



TRADITION

GOODFELLOW 

Guide d'installation

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'ENTREPRENDRE LA POSE
Le fait de ne pas respecter ces différentes étapes annule la garantie Goodfellow

1 IMPORTANT AVANT LA POSE

- En tout temps, le revêtement ne doit pas être en contact avec le sol (distance minimum de 6"). Garder le revêtement au sec avant installation.
- À la fin de la journée, recouvrir tout matériel non utilisé
- Toujours repeindre les bouts après avoir fait une coupe.
- Utiliser des clous annelés en acier inoxydable Goodfellow avec une pénétration minimum de 1" dans vos fourrures.
- Si des anomalies sont détectées ou si vous avez un doute sur la conformité du produit, **NE PAS EN FAIRE L'INSTALLATION** et contactez immédiatement votre représentant. La garantie de Goodfellow se limite au remplacement du produit défectueux avant installation.
- Le revêtement ne doit jamais être en contact avec la toiture avec une espace minimum de 2".
- Le revêtement ne doit pas être en contact avec le matériel isolant ou la maçonnerie avec un espace minimum de 3/4" utiliser la moulure de départ universel pour permettre une bonne ventilation du mur.

Note: Les revêtements extérieurs ne constituent pas une barrière étanche pour la maison. Assurez-vous d'avoir installé au préalable un pare-air de type TYPAR pour empêcher toute infiltration.

3 INSTRUCTIONS DE POSE

FOURRURES

- Utilisation de fourrures de 1" x 3" minimum.
- Espacement de 16" c/c entre les fourrures pour une pose horizontale et verticale.
- Espacement de 12" c/c entre les fourrures pour une pose oblique.
- Prendre soin de retirer tout morceau pouvant nuire à une bonne ventilation du mur.

JOINTS

- Aucun espacement n'est requis entre les planches
- Les joints doivent être coupés à 22° ou 45°, repeinturés et toujours être fixés sur une fourrure.
- Intercaler différentes grandeurs de planches sur le mur pour une apparence plus harmonieuse.
- Recommandation :
Pour tous les pourtours (fenêtres, portes, moulures, etc.), appliquer un calfeutrant à la surface du revêtement pour empêcher les infiltrations d'eau et d'insectes.
- Les planches doivent toujours être butées les unes sur les autres.

Toujours consulter votre code du bâtiment local pour une installation conforme.

2 CLOUS & CLOUAGE

- **Utiliser des clous annelés en acier inoxydable de Goodfellow**
- **Clous en bobine:** Bien respecter les pressions recommandées pour le clouage. Les clous doivent s'appuyer sur la surface de la planche et non y être enfoncés ou en dépasser. (Figure 21)
- Utiliser des clous pré teints aux couleurs de Goodfellow pour une meilleure harmonie.
- **Clous standards:** Pour la pose manuelle, utiliser un capuchon à marteau afin de ne pas altérer la tête de clou.
- Faire des retouches de peinture sur la tête du clou si nécessaire.
- Pénétration minimum de 1" dans le bois solide.
- Clouage recommandé au 16" c/c. (Figure 14)

4 MOULURES:

Enjolivez votre demeure Moulure en cèdre rouge ou pin gris

- Pour une finition parfaite, utilisez les moulures Goodfellow aux couleurs assorties.
- Plusieurs moulures disponibles: victorienne, seuil de fenêtre, de départ, coin intérieur, coin en angle et régulière.
- Les joints doivent être coupés à 45° et repeinturés.
- Nécessite un clouage de finition avec une pénétration de 1" dans le bois de charpente.
- Pour une meilleure finition de coupe, utilisez une lame de 60 à 80 dents.
- Un préperçage peut être nécessaire.



