



## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET NON DÉPOLI

### Miroir dépoli à l'acide Walker Textures®

Le miroir dépoli à l'acide ajoute une touche sophistiquée avec un léger reflet donnant un effet de profondeur au verre. Les produits de miroirs dépolis à l'acide Walker Textures® sont offerts dans deux finis aux effets visuels différents. Ils sont disponibles dans des couleurs variées.

Le fini Opaque se distingue par son fini givré et une réflexion beaucoup plus faible. Le fini Satin se caractérise par sa surface fortement polie et une réflexion réduite.

### Miroir non dépoli

Le miroir de haute qualité Walker est parfait pour mettre en valeur tout décor intérieur. Il capte et réfléchit la lumière ambiante et agrandit les espaces résidentiels et commerciaux. Il ajoute de la valeur au style et au décor.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Références

Miroir dépoli à l'acide Walker Textures® avec deux finis : Opaque et Satin.  
Miroir non dépoli.

#### Lieu de fabrication finale

Montréal (Québec) H1J 1L5 CANADA

#### Composition

Verre, couche de finition, couche de fond et argenture.

### 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 Juillet 2022

Durée de vie de référence -

Empreinte carbone du produit -

#### Déclaration environnementale de produit

DEP Spécifique Type III  
ISO 14025 : 2006 Octobre 2022  
à Octobre 2027

### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm

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

Test d'émissions -

COV -

Formaldéhyde -

Autres -

### PERFORMANCES TECHNIQUES

#### Tests de performance

ASTM C1036-16, ASTM C1503/1502,  
ASTM C501, ASTM C1378, MOHs

### 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

La Verrerie Walker Ltée est une entreprise dynamique, à l'écoute du marché, qui compte plus de 75 années d'expérience dans l'industrie du verre et du miroir. Depuis 2002, Walker est le chef de file dans la production de verre et de miroir dépolis à l'acide et offre une multitude de lignes de produits qui répondent aux exigeants besoins du marché d'aujourd'hui. L'innovation et la créativité sont au cœur de son développement.

9551, boulevard Ray-Lawson, Montréal (Québec) H1J 1L5 CANADA  
[www.laverrieriewalker.com](http://www.laverrieriewalker.com)

Répertoire normatif : 08 83 00  
08 85 00

Éco-Déclaration Validée : EDV17-1079-02

En vigueur depuis : 10/2017

Période de validité : 01/2024 à 01/2025  
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



### 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 – Déclarations environnementales de produit (DEP)</b> <b>Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point)</b> Le produit contribue avec sa DEP Industrie Type III et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX</b> DEP Industrie Type III conforme à ISO 14025 : 2006
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 Health Product Declaration® 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 2.2 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> 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 miroir est exclu du champ d'application de ce crédit.

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.