



REVÊTEMENTS D'ALUMINIUM

Les produits de revêtements en aluminium de Maibec, reproduisent des textures authentiques de divers matériaux à partir d'un procédé exclusif d'impression haute définition à jet d'encre numérique.

Modèles :

- Planche 3" rainuré en V
- Planche 4" rainuré en V
- Planche 4" plat
- Planche 6" rainuré en V
- Planche 6" à canal
- Planche 6" plat.
- Planche 8" plat

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Planche 3" rainuré en V (Profil V), Planche 4" rainuré en V (Profil V), Planche 4" plat (Profil F), Planche 6" rainuré en V (Profil V) Planche 6" à canal (Profil C), Planche 6" plat (Profil F), Planche 8" plat (Profil F).

Lieu de fabrication finale

4000 Rue Jean-Marchand, suite 108, Québec G2C 1Y6 CANADA

Composition

Aluminium, encre, apprêt, vernis.

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 0 %
Post-consommation : 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

-

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie

-

Durée de vie de référence

-

Empreinte carbone du produit

-

Déclaration environnementale de produit

DEP Spécifique, Type III
ISO 14025 : 2006

-

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques

1 000 ppm

Type de déclaration

HPD® version 2.3

Health Product Declaration®

Mars 2023 à Mars 2027

Test d'émissions

-

COV

0 g/L-29g/L

Formaldéhyde

-

Autres

-

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

- ASTM D4060
- ASTM D6578
- ASTM G155
- ASTM E 84
- CAN/ULC-S102
- CAN/ULC S114-05/NFPA 285
- ISO 7895
- ASTM E330

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

Maibec Inc. est une entreprise manufacturière spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de nouveaux revêtements d'aluminium haut de gamme avec des finis reproduisant des textures authentiques de divers matériaux à partir d'un procédé exclusif d'impression haute définition à jet d'encre numérique.

4000, rue Jean-Marchand, suite 108, Québec (Québec) G2C 1Y6 CANADA
<https://maibec.com/fr/>

Répertoire normatif : 07 46 16
Éco-Déclaration Validée : EDV24-1113-03
En vigueur depuis : 09/2016
Période de validité : 04/2024 à 04/2025
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

REVÊTEMENTS D'ALUMINIUM



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 – Ingrédients des matériaux Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point) Le produit contribue avec sa <i>Health Product Declaration</i> ® 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 2.3 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) (Sources intrinsèquement non émissives) Les produits qui sont intrinsèquement des sources non émettrices de COV (pierre, céramique, métaux enduits de poudre, métal plaqué ou anodisé, verre, béton, brique d'argile et bois massif non fini ou non traité) sont considérés comme entièrement conformes sans aucun test d'émission de COV s'ils n'ont pas de revêtements de surface, des liants ou des produits d'étanchéité à base organique.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS Le type de matériau revêtements d'aluminium est exclu de la portée de ce crédit, car il s'agit d'une source intrinsèquement non émissive.

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 :

EDV24-1113-03

Période de validité :

04/2024 à 04/2025

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