TRADITION

GOODFELLOW

Figure 1
Profilé à déclin

Application Horizontale seulement

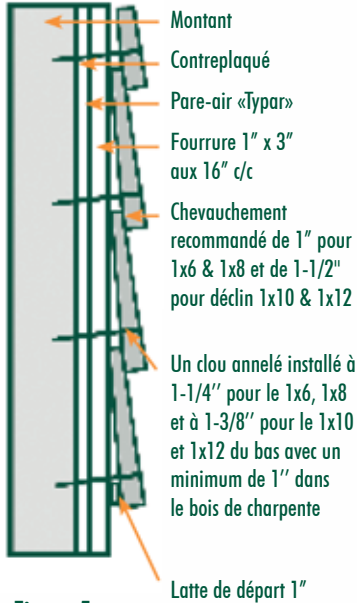


Figure 2
Profilé à déclin (9C4/9C6/9C8)

Application Horizontale seulement

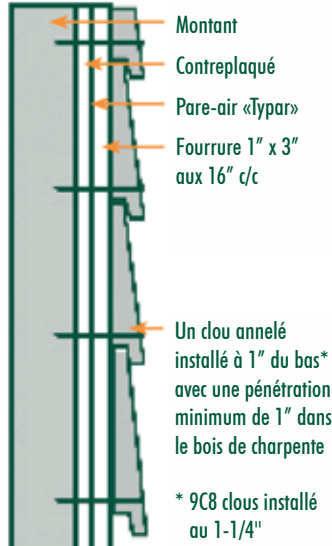


Figure 3
Profilé à gorge (105-6/105-8)

Application Horizontale seulement

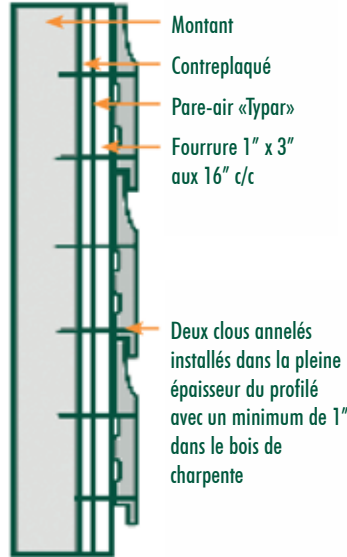


Figure 4
Profilé à V-joint (256)

Application Horizontale, verticale et oblique

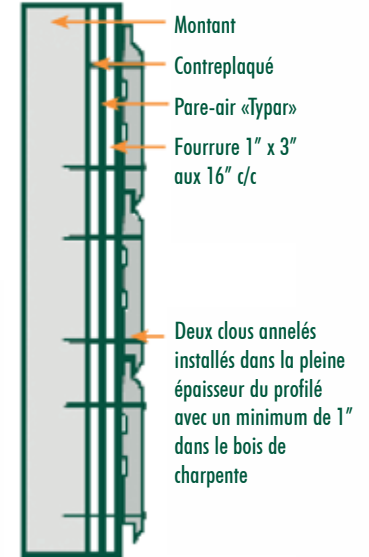


Figure 5
Planche avec couvre-joint

Application verticale seulement

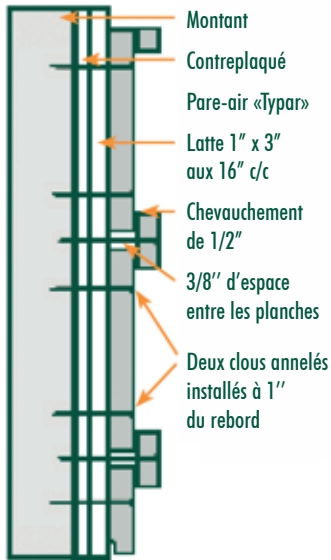


Figure 6
Profilé rainuré V-joint (G-36/G-38)

