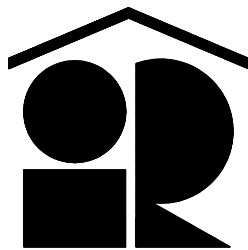


GUIDE D'INSTALLATION

LAMBRIS D'ACIER

GALANTA[™]



idéal revêtement
Compagnie Limitée, Manufacturiers

Siège Social
1418, rue Michael
Ottawa, Ont. K1B 3R2

SANS FRAIS 1-800-267-0860
TÉL. 1-613-746-3206
FAX 1-613-746-0445

Bureau régional de Québec
5240, boul. Wilfrid-Hamel
Québec, Qc. G2E 2G9

SANS FRAIS 1-888-313-0010
TÉL. 1-418-874-0010
FAX 1-418-874-0011

Table des matières

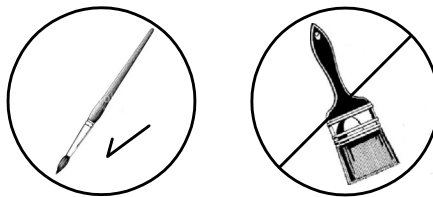
	Page
Mesures de sécurité, Peinture de retouche, Outils et équipements.....	2
Manipulation des boîtes, Entreposage, Avis important....	3
Préparation, Installation.....	4
Vue d'ensemble des détails de pose.....	5
Informations pour lambris & soffite Galanta ^{MC} , Détail au-dessus d'une large ouverture.....	6
Détail au-dessus d'une ouverture, Détail – Haut des murs (lambris vertical).....	7
Détail – Haut des murs (lambris horizontal avec soffite Galanta ^{MC}), Détail – Haut des murs (lambris horizontal).....	8
Détail – Côté d'une ouverture (lambris horizontal), Détail – Côté d'une ouverture (lambris vertical).....	9
Détails – Coin intérieur et Coin extérieur.....	10
Détails sur couronnement de maçonnerie et moulure de base.....	11
Détails – Moulure de conversion et de la moulure de conversion verticale.....	12
Solins et moulures.....	13

Mesures de sécurité

- Gants de travail.
- Lunettes de protection.
- Casque de protection.
- Bottes à embout d'acier.
- Genouillères (knee pads).
- Évitez l'installation quand c'est venteux.
- Pour les travaux en hauteur, sécurisez l'espace directement en dessous des travaux et attachez-vous bien durant l'installation.

Peinture de retouche

- En cas d'égratignures mineures, l'installateur doit utiliser un pinceau de précision pour couvrir seulement les égratignures avec une quantité minimum de peinture. En cas d'égratignures multiples ou de dommages importants, remplacez immédiatement les panneaux affectés.



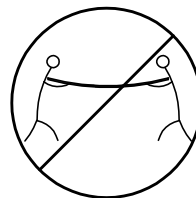
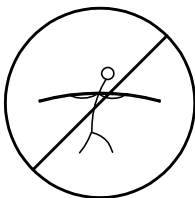
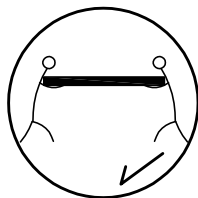
Note : Le lustre de la peinture de retouche peut avoir une légère différence par rapport à l'acier pré-peint original.

Outils et équipements

- Visseuse électrique à torsion réglable.
- Ciseaux à métal et des cisailles électriques.
- Ruban à mesurer.
- Pince-étau de ferblantier (type « Vise-Grip »).
- Outil de pliage.
- Outil de calfeutrage.
- Guillotine (vérifiez pour la disponibilité).
- Cordeau à craie.
- Niveau (laser).
- Cales en bois.
- Mandrins.

Manipulation des boîtes

- *Transportez les boîtes verticalement sur leurs côtés pour éviter toute flexion du produit.*



Entreposage

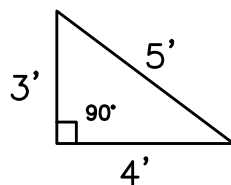
- *Installez le lambris d'acier **Galanta^{MC}** aussitôt que possible pour minimiser le temps d'entreposage. Si l'entreposage est à long terme, l'endroit idéal est à l'abri, sous un toit, bien ventilé et sec.*
- *Lors de l'entreposage :*
 1. *Utilisez des toiles de bonne qualité autre que le plastique pour recouvrir les boîtes de **Galanta^{MC}**.*
 2. *Soulevez les piles de lambris pour donner une meilleure ventilation et drainage.*
 3. *Entreposez les boîtes loin des matières chimiques nuisibles (ex. sel, ciment, fumier) et loin des matières qui peuvent contaminer la surface de l'acier (ex. huile, peinture, graisse).*

Avis important

- *Lorsque vous commandez le lambris d'acier **Galanta^{MC}**, il est toujours préférable de commander tous les items de la même couleur en même temps pour éviter des différences minimales entre les fournées.*
- *Le matériel doit être vérifié et compté immédiatement par le client avant l'installation. Tout manque de matériel ou tout dommage dû au transport doit être rapporté au chauffeur ou à nos bureaux dans les plus brefs délais.*
- *Évitez le bois traité en contact direct avec le lambris d'acier **Galanta^{MC}**.*
- ***Le lambris d'acier sera toujours livré chez les marchands d'Idéal Revêtement. Aucune livraison sera fait au chantier par les camions d'Idéal Revêtement.***

Préparation

- Ce guide d'installation est une directive générale pour les applications communes. Assurez-vous que l'installation complète soit en conformité avec le code du bâtiment local.
- Avant l'installation, inspectez les murs et assurez-vous que les surfaces sont parfaitement droites dans les deux directions.
- Veillez à ce que la base et les coins soient parfaitement droits en utilisant la méthode 3, 4 et 5 pour assurer des angles de 90 degrés.

