

Système de revêtement

GOODStyle

Siding System

Garniture et bordure de toit GOODStyle - Bois lisse et cèdre

GÉNÉRALITÉS

- Il n'existe pas de normes nationales concernant les garnitures pour substrats de bois composite.
- Les garnitures et bordures de toit GOODStyle peuvent être posées directement sur des matériaux comme des parements ou clouées sur des membrures structurales de 24" c/c au maximum.
- Ne laissez pas la garniture entrer en contact avec la maçonnerie.
- Un dégagement de 6" au minimum doit être prévu entre la garniture et le niveau définitif du sol.
- La garniture posée près des porches, patios, allées, etc. doit présenter un dégagement d'au moins 3/8" au-dessus de toute surface où de l'eau pourrait s'accumuler. La surface doit être inclinée ou aménagée de façon à permettre un drainage approprié afin que le parement ne soit à aucun moment directement exposé à de l'eau stagnante.
- Les garnitures et bordures de toit GOODStyle ne sont pas conçues pour être employées comme (a) parement, ni (b) comme application structurale; elles ne devraient pas servir de membrure structurale dans une construction comme un treillis, une balustrade ou une palissade.
- Un rebord d'égouttement ou un larmier non corrosif doit être posé à l'endroit où l'extrémité inférieure de la toiture rejoint la bordure de toit.
- Les garnitures et bordures de toit ne doivent pas être posées sur des membrures de charpente encore vertes ou tordues. Ne posez pas la garniture ou la bordure de toit sur un matériau trempé par la pluie ou sur un revêtement déformé, fascia over rain soaked or buckled sheathing materials.

HUMIDITÉ

- Le contrôle de l'humidité et de la vapeur d'eau est un aspect important de la conception adéquate d'une maison. Vérifiez les codes du bâtiment locaux pour connaître les procédures de pose en tenant compte de l'humidité et de la vapeur d'eau qui prévalent dans votre région.
- Conformez-vous à toutes les spécifications applicables du code du bâtiment relatives à la prévention de la pénétration d'humidité dans l'assemblage du mur. Comme c'est le cas pour tous les produits du bois, les garnitures et bordures de toit GOODStyle ne doivent pas se trouver à proximité d'une source d'humidité constante. Le manque de ventilation appropriée, l'exposition à des sources d'eau intermittentes telles que des arroseurs, condensation, solins inadéquats, calfeutrage insuffisant, ou le défaut de se conformer aux pratiques de construction habituelles pour prévenir l'infiltration d'eau dans les éléments muraux, peuvent causer des dommages et entraîneront l'annulation de la garantie.
- LP n'assume aucune responsabilité quant à la pénétration d'eau.

DÉCOUPAGE

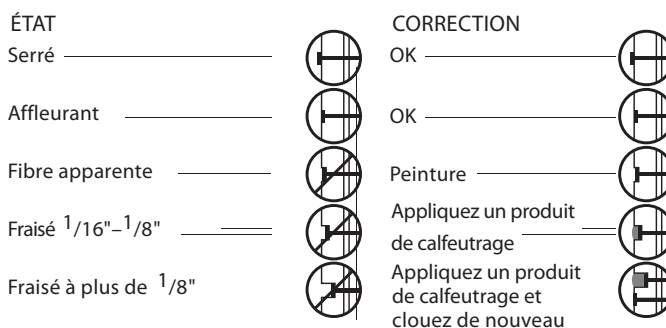
- Il est recommandé d'utiliser une lame au carbure pour assurer une coupe aussi franche que possible et une plus longue durée de vie de la lame.
- Les garnitures et bordures de toit GOODStyle sont fabriquées avec un revêtement spécial sur les bords qui réduit les problèmes liés à l'humidité. Il est déconseillé de fendre les garnitures et bordures de toit, car les bords resteraient alors dénués de protection. Si les garnitures et bordures de toit sont fendues, veuillez à apprêter, peindre et calfeutrer avec un soin particulier toutes les fibres de bois exposées, tel que décrit dans la section Finition.

CLOUAGE

- Utilisez des clous 8d au minimum, d'emballage ou similaires, antirouille (selon la norme ASTM 641), dont la tête présente un diamètre minimal de 1/4".
- Enfoncez les clous sur les montants ou sur les montants et le revêtement de bois à une épaisseur de 1".
- Laissez un jeu de 3/16" à l'endroit où la garniture bute contre d'autres matériaux ainsi qu'aux bords d'about, aux joints à onglet et aux extrémités. À l'endroit où les extrémités de la garniture butent contre des parements, fenêtres, portes ou autres ouvertures finies, laissez un jeu de 3/16" au minimum pour permettre un jointage adéquat. Prévoyez des espacements plus grands le long de la garniture si cela est spécifié dans les instructions de pose du parement.

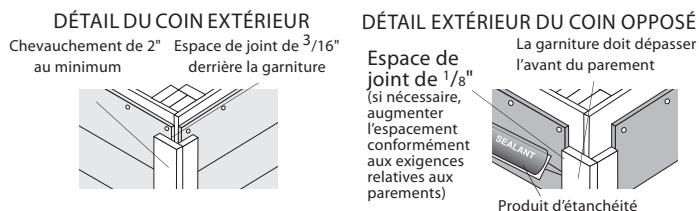
CLOUAGE (SUITE)

- Laissez un dégagement de 1" entre la garniture et les éléments de la toiture à l'angle du toit.
- Pour le clouage en biais à la rive, tous les trous doivent être préperforés. Ne procédez pas au clouage en biais sans avoir perforé les trous au préalable.
- Si les clous sont posés sur une planche inclinée, de coin ou continue, il faut éviter que les espaces soient supérieurs à 12" sur chacun des bords en alternance. Les clous doivent être à une distance d'au moins 3/8" à partir du bord.

