	Finition	0 %	13463-67-7	LT-1	Pointage LT-UNK également présent

¹Seuls les numéros de CAS des substances dont le pointage est le plus préoccupant sont indiqués. La liste complète des substances se trouve dans le HPD®.

²Pointages GS List Translator (LT) des ingrédients chimiques : LT-1, équivalent à GS Benchmark 1 ; LT-P1, possiblement équivalent à GS Benchmark 1 ; LT-U ou LT-UNK, présent dans les listes officielles mais il manque des informations pour le classer comme LT-1 ou LT-P1 (ne veut pas dire que la substance chimique est sans danger).

Éco-Déclaration Validée – Déclaration des ingrédients chimiques

Méthodologie : validation des documents attestant la méthodologie et les déclarations d'ingrédients chimiques.

Protocole de Vertima : VERT-032009-01, Deuxième Édition.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration Validée :
EDV17-1081-05
Période de validité :
11/2017 à 11/2018



INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)

La peinture, l'adhésif et l'anti-vibration liquide sont appliqués lors de la fabrication de la porte d'acier insonorisée STC. Pour la catégorie de produits présentée ci-dessous, les valeurs font référence au taux de COV de la peinture sous forme liquide.

PRODUIT		
Fabricant	Produit	Taux de COV
MICCA	Peinture (pour retouches)	83 g/L
Adchem / Adfast	Adhésif ¹	127 g/L
Blachford	Anti-vibration liquide ²	37 g/L

¹L'adhésif est utilisé seulement dans la porte d'acier insonorisée STC-42.

²L'anti-vibration liquide est utilisé seulement dans la porte d'acier insonorisée STC-44.

Éco-Déclaration Validée – Émissions composés organiques volatils (COV)

Méthodologie : validation des documents attestant les émissions de COV.

Protocole de validation de Vertima : VERT-032009-02, Deuxième Édition.

PERFORMANCES TECHNIQUES

TESTS DE PERFORMANCE

Liste non exhaustive. Voir la documentation technique de la porte d'acier insonorisée STC pour plus de détails.

Conformité avec les normes d'acier : ASTM A 653 / A 653M

Conformité avec les normes acoustiques

Parmi sa gamme de produits, Métalec fabrique une porte en acier insonorisée STC possédant toutes les exigences acoustiques suivantes :

ASTM E 336 Standard Test Method for Measurement of Airborne Sound Insulation in Building;

ASTM E413 Standard Classification for Determination of Sound Transmission Class (STC);

ASTM C423 Sound Absorption and Sound Absorption Coefficients by the Reverberation Room Method;

Pour rencontrer le degré de classification acoustique spécifié, seuls les coupe-son fournis par Métalec sont permis.

Test d'essais au feu : CSDMA, NAAMM, CAN/ULC-S104-M80, UL10 (b), NFPA252, NFPA80, , ASTM E 152.

GARANTIE

La compagnie Métalec Portes et Cadres d'acier garantit ses produits pour une période de cinq ans, à compter de la date de livraison, contre tout défauts de fabrication (si les produits sont installés selon les règles de l'art).

Métalec Portes et Cadres d'acier réparera ou remplacera tous les produits qui seront jugés défectueux, suite à une inspection par son représentant, si ce dernier juge qu'il y a défectuosité dans la fabrication.

La responsabilité de Métalec Portes et Cadres d'acier se limite à son produit livré à l'entrepôt de son client. Cette garantie n'inclut pas :

l'installation, l'application de la peinture, ainsi que les autres frais que le client ou l'utilisateur aurait encourus. Prendre note que la déflexion d'une porte d'acier causée par son exposition aux rayons du soleil n'est pas considérée comme un défaut de fabrication, mais plutôt comme une réaction physique naturelle incontrôlable, dans ce cas la garantie ne s'applique pas. Certaines restrictions s'appliquent.

Source : www.metelec.com

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

Métalec Portes et Cadres d'acier tient à apporter une contribution positive à la collectivité et à réduire son empreinte environnementale dans chacune des actions qu'elle entreprend. L'entreprise s'engage à faire preuve de leadership, de rigueur et de détermination dans la poursuite de ses actions environnementales auprès de sa clientèle et du public, et ce, dans une perspective de développement durable.

L'engagement environnemental de Métalec Portes et Cadres d'acier ne se limite pas à la production de produits respectueux de l'environnement et conformes aux exigences LEED. Nous nous efforçons aussi d'intégrer la durabilité dans nos usines de fabrication et dans nos procédés.

Source : www.metelec.com

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration Validée :
EDV17-1081-05
Période de validité :
11/2017 à 11/2018



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) La porte d'acier insonorisée STC pourrait aussi contribuer au facteur d'évaluation de l'emplacement si le produit est extrait, fabriqué et acheté à l'intérieur d'un rayon de 160 km du site du projet.	Contribue	ATTRIBUTS Contenu recyclé - Variable selon le produit Porte d'acier insonorisée STC-42 : Pré-consommation (19,0 %) Post-consommation (29,8 %) Porte d'acier insonorisée STC-44 : Pré-consommation (17,3 %) Post-consommation (27,0 %)
			INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.1 Health Product Declaration®
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point) La porte d'acier insonorisée STC contribue avec sa <i>Health Product Declaration</i> ® et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.1 Health Product Declaration®
			INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.1 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
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 ¹	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS ¹ Doit être testé et être conforme à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017.
			INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS ¹ Doit être testé et être conforme à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017.

Il est important de considérer que le total de points identifiés reflète le pointage attribué dans chaque catégorie où le produit contribue. Le produit en lui seul n'accorde pas le pointage tel que défini ci-dessus, mais est considéré comme un élément bénéfique dans l'ensemble des composantes du bâtiment pour atteindre les crédits LEED®.

Les portes d'acier insonorisées STC peuvent contribuer à optimiser la performance acoustique du bâtiment.