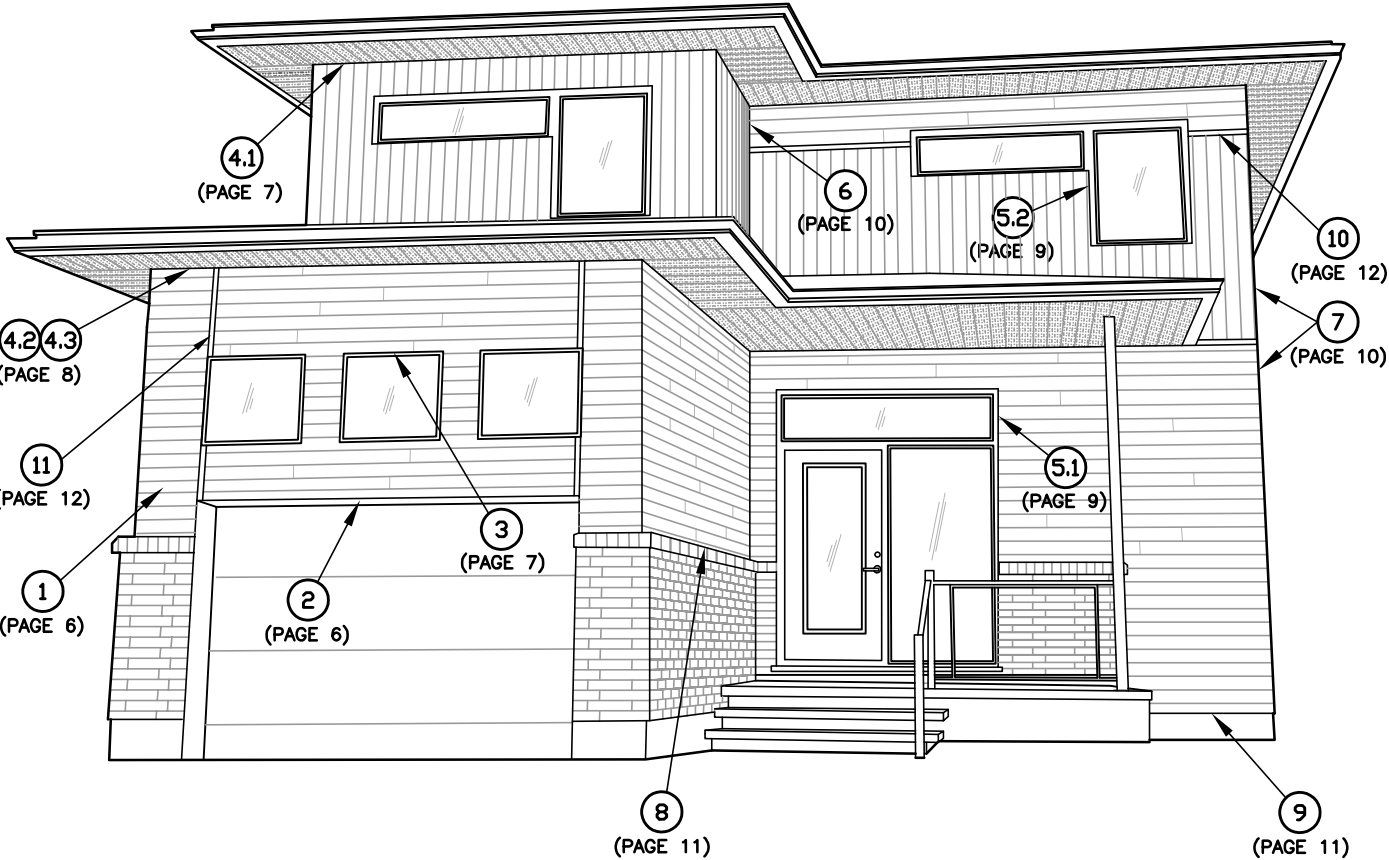


- Installez des fourrures de bois ou de métal de 1" x 3" (minimum) à 16 po d'espacement C.C. . **Les fourrures doivent être installées dans un motif qui permet la circulation d'air derrière le lambris.**

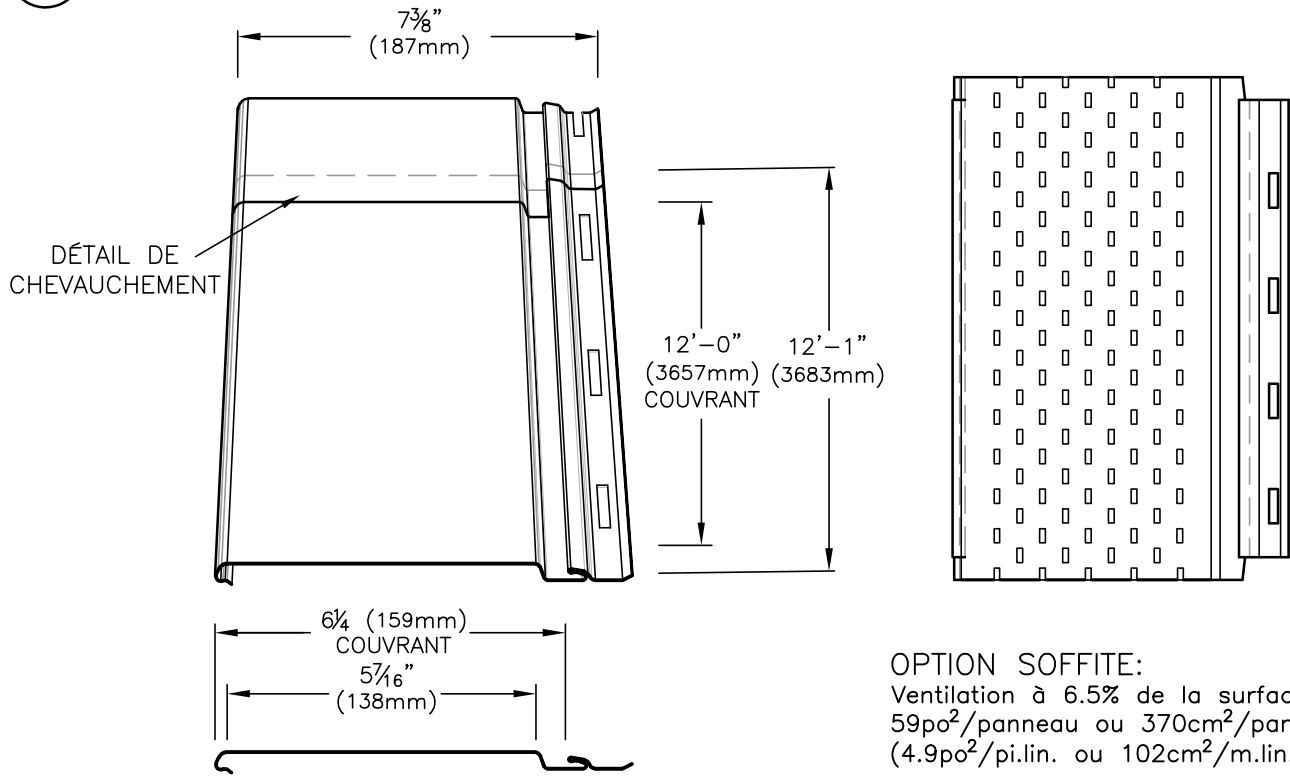
Installation

- Avant d'installer le lambris d'acier **Galanta^{MC}**, tous les solins doivent être installés.
- Idéal Revêtement recommande (pour des raisons esthétiques seulement) de décaler le début des panneaux par un minimum de 24" pour éviter des joints enlignés.
- En attachant le lambris, centrez les vis au milieu des ouvertures et appliquez une pression modérée (**ne pas trop serrer les vis**) pour permettre aux panneaux de glisser librement lors des expansions et contractions de l'acier. Assurez-vous que les vis sont à un angle de 90 degrés.
- Afin d'éviter les déviations du lambris, utilisez un niveau laser ou un cordeau à craie pour établir des lignes de référence horizontales (ou verticales); intervalle de 4 panneaux.
- En cas d'écart mineur, entre le lambris et la fourrure, utilisez une cale en bois (ou en métal) avant de fixer.
- Assurez-vous qu'un morceau de fourrure en bois (ou métal) est situé sous le chevauchement bout à bout des panneaux.
- Une fois le panneau **Galanta^{MC}** installé, retirez le film protecteur.

