

Fibergrate
Composite Structures

Éducation



COLLÈGE DURHAM

Contexte

Le collège Durham d'arts appliqués et de technologie est situé à Oshawa, en Ontario. Cet établissement offre un large éventail de programmes dans plusieurs disciplines différentes, notamment l'administration des affaires, les technologies de l'information, les médias, le design, les sciences et les métiers spécialisés.

Problème

L'échelle d'accès existante en acier, utilisée pour les opérations régulières d'inspection, d'entretien et de nettoyage sur le toit du collège, a été jugée dangereuse en raison d'une détérioration importante.

Le collège Durham a eu besoin d'une solution sécuritaire et sans entretien pour que son personnel puisse assurer la maintenance régulière des installations dans une variété de conditions météorologiques.

Solution

Fibergrate a installé un système d'échelle et de cage de sécurité Dynarail® de 18 pieds en plastique renforcé de fibre de verre. Le projet s'est achevé par l'installation d'une porte anti-montée Fibergrate, afin de renforcer la sécurité et d'empêcher l'accès non autorisé au toit.

Fibergrate a permis de créer un environnement sécuritaire pour le personnel de maintenance, tout en offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion combinée à une esthétique agréable, qui s'accorde avec les plans d'aménagement de l'école. Avec cette solution, le collège Durham peut compter sur plusieurs années de service avec peu d'entretien et sur des caractéristiques de sécurité intégrées, de la base au sommet!

Une division de **STONCOR** Groupe

SAFE



Vancouver • Calgary • Edmonton • Regina • Saskatoon • Winnipeg • Toronto • Ottawa • Montréal • Québec • Halifax • Saint John • St. John's

800.263.3112 • www.fibergrate.ca



Fibergrate
Composite Structures

Une division de **STONCOR** Groupe

SAFE



Vancouver • Calgary • Edmonton • Regina • Saskatoon • Winnipeg • Toronto • Ottawa • Montréal • Québec • Halifax • Saint John • St. John's

#3992-04/17

800.263.3112 • www.fibergrate.ca