

Source d'inspiration.
GAGE DE DURABILITÉ.



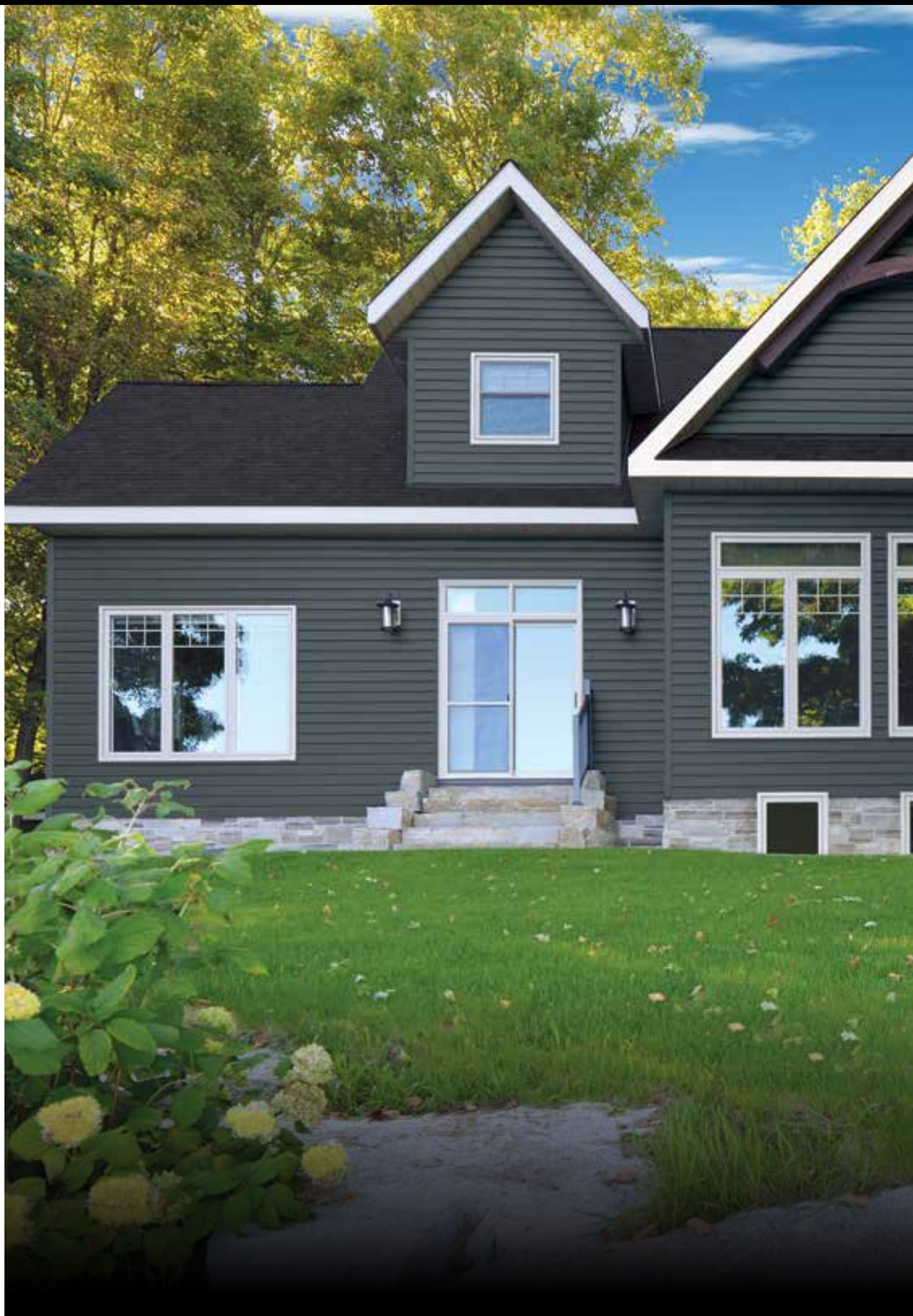
Revêtements • Fenêtres • Portes • Soffites et bordures de toit • Gouttières • Enveloppe de bâtiment • Outils et équipement

Depuis plus de 55 ans,

Produits de bâtiment Gentek représente la source de premier choix pour les produits de construction élégants de fabrication impeccable. Notre vaste gamme de matériaux, de profils, de couleurs et de finis permet d'obtenir de magnifiques exemples de décoration qui allient haute performance et simplicité d'entretien, des qualités qui répondent parfaitement aux exigences des propriétaires d'aujourd'hui. Lorsque vous devez choisir des produits supérieurs pour votre prochain projet, vous pouvez vous fier à Gentek pour vous fournir, mieux que quiconque, toute la qualité et le style que vous recherchez.

- 4** Idées de couleurs et de design
- 6** Revêtement en composite ALIGN^{MC}
- 8** Sequoia^{MD} Select EnFusion^{MD}
- 10** Sequoia^{MD} Select
- 12** Vertical à baguette
- 13** Fair Oaks^{MD}
- 14** Concord^{MD}
- 15** Driftwood^{MD} II
- 16** Revêtement en aluminium Deluxe^{MC}
- 17** Woodgrain^{MC} 2000
- 18** Sierra^{MC} Steel
- 20** Soffites et bordures de toit
- 22** Gouttières et parefeuilles
- 23** ChamClad
- 24** Quality Stone
- 25** Longboard[®]
- 26** Distinction et Moderno
- 28** Bardeaux de fente et bardeaux Perfection
- 29** Everlast[®]
- 30** Versetta Stone[®]
- 31** Colonnes, volets, blocs et événements
- 32** Fenêtres Regency^{MD} Série 400
- 33** Fenêtres Regency^{MD}
- 34** Fenêtres de la Série 80
- 35** Fenêtres de la Série 70 et Amherst^{MC}
- 36** Portes
- 38** Enveloppe de bâtiment
- 39** Outils et équipement
- 40** Matrices de couleurs
- 46** Spécifications architecturales

Pour des renseignements sur les moulures, les accessoires, la feuille peinte pour gouttières et autres produits, veuillez consulter le Répertoire des produits Gentek qui contient tous les détails.





Les revêtements en composite et autres, les fenêtres, les portes et les moulures Gentek vous font pleinement profiter de la douceur de vivre. Leur apparence soignée reflète la beauté du bois fraîchement peint ou teint sans les soucis causés par la pourriture, le fendillement, le gauchissement ou les dommages causés par les insectes. Cette imposante collection de produits extérieurs résidentiels pratiquement exempts d'entretien renferme tous les incontournables pour les adeptes d'un style de vie raffiné.

LA SPLENDEUR D'UN SAVOIR-FAIRE INÉGALÉ

Dotés de matériaux haute performance et d'une technologie de pointe, les produits Gentek sont conçus de manière experte pour résister aux éléments climatiques difficiles, y compris la pluie battante, les vents violents, la chaleur intense et le froid glacial. Nous avons également renforcé nos couleurs de revêtement les plus foncées avec des formules de couleurs anti-décoloration afin d'assurer une meilleure rétention de la couleur et une résistance aux intempéries, ce qui garantit que le fini luxueux conserve sa beauté.

PERSPECTIVES D'AVENIR À FORTE VALEUR AJOUTÉE

Pour la plupart des gens, le foyer, en plus de représenter une source de joie de vivre et de fierté, est aussi un investissement des plus importants. Les produits Gentek ne se limitent pas à offrir un fini attrayant, ils rehaussent aussi le cachet de votre maison. En effet, de nos jours; sur le marché de la revente, un superbe extérieur d'entretien facile se révèle un véritable atout de poids.

LA RÉUSSITE GRÂCE À GENTEK!

Le choix réfléchi des produits, profils et couleurs appropriés permet de rendre hommage à tout le potentiel que renferme une maison. Le revêtement, qu'il soit horizontal, vertical ou spécialisé, n'est que le tout début. De nouvelles fenêtres, portes, gouttières, accessoires décoratifs et moulures complètent le tableau. Gentek offre aussi une panoplie complète de produits pour l'enveloppe du bâtiment, en plus d'outils et d'équipement dont la simplicité et la facilité sauront rationaliser votre projet.

C'est ici que commence votre recherche d'idées de design.

Nul ne peut nier le facteur décisif que représente la couleur dans l'attrait d'un extérieur résidentiel. De la splendeur des palettes de tons monochromes à l'audace des teintes architecturales contrastées, c'est la couleur qui soutient l'ensemble de la décoration. Les produits Gentek sont offerts dans une vaste gamme d'options de couleurs qui permettent à votre résidence d'arborer un style qui vous reflète admirablement.



AGENCEMENT DE COULEURS SIMPLE

Pas besoin de se contenter d'un revêtement et d'une moulure qui « correspondent presque ». Notre collection exclusive Système Harmonie de couleurs^{MC}, qui regroupe les couleurs préférées des clients, permet d'obtenir un agencement magnifique des couleurs avec les autres produits de revêtement, de moulure et d'accessoires Gentek.