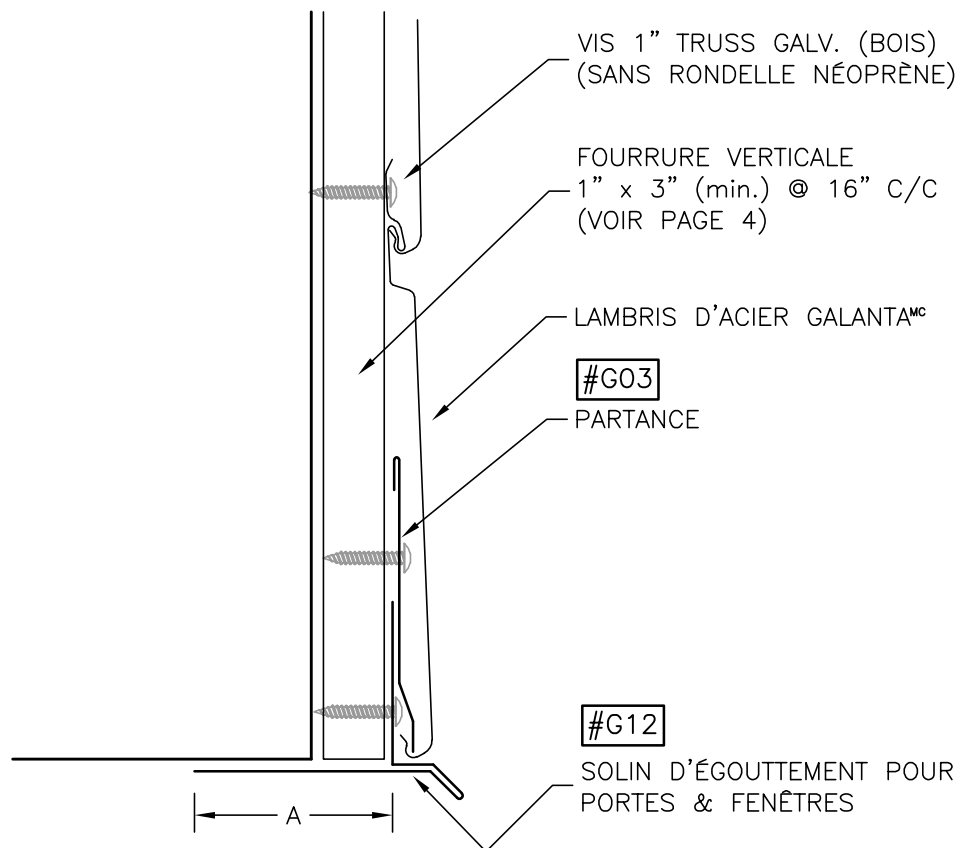
VUE D'ENSEMBLE DES DÉTAILS DE POSE



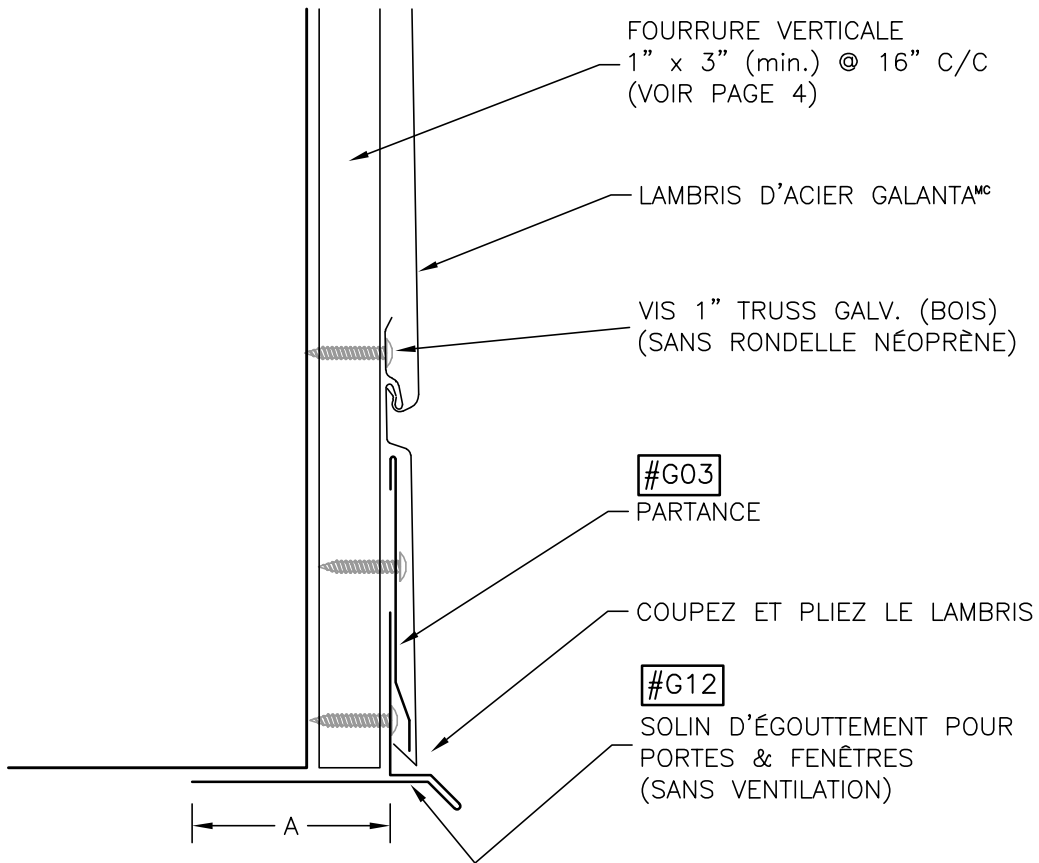
1 INFORMATIONS POUR LAMBRIS & SOFFITE GALANTA^{MC}



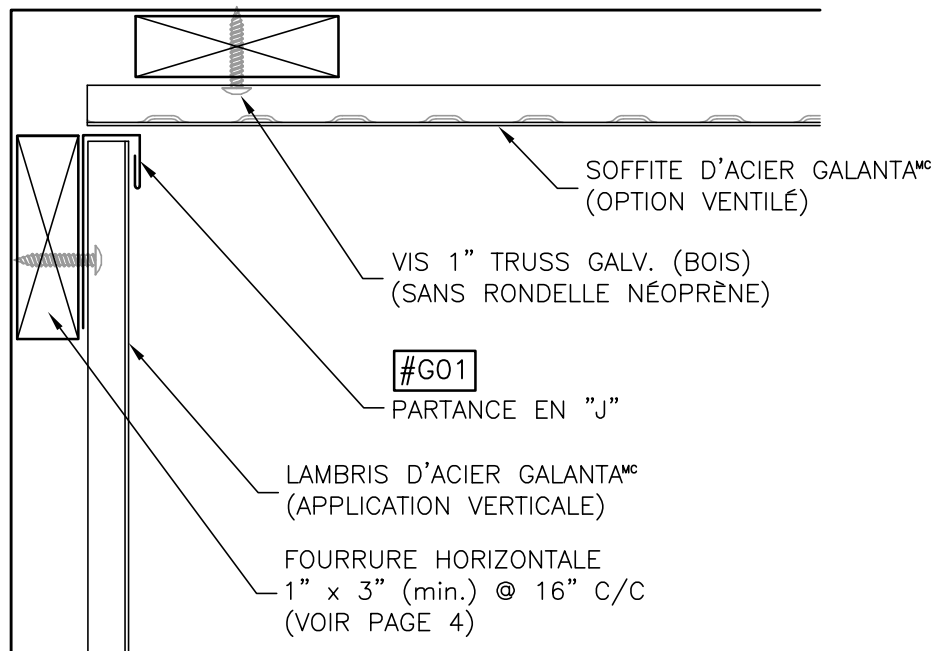
