

# PROFILÉ AMÉRI-CANA<sup>MC</sup> (TOITURES ET LAMBRIS)

26 GAUGE

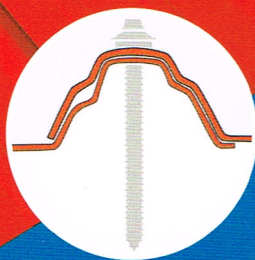
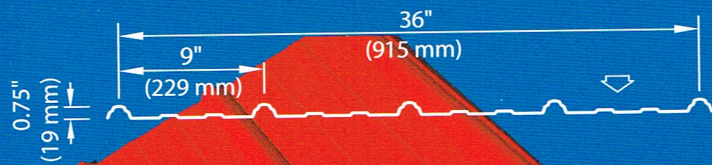
## RÉSISTANCE ET POLYVALENCE

Le profilé Améri-Cana pour toitures et lambris d'Idéal Revêtement est spécialement conçu pour accommoder des charges supérieures avec sa base d'acier de rigidité maximale de 80 000 lb/po<sup>2</sup> et ses cinq côtes de 3/4 de pouce de hauteur espacées à tous les neuf pouces. Cette capacité supérieure représente aussi des économies de fourrures de bois ou de métal pour l'utilisateur. Voir les tableaux de charges ci-contre.

### « LA COCHE EST PLUS RAIDE ! »



Les côtes de notre profilé Améri-Cana sont renforcées pour mieux recevoir les vis. Son apparence symétrique et l'angle plus prononcé de ses côtes font du profilé Améri-Cana le revêtement de toiture ou de lambris par excellence pour les bâtiments agricoles, commerciaux et industriels de même que pour les bâtiments résidentiels.



## UNE ÉTANCHÉITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Le profilé Améri-Cana d'Idéal Revêtement offre la meilleure protection contre les intempéries grâce à sa rainure anti-siphon qui empêche les infiltrations d'eau attribuables à l'action capillaire. Cette caractéristique rend le profilé Améri-Cana « idéal » comme revêtement de toiture pour recouvrir de longues pentes de toit à l'inclinaison aussi faible que 3/12.

## DISTRIBUTION UNIFORME DE LA CHARGE (LB/PI<sup>2</sup>) POUR TRIPLE PORTÉE

(Valeurs testées par ASTM E72-05)

	18"	24"	30"	36"	42"	48"
Calibre 29 (.016")	304	171	95	67	49	38
Calibre 26 (.021")	423	237	135	87	63	48

Reviewed as noted ( )  
 Revise and resubmit ( )  
 Not reviewed ( )

Date: 2020 March 17

Reviewed by: MH

TOITURE AMÉRI-CANA

This review by J.C.F.A.Inc. is for the sole purpose of ascertaining conformance with the general design concept for architectural features only and does not in any way constitute review of the design of engineering elements which form part of the contract documents prepared by others. This review shall not mean that J.C.F.A.Inc. approves the detailed design inherent in the shop drawings, responsibility for which shall remain with the contractor submitting same, and such review shall not relieve the Contractor of the responsibility for errors or omissions in the shop drawings or of the responsibility for meeting all requirements of the contract documents. The Contractor is responsible for dimensions to be confirmed and correlated at the job site, for information that pertains solely to fabrication processes or to techniques of construction and installation, and for coordination of the work of all trades.

TOITURE AMÉRI-CANA

TOITURE ET LAMBRIS AMÉRI-CANA

Jason C. Flynn Architect Inc. (J.C.F.A.Inc.)

## 4 COUCHES DE PROTECTION POUR UN USAGE PROLONGÉ

- 1 COUCHE DE ZINC (GALV G-90)
- 2 TRAITEMENT AU PHOSPHATE DE ZINC
- 3 COUCHE D'APPRÊT
- 4 SÉRIE PERSPECTRA<sup>MC</sup> / WEATHERX<sup>MC</sup>

### GARANTIE LIMITÉE DE 40 ANS

#### UN FINI DE VOTRE CHOIX \*DISPONIBLE SEULEMENT AVEC AMÉRI-CANA

ACIER GALVANISÉ (FINI NATUREL)	ACIER GALVALUME PLUS (FINI NATUREL)	ACIER GALVANISÉ PRÉ-PEINT	*ALUMINIUM CARRELÉ
ASTM-A653 SS Grade 80, Z275 (G-90); Calibres (épaisseur): 29 (.016") et 26 (.021")	ASTM-A792 SS Grade 80, AZ165; Calibre (épaisseur): 29 (.016")	Série Perspectra <sup>MC</sup> / WeatherX <sup>MC</sup> : voir sélection de couleurs; ASTM-A653 SS Grade 80, Z275 (G-90); Calibres (épaisseur): 29 (.016") et 26 (.021")	Calibre (épaisseur): 25 (.0175")

3