



Easier to do Business with...
AGWAY METALS INC.

MADE IN CANADA • FABRIQUÉ AU CANADA

...pour vous faciliter les Affaires



PROFIL DE PROJET

ÉCOLE BERNIE WOLFE

En 2021, l'école Bernie Wolfe de Transcona, au Manitoba, a reçu un nouveau parement extérieur dans le cadre du programme continu d'entretien et de modernisation des infrastructures des établissements d'enseignement de la province. Ce projet comprenait une modernisation exhaustive de l'enveloppe des murs et du toit.

Le parement extérieur est le système de panneaux HF-12 d'Agway Metals. Les panneaux d'acier ont été un choix le plus évident en raison de leur facilité d'entretien et de leur durabilité, ainsi que sur le plan esthétique alors que les grands panneaux affichent les couleurs de l'école. La société LM Architectural Group a supervisé l'évaluation technique, la démolition et le remplacement de l'enveloppe d'une aile à deux étages de l'école. Sur la moitié inférieure du bâtiment, de la pierre à face fendue Tyndall Stone ancre l'école à son environnement. La pierre définit et encadre chaque entrée des élèves.

À l'étage, le choix des architectes s'est porté sur une gamme monochromatique de panneaux métalliques préfinis - anthracite, blanc os, blanc et gris régence - rehaussés de blocs de jaune soleil - couleur officielle de l'école.

Le système de panneaux projette les lignes épurées et la polyvalente du profilé HF-12 d'Agway, conjointement avec le vaste éventail de couleurs qu'il offre.

ARCHITECTE/INGÉNIEURS

LM Architectural Group

APPLICATEUR

Arrow Exteriors

PRODUITS AGWAY UTILISÉS

Wall Cladding

HF-12 | Blanc os
| Fusain
| Or
| Gris régent
| Blanc pur



ARTICLE ORIGINAL STEEL DESIGN MAGAZINE PRINTEMPS 2022 - JULIA PRESTON