



Easier to do Business with...
AGWAY METALS INC.
...pour vous faciliter les Affaires



Agway Metals Étude de cas | ÉCOLE SECONDAIRE CHIEF ARANAZHI, GLENEVIS AB

Pour le peuple de la Nation sioux nakota d'Alexis, une nouvelle école secondaire représente bien plus que l'éducation. Elle est également un centre de regroupement de cette communauté se trouvant à environ 90 km au nord-ouest d'Edmonton, en Alberta. L'école secondaire Chief Aranazhi, qui a ouvert ses portes à l'automne 2021, est un lieu de célébration et de préservation de la culture de cette nation.

«Lorsque l'éducation a été présentée à notre peuple par le biais des pensionnats – ce fut terrible», a affirmé le chef Tony Alexis dans un communiqué de presse. «Aujourd'hui, nous reconnaissons l'importance de l'éducation et nous continuerons de rehausser nos progrès académiques. La nouvelle école facilitera l'apprentissage, créera un espace pour les cérémonies et un local pour l'élargissement de notre programmation.»

L'accent mis sur la culture et le cérémonial est partout évident, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'édifice. L'extérieur de l'école secondaire Chief Aranazhi est revêtu de six couleurs vives : gris foncé, bleu héron, rouge sombre, gris pierre, or et anthracite. L'acier a été un choix naturel

L'accent mis sur la culture et le
cérémonial est partout évident
dans l'édifice.

en raison de sa facilité d'installation, de ses coûts minimes d'entretien et de la solidité de couleur du système de panneaux.

Les architectes du projet, BR2 Architecture, ont collaboré avec le comité de conception comprenant des membres du peuple d'Alexis afin de choisir des couleurs témoignant de la culture et du patrimoine de la nation sioux nakota d'Alexis.

Des éléments d'acier ont été incorporés à la façade, un élément de la conception. Le parement, fabriqué par

Agway Metals, combine le profilé HF-12 de la compagnie à des panneaux ondulés de 7/8 po. Le HF-12 est le profilé à attaches dissimulées le plus populaire d'Agway. Les panneaux de 12 po de largeur s'installent aisément et affichent d'élégantes lignes

épurées contemporaines, tandis que les panneaux ondulés de 7/8 po comportent des attaches exposées, sans lignes dures, conférant une apparence très uniforme et un aspect d'ensemble plus organique.





PROJET

Chief Aranazhi High School

ARCHITECTE

BR2 Architecture

INGÉNIEURS

Protostatix Engineering
Consultants Inc.

APPLICATEUR

Marshall-Lee Construction

PRODUITS AGWAY UTILISÉS

HF-12

Colours: Gris foncé, Fusain,
Gris pierre

Ondulé de 7/8 po

Colours: Bleu héron, Rouge foncé,
Or

«Nous avons aussi essayé... d'ajuster la profondeur pour donner un peu de texture et de définition à la façade du bâtiment», explique l'architecte Shaun Visser. «Nous avons incliné des éléments du parement puis, en dessous, nous avons intégré quelques lumières DEL qui brillent le long de la façade de l'édifice, ce qui en quelque sorte la divise et nous procure une certaine profondeur et un peu d'éclairage en soirée.»

L'école repose sur un site en pente qui donne sur le lac Wakamne (lac Ste-Anne). Le lac est un important centre spirituel, et l'école est orientée de façon à refléter le lien sacré avec la terre. Elle est également conçue pour permettre aux élèves qui se trouvent à l'intérieur d'être le plus possible en contact avec la nature à l'extérieur.

L'école secondaire Chief Aranazhi tient aussi lieu de centre communautaire et offre un gymnase surdimensionné, une salle de conditionnement physique, une grande cuisine commerciale et un lieu de cérémonies.

«Nous rencontrons beaucoup de clients différents aux vues diversifiées sur la façon d'offrir l'éducation aux élèves. De ce fait... nous présentons aux clients les divers moyens d'incorporer ces méthodes d'enseignement au concept», souligne Shaun Visser. «La bande a eu son mot à dire à toutes les phases de la construction afin qu'elle obtienne ce qu'elle voulait et qu'elle s'assure que nous renforçons tous les objectifs et toutes les visions pour l'école.»