2 DÉTAIL AU-DESSUS D'UNE LARGE OUVERTURE



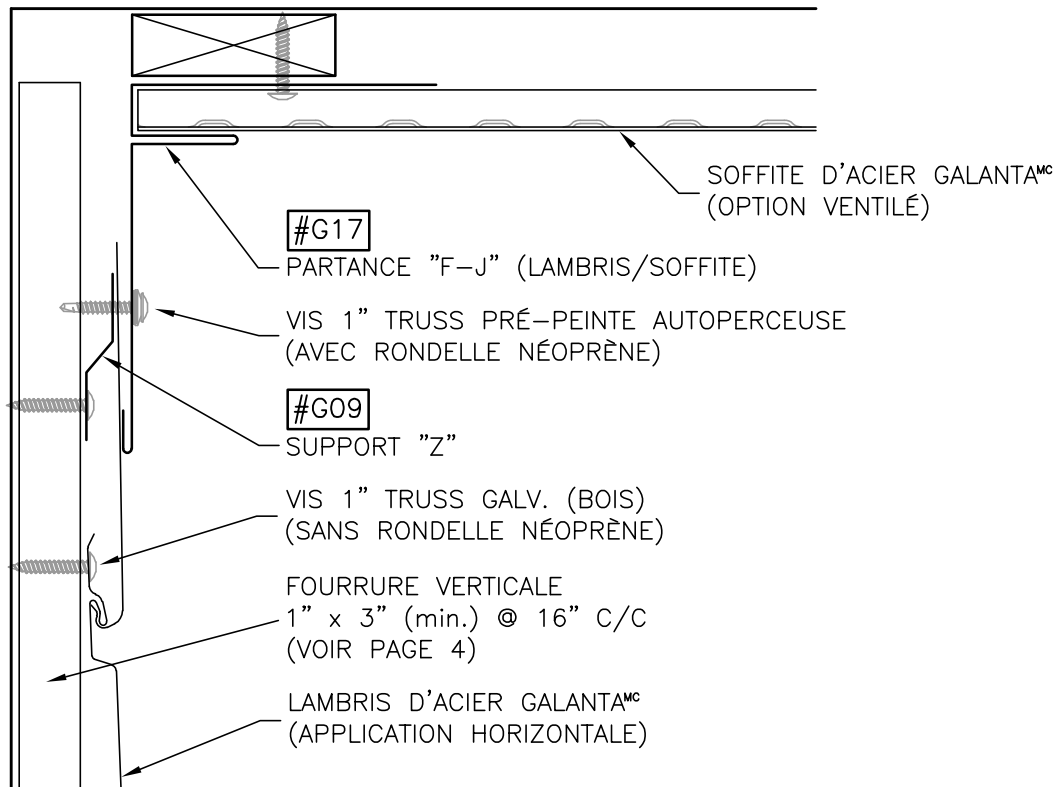
3 DÉTAIL AU-DESSUS D'UNE OUVERTURE



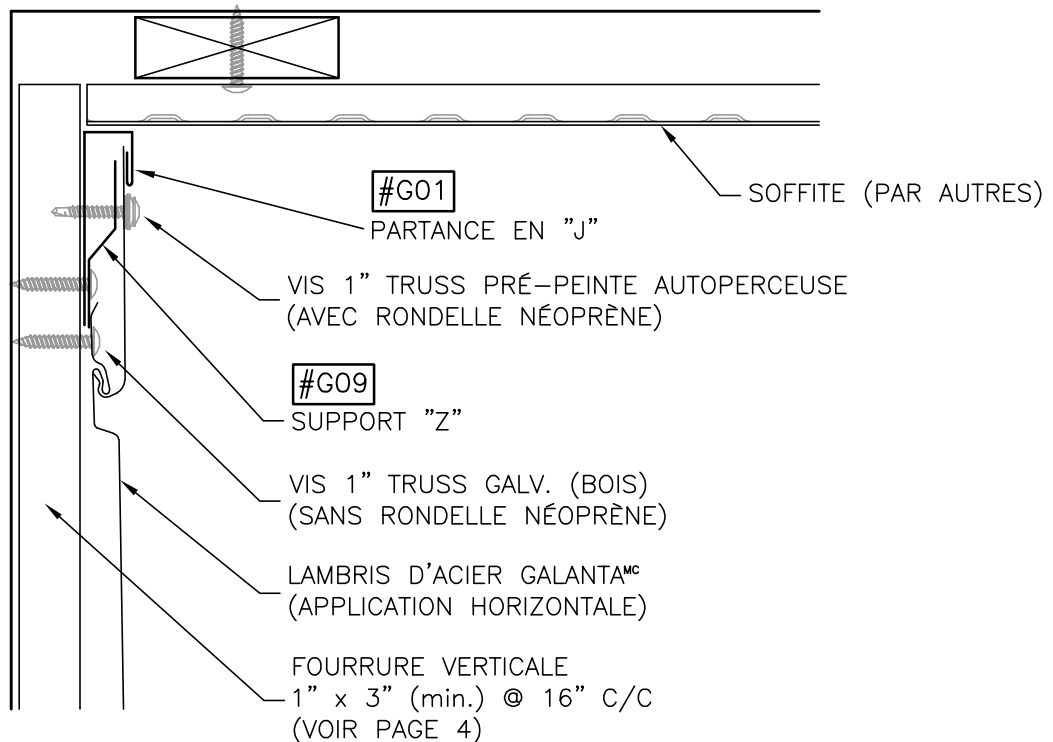
4.1 DÉTAIL – HAUT DES MURS (LAMBRIS VERTICAL)



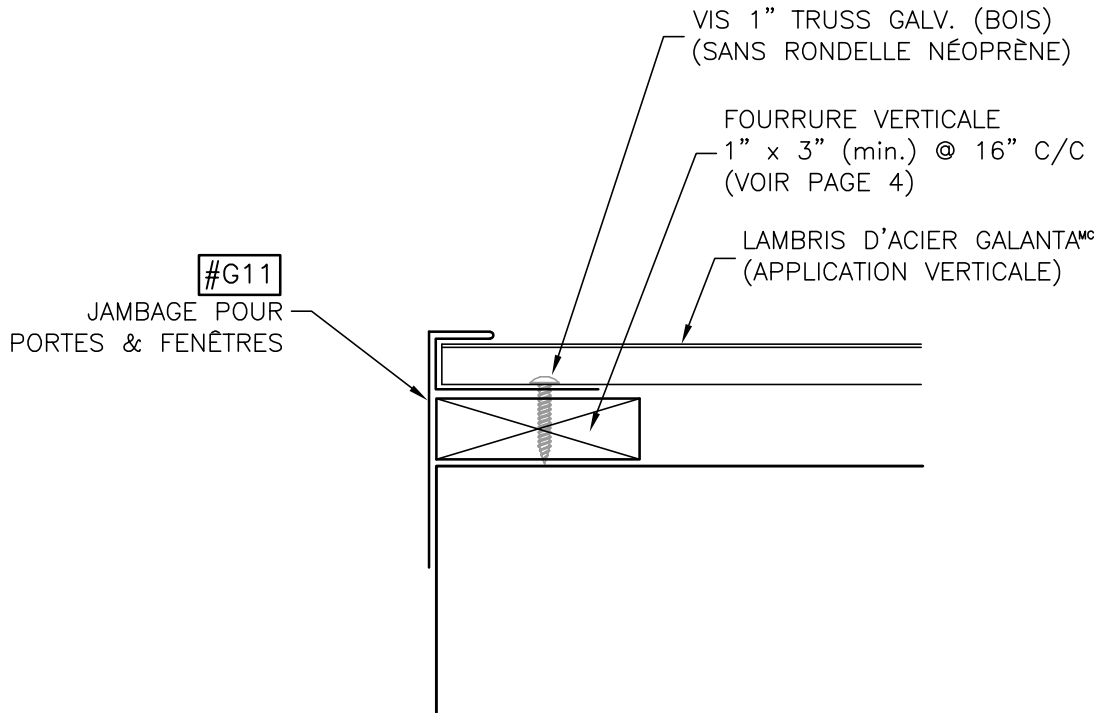
4.2 DÉTAIL – HAUT DES MURS
(LAMBRIS HORIZONTAL AVEC SOFFITE GALANTA^{MC})



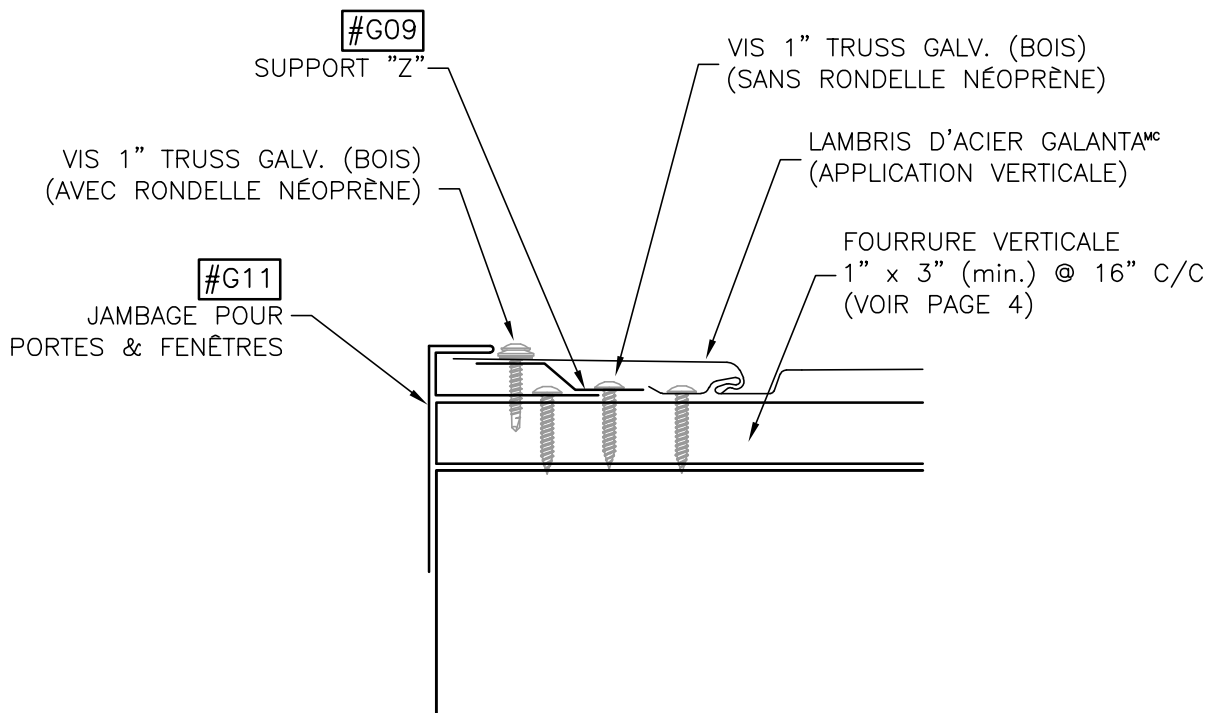
4.3 DÉTAIL – HAUT DES MURS (LAMBRIS HORIZONTAL)



5.1 DÉTAIL – CÔTÉ D'UNE OUVERTURE
(APPLICATION DE LAMBRIS HORIZONTAL)

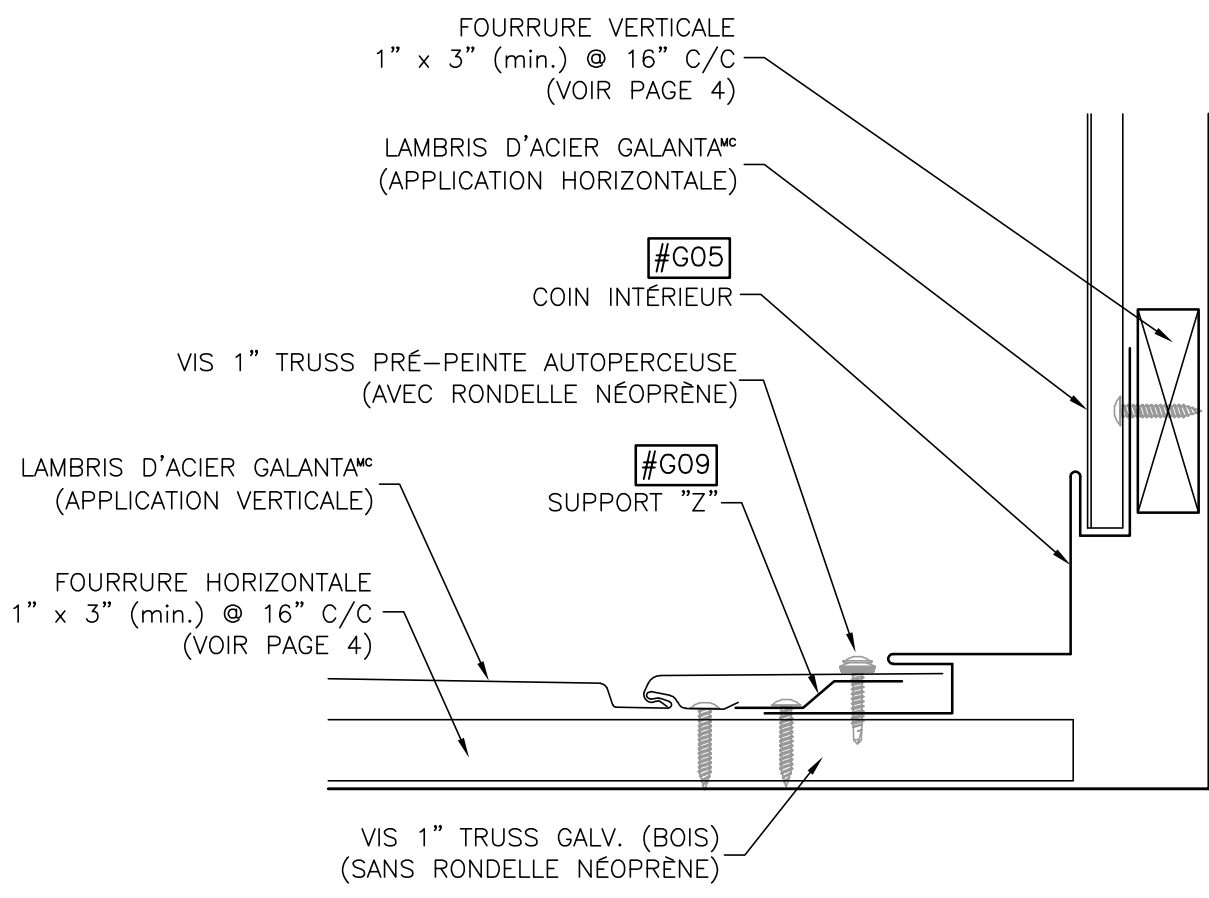


5.2 DÉTAIL – CÔTÉ D'UNE OUVERTURE
(APPLICATION DE LAMBRIS VERTICAL)



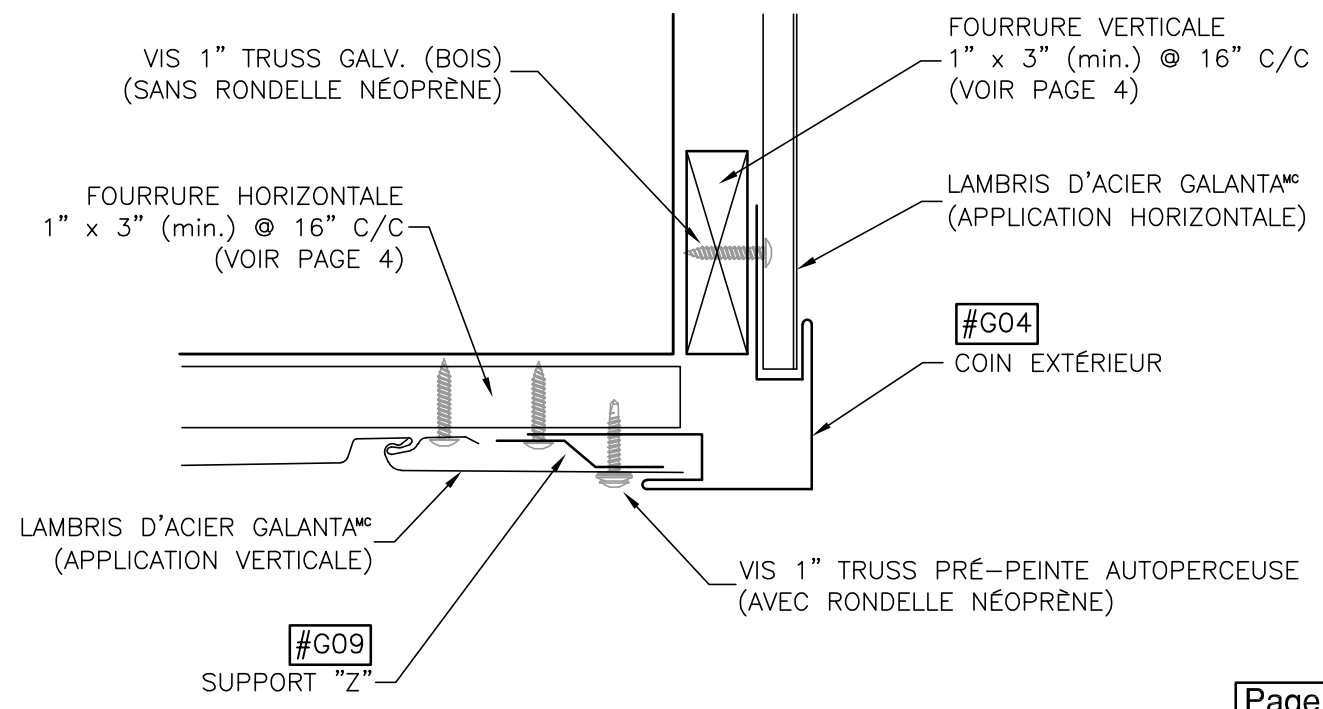
6

DÉTAIL — COIN INTÉRIEUR (APPLICATION DE LAMBRIS VERTICAL ET HORIZONTAL)

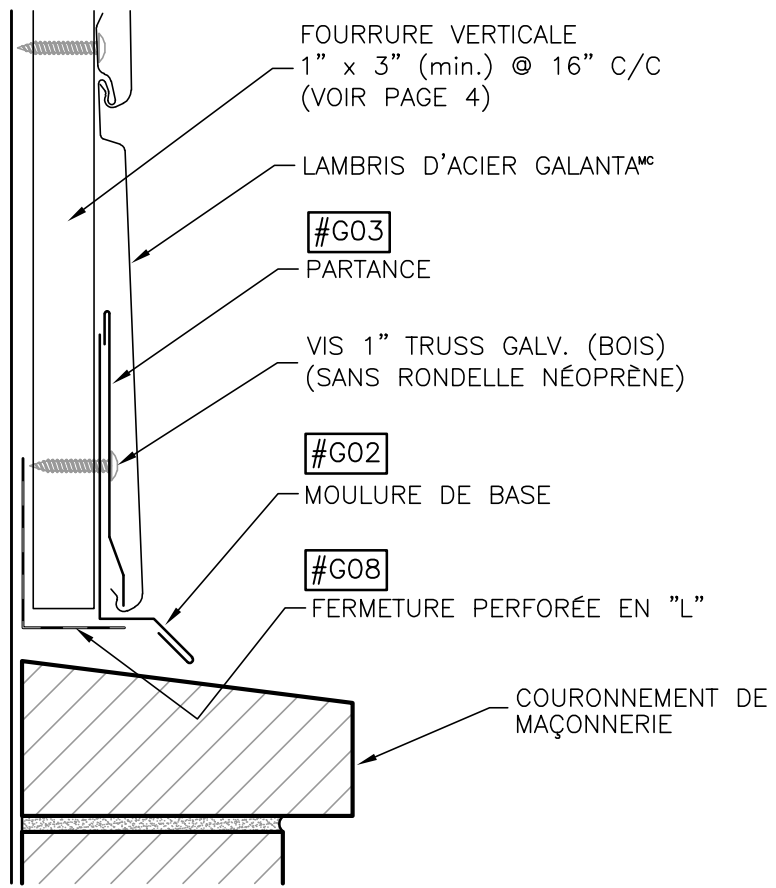


7

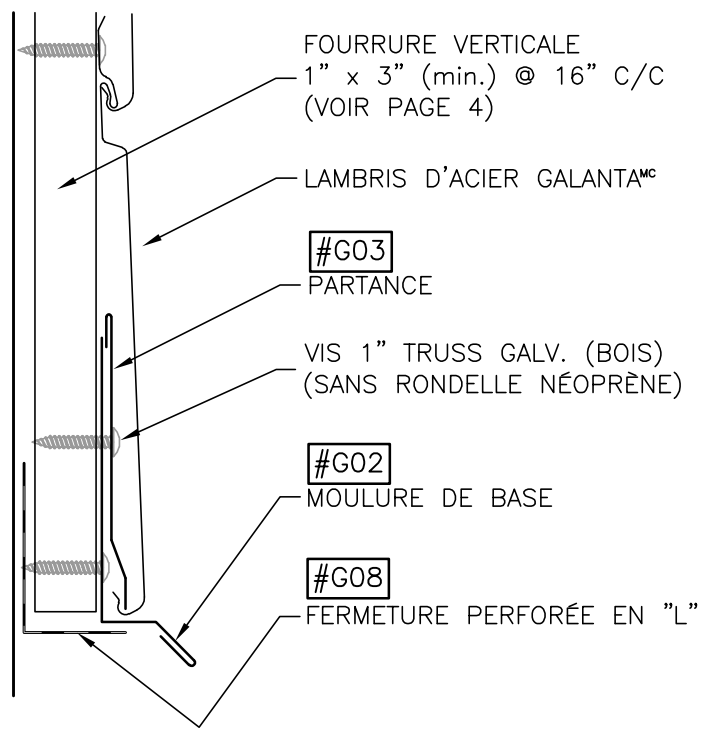
DÉTAIL — COIN EXTÉRIEUR (APPLICATION DE LAMBRIS VERTICAL ET HORIZONTAL)



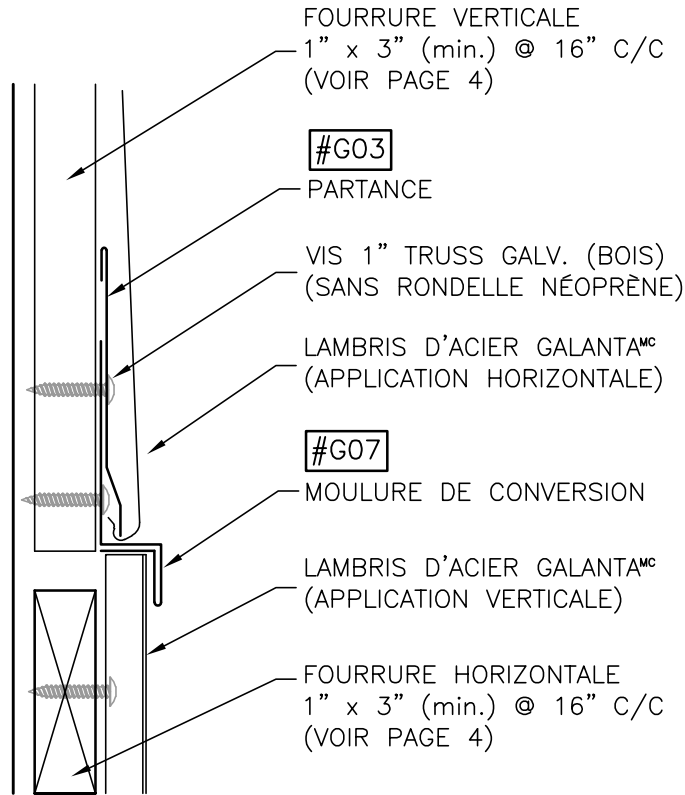
8 DÉTAIL SUR COURONNEMENT DE MAÇONNERIE



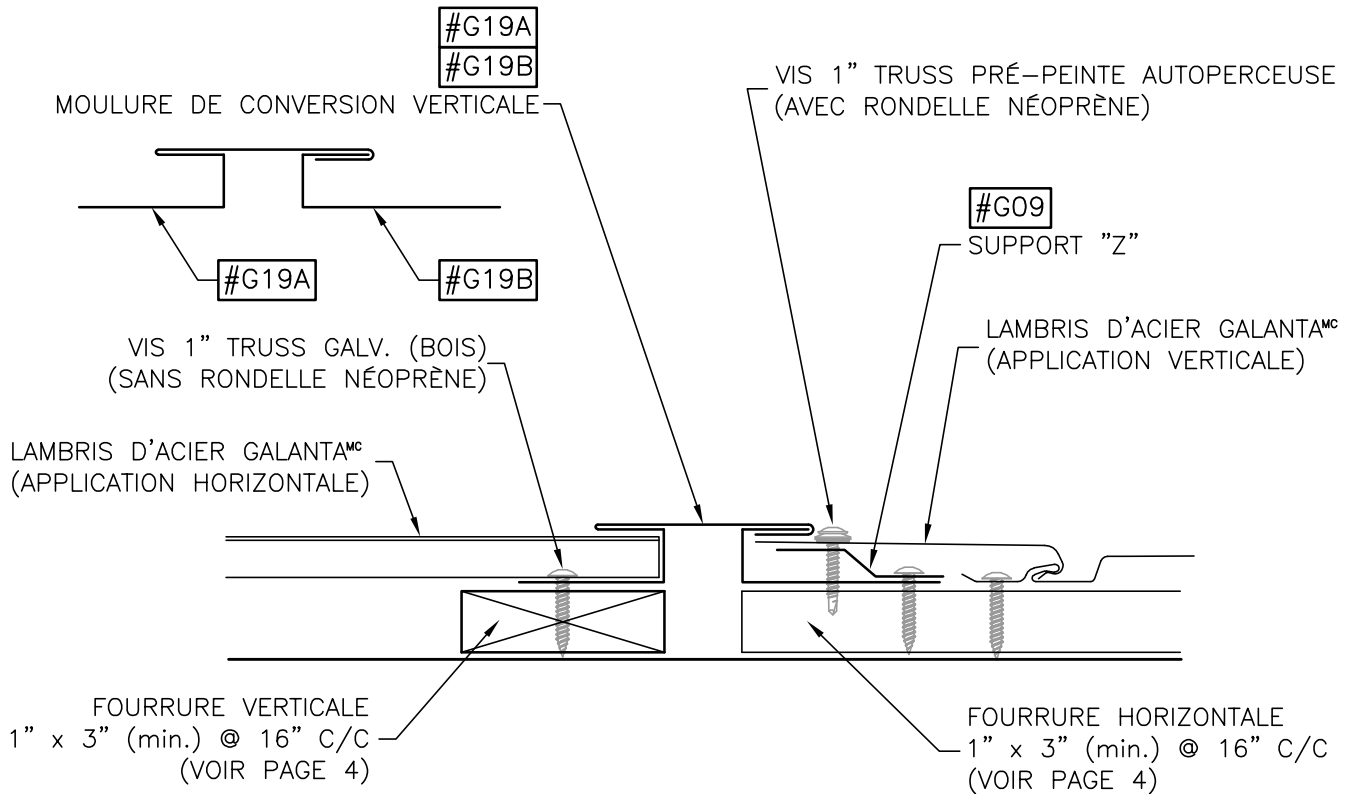
9 DÉTAIL À LA BASE



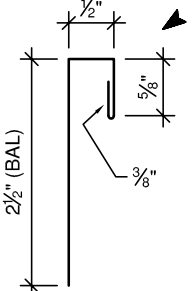
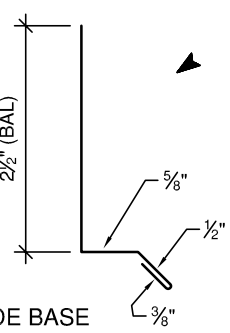
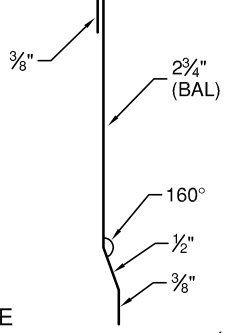
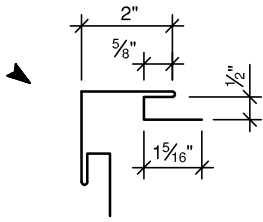
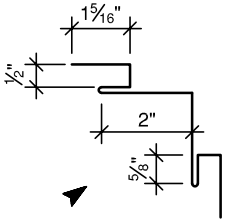
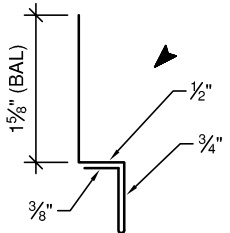
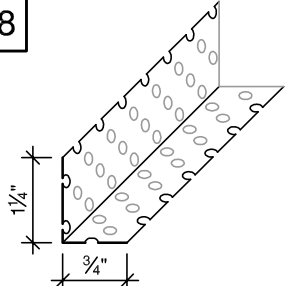
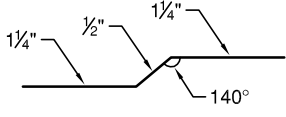
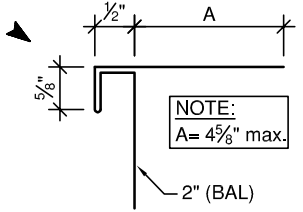
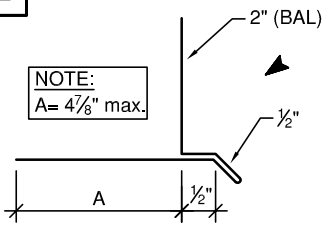
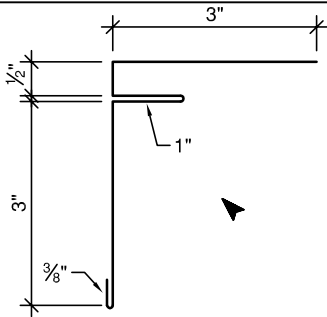
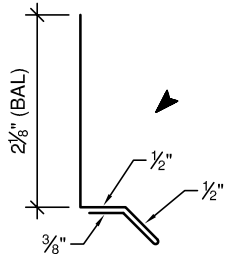
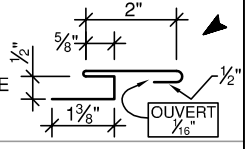
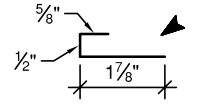
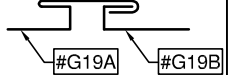
10 DÉTAIL MOULURE DE CONVERSION



11 DÉTAIL DE LA MOULURE DE CONVERSION VERTICALE (APPLICATION DE LAMBRIS VERTICAL ET HORIZONTAL)



SOLINS ET MOULURES POUR LE LAMBRIS GALANTA^{MC}

<p>#G01</p>  <p>PARTANCE EN "J" (LARGEUR DE 4", CAL.26)</p>	<p>#G02</p>  <p>MOULURE DE BASE (LARGEUR DE 4", CAL.26)</p>	<p>#G03</p>  <p>PARTANCE (LARGEUR DE 4", CAL.26, GALVANISÉ)</p>
<p>#G04</p>  <p>COIN EXTÉRIEUR (LARGEUR DE 8 7/8", CAL.26)</p>	<p>#G05</p>  <p>COIN INTÉRIEUR (LARGEUR DE 8 7/8", CAL.26)</p>	<p>#G07</p>  <p>MOULURE DE CONVERSION (LARGEUR DE 4", CAL.26)</p>
<p>#G08</p>  <p>FERMETURE PERFORÉE EN "L" (LARGEUR DE 4") (RÉDUIRE À 2")</p>	<p>#G09</p>  <p>SUPPORT "Z" (LARGEUR DE 4", CAL.26, GALVANISÉ) (RÉDUIRE À 3")</p>	<p>#G11</p>  <p>JAMBAGE POUR PORTES & FENÊTRES (4 1/4" + A = LARGEUR (8 7/8" max.), CAL.26)</p>
<p>#G12</p>  <p>SOLIN D'ÉGOUTTEMENT POUR PORTES & FENÊTRES (4" + A = LARGEUR (8 7/8" max.), CAL.26)</p>	<p>#G17</p>  <p>PARTANCE "F-J" (LAMBRIS / SOFFITE) (LARGEUR DE 8 7/8", CAL.26)</p>	<p>#G18</p>  <p>SOLIN D'ÉGOUTTEMENT POUR PORTES & FENÊTRES (LARGEUR DE 4", CAL.26)</p>
<p>#G19A</p>  <p>MOULURE DE CONVERSION VERTICALE (Partie "A") (LARGEUR DE 5", CAL.26)</p> <p>#G19B</p>  <p>MOULURE DE CONVERSION VERTICALE (Partie "B") (LARGEUR DE 4", CAL.26) (RÉDUIRE À 3")</p> <p>MOULURE DE CONVERSION VERTICALE (Parties "A" & "B" assemblées)</p> 	<p>VIS 1" TRUSS GALVANISÉ (BOIS #8) (SANS RONDELLE NÉOPRÈNE)</p> <p>VIS 1" TRUSS PRÉ-PEINTE (MÉTAL #8-18) (AVEC RONDELLE NÉOPRÈNE)</p> <p>VIS 3/4" TRUSS GALVANISÉ (MÉTAL #8-18) (SANS RONDELLE NÉOPRÈNE)</p>	