



# Vert, la couleur de l'avenir

**INLINE FIBERGLASS**

**Chef de file mondial en fabrication de portes et fenêtres en fibre de verre**

Depuis plus de 25 ans, Inline Fiberglass est un chef de file et pionnier mondial de développement, conception et application de systèmes de portes et fenêtres. Inline fut la première entreprise à présenter une gamme complète de portes et fenêtres en fibre de verre.

De nos jours, Inline continue d'augmenter sa ligne de produits et de développer de nombreux produits de la construction, notamment des colonnes, soffites, bordures de toit, gouttières, volets, tiges de rallonge et renforcements structurels pour fenêtres en vinyle. Inline a introduit divers produits de couvre-joints utilisés dans les applications de murs-rideaux pour permettre des taux d'humidité plus élevés tout en améliorant le rendement thermique du système.

La recherche et le développement étant prioritaires chez Inline, nous sommes très heureux de vous présenter notre toute dernière nouveauté développée en partenariat avec le géant des produits pharmaceutiques et des matériaux composites, Bayer Inc. Inline fabriquera de nouveaux produits de haute performance et encore plus solides qui utilisent moins de matériel. Cet avancement ouvre la voie à de nouvelles possibilités de convertir en fibre de verre les produits d'aluminium et d'acier afin de

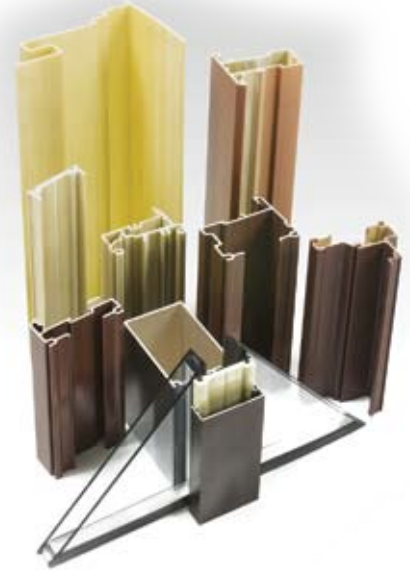
#### **Inline continue de...**

- concevoir et présenter des nouveautés en matière de portes et fenêtres
- concevoir et développer de nouvelles technologies de pultrusion
- investir dans les technologies écologiques

protéger davantage nos ressources naturelles et de rendre notre environnement encore plus vert.

Quelques bureaux d'architecture ont incorporé les produits de Inline Fiberglass dans leurs projets LEED (Leadership en matière d'énergie et d'environnement) en raison de leur rendement énergétique supérieur. Les produits de Inline sont intégrés dans les projets du système d'évaluation LEED classés tant or et argent que platine.

**Inline Fiberglass**  
œuvre dans le  
but d'améliorer  
l'environnement.



## Université Wilfrid Laurier

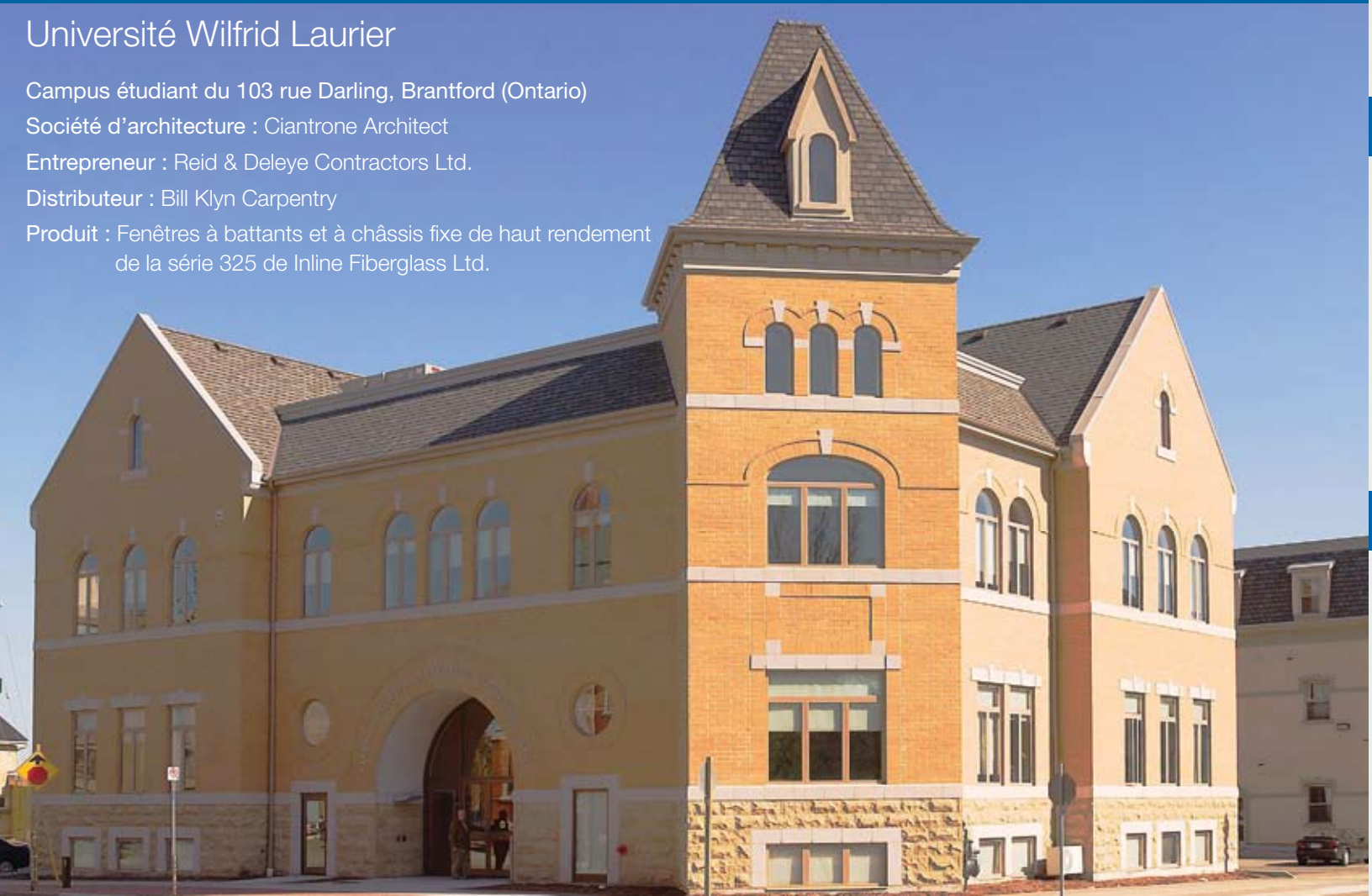
Campus étudiant du 103 rue Darling, Brantford (Ontario)

Société d'architecture : Ciantrone Architect

Entrepreneur : Reid & Deleye Contractors Ltd.

Distributeur : Bill Klyn Carpentry

Produit : Fenêtres à battants et à châssis fixe de haut rendement de la série 325 de Inline Fiberglass Ltd.



# Projets



## Industriel

**Projet :** Laboratoire de l'environnement de la Ville de Hamilton, au 700 avenue Woodward

**Société**

**d'architecture :** McCullum Sather Architects Inc.

**Entrepreneur :** Aquicon Constructin Ltd.

**Produit :** Fenêtres des séries Inline 400 et 325, fenêtres hautes motorisées, munies de deux possibilités de vitrage, projet certifié LEED argent.



## Commercial

**Projet :** Première nation Mnjikaning, Éducation de la petite enfance, Rama (Ontario)

**Société**

**d'architecture :** Teeple Architects

**Entrepreneur :** BWK Construction Company Ltd.

**Produit :** Fenêtres des séries Inline 400 et 325 assorties de couleurs correspondant à l'aluminium anodisé, formes irrégulières, vitrage extérieur collé et unité scellée Solarban 60 de haut rendement.



## Institutionnel

**Projet :** École catholique St. Julia Billiard , 2070 avenue Bur Oak, Markham (Ontario)

**Société**

**d'architecture :** Chamberlain Architect Services Ltd.

**Entrepreneur :** Chamberlain Construction Ltd.

**Produit :** Fenêtres de séries 300 et 301 de style européen, oscillo-battantes, présentant des mécanismes motorisés, en forme de pentagones et plusieurs autres formes uniques avec vitrage extérieur collé.



## Résidentiel

**Projet :** Résidence privée sur le lac Ontario (architecture durable)

**Société**

**d'architecture :** Chamberlain Architect Services Ltd.

**Entrepreneur :** Chamberlain Construction Ltd.

**Produit :** Fenêtres de séries 300 et 301 de style européen, oscillo-battantes, présentant des mécanismes motorisés, en forme de pentagones et plusieurs autres formes uniques avec vitrage extérieur collé.



# Vers le « Vert »

Les poussées technologiques de Inline vont bien au-delà de la simple fabrication de produits à caractéristiques physiques supérieures, notamment la force, la conception, la flexibilité et la stabilité. Notre technologie et nos produits sont vite reconnus comme étant les moins dommageables pour l'environnement en terme du faible niveau d'énergie intrinsèque associé à notre méthode de fabrication. S'ajoutent à cela la durabilité et stabilité innées à long terme. Toutes ces caractéristiques combinées à des économies d'énergie considérables donnent comme résultat un matériel qui répond plus que jamais à l'importante exigence du fait que les produits d'aujourd'hui soient non seulement le meilleur choix en terme du projet de construction mais aussi le meilleur choix en terme de protection de la planète.



**Projet:** la maison Wilson

**Architecte:** Martin Liefhebber

**Produit:** Fenêtres de la série Inline 325 avec pellicule Heat Mirror TC-88 remplies de krypton

Cette maison dont les murs sont fabriqués de balles de paille, est munie sur sa façade sud de fenêtres à haut rendement énergétique pour mieux capturer les rayons du soleil qui réchauffent la maison l'hiver.



**Projet:** Coopérative d'habitation Benny Farm

**Architecte:** L'OEUF (L'Office de l'éclectisme urbain et fonctionnel)

**Produit:** Fenêtres de la série Inline 900 et porte patio de série 600 à double vitrage énergétique.

Le Bronze aux Holcim global awards - 2006-04-25 L'OEUF a reçu le prix Bronze aux Global Holcim Awards for Sustainable Construction pour le projet Verdir l'Infrastructure de Benny Farm.

Le meilleur  
choix pour  
la planète



  
**INLINE**  
F I B E R G L A S S

30, cour Constellation  
Toronto (Ontario) Canada M9W1K1  
Téléphone : 416-679-1171  
Sans frais en Amérique du Nord : 1-888-566-5656  
Télécopieur : 416-679-1150  
Courriel : [info@inlinefiberglass.com](mailto:info@inlinefiberglass.com)

[www.inlinefiberglass.com](http://www.inlinefiberglass.com)