Application Horizontale, verticale et oblique

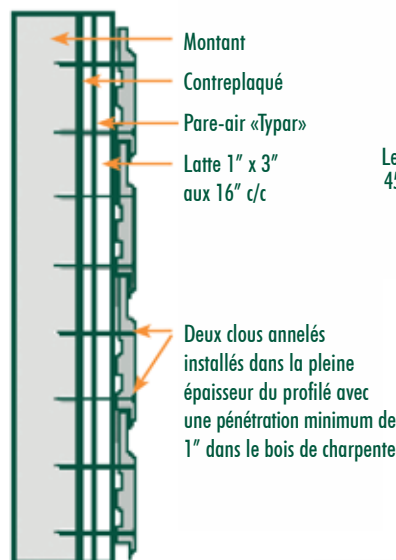


Figure 8a
Raccord de joint horizontal

Raccord de joint horizontal

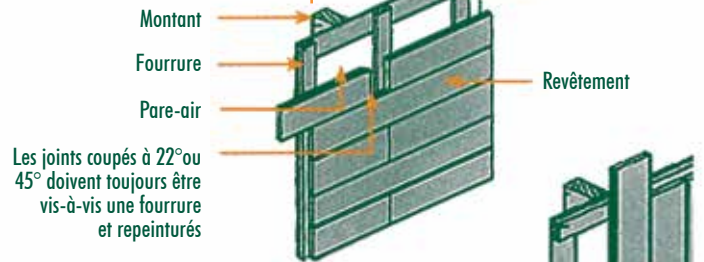


Figure 8b
Raccord de joint vertical

Raccord de joint vertical

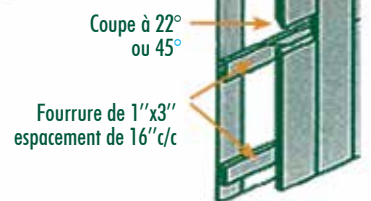


Figure 9
Aucun contact avec la maçonnerie

Aucun contact avec la maçonnerie

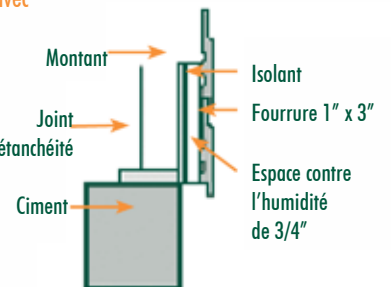
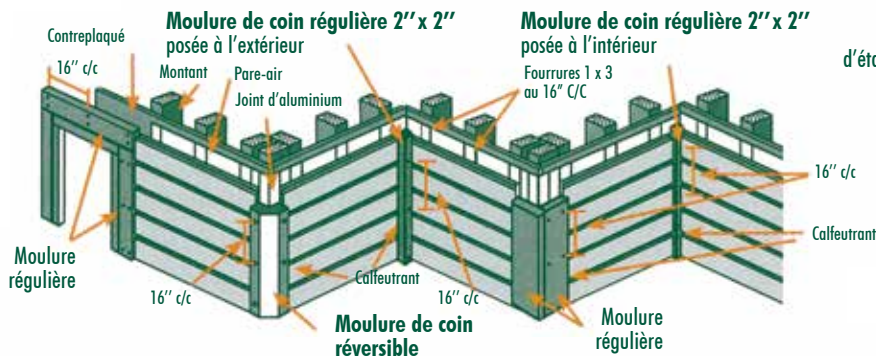


Figure 7
Moulures décoratives



*Pour une performance maximale, Goodfellow recommande l'utilisation de fourrures ou du Home Slicker et l'utilisation de clous annelés en acier inoxydable de Goodfellow.