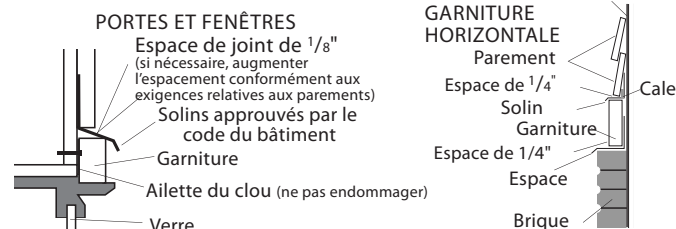
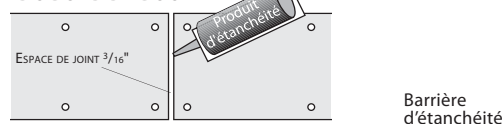


SOLINS, FENÊTRES, PORTES ET OUVERTURES

- Toutes les ouvertures doivent être correctement calfeutrées et recouvertes d'un solin de façon à prévenir la pénétration d'humidité ou l'accumulation d'eau. Vous trouverez ici de nombreux exemples de cette façon de faire.
- Dans le cas d'une frise de briques horizontale ou de planches continues où la garniture chevauche la maçonnerie, laissez un vide d'air de 1/4 de pouce au minimum ou mettez une couche de solins entre la garniture et la maçonnerie.



DÉTAIL DU BORD D'ABOUT

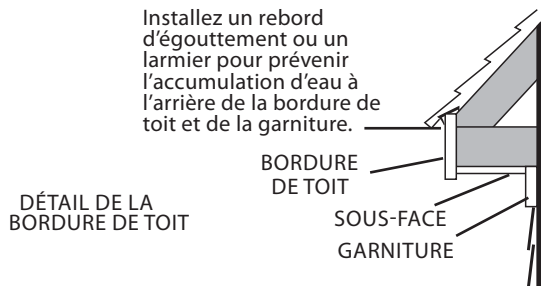
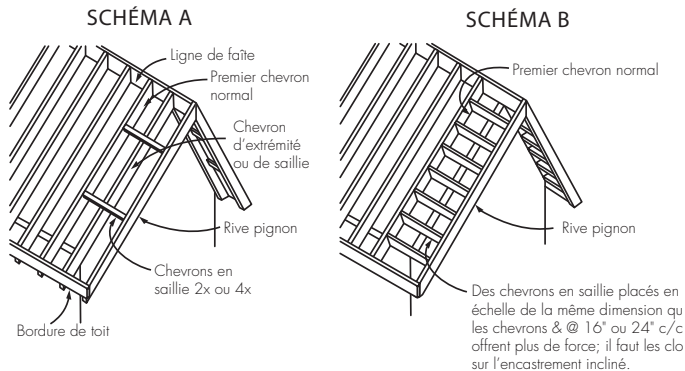


ESPACES DE JOINT, PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ ET JOINTS

- Scellez tous les espaces à l'aide d'un produit d'étanchéité de qualité supérieure, non durcissant, pouvant être peint et dont la durée de vie de service est d'un minimum de 30 ans. Conformez-vous aux consignes du fabricant du produit d'étanchéité pour l'application.

EXTRÉMITÉS DE PIGNONS

- Une planche de contrebalancement (par exemple une rive pignon) devrait être utilisée aux extrémités de pignons sous les bordures de toit de façon à procurer le maximum d'appui sur toute la longueur du produit (voir schéma A).
- Si les garnitures et bordures de toit GOODStyle sont installées directement sur des chevrons en saillie situés sur un surplomb incliné, les chevrons doivent être placés sur la tranche espacée de 24" c/c au maximum. (Voir schéma B).



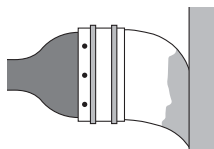
FINITION

RECOMMANDÉ

- Apprêtez et peignez toutes les surfaces exposées.
- Appliquez la couche de finition dès que possible ou dans les 180 jours suivant la pose.
- La peinture acrylique au latex de qualité supérieure, spécifiquement formulée pour utilisation sur le bois et les substrats de bois d'ingénierie, est hautement recommandée. Les peintures alkydes ou à l'huile, au fini semi-lustré ou satin, sont aussi acceptables. Pour une peinture alkyde mate, vérifiez auprès du fabricant du revêtement les recommandations qui s'appliquent à un usage sur parement de bois composite.
- Conformez-vous aux instructions de pose et d'entretien du fabricant du revêtement.

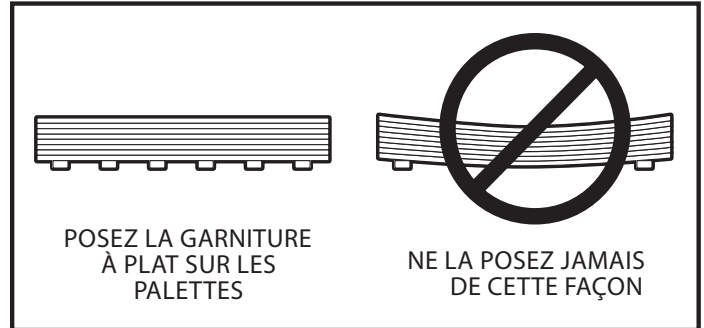
NON RECOMMANDÉ

- Teintures semi-transparente et transparente.
- Peintures pour bardeau et bardeau de fente.
- Formules de résine à base de vinyle comme les peintures à l'acétate de vinyle, au PVA, à l'acétate de vinyle/copolymère acrylique.



ENTREPOSAGE

- Entrezposez au-dessus du sol, sur une surface plane, sous un toit ou une couverture imperméable séparée.
- Gardez la garniture et la bordure de toit propres et au sec. Inspectez-les avant la pose.
- Laissez le temps à la garniture et à la bordure de toit de s'ajuster aux conditions atmosphériques avant de les poser.



La garantie limitée (la « Garantie ») sur les garnitures et bordures de toit GOODStyle (les « produits ») de Goodfellow s'applique uniquement aux structures sur lesquelles le produit a été posé, fini et entretenu, conformément aux directives de pose, de finition et d'entretien diffusées et valides au moment de la pose. L'omission de se conformer à de telles directives de pose, de finition et d'entretien annulera la garantie en regard de la portion des produits affectés par le désaccord (les « produits affectés »).

Goodfellow n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage encouru par les produits affectés et est expressément dérogée par l'acheteur ou le propriétaire d'une quelconque perte ou responsabilité.

Toute modification aux exigences de pose, de finition ou d'entretien détaillées dans la garantie est nulle et inapplicable à moins d'avoir été approuvée par écrit avant la pose par le directeur de la division des parements ou son délégué et par un membre des services juridiques de Goodfellow.

Pour obtenir copie de la garantie ou pour du soutien au niveau technique ou de la pose, visitez le site Web d'aide et d'information sur les produits GOODStyle à l'adresse :

www.goodfellowinc.com

ou pour toute aide supplémentaire, composez le 1-800-361-6503

AUCUN RECOURS DE GARANTIE N'EST DISPONIBLE SI LES EXIGENCES N'ONT PAS ÉTÉ RESPECTÉES.

Système de revêtement

GOOD Style
Siding System

Système de revêtement

GOODStyle

Siding System

GÉNÉRALITÉS

- Au moment de la fabrication, le parement de panneau apprêté de la série Precision de GOODStyle comblait ou dépassait les normes de performance établies par les critères d'acceptation ACC321 de l'ICC-ES et avait obtenu une reconnaissance de code dans le cadre du rapport ESR-1301 de l'ICC-ES et la reconnaissance HUD dans le cadre de la norme HUD-MR-1318. Pour recevoir une copie de l'ACC321, veuillez appeler le ICC-ES au numéro 1-562-699-0543 ou visitez le site http://www.icc-es.org/criteria/pdf_files/ac321.pdf. Pour recevoir une copie de l'ESR-1301, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de LP au numéro 1-800-648-6893 ou visitez le site http://www.icc-es.org/reports/pdf_files?ICC-ES/ESR-1301.pdf.
- Posez le parement de manière à ce que l'infiltration d'humidité et l'accumulation d'eau soient impossibles.
- Tout le substrat de bois exposé doit être apprêté et peint de façon à empêcher l'humidité de pénétrer et l'eau de s'accumuler.

ENTREPOSAGE

- Entrez le parement au-dessus du sol, sur une surface plane, sous un toit ou une couverture imperméable séparée.
- Gardez le parement propre et sec. Inspectez-le avant sa pose.
- Laissez au parement le temps de s'ajuster aux conditions atmosphériques avant de le poser.

ESPACEMENT DES MONTANTS

- Lorsque vous posez le parement directement sur les membrures de charpente ou sur des murs sans revêtement structural, n'espaced pas les montants d'une distance supérieure à l'intervalle indiqué sur le produit.
- Le parement de panneau 3/8" et 7/16" de la série Precision doit être posé sur une charpente de 16" c/c seulement. Si vous devez le poser sur une charpente de 24" c/c, il vous faudra utiliser le parement de la série Precision de 19/32".

HUMIDITÉ

- Le contrôle de l'humidité et de la vapeur d'eau est un aspect important de la conception adéquate d'une maison. Vérifiez les codes du bâtiment locaux pour connaître les procédures d'application en tenant compte de l'humidité et de la vapeur d'eau qui prévalent dans votre région.
- Comme c'est le cas pour tous les produits du bois, ne posez pas de parement de bois d'ingénierie sur une structure dont la teneur en humidité est excessive, par exemple sur un béton ou un plâtre en voie de séchage. Dans de telles conditions, le bâtiment doit être bien ventilé pour lui permettre de sécher à fond avant la pose du parement.
- Le parement ne doit pas être posé sur des membrures de charpente encore vertes ou tordues. Ne posez pas le parement sur un matériau trempé de pluie ou sur un revêtement gâché.
- La pose de gouttières est recommandée pour le contrôle de l'eau qui s'écoule du toit.

RETARDATEUR DE VAPEUR/BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ

- Une barrière perméable à l'air et résistante à l'eau correctement posée est requise derrière le parement.
- Consultez votre code du bâtiment local pour les détails.
- GOODStyle n'assume aucune responsabilité quant à la pénétration d'eau.

PAREMENT DE PANNEAU APPRÊTÉ DE LA SÉRIE PRECISION 3/8"-7/16"-19/32" COMPREND DES PANNEAUX SMARTFINISH

ESPACES DE JOINTS ET PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ

- Scellez tous les espaces à l'aide d'un produit d'étanchéité de qualité supérieure, non durcissant, peinturable et garanti 30 ans. Suivez les instructions du fabricant du produit d'étanchéité pour son application.

SOLINS, FENÊTRES, PORTES ET OUVERTURES

- Toutes les ouvertures doivent être correctement calfeutrées ou recouvertes d'un solin de façon à prévenir la pénétration d'humidité ou l'accumulation d'eau. Vous trouverez dans les pages qui suivent de nombreux exemples de cette façon de faire.
- Le parement posé près des porches, patios, allées, etc. doit présenter un dégagement d'au moins 1" au-dessus de toute surface. La surface doit être inclinée ou aménagée d'une façon permettant un drainage approprié afin que le parement ne soit à aucun moment directement exposé à de l'eau stagnante.

GARNITURE

- La garniture devrait être suffisamment épaisse pour que le parement ne dépasse pas l'avant de la garniture.
- La garniture et la bordure de toit doivent être posées de façon à empêcher la pénétration d'humidité ou l'accumulation d'eau.
 - Ni le parement à clin GOODStyle ni le parement de panneau GOODStyle ne sont conçus ou fabriqués dans le but d'être employés comme garniture ou bordure de toit. Les garnitures et bordures de toit GOODStyle sont disponibles dans tout un éventail de dimensions.

INSTRUCTIONS DE FINITION

FAIRE

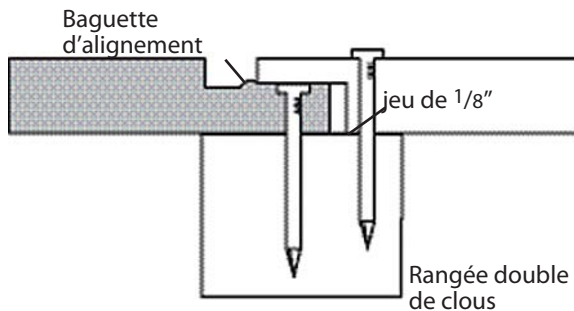
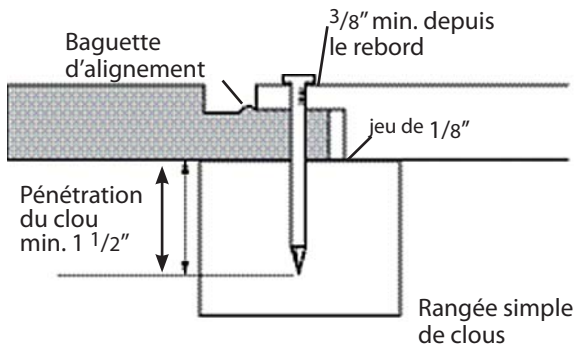
- Apprêtez tous les substrats de bois exposés avant de les peindre.
- Peignez toutes les surfaces de parement exposées y compris les rebords d'égouttement.
- Peignez complètement les rebords inférieurs du parement en particulier au niveau des extrémités coupées adjacentes à la ligne du toit.
- Peignez aussitôt que possible et tout au moins dans les 180 jours suivant la pose.
- Suivez les instructions de pose et d'entretien du fabricant du revêtement.
- La peinture acrylique au latex de qualité supérieure, spécifiquement formulée pour utilisation sur le bois et les substrats de bois d'ingénierie, est hautement recommandée. Les peintures alkydes ou à l'huile, au fini semi-lustré ou satin, sont également acceptables. Pour une peinture alkyde mate, vérifiez auprès du fabricant du revêtement les recommandations qui s'appliquent à un usage sur parement de bois composite.

NON RECOMMANDÉ :

- Teinture semi-transparente.
- Peintures pour bardeau et bardeau de fente.
- Formules de résine à base de vinyle comme les peintures à l'acétate de vinyle, au PVA, à l'acétate de vinyle/copolymère acrylique.

INSTRUCTIONS DE CLOUAGE

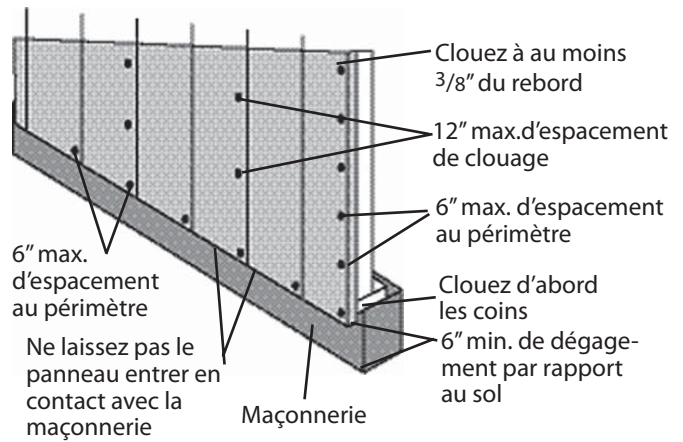
- Utilisez des clous minimum 6d d'emballage, antirouille conformément à la norme ASTM 641 pour les panneaux de 3/8" et les panneaux de 7/16" et minimum 8d pour les panneaux de 19/32".
- Enfoncez les clous dans les montants ou le recouvrement de bois et les montants à un minimum de 1 1/2"



- Pour les panneaux de 3/8", la procédure de clouage double satisfait aux exigences de contreventement et aux exigences des murs de cisaillement de 5/16".
- Pour les panneaux de 7/16" et de 19/32", un clouage simple satisfait aux exigences de contreventement. La procédure de clouage double illustrée satisfait aux exigences de murs de cisaillement de 3/8". Vous devrez peut-être enfoncer le second clou en angle. Scellez les clous enfoncés sous la surface.
- Les valeurs de cisaillement pour les panneaux appliqués directement sur les montants ne doivent pas être supérieures à celles qu'on retrouve au tableau 1 du rapport ICC-ES ESR-1301.
- Pour une pose sur des panneaux structuraux isolés (SIP), consultez les recommandations du fabricant pour les instructions de clouage appropriées. N'écartez pas les fixations plus qu'à l'intervalle indiqué à l'arrière du panneau.

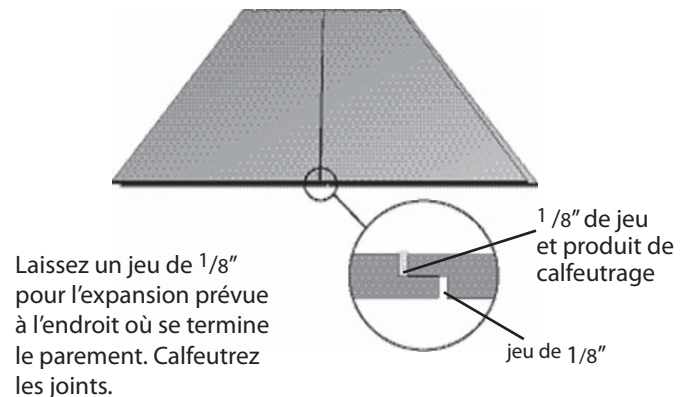
AVERTISSEMENT

- Les panneaux 3/8" et 7/16" doivent être posés sur une charpente de 16" c/c seulement. Si vous devez les poser sur une charpente de 24" c/c, il vous faudra utiliser des panneaux de 19/32".
- L'arrière des panneaux ne doit pas entrer en contact avec la fondation de maçonnerie.
- Ne forcez pas le parement. Conservez l'espace illustré de 1/8" derrière le joint de façon à permettre l'expansion lorsque le panneau trouvera son équilibre.
- Le parement de panneau GOODStyle ne doit pas être agrafé.
- Respectez la baguette d'alignement. Posez les panneaux subséquents sur la baguette d'alignement sans appuyer.



CONDITION		CORRECTION	
Serré		OK	
Affleurant		OK	
Fibre visible		Peinture	
Fraîs 1/16" - 1/8"		Appliquez un produit de calfeutrage	
Fraîs à plus de 1/8"		Appliquez un produit de calfeutrage et clouez de nouveau	

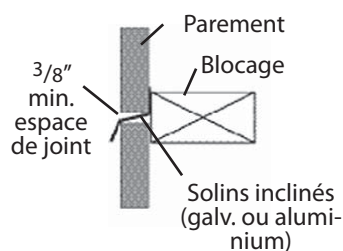
PANNEAU MI-BOIS NON STRIÉ 4' x 8'



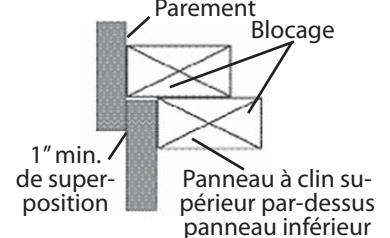
DÉTAILS DES JOINTS DU PAREMENT À PANNEAU GOODSTYLE

JOINTS DE MUR HORIZONTAL

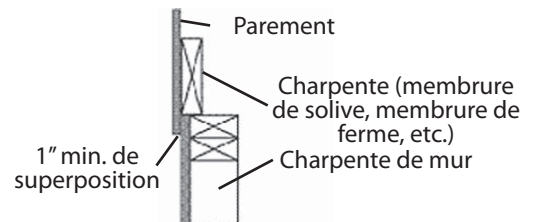
BORDS D'ABOUT ET SOLINS



CLIN



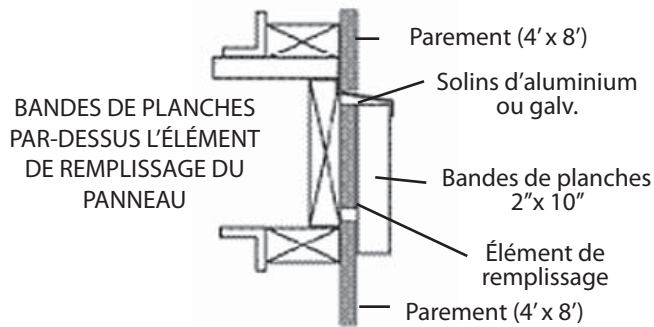
JOINT DE MUR HORIZONTAL CHEVAUCHÉ À RECOUVREMENT



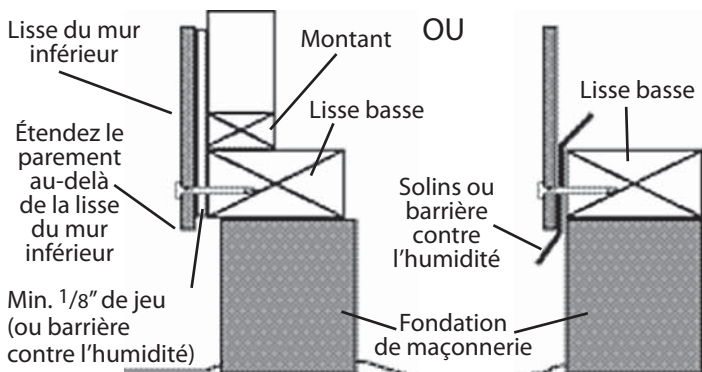
DÉTAILS DES JOINTS DU PAREMENT DE PANNEAU GOODSTYLE (SUITE)

JOINTS DE CEINTURE HORIZONTAUX

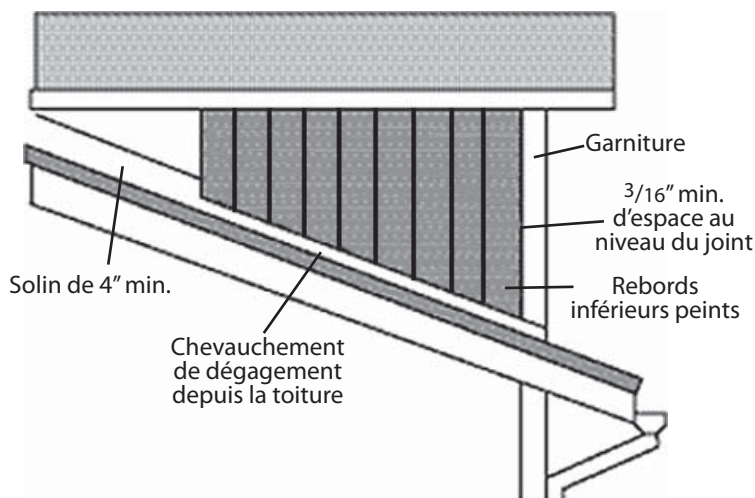
Pour des bâtiments à plusieurs étages, prévoyez des joints horizontaux pour « contrôler » le rétrécissement de la charpente, en particulier lors de la pose du parement directement sur les montants.