N'HÉSITÉZ PAS À CHOISIR DES COULEURS SOMBRES

Des couleurs des plus riches et polyvalentes. De somptueux finis à brillance subtile dont la profondeur attire le regard. Élégance et performance durables. Le revêtement en vinyle Gentek atteint maintenant des sommets de qualité grâce aux propriétés antidécoloration de la technologie de couleurs ChromaTrue®.

Ce composé de copolymère de pointe renforce nos revêtements aux couleurs plus foncées par une plus grande stabilité de couleur et une meilleure protection contre les éléments comme le soleil brûlant, la chaleur intense, la pluie battante, l'eau salée et les produits chimiques. ChromaTrue procure aussi un fini des plus résistants à l'altération causée par les conditions climatiques, aux bosselures et à l'usure abrasive.



DES FENÊTRES AUX COULEURS DE VOTRE CHOIX

Vous pouvez revêtir les extérieurs des fenêtres Regency série 400 et Regency d'une couleur de votre choix qui s'agence avec n'importe laquelle de nos couleurs de moulures, pour donner à votre décor extérieur une apparence tout à fait haut de gamme. Les couleurs intérieures sont le Blanc nordique extrudé et le Blanc extrudé, respectivement.



VASTE CHOIX DE COULEURS DE MOULURE

Nous offrons l'une des plus grandes sélections de couleurs offertes pour les moulures, les soffites et les bordures de toit en aluminium, y compris de nombreuses nuances d'une même teinte, pour vous permettre d'affiner parfaitement votre design personnalisé.



Coordination des détails

Les moulures de portes, les balustrades de porche et autres éléments extérieurs peuvent être peints pour s'agencer à votre revêtement et vos fenêtres Gentek. Gentek est fière d'offrir la peinture extérieure Dulux pour toutes ses couleurs les plus prisées. Veuillez noter que les codes de couleur s'appliquent uniquement aux peintures Dulux.



CONSEILS DE DÉCORATION GRATUITS : VOUS N'AVEZ QU'À SUIVRE NOTRE BLOGUE

Que vous désiriez tout simplement rafraîchir l'apparence de votre maison ou la repenser entièrement, Gentek est prêt à vous aider! Il vous suffit de consulter notre blogue Studio MonDesign résidentiel à mydesignhomestudio.com pour profiter d'un large éventail de conseils de décoration et d'idées de rénovation, en plus d'un portail de questions/réponses qui offre des avis de professionnels du design à propos de n'importe quel projet.

Consultez votre représentant Gentek au sujet de notre logiciel Gentek RenoPro personnalisable pour votre entreprise.

VISUALISEUR GENTEK

Faites passer vos projets de rénovation au niveau supérieur avec le Visualiseur de Gentek. Ce programme facile à utiliser vous permet de créer des photos « avant et après » avec une variété de couleurs qui mettent en valeur vos idées de rénovation.

- Prêt pour la conception avec sa galerie d'images de résidences : accédez-y depuis n'importe quel appareil mobile et lancez-vous dans la décoration.
- Option « photo-réaliste » personnalisée – téléchargez une photo du domicile de votre client et utilisez les outils de conception pour appliquer des produits sur votre photo (notre équipe de conception peut également préparer la photo pour vous).
- Des produits et des combinaisons de couleurs présélectionnés sont proposés comme source d'inspiration pour la conception.
- Sauvegardez vos préférences de produits, de couleurs et de styles : le tout est clairement présenté et prêt à l'emploi.

Visitez le site gentekcanada.renoworks.com pour commencer dès aujourd'hui.



ALIGN^{MC}

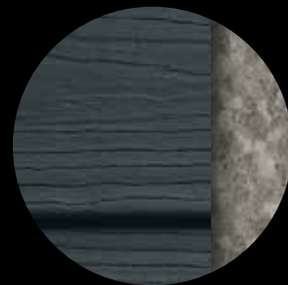
REVÊTEMENT EN COMPOSITE

Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : 3/4" (19)

Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative

Texture : Grain de cèdre



Palette de couleurs

Blanc neige	Gris granite	Bleu Rockwell
Amande	Gris Chesapeake	Vagues de minuit
Sable de Monterey	Gris orageux	Bleu crépuscule
Kaki	Gris Hudson	Fougère des prés
Bois d'épave	Vent de fumée	Poussière de lune
Brun Rockport	Minerai de fer	Rouge majestueux
Bois fumé	Bleu littoral	

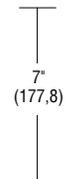


Planche de 7"

Talon : 3/8" (9,5)

Projection de panneau : 3/4" (19)

Surface exposée : 7" (177,8)

Longueur : 12' 3" (3733,8)

Emballage :

Pièces par boîte : 14

Carrés par boîte : 1 (9,2 m²)

IL N'EST PAS QUE BEAU; IL EST PLUTÔT INCROYABLE

En tant que premier revêtement composite au monde intégrant la Technologie (GP)^{2MD} du polymère renforcé de verre et du polystyrène infusé au graphite, ALIGN répond à tous les besoins en matière de style, de résistance, de durabilité et de facilité d'entretien. La texture profonde de grain de cèdre et la finition peu lustrée donnent un aspect bois remarquablement réaliste à un extérieur haute performance qui ne nécessite pratiquement aucun entretien.



Garanties :
 Garantie à vie limitée
 Garantie à vie limitée contre la décoloration
 Garantie à vie limitée contre la grêle

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits.

Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.

Bride de clouage renforcée Assure une fixation murale extra forte et une résistance accrue au vent.

Facilité d'installation Construction légère avec enclenchement superposé à auto-alignement; plus rapide à installer que le fibrociment ou le bois d'ingénierie, et aucun outil spécial ou masque respiratoire n'est nécessaire.

Aspect et toucher réalistes du bois Vous devrez le toucher pour constater la différence.

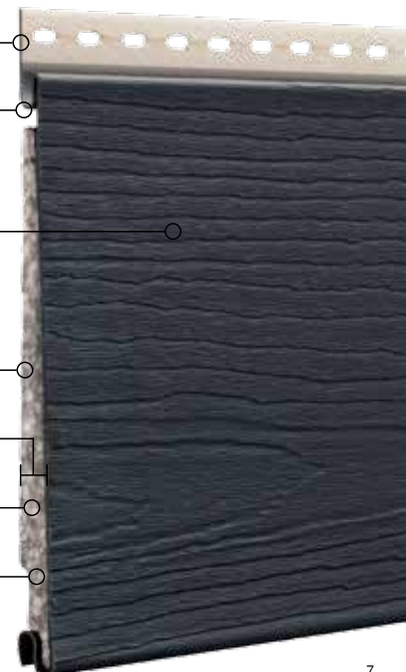
Esthétique haut de gamme 20 couleurs tendance, résistantes à la décoloration; il n'est jamais nécessaire de le peindre.

Protection par barrière thermique Le rendement de l'isolation favorise l'efficacité énergétique tout au long de l'année.

Projection sur panneau 3/4" Compatible avec une variété d'options de moulures standards et architecturales.

Technologie (GP)^{2MD} Assure une plus faible expansion et une plus grande intégrité structurelle.

Rendement supérieur Résiste aux vents violents, à l'humidité et aux dommages causés par les chocs, les bosses ou les abrasions.

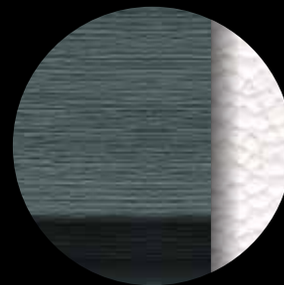


Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : panneau de vinyle 0,046"

Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative

Texture : simili-cèdre



Maison illustrée en couleur Argile.

Couleurs classiques

Blanc neige	Argile	Gris orangeux
Amande	Kaki	Gris Chesapeake
Café	Gris granite	Sauge

Couleurs designer

Bois d'épave	Bleu Rockwell	Gris Hudson
Fougère des prés	Vagues de minuit	Vent de fumée
Poussière de lune		

Toutes les couleurs ne sont pas offertes dans tous les marchés. Consultez votre représentant commercial Gentek pour obtenir plus de détails.

UNE NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE QUALITÉ ET D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE!

Technologie écoénergétique L'isolant fait sur mesure (épaisseur jusqu'à 1 1/4"†) crée une couverture de protection thermique.

Résistance supérieure aux impacts Offre une résistance supérieure à celle des revêtements conventionnels « à dos creux » pour une force accrue et un fini magnifiquement uniforme.

Cote de perméabilité élevée : 5 Permet à l'isolant de respirer et à l'humidité de s'échapper au lieu de demeurer emprisonnée.

Bride de clouage entièrement roulée La fixation murale robuste et double épaisseur augmente la force et l'intégrité structurale.