Figure 10
Revêtement sur toiture

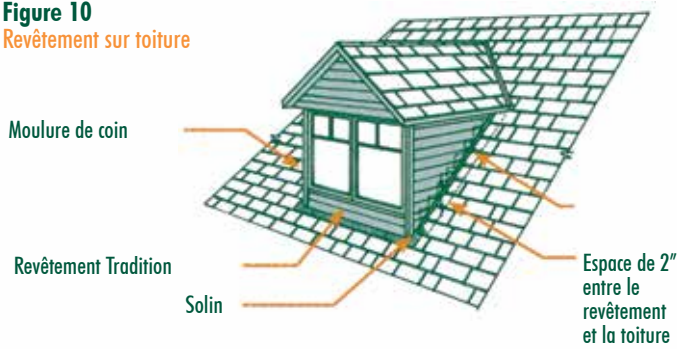


Figure 11
Transition avec d'autres types de revêtement

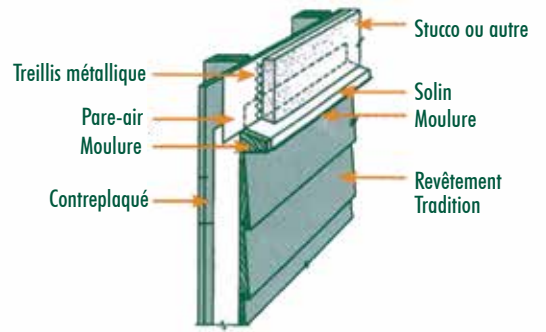
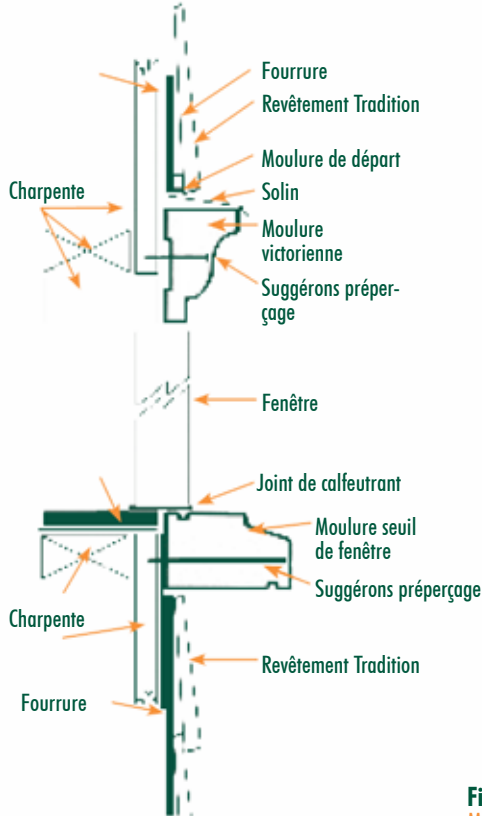


Figure 13
Contour de porte et fenêtre



HOME SLICKER®

Économie de temps,
pas besoin de fourrure

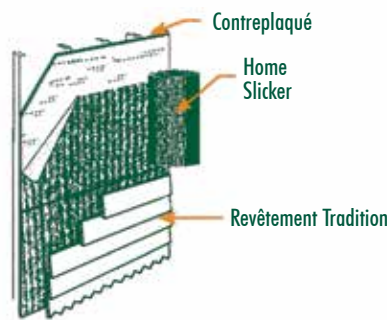


Figure 12
Contour de porte et fenêtre

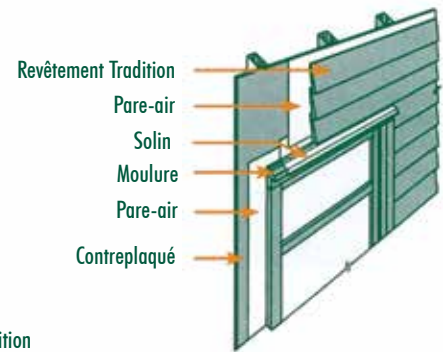


Figure 15
Moules Goodfellow

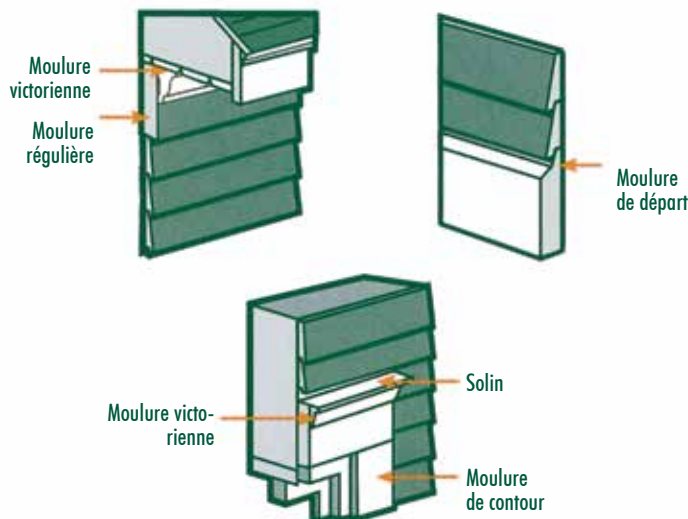
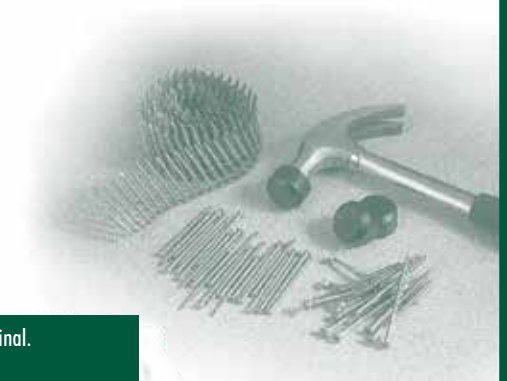


Figure 14
Clouage

| ÉTAT | CORRECTION |
|-----------------|-----------------------------|
| Fibre apparente | Sceller avec du calfeutrant |
| Incorrect | Ajuster |
| | O.K. |

*L'installation du produit constitue son acceptation dans son état original.
Il est donc important d'en vérifier l'état avant la pose.



TRUCS ET ASTUCES:

- Utiliser le capuchon de plastique pour marteau fourni avec les clous afin de ne pas endommager le fini recouvrant la tête des clous.
- Si un joint est nécessaire, faites une coupe à 22° ou 45° afin de minimiser l'apparence du joint.
- Toujours utiliser un scellant pour le tour des fenêtres, portes et zones de contact avec le revêtement et les moulures.
- Le revêtement doit être protégé des intempéries lors de l'entreposage. Utiliser la toile fournie avec le revêtement pour sa protection. Une toile de plastique doit être mise sur le sol à l'emplacement du revêtement pour empêcher l'humidité d'atteindre le bois. Le revêtement doit être placé sur des blocs de bonne dimension pour éloigner le bois du sol et répartir la charge également.
- Les égratignures et autres dommages mineurs occasionnés lors de l'installation doivent être repeints par l'installateur à l'aide de la peinture de retouche fournie avec chaque commande.
- L'installateur pourra faire des retouches dans la mesure où :
 - La peinture de retouche doit être bien mélangée;
 - Un essai doit être fait sur une petite surface avant l'utilisation;
 - Il est conscient qu'il aura peut-être à retoucher une planche, une section ou même un mur complet afin de minimiser les variations de teintes entre les planches peintes en usine et celles retouchées sur le chantier.

ATTENTION!

Le non-respect des instructions fournies dans ce guide d'installation annule les garanties Goodfellow.

Garanties

À VIE
LIMITÉ

Sur le bois traité sous pression

55 ANS
LIMITÉ

Sur le bois non traité

25 ANS
LIMITÉ

Sur le fini opaque

Pour plus de détails sur les garanties, consultez le site Internet



| | |
|----------------------|----------------|
| Delson QC, Canada | 1 800 361-6503 |
| Québec QC, Canada | 1 800 463-4318 |
| Ottawa ON, Canada | 1 800 577-7842 |
| Toronto ON, Canada | 1 800 263-6269 |
| Dartmouth Ns, Canada | 1 800 565-7563 |
| Moncton NB, Canada | 1 800 561-7965 |
| Ouest du Canada | 1 888 316-7208 |
| États-Unis | 1 800 361-0625 |

GOODFELLOW

SPÉCIALISTES DU BOIS
goodfellowinc.com