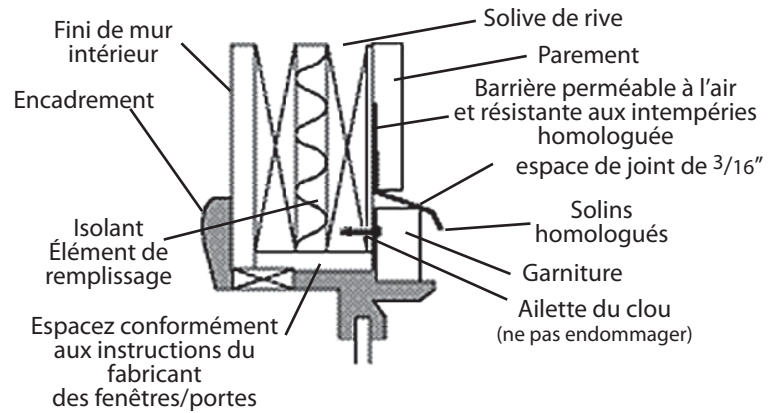
LE PAREMENT NE DOIT PAS ENTRER EN CONTACT AVEC LA MAÇONNERIE



1" DE DÉGAGEMENT DU TOIT ET DE LA CHEMINÉE



ESPACES DE JOINTS, SOLINS DES PORTES ET FENÊTRES



REMARQUE

DANS DES CONDITIONS D'HUMIDITÉ ÉLEVÉE, COMME CELLES QU'ON RETROUVE DANS LES RÉGIONS DU NORD-OUEST DU PACIFIQUE, IL EST RECOMMANDÉ DE LAISSER LE PAREMENT S'ACCLIMATER SUR LE CHANTIER PENDANT 48 HEURES AVANT DE LE POSER.

La garantie limitée (la « garantie ») sur les parements GOODStyle (les « produits ») de GOODFellows'applique uniquement aux structures sur lesquelles le produit a été posé, fini et entretenu et ce, conformément aux instructions de pose, de finition et d'entretien diffusées et valides au moment de la pose. Ne pas se conformer à de telles instructions de pose, de finition et d'entretien annulera la garantie en regard de la portion des produits affectée par le désaccord (les « produits affectés »).

GOODFellow n'assume aucune responsabilité pour un quelconque perte ou dommage encouru par les produits affectés et est expressément dégagee par l'acheteur ou le propriétaire d'une quelconque perte ou responsabilité.

Toute modification aux exigences de pose, de finition ou d'entretien détaillées dans la garantie est nulle et inapplicable à moins d'avoir été approuvée par écrit avant la pose par le directeur de la division des parements ou son délégué et par un membre des services juridiques de GOODFellow.

Pour obtenir copie de la garantie ou pour du soutien au niveau technique ou de la pose, visitez le site Web d'aide et d'information sur les produits GOODStyle à l'adresse :

www.goodfellowinc.com

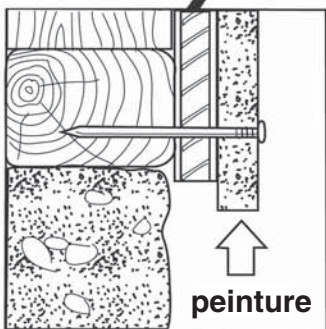
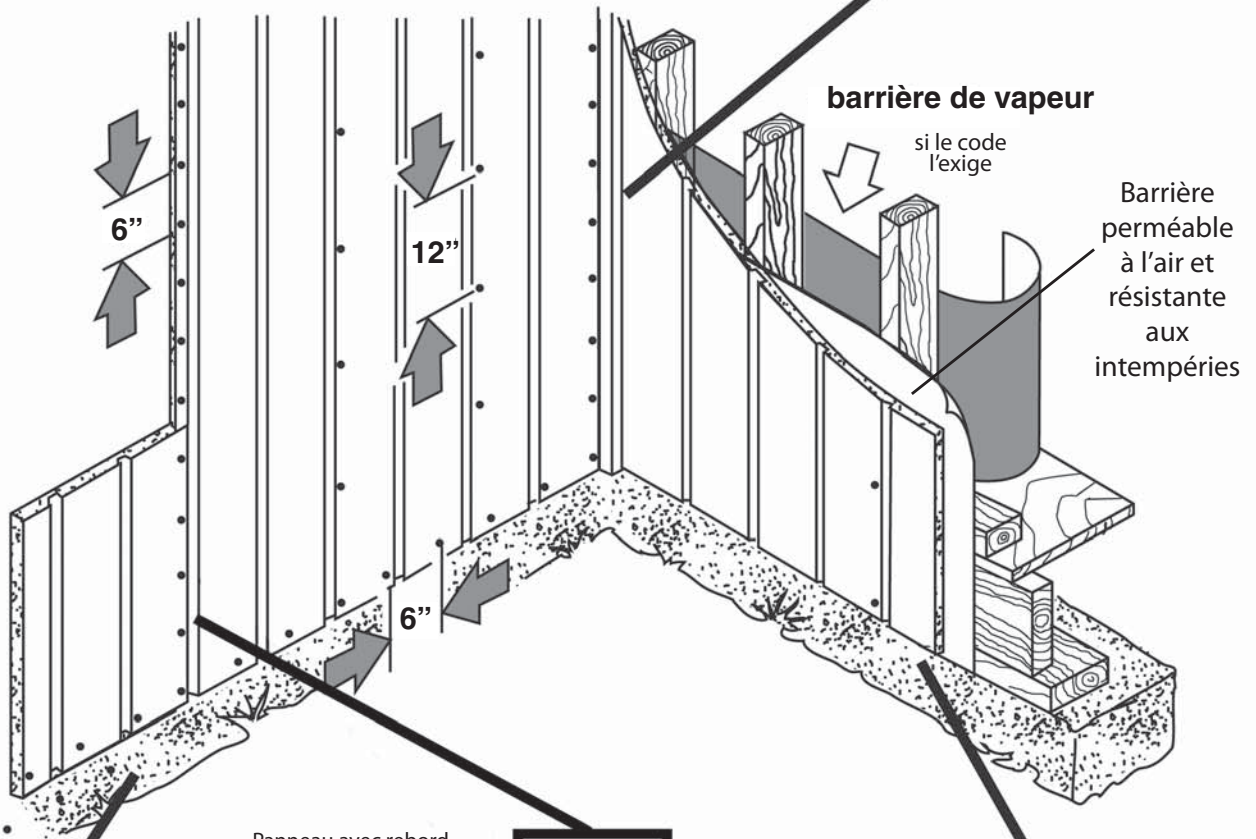
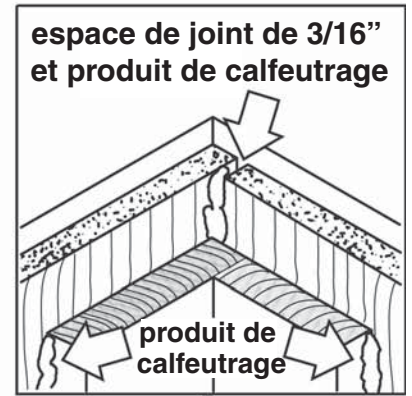
ou pour toute aide supplémentaire, composez le 1-800-361-6503

AUCUN RECOURS DE GARANTIE N'EST DISPONIBLE SI LES EXIGENCES N'ONT PAS ÉTÉ RESPECTÉES.

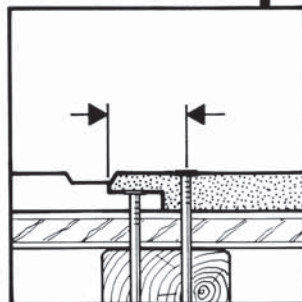
Système de revêtement

GOODStyle
Siding System

détails du coin intérieur opposé

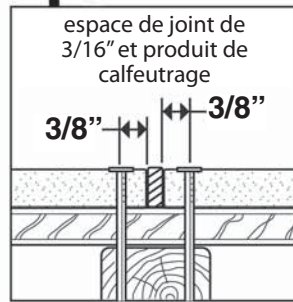


Panneau avec rebord à mi-bois

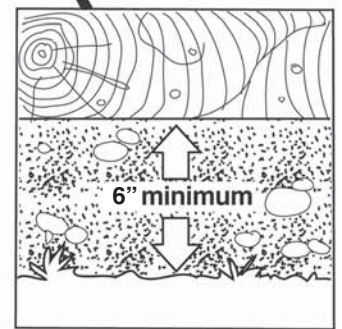


joint de panneau

Panneau à bord carré



joint de panneau



dégagement à partir du sol

Système de revêtement



Sous-face de Collection architecturale, de série Precision et Foundations

GÉNÉRALITÉS

Ces sous-faces peuvent rehausser l'apparence de pratiquement n'importe quel avant-toit. Voici quelques-uns des avantages à utiliser les sous-faces GOODStyle :

- Rigidité et résistance
- Légèreté
- Résistance au rétrécissement, à la déformation ou la torsion
- Facilité de fabrication et de pose
- Disponibilité
- Notre sous-face ventilée, coupée à la largeur désirée (CTW) de la Collection architecturale offre une ventilation minimale de 10 po² par pied linéaire à sa sortie de l'usine

Pour les applications avec sous-face fermée, choisissez la série Precision 3/8" ou Foundations 7/16" et pour celles exigeant une sous-face ouverte, utilisez la série Precision 7/16". Consultez votre code du bâtiment local pour savoir s'il est nécessaire de fendre la sous-face de série Precision 7/16" lors d'applications de sous-face ouverte.

Les portées recommandées des sous-faces ouvertes et fermées apparaissent dans le Tableau 1. Le tableau 1 des recommandations relatives aux sous-faces ouvertes s'applique également à une construction combinée toit/plafond. Pour les deux applications, les panneaux sont présumés continus sur deux portées ou plus, avec la plus longue des dimensions ou axe de force entre les montants.

La sous-face de série Precision 7/16" x 4' x 8' est conçue pour des applications avec sous-face ouverte (Figure 1) même si elle convient aussi aux applications avec sous-face fermée (Figure 2). Les sous-faces de série Precision 3/8" et Foundations 7/16" ne conviennent qu'aux applications avec sous-face fermée (Figure 2).

Dans le cas de constructions avec sous-faces ouvertes et fermées, protégez le rebord des panneaux contre les intempéries à l'aide de garnitures et bordures de toit de marque GOODStyle. Posez la sous-face GOODStyle de façon à empêcher les infiltrations et l'accumulation d'eau. Toutes les ouvertures, autres que celles pour la ventilation, doivent être scellées, calfeutrées et/ou recouvertes d'un solin.

FINITION

L'utilisation des panneaux de sous-faces GOODStyle permet d'obtenir un fini de belle apparence qui offre des performances exceptionnelles. Utilisez une peinture au latex 100 % acrylique pour l'extérieur ou un mélange acrylique et latex de première qualité assortie d'une garantie minimum de 5 ans, recommandée pour un parement de bois composite apprêté en usine. Même si elles ne sont pas recommandées, les peintures à base d'huile semi-lustre et les teintures (finition naturelle) peuvent être utilisées. Suivez les recommandations du fabricant de peinture pour l'application et l'entretien. Tout substrat de bois exposé doit être apprêté et peint. Les sous-faces GOODStyle doivent être peintes dans les 120 jours qui suivent l'installation. Scellez tous les joints à l'aide d'un enduit de bonne qualité, peinturable et garanti 30 ans. Suivez les instructions du fabricant de l'enduit pour l'application et les exigences relatives aux tiges d'appui.

INSTRUCTIONS DE CLOUAGE

TABLEAU 1

Sous-faces GOODStyle CTW, ventilées CTW, et panneaux de sous-faces (Dimension longue entre les montants)		
Portée maximale (pouces) Tous les rebords supportés	Épaisseur nominale du panneau	Dimension et type de clous
24	sous-face LP SmartSide de série Precision 3/8"	6d non salissant, antirouille, d'emballage ou à boiserie
24	sous-face LP SmartSide de série Precision 7/16"	8d non salissant, antirouille, d'emballage ou à boiserie
24	sous-face LP SmartSide de série Foundations 7/16"	8d non salissant, antirouille, d'emballage ou à boiserie

- Les panneaux doivent être posés perpendiculairement aux montants.
- Les dimensions minimales des membrures de charpente doivent être de 2" x 4".
- Tous les rebords de panneau doivent être supportés par une charpente rigide ou y être adossés.
- Consultez votre code du bâtiment local pour les applications de sous-faces ouvertes.
- Espacez les clous de 6 pouces sur les panneaux latéraux et de 12 pouces aux montants intermédiaires.
- N'utilisez pas d'agrafes.
- Lors de la pose d'une sous-face ventilée de la Collection architecturale, évitez de couper à travers les surfaces ventilées. Si vous ne pouvez l'éviter, travaillez avec soin afin d'éviter d'endommager les ailettes du conduit d'aération.
- Celles-ci pourraient se déformer légèrement durant l'équilibrage avec le milieu environnant. Cette situation est temporaire et les ailettes se redresseront.
- Les sous-faces coupées en usine à la largeur désirée (CTW) sont recommandées uniquement lors d'applications avec sous-faces fermées.
- La coupe en usine à la largeur désirée (CTW) des sous-faces doit être conforme aux codes de bâtiment locaux.
- Lorsque vous utilisez une sous-face de 8 pieds, laissez un jeu de 1/8" aux joints et extrémités.
- Lorsque vous utilisez une sous-face de 16 pieds, laissez un jeu de 3/16" aux joints et extrémités.
- Les produits de sous-faces GOODStyle ne sont pas conçus ni adaptés pour une utilisation comme parement ou garniture.

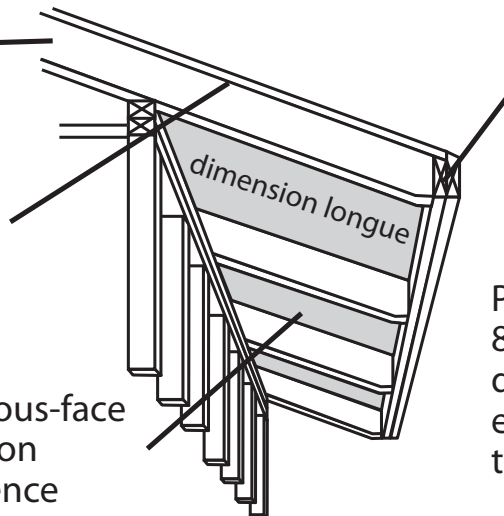
FIGURE 1 : sous-face ouverte

Revêtements homologués APA

Insérez une cale à chaque chevron pour assemblage à affleurement, en cas de différence d'épaisseur de panneau, si nécessaire.

Utilisez des panneaux de sous-face GOODStyle de série Precision 7/16" pour obtenir l'apparence désirée et une bonne résistance aux charges.*

*N'utilisez pas de sous-face de série Foundations 7/16" lors d'applications de sous-faces ouvertes.



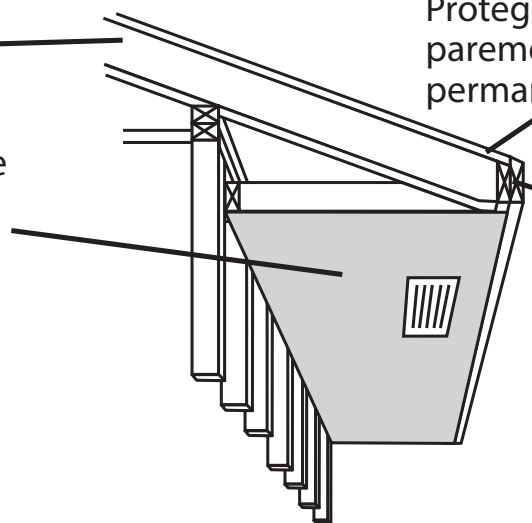
Protégez les rebords du parement contre l'exposition permanente aux intempéries.

Pour une sous-face de 8 pieds, laissez un jeu de 1/8" aux joints et extrémités. Supportez tous les rebords.

FIGURE 2 : sous-face fermée

Revêtements homologués APA

Panneaux de sous-face GOODStyle de série Précision 3/8" et Foundations 7/16"



Protégez les rebords du parement contre l'exposition permanente aux intempéries.

Bordures de toit

Pour une sous-face de 16 pieds, laissez un jeu de 3/16" aux joints et extrémités. Supportez tous les rebords.

La garantie limitée (la « garantie ») sur les sous-faces GOODStyle (les « produits ») applique uniquement aux structures sur lesquelles le produit a été posé, fini et entretenu et ce, conformément aux instructions de pose, de finition et d'entretien diffusées et valides au moment de la pose. Ne pas se conformer à de telles instructions de pose, de finition et d'entretien annulera la garantie en regard de la portion des produits affectée par le désaccord (les « produits affectés »).

GOODStyle n'assume aucune responsabilité pour un quelconque perte ou dommage encouru par les produits affectés et est expressément dégagee par l'acheteur ou le propriétaire d'une quelconque perte ou responsabilité.

Toute modification aux exigences de pose, de finition ou d'entretien détaillées dans la garantie est nulle et inapplicable à moins d'avoir été approuvée par écrit avant la pose par le directeur de la division des parements ou son délégué et par un membre des services juridiques de GOODStyle.

Pour obtenir une copie de la garantie, un soutien technique ou des informations sur la pose, visitez le site Web d'aide et d'information sur les produits GOODStyle à :

www.goodfellowinc.com

ou pour toute aide supplémentaire, composez le 1-800-361-6503

AUCUN RECOURS DE GARANTIE N'EST DISPONIBLE SI LES EXIGENCES N'ONT PAS ÉTÉ RESPECTÉES.

Système de revêtement

GOODStyle
Siding System