



## LATTES ARCHITECTURALES ALUMINIUM

Les produits de lattes architecturales 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 :

Lattes architecturales de 1 pouce d'épaisseur

Lattes architecturales de 2 pouces d'épaisseur.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Références

Lattes architecturales de 1 pouce d'épaisseur  
Lattes architecturales de 2 pouces d'épaisseur

#### 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

-

#### Matériaux biosourcés

-

### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

#### Analyse de cycle de vie

-

#### Durée de vie de référence

-

#### Empreinte carbone du produit

-

#### Déclaration environnementale de produit

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 26  
Éco-Déclaration Validée : EDV24-1113-02  
En vigueur depuis : 09/2016  
Période de validité : 04/2024 à 04/2025  
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## LATTES ARCHITECTURALES 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	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b> <b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b> 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	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.3 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
QEI	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> <b>(Sources intrinsèquement non émissives)</b> 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	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> Le type de matériau lattes en 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 :

EDV24-1113-02

Période de validité :

04/2024 à 04/2025

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