Confort silencieux L'isolant haute densité et le panneau intégré aident à atténuer les bruits extérieurs pour une ambiance intérieure plus silencieuse.

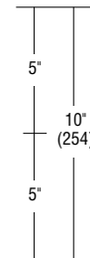
Magnifique apparence de bois Texture de grain de cèdre naturel et fini peu lustré conférant une élégance recherchée.

Panneaux plus longs Les longueurs de panneau de 16' 8" (D6) et 16' 4" (D5D) produisent moins de chevauchements, ce qui donne une meilleure finition.

†Nominale.

SOLUTIONS DE REVÊTEMENT INTELLIGENTES

À la fois attrayant et résistant, le Sequoia Select EnFusion aide à prévenir la perte d'énergie afin de maintenir votre demeure chaude et confortable en hiver et agréablement fraîche en été, tout en diminuant la consommation d'énergie. L'isolant en mousse rigide stratifié est profilé, afin de remplir l'espace entre le revêtement et votre maison pour ainsi offrir une efficacité énergétique supérieure. Cette couche protectrice aide aussi à dissimuler les imperfections de la sous-couche pour créer des lignes de mur droites et une apparence haut de gamme.



Double 5" Dutch Lap

Panneau isolé d'une épaisseur totale de 1 1/4" (31,75)

Talon : 3/4" (19)

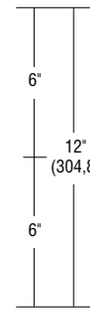
Surface exposée : 2 - 5" (127/254)

: 16' 4" (4979)

Emballage :

Pièces par boîte : 7

Carrés par boîte : 0,95 (8,84 m²)



Double 6"

Panneau isolé d'une épaisseur totale de 1 1/4" (31,75)

Talon : 3/4" (19)

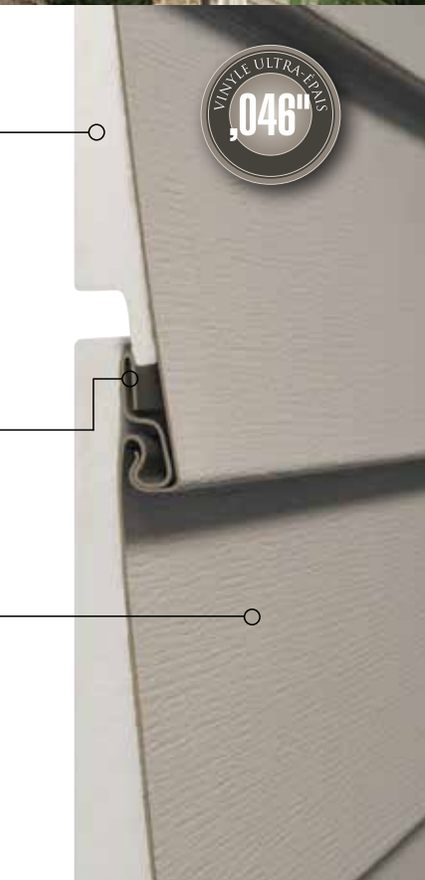
Surface exposée : 2 - 6" (152,4/304,8)

Longueur : 16' 8" (5080)

Emballage :

Pièces par boîte : 6

Carrés par boîte : 1 (9,3 m²)



Garanties :

Garantie à vie limitée

Garantie à vie limitée contre la décoloration

Garantie à vie limitée contre la grêle

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits.

Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.



SEQUOIA^{MD} SELECT

Revêtement en vinyle de qualité ultra-supérieure

Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : 0,046"

Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative

Texture : simili-cèdre



Couleurs classiques

Blanc neige	Café	Gris granite
Vanille	Argile	Gris orangeux
Écru	Kaki	Gris Chesapeake
Amande	Sable de Monterey	Sauge
Ivoire	Gris colombe	Genévrier

Couleurs designer

Rouge majestueux	Fougère des prés	Bleu crépuscule
Bois d'épave	Poussière de lune	Gris Hudson
Brun Rockport	Bleu Rockwell	Vent de fumée
Espresso	Bleu littoral	Minéral de fer
Bois fumé	Vagues de minuit	

Le Double 5" et le Double 5" Dutch Lap ne sont pas offerts dans les couleurs designer en Colombie-Britannique et en Alberta.

RAFFINEMENT ULTRA HAUT DE GAMME

Panneau ultra-épais Le panneau robuste d'une épaisseur de 0,046" présente une rigidité supérieure et permet d'obtenir des murs droits et lisses.

Bande de clouage double Elle offre une résistance à l'arrachement deux fois plus élevée.



Système d'enclenchement exclusif Advantage Lock Il permet d'emboîter fermement les panneaux tout en améliorant grandement leur rigidité et leur stabilité.

Conçu pour résister aux conditions climatiques! Le panneau haute performance résiste aux intempéries, aux chocs et aux abrasions; il ne s'ébrèche pas, ne s'écaille pas et ne décollera pas.

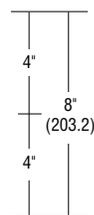
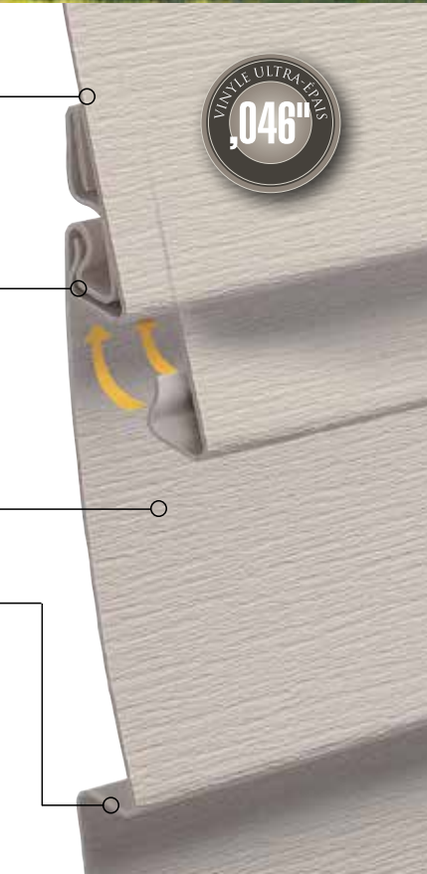
Riche fini grain de cèdre Le magnifique fini mat offre une apparence naturelle et une excellente durabilité tout en ne nécessitant qu'un entretien minimal.

Chevauchement de hauteur supérieure La hauteur de chevauchement de 3/4" au total crée plus de profondeur et accentue les lignes d'ombre pour créer l'apparence du bois véritable.

UN REVÊTEMENT RÉSIDENTIEL DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Un style exquis et une force exceptionnelle sont les caractéristiques du revêtement de vinyle de qualité supérieure Sequoia Select. Des panneaux plus épais, ainsi que plus de profondeur visuelle. Une résistance incroyable aux vents de la vélocité d'un ouragan. Un luxueux fini peu lustré rehaussé d'une riche texture de grain de cèdre en relief. Offert dans une vaste sélection de 29 magnifiques couleurs et de 4 profils classiques pour une touche d'élégance raffinée.

Maison illustrée en Vagues de minuit.

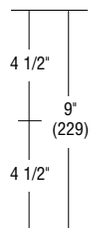


Double 4"

Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 4"
 (101,6/203,2)
 Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

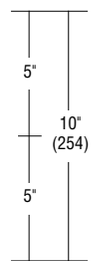


Double 4 1/2" Dutch Lap

Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 4 1/2"
 (114,5/229)
 Longueur : 12' 1" (3683)

Emballage :

Pièces par boîte : 22
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

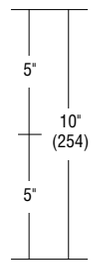


Double 5"

Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 5"
 (127/254)
 Longueur : 12' (3658)

Emballage :

Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Double 5" Dutch Lap

Talon : 3/4" (19)
 Surface exposée : 2 - 5"
 (127/254)
 Longueur : 12' (3658)

Emballage :

Pièces par boîte : 20
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Garanties :

Garantie à vie limitée
 Garantie à vie limitée contre la décoloration
 Garantie à vie limitée contre la grêle

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits.

Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.



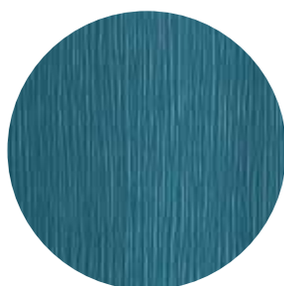
Vertical à baguette

Revêtement en vinyle de qualité ultra-supérieure

CACHET HISTORIQUE

Ce profil vertical à baguette unique réunit charme historique et fonctionnalité contemporaine. Mariant le caractère authentique d'une surface exposée de 7" à un panneau de 5 1/2" et une baguette de 1 1/2", ce panneau de grande classe convient parfaitement à l'ensemble de l'extérieur d'une maison ou comme revêtement décoratif.

Maison illustrée en Bleu crépuscule



Spécifications du produit :

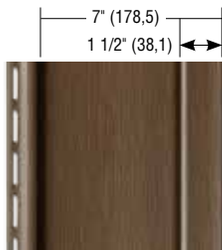
Épaisseur nominale : 0,050"
Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative
Texture : Fini brut de sciage discret

Vertical à baguette de 7"

Hauteur de la baguette : 1/2" (12,7)
 Largeur de la baguette : 1 1/2" (38,1)
 Surface exposée : 7" (178,5)
 Longueur : 10' (3048)

Emballage :

Pièces par boîte : 17
 Carrés par boîte : 1 (9,2 m²)



Couleurs classiques

Blanc neige	Café	Gris granite
Vanille	Argile	Gris orangeux
Écru	Kaki	Gris Chesapeake
Amande	Sable de Monterey	Sauge
Ivoire	Gris colombe	Genévrier

Couleurs designer (non disponibles en Colombie-Britannique et en Alberta)

Rouge majestueux	Fougère des prés	Bleu crépuscule
Bois d'épave	Poussière de lune	Gris Hudson
Brun Rockport	Bleu Rockwell	Vent de fumée
Espresso	Bleu littoral	Minerai de fer
Bois fumé	Vagues de minuit	



Garanties :

Garantie à vie limitée
 Garantie à vie limitée contre la décoloration
 Garantie à vie limitée contre la grêle



FAIROAKS^{MD}
Revêtement en vinyle de
qualité supérieure

INNOVATION ET HAUTE PERFORMANCE

Ses couleurs raffinées et sa texture d'expression authentique de bois franc permettent au revêtement Fair Oaks d'incarner le charme intemporel d'un fini de bois frais peint. La combinaison d'une bande de clouage double avec le système de verrouillage Anchor-Tite, une épaisseur de panneau de 0,044" et un talon ultra-profond de 5/8" offre une qualité et une solidité qui dépassent celles du revêtement en vinyle ordinaire.

Maison illustrée en Bleu Rockwell.



Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : 0,044"
Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative
Texture : Bois massif

Couleurs classiques

Blanc neige	Café	Gris granite
Vanille	Argile	Gris orange
Écru	Kaki	Gris Chesapeake
Amande	Sable de Monterey	Sauge
Ivoire	Gris colombe	Genévrier

Couleurs designer

Rouge majestueux	Fougère des prés	Vagues de minuit
Bois d'épave	Poussière de lune	Gris Hudson
Brun Rockport	Bleu Rockwell	Vent de fumée

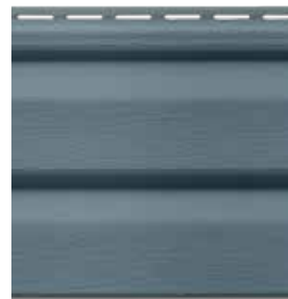
Le Double 5" et le Double 5" Dutch Lap ne sont pas offerts dans les couleurs designer en Colombie-Britannique et en Alberta.



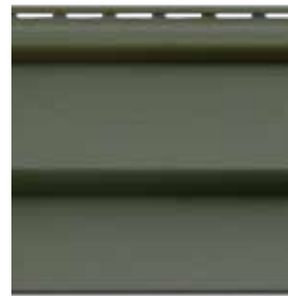
Double 4"
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Double 4" Dutch Lap
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Double 5"
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueur : 12' (3658)
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Double 5" Dutch Lap
Talon : 5/8" (15,9)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueur : 12' (3658)
Emballage :
Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Garanties :
Garantie à vie limitée
Garantie à vie limitée contre la décoloration
Garantie à vie limitée contre la grêle

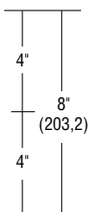


CONCORD^{MD}

Revêtement en vinyle de qualité

QUALITÉ ET STYLE INTÉPRELS

Avec ses cinq profils polyvalents et sa légère texture brute de sciage en relief, le revêtement Concord est depuis longtemps un des choix préférés des propriétaires à la recherche de la splendeur d'un fini de bois fraîchement peint qui n'exige pas d'entretien coûteux en temps. Le panneau de fabrication soignée est renforcé par une bande de clouage double qui le fixe au mur de façon ultra solide, en plus d'accroître sa résistance.

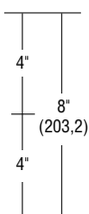


Double 4"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

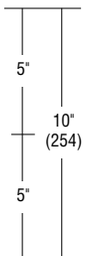


Double 4" Dutch Lap

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

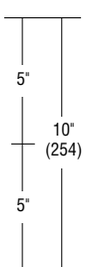


Double 5"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueur : 12' (3658)

Emballage :

Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

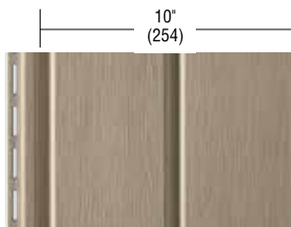


Double 5" Dutch Lap

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueur : 12' (3658)

Emballage :

Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



10"
(254)

Vertical 10"

Surface exposée : 10" (254)
Longueur : 10' (3048)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Maison illustrée en Gris colombe.



Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : 0,042"

Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative

Texture : Fini brut de sciage discret

Couleurs classiques

Blanc neige	Café	Gris granite
Vanille	Argile	Gris orageux
Écru	Kaki	Gris Chesapeake
Amande	Sable de Monterey	Sauge
Ivoire	Gris colombe	Genévrier



Garanties :

Garantie à vie limitée
Garantie à vie limitée contre la décoloration
Garantie à vie limitée contre la grêle

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits. Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.



DRIFTWOOD^{MD} II

Revêtement en vinyle de qualité

INSPIRATION ET DOUCEUR DE VIVRE

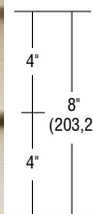
Qu'il soit classique ou moderne, le revêtement Driftwood II allie un style accrocheur à des prix des plus abordables. Un fini de faible brillance, une texture de grain de cèdre naturel et une palette foisonnante de couleurs sauront admirablement souligner les détails de l'architecture de toute maison, tout en procurant résistance et solidité grâce à une bande de clouage double et une fabrication soignée.

QUALITÉ



Spécifications du produit :

Épaisseur nominale : 0,040"
Charge éolienne : Respecte ou dépasse la norme d'essai de l'industrie ASTM D5206 pour la résistance au vent négative
Texture : Grain de cèdre naturel



Double 4"

Talon : 7/16" (11,1)
 Surface exposée : 2 - 4" (101,6/203,2)
 Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)



Double 4 1/2" Dutch Lap

Talon : 7/16" (11,1)
 Surface exposée : 2 - 4 1/2" (114/229)
 Longueur : 12' 1" (3683)

Emballage :

Pièces par boîte : 22
 Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

Couleurs classiques

Blanc neige	Café	Gris orangé
Vanille	Argile	Gris Chesapeake
Écru	Kaki	Sauge
Amande	Sable de Monterey	Genévrier
Ivoire	Gris colombe	
Ambre	Gris granite	



Garanties :

Garantie à vie limitée
 Garantie à vie limitée contre la décoloration
 Garantie à vie limitée contre la grêle

DELUXE^{MC}

REVÊTEMENT EN ALUMINIUM

BEAUTÉ ET STYLE CLASSIQUES

Fabriqués avec minutie d'une main de maître, les profils de conception classique et la texture lisse du revêtement en aluminium Deluxe confèrent une touche d'élégance décontractée à tout style architectural. Le robuste noyau en aluminium et le fini en polyester résistant procurent un extérieur durable et étanche aux intempéries qui n'exige aucune peinture.



Maison illustrée en Blanc pur.



Texture : Lisse

Palette de couleurs

Blanc pur	Argile	Charbon
Blanc glacier	Kaki	Vent de fumée
Vanille	Tan	Brun marron
Amande	Beige antique	Brun commercial
Ivoire	Gris granite	Minéral de fer
Café	Gris orageux	Noir

Couleurs supplémentaires offertes. Les couleurs ne sont pas toutes offertes dans tous les profils. Pour les choix de couleurs spécifiques, reportez-vous à la matrice de la page 43.



Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8"
(203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)

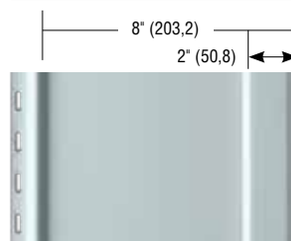


Double 4"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)

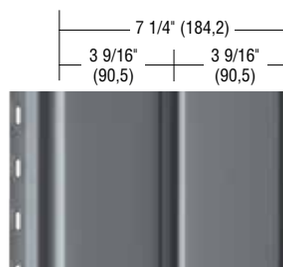


Vertical à baguette de 8"

Surface exposée : 8"
(203,2)
Longueur : 10' (3048)

Emballage :

Pièces par boîte : 15
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



Vertical en « V »

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueur : 9' 7 3/8" (2930)

Emballage :

Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

Note : offert aussi en profil à forte épaisseur.



Garanties :

Garantie limitée de 40 ans

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits. Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.

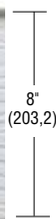
WOODGRAIN^{MC} 2000

REVÊTEMENT EN
ALUMINIUM

PROFILS POLYVALENTS

En plus d'offrir une ambiance chaleureuse, le revêtement Woodgrain 2000 marie l'attrait traditionnel d'un revêtement en bois coupé à la main aux niveaux de performance élevés de l'aluminium. Chaque panneau ultrarobuste est enduit d'un fini en polyester spécialement formulé pour créer un extérieur durable qui conservera son magnifique coup d'œil saison après saison, malgré son exposition aux conditions climatiques rigoureuses.

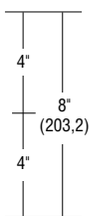
SUPÉRIEURE



Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

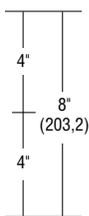
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



Double 4"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4" (101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

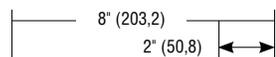
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



Double 4" Dutch Lap

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4" (101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

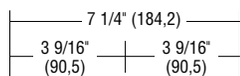
Emballage :
Pièces par boîte : 24
Carrés par boîte : 2 (18,58 m²)



Vertical à baguette de 8"

Surface exposée : 8" (203,2)
Longueur : 10' (3048)

Emballage :
Pièces par boîte : 15
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



Vertical en « V »

Surface exposée : 7 1/4" (184,2)
Longueur : 9' 7 3/8" (2930)

Emballage :
Pièces par boîte : 17
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



Maison illustrée en Argile.



Texture : Aspect bois

Palette de couleurs

Blanc pur	Tan	Charbon
Blanc glacier	Sable	Hudson Slate
Vanille	Bois d'épave	Brun marron
Amande	Sablon	Brun commercial
Café	Gris granite	Minerai de fer
Argile	Gris orageux	Noir
Kaki	Gris Chesapeake	

Couleurs supplémentaires offertes. Les couleurs ne sont pas toutes offertes dans tous les profils. Pour les choix de couleurs spécifiques, reportez-vous à la matrice de la page 43.

Note : le D4, D4 Dutch Lap et le Vertical en « V » 7 1/4" sont aussi offerts en profil à forte épaisseur.



Garanties :
Garantie limitée de 40 ans

Spécifications du produit :

Charge éolienne : Testé de façon indépendante pour résister à des vents intenses

Texture : Sciage brut; les planches de 12 pi de Vertical à baguette une texture moyenne de grain de bois



Palette de couleurs

Blanc pur	Gris granite
Graine de millet	Gris orageux
Sable de Monterey	Minerai de fer
Cône de cyprès	Bleu Rockwell
Chardon	Caravelle
Sablon	Tomate séchée
Genévrier	

Certaines couleurs du Double 5" doivent être commandées spécialement. Les profils Double 4", Horizontal 8" et Vertical à baguette 12" doivent être commandés spécialement.

Résistant aux chocs Fabriqué d'acier Galvalume® AZ-50 enroulé de calibre 29 pour une résistance incroyable aux dommages causés par la grêle et aux bosses.

À l'épreuve des intempéries Sa fabrication robuste en acier le rend pratiquement invincible face aux éléments. Contrairement au bois, au panneau de particules agglomérées ou au fibrociment, il n'absorbe pas l'humidité. Le revêtement d'acier résiste aussi au gauchissement, au farinage, à la décoloration et à la fragilisation par temps froid.

Des murs lisses et droits Les panneaux rigides en acier procurent une haute stabilité dimensionnelle. Ils résistent au flambement et évitent cet aspect ondulé causé par l'expansion et la contraction à la suite de changements météorologiques extrêmes.

Une apparence haut de gamme Des panneaux à projection profonde de 1/2" ajoutent de la dimension et leurs lignes nettes de même que leurs ombres dramatiques créent un style audacieux. Le fini résilient en PVDF résiste à l'accumulation de saletés et de poussière, aux taches et à la moisissure.

Entretien facile Il ne requiert pas de peinture ni de raclage coûteux en temps. Un simple rinçage au tuyau d'arrosage enlève la majeure partie de la poussière et de la saleté atmosphériques.

Un choix durable Le revêtement en acier est 100 % recyclable. Il n'exige pas de peinture supplémentaire ni de calfeutrage et en plus, son installation ne produit pas de poussière de silice.

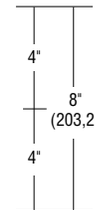
Résistant aux insectes Résiste aux dommages causés par les insectes xylophages comme les termites.

D'UNE ÉTONNANTE SOLIDITÉ, L'ACIER VOUS PRÉSENTE LA NOUVELLE VERSION DU GRAND LUXE

Se distinguant par son excellente résistance et ses possibilités polyvalentes au niveau de la conception, ce métal est de plus en plus populaire comme parement extérieur de choix. Les matières premières de qualité et la technologie à la fine pointe s'associent à une qualité du travail et une reproduction à caractère artistique pour donner la qualité supérieure de notre revêtement Sierra Steel. Chaque panneau est pratiquement « étanche » grâce au fini PVDF Kynar résistant, une résine de polymère fluoré à haute performance offrant un luxueux fini peu lustré.



Maison illustrée en Minerai de fer.

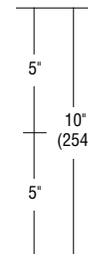
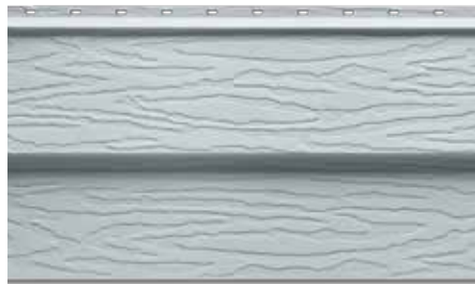


Double 4"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 4"
(101,6/203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

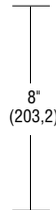


Double 5"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 2 - 5"
(127/254)
Longueur : 10' (3048)

Emballage :

Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

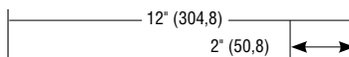


Horizontal 8"

Talon : 1/2" (12,7)
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)

Emballage :

Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



Vertical à baguette de 12"

Hauteur de la baguette : 5/8"
(15,9)
Largeur de la baguette : 2" (50,8)
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueur : 10' (3048)

Emballage :

Pièces par boîte : 10
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)



Garanties :

Garantie à vie limitée
Garantie de 50 ans contre la grêle
Garantie de 35 ans contre le farinage et la décoloration

Pour des renseignements sur les accessoires, consultez le répertoire complet des produits.

Toutes les mesures utilisant le système métrique sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.

SYSTÈMES DE SOFFITE ET BORDURE DE TOIT

SYSTÈMES DE SOFFITE EN VINYLE

Conçus pour fournir à la fois rendement et élégance durable, les soffites et les bordures de toit couronnent les extrémités de toits, les pignons et les moulures d'une touche de finition parfaite, tout en assurant une ventilation de première nécessité qui élimine l'humidité des corniches et des chevrons.



12" T-4 Soffite non ventilé/
Revêtement vertical

12" T-4 Ventilé

Sequoia Select de qualité ultra-supérieure

12" T-4
Épaisseur nominale : 0,044"
Texture : Matte
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueur : 12' (3658)
Fentes de ventilation doubles dissimulées
10 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :

Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)



10" D-5 Soffite non ventilé/
Revêtement vertical

10" D-5
Entièrement ventilé

Oxford de qualité supérieure

10" D-5
Épaisseur nominale : 0,042"
Texture : Légère texture brute de sciage
Surface exposée : 10" (254)
Longueur : 12' (3658)
5,3 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :

Pièces par boîte : 20
Carrés par boîte : 2 (18,6 m²)

Le profil Oxford de qualité supérieure non ventilé est aussi offert en longueurs de 10'.



8" Non ventilé

8" Ventilé

Perlé de qualité supérieure

Panneau de 8"
Épaisseur nominale : 0,042"
Texture : Matte
Surface exposée : 8" (203,2)
Longueur : 12' 6" (3810)
2,4 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :

Pièces par boîte : 12
Carrés par boîte : 1 (9,29 m²)

Le Perlé de qualité supérieure est offert en Blanc neige, Écru, Café, Argile, Kaki, et Sable de Monterey seulement. Note : le soffite non ventilé et ventilé EZ Lock 8" est offert en Blanc neige, Écru, Café et Noir. Note : le soffite non ventilé et ventilé EZ Lock 8" est offert en Blanc neige, Écru, Café et Noir.



12" T-4 Soffite non ventilé/
Revêtement vertical

12" T-4
Ventilé au centre
(Offert en Blanc neige seulement.)

Fairweather

12" T-4
Épaisseur nominale : 0,040"
Texture : Brossée
Surface exposée : 12" (304,8)
Longueur : 12' (3658)
À centre ventilé : 2,3 po² de ventilation par pied linéaire
Entièrement ventilé : 7,1 po² de ventilation par pied linéaire

Emballage :

Pièces par boîte : 16
Carrés par boîte : 1,92 (17,8 m²)



12" T-4
Entièrement ventilé



Couleurs classiques

Blanc neige	Sable de Monterey
Vanille	Gris colombe
Écru	Gris granite
Amande	Gris orangeux [†]
Ivoire	Gris Chesapeake [†]
Café	Sauge
Argile	Genévrier
Kaki	

Couleurs designer

Brun mousquet	Noir ^{††}
---------------	--------------------

[†]Offert uniquement pour les soffites Oxford de qualité supérieure et Fairweather. ^{††}Offert uniquement pour les soffites Oxford de qualité supérieure et EZ Lock. Brun mousquet et Noir ne sont offerts que pour le soffite, non pas pour le revêtement vertical.

SOFFITE ET BORDURE DE TOIT EN ALUMINIUM

Les panneaux de soffite en aluminium de Gentek, en plus de mettre en vedette une conception originale à rainure en V pour plus de solidité et de rigidité, s'imbriquent facilement les uns dans les autres pour procurer rapidement un fini de niveau professionnel.

Couleurs classiques

Blanc pur	Gris colombe
Blanc pur 30°	Gris granite
Blanc pur	Gris orageux
Blanc glacier	Gris Chesapeake
Vanille	Charbon
Cachemire	Sauge
Amande	Ardoise
Ivoire	Bleu Wedgewood
Café	Bleu océan
Argile	Aluminium cuivre
Kaki	Bourgogne
Sable	Brun muscade
Sable de Monterey	Brun marron
Tan	Brun commercial
Beige antique	Brun antique
Sablon	Graphite
Gris métallique	Noir

Couleurs designer

Rouge majestueux	Vagues de minuit
Bois d'épave	Bleu crépuscule
Brun Rockport	Fougère des prés
Espresso	Poussière de lune
Bois fumé	Gris Hudson
Bleu Rockwell	Vent de fumée
Bleu littoral	Minéral de fer

Les produits et couleurs ne sont pas tous disponibles dans tous les emplacements. Vérifiez auprès de votre détaillant Gentek quels produits sont disponibles.



16" à 2 panneaux, uni

16" à 2 panneaux, ventilé

16" à 2 panneaux, soffite

Offert en épaisseurs forte et standard
 Texture : Lisse
 Surface exposée : 16" (406,4)
 Longueur : 12' 1 15/16" (3708)
 4,02 po² de ventilation par pied linéaire
 Forte épaisseur : 12 pièces par boîte
 Épaisseur standard : 18 pièces par boîte

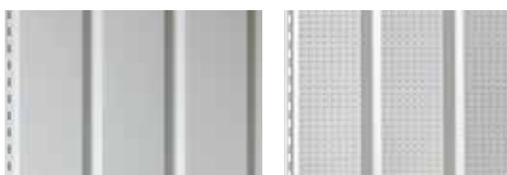


16" à 4 panneaux, uni

16" à 4 panneaux, ventilé

16" à 4 panneaux, soffite

Offert en épaisseurs forte et standard
 Texture : Lisse
 Surface exposée : 16" (406,4)
 Longueur : 12' 2 3/8" (3718)
 4,12 po² de ventilation par pied linéaire
 Forte épaisseur : 18 pièces par boîte
 Épaisseur standard : 18 pièces par boîte



18" à 3 panneaux, uni

18" à 3 panneaux, ventilé

18" à 3 panneaux, soffite

Forte épaisseur
 Texture : Lisse
 Surface exposée : 18" (457,2)
 Longueur : 10' (3048)
 5,46 po² de ventilation par pied linéaire
 Pièces par boîte : 12



Bordure de toit de 4", nervurée; offerte dans les épaisseurs standard et économique



Bordure de toit de 6", nervurée; offerte dans les épaisseurs standard, économique et forte



Bordure de toit de 8", nervurée; offerte dans les épaisseurs standard et forte



Bordure de toit de 10", nervurée; épaisseur standard

Bordure de toit de 4", 6", 8" et 10" nervurée

4" (101,6), 6" (152,4), 8" (203,2)
 10" (254)
 Texture : Lisse
 Longueur : 9' 10" (3000)
 Nervurée

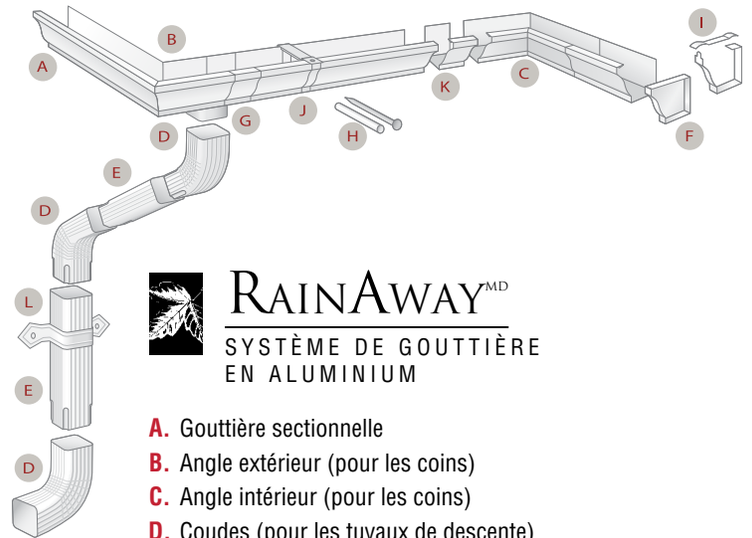
Bordure de toit de 4" :
 30 pièces par boîte
 Bordure de toit de 6", 8", 10" :
 20 pièces par boîte

Note : les bordures de toit de 6" et 8" sont aussi offertes en épaisseur forte, nervurée, 20 pièces par boîte et épaisseur forte, lisse, 25 pièces par boîte.

SYSTÈME DE GOUTTIÈRES

UN FINI DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ, DE TOUT POINT DE VUE

Fabriqués en aluminium résistant à la corrosion, les systèmes de gouttière Gentek ne peuvent pourrir, rouiller et se déformer. Une peinture robuste au fini cuit leur permet de résister à l'effritement, au pelage et au boursoufflement pour vous assurer des années de rendement sans entretien.



RAINAWAY^{MD}
SYSTÈME DE GOUTTIÈRE
EN ALUMINIUM

- A.** Gouttière sectionnelle
- B.** Angle extérieur (pour les coins)
- C.** Angle intérieur (pour les coins)
- D.** Coudes (pour les tuyaux de descente)
- E.** Tuyau de descente
- F.** Capuchons d'extrémité (pour gouttière)
- G.** Tuyau de sortie (pour relier la gouttière et le tuyau de descente)
- H.** Pics
- I.** Support pour bordure de toit
- J.** Support pour gouttière
- K.** Raccords à joint coulissant
- L.** Sangles pour tuyaux

PROTECTEURS DE GOUTTIÈRE

Gentek offre une grande variété de protecteurs de gouttière incluant les produits de qualité Alu-Rex.



Plus qu'un système de revêtement, les panneaux architecturaux ChamClad offrent des stratégies écologiques et durables pour le milieu de la construction. Fabriqués en PVC rigide recyclé, les panneaux sont économiques et faciles à installer, et offrent une durabilité et une résistance supérieure aux chocs.

Une exclusivité de
GENTEK



- Fabriqué au Canada à partir de PVC rigide recyclé; conforme à la norme LEED et homologué CCMC.
- Une magnifique solution pour un large éventail d'utilisations, notamment le revêtement et le soffite, les poutres et les piliers, les murs intérieurs et les plafonds.
- L'une des finitions les plus réalistes du marché avec des motifs mats et texturés.
- Des couleurs durables qui offrent une protection supérieure contre les UV, une résistance aux intempéries et une stabilité des couleurs.
- Les finitions de qualité protègent contre l'accumulation de chaleur et résistent aux rayures et aux graffitis.
- Installation facile – aucun outil spécial ou calfeutrage nécessaire.
- Un profil offre deux aspects : rainure en V ou support en U.
- Produits offerts sur CAD Details et Specpoint.
- Choisissez parmi une sélection complète de couleurs, de moulures et d'accessoires.



Panneaux extérieurs

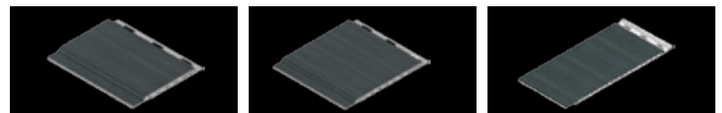


Panneau de soffite de 6"

Panneau mural de 6"

Panneau mural de 12"
sans joints

Panneaux intérieurs



Panneau mural et de
plafond de 4"

Panneau mural et
de plafond de 4"

Panneau mural et de
plafond de 12"
sans joints

QUALITY STONE

PANNEAU À INSTALLATION FACILE PAR INSTONE

UNE EXCLUSIVITÉ DE GENTEK

FAUSSE PIERRE AFFICHANT UNE BEAUTÉ NATURELLE

Quality Stone capte votre attention avec des textures profondes et un espacement des pierres qui permet d'obtenir un aspect homogène et réaliste.

UTILISATIONS
INTÉRIEURES
EXTÉRIEURES



- Le panneau à languette et rainure assure un ajustement très solide
- L'installation est rapide et facile et peut être réalisée à l'aide d'outils communs
- Un produit durable peut importer le climat et sans entretien
- En polyuréthane haute densité à économie d'énergie
- La seule fausse pierre qui utilise Climate Shield, un des revêtements de couleur les plus sophistiqués de l'industrie
- Des piliers et des accessoires complètent la conception

Pierres empliées



Brun clair

Brun foncé

Gris-brun



Mélange de gris

Calcaire

Tan rustique



Ombre de minuit

Mélange de noir

Stuc



Enduit d'un apprêt et prêt à être peint.

Pierres irrégulières



Brun clair

Brun foncé

Gris-brun



Mélange de gris

Calcaire

Mélange de noir

Pierres crêtées



Brun clair

Brun foncé

Gris-brun



Mélange de gris

Calcaire

Mélange de noir

Briques modernes



Jaune traditionnel

Tuxedo

Nuances de gris



Terre cuite

Mine de crayon

PANNEAUX EN ALUMINIUM AYANT UN ATTRAIT VISUEL ORGANIQUE

Par ses finis et ses couleurs de grain de bois d'aspect réaliste, le revêtement Longboard se démarque sur le plan des applications résidentielles haut de gamme. Ce parement à haute performance apportera à votre demeure la richesse naturelle du bois, sans son entretien.



- Offert en longueurs de 12 ou 24 pieds dans plus de 40 finis standards; possibilité d'agencer les couleurs sur mesure.
- 100 % recyclable et 100 % non combustible.
- Durable – ne pourrit pas, ne gauchit pas, ne décolle pas et ne moisit pas.
- Garantie de 15 ou 20 ans.



Light Cherry



Western Cedar



Dark National Walnut



Dark Fir



Light National Walnut



Dark Walnut



Dark Cherry



Table Walnut

DISTINCTION

REVÊTEMENT D'ACIER ARCHITECTURAL - ARCHITECTURAL STEEL SIDING

MODERNO

REVÊTEMENT D'ACIER ARCHITECTURAL - ARCHITECTURAL STEEL SIDING

LA BEAUTÉ DU BOIS, SANS SON ENTRETIEN

Le revêtements en acier Distinction et Moderno allie admirablement la force protectrice de l'acier à la beauté naturelle du bois pour donner un extérieur de qualité supérieure.



Le revêtements en acier Distinction et Moderno allie admirablement la force protectrice de l'acier à la beauté naturelle du bois pour donner un extérieur de qualité supérieure.

- Le procédé de peinture haute performance permet d'éviter la rouille.
- La peinture résistant aux UV prévient la décoloration et le fendillement.
- Résistance au feu et aux intempéries.
- Gamme complète d'accessoires assortis pour un aspect authentique.
- Peu d'entretien.
- Fixations dissimulées ne laissant aucun joint visible.
- Installation facile; s'installe verticalement ou horizontalement.
- Testé conformément à la norme ASTM E330 – Standard Test Method for Structural Performance (méthode d'essai standard pour la performance structurelle).





Série bois nuance



Blanco



Sequoia



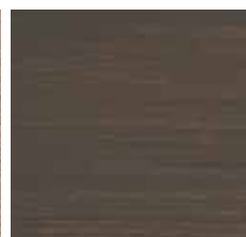
Gris urbain



Malt (exclusivité de Gentek)



Cèdre des bois



Noyer exotique



Désert



Expresso



Noir fumé

Série granite



Gris graphite



Noir jet

Série métallique



Argent métallique



BARDEAUX DE FENTE ET BARDEAUX TRADITIONNELS

AFFICHEZ-VOUS AVEC STYLE

Notre magnifique collection de bardeaux de fente et de bardeaux traditionnels réunit le meilleur de deux mondes : la beauté de la nature et la puissance de la technologie. Des profils et des textures au dessin authentique insufflent le caractère et l'attrait du bois travaillé à la main à une construction en polymère à haute performance.



Palette de couleurs

Blanc neige	Gris granite	Fougère des prés
Vanille	Gris orageux	Poussière de lune
Écru	Gris Chesapeake	Bleu Rockwell
Amande	Sauge	Bleu littoral
Ivoire	Genévrier	Vagues de minuit
Café	Rouge majestueux	Bleu crépuscule
Argile	Bois d'épave	Gris Hudson
Kaki	Brun Rockport	Vent de fumée
Sable de Monterey	Espresso	Minéral de fer
Gris colombe	Bois fumé	

Les couleurs ne sont pas toutes offertes dans tous les profils. Consultez votre représentant Gentek pour obtenir tous les détails.



Bardeau fendu

Bardeau de fente décalé

Bardeau arrondi

Bardeau Perfection



Les bardeaux en composite d'ingénierie Grayne reproduisent les variations de couleur naturelles et les motifs de grain de bois du cèdre véritable pour une chaleur et un attrait de haut niveau.

Palette de couleurs

Gris cap	Ombre d'automne	Bleu lacustre
Ridge moss	Brun aspen	Ash montagne
Ardoise rustique	Cèdre traité	Gris vieilli
Ombre de récolte	Gris héritage	

Les couleurs ne sont pas toutes offertes dans tous les profils. Consultez votre représentant Gentek pour obtenir tous les détails.



Bardeau de cèdre blanc 5"

Bardeau de cèdre rouge 7 1/2"

GRAYNE



EVERLAST®

*Revêtement en composite à la fine
pointe de la technologie*

L'ASPECT ET LE TOUCHER AUTHENTIQUES DU CÈDRE

Avec une résistance dimensionnelle et une durabilité supérieures, le revêtement en composite Everlast offre un mélange parfait d'élégance naturelle du bois et de facilité d'entretien.



- Revêtement en composite minéral extrêmement durable avec résines polymères et colorants acryliques
- Matériau de surface en acrylique très résistant aux UV avec une finition authentique CedarTouch®.
- Ne nécessite jamais de calfeutrage ou de peinture
- Résistance supérieure au vent, à la grêle et aux chocs
- N'entretient pas la combustion
- Pratiquement imperméable à l'eau; idéal pour les environnements côtiers et les environnements de gel/dégel
- Stabilité dimensionnelle supérieure pour une dilatation et une contraction réduites
- Offert en revêtement à chevauchement de 4 1/2" et en profils Vertical à baguette de 11"



Vertical à baguette de 11" non offert en Harbor Blue, Willow, Spanish Moss, Antique Ivory ou Slate.

Versetta Stone®

La beauté de la pierre, la simplicité d'un revêtement

LE STYLE PROPRE À LA PIERRE

Profitez de l'allure haut de gamme de la maçonnerie de pierre traditionnelle sans subir les coûts et le temps de pose supplémentaires. Versetta Stone marie l'éclat d'un produit confectionné à la main à la fonctionnalité contemporaine dans ces panneaux non porteurs de pierre de placage à base de ciment.

UTILISATIONS
INTÉRIEURES
EXTÉRIEURES



- Coulé dans des moules et coloré à la main à l'aide de pigments d'oxyde de fer pour reproduire les formes, les textures et les motifs naturels de la pierre
- Léger et facile à installer grâce au système de rainure et de languette imbriquées; s'installe pratiquement par tous les temps
- Conçu pour un contrôle efficace de l'humidité qui contribue à prévenir la croissance des moisissures
- Parfait pour utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur, sur une construction neuve ou une rénovation
- Testé et homologué conforme à des normes de construction rigoureuses
- Produit écologique homologué par la NAHB

Choix d'un éventail de couleurs dans les profils Ledgestone ou Tight-Cut.



Panneau Ledgestone en Plum Creek.



Panneau Tight-Cut en Sterling.



Plum Creek



Sterling



Mission Point



Terra Rosa



Northern Ash

BLOCS, ÉVENTS, VOILETS ET COLONNES

MARIAGE RÉUSSI DE FORME ET DE FONCTIONNALITÉ

Nos colonnes, volets, blocs et évents confèrent une touche de finition parfaite à tout extérieur résidentiel. Fabriqué avec minutie d'une main de maître, ce vaste choix au fini haut de gamme saura répondre à tous vos besoins de décoration.





REGENCY SÉRIE 400

FENÊTRES DE PVC DE PREMIÈRE QUALITÉ

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE L'AVENIR**

Avec une attention méticuleuse à chaque détail, Regency Série 400 fusionne un style moderne avec une technologie avancée pour obtenir une efficacité énergétique supérieure, une beauté durable, un entretien facile et une excellente valeur.



Renseignez-vous sur les unités de verre isolées EnergyPlus™ QUATTRO pour répondre aux exigences ENERGY STAR®.



CONCEPTION AXÉE SUR UN RENDEMENT EXCEPTIONNEL

La fabrication axée sur l'économie d'énergie des fenêtres de remplacement Regency Série 400 repose sur une expertise qui procure à votre maison une plus grande efficacité énergétique, tout en rehaussant son apparence par une allure raffinée et contemporaine. Leur construction de qualité supérieure met en vedette un cadre extrarobuste soudé par fusion d'une épaisseur de 4 1/2", au châssis situé plus près de l'intérieur du mur pour une protection thermique améliorée.

- Cadre multi-chambres robuste en vinyle rigide soudé de 4 1/2"
- Châssis soudés avec triple coupe-froid pour une isolation supérieure
- Unités de verre scellées à double vitrage de 7/8" (nominale) avec faible émissivité, gaz argon² et intercalaire en mousse structurée Super Spacer® (standard)
- Unités à triple vitrage, d'une épaisseur jusqu'à 1 3/8" (nominale), avec faible émissivité et argon ou krypton extrêmement efficaces sur le plan énergétique (en option)
- Ensembles de verre EnergyPlus™ QUATTRO, EnergyPlus et Solar Shield disponibles
- Matériau recyclable ayant une longue durée de vie, les fenêtres en vinyle sont fabriquées avec une efficacité de production qui permet de réduire les déchets
- Châssis de style contemporain pour une touche de modernité
- Carrelages ornementaux, verres spécialisés et accessoires pour le montage

Couleurs de cadre

Blanc nordique – extrudé	Gris granite
Crème	Gris orangeux
Amande	Charbon
Ivoire	Vent de fumée
Café	Brun marron
Argile	Brun commercial
Kaki	Espresso
Sable	Graphite
Beige antique	Minerai de fer
Bois d'épave	Noir
Sablon	



À battant



À auvent



Coulissante horizontale



Coulissante verticale double



Coulissante verticale simple

Offert en Blanc nordique extrudé; les options de couleurs extérieures comprennent 20 couleurs de peinture standards et teintes personnalisées. L'intérieur est blanc nordique; une finition intérieure peinte en noir est également proposée en option.³





RegencySM

FENÊTRES À HAUT RENDEMENT

DES SOLUTIONS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ADAPTÉES AUX CLIMATS NORDIQUES

Un grand nombre de propriétaires se procurent de nouvelles fenêtres pour deux raisons majeures : l'économie d'énergie et la réduction des coûts de combustible de chauffage. C'est pourquoi la conception de fenêtres Regency est axée sur une efficacité thermique supérieure.



Renseignez-vous sur les unités de verre isolées EnergyPlusSM QUATTRO pour répondre aux exigences ENERGY STAR[®].

QUALITÉ ULTRA-SUPÉRIEURE



SOLIDITÉ EXCEPTIONNELLE, STYLE IMPÉRISSABLE

Bénéficiant d'une technologie de haute précision conçue spécialement pour fournir une efficacité thermique inégalée, les fenêtres Regency intègrent plusieurs caractéristiques de conception pour assurer un ajustement exceptionnellement solide et étanche, ainsi que des économies d'énergie et une apparence d'un remarquable raffinement.

- Cadre principal et coins de châssis à soudage par fusion
- Cadre principal extérieur en biseau qui permet une diversité de méthodes d'installation et de styles architecturaux
- Châssis renforcé de métal
- Verre à double vitrage EnergyPlus avec faible émissivité, gaz argon et intercalaire en mousse structurée Super Spacer
- Ensembles de verre EnergyPlus QUATTRO, EnergyPlus et Solar Shield disponibles

PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR

- Offert en Blanc extrudé; avec des options de couleurs extérieures comprenant 20 couleurs de peinture standards et une variété de teintes personnalisées
- L'intérieur des fenêtres est Blanc extrudé; une finition intérieure peinte en noir est également proposée en option³
- Carrelages ornementaux et verres spécialisés
- Rallonges de jambage, moulures à brique et autres accessoires pour le montage



À trémie



Sous-sol



À auvent



Coulissante horizontale



À battant



Coulissante verticale double



Coulissante verticale simple

Série 80

FENÊTRES EN VINYLE SOUDÉES PAR FUSION

CONÇUES POUR OFFRIR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

Mettant en vedette une construction de qualité supérieure en vinyle, la technologie du soudage par fusion et un verre à haute performance, les fenêtres de la Série 80 dépassent toutes vos attentes en matière d'efficacité énergétique, de qualité et de rapport coût-bénéfice.



Renseignez-vous sur les unités de verre isolées EnergyPlus™ QUATTRO pour répondre aux exigences ENERGY STAR®.



À LA FOIS ÉLÉGANTES ET ROBUSTES

Avec la Série 80, vous avez devant vous une fenêtre qui offrira à votre maison une plus grande efficacité énergétique, tout en rehaussant son apparence, à l'intérieur comme à l'extérieur. Ses robustes cadres et châssis en vinyle, ses extrusions multichambres et son verre isolant à haut rendement vous procurent une exceptionnelle efficacité énergétique. Grâce à sa résistance et son intégrité structurale supérieures, cette fenêtre haut de gamme en vinyle procure autant la solidité que l'élégance.

- Cadre et châssis à soudage par fusion
- Robuste profondeur de cadre de 3 3/8"
- Offert aussi avec options de bride de clouage en retrait de 1" et brides pour stuc
- Unité de vitrage isotherme de 1" (nominale) avec intercalaire Intercept® à bordure chaude; en option : intercalaire en mousse structurée
- Conception de châssis à prise latérale (fenêtres coulissantes simples) et moustiquaires amovibles en fibre de verre pour un nettoyage facile
- Renforts métalliques aux traverses de rencontre pour plus de solidité et de rigidité
- Unités de verre EnergyPlus QUATTRO et EnergyPlus en option disponibles
- Choix de Blanc, Amande ou Argile du désert extrudé; les couleurs de finition extérieures en option sont Noir, Bronze architectural et Argent (la base Argile du désert n'est pas offerte avec les couleurs extérieures de finition)

INSTALLATION FACILE

Les fenêtres de la Série 80 sont dotées d'une bride de clouage de 1 3/8". Pour améliorer l'apparence et faciliter la pose, nous offrons en plus trois options supplémentaires : bride de clouage en retrait de 1", bride pour stuc et cadre monobloc.



Bride de clouage de 1 3/8" (standard)



Bride de clouage en retrait de 1"



Bride pour stuc



Cadre monobloc

Série 70

FENÊTRES EN VINYLE SOUDÉES PAR FUSION

RENDEMENT IMPRESSIONNANT

Nos fenêtres de la Série 70 confèrent une touche de raffinement à tout extérieur résidentiel grâce à la qualité de leur construction, leur esthétique qui ne vieillit pas et leurs propriétés de faible entretien.

QUALITÉ



Offertes
uniquement dans
**L'OUEST
CANADIEN.**

BEAUTÉ, DURABILITÉ ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les fenêtres de la Série 70 de Gentek sont étanches aux intempéries et permettent de conserver l'énergie tout au long de l'année, tout en améliorant l'apparence de la maison, à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Cadre en vinyle et châssis à soudage par fusion
- Profondeur de cadre de 2 5/8" qui permet de nombreuses applications
- Unité de vitrage isotherme de 3/4" (nominale) qui favorise les économies d'énergie
- Intercalaire Intercept ou intercalaire en mousse structurée en option
- Renforts métalliques aux traverses de rencontre pour plus de solidité
- Offert en Blanc, Amande et Argile du désert

AMHERST^{MC}

FENÊTRES DE REMPLACEMENT EN VINYLE

INTELLIGENCE ÉCOÉNERGÉTIQUE À PRIX CONCURRENTIELS

Les fenêtres Amherst marient éclat et efficacité énergétique avec la plus grande accessibilité. L'ensemble de cadre principal et de châssis à soudage par fusion combiné à un vitrage à haut rendement crée une puissante barrière thermique contre les pertes d'énergie.

QUALITÉ



CONCEPTION ET FABRICATION DE PREMIER CHOIX

S'appuyant sur une longue tradition de qualité, les fenêtres Amherst impressionnent par leur performance, leur efficacité énergétique, leur élégance et leur excellent rapport rendement-prix.

- Cadre et châssis à soudage par fusion
- Unité de verre isotherme Energy HSG avec système d'intercalaire Intercept
- Traverses de rencontre de châssis emboîtées et renforcées de composite
- Traverses de rencontre à joint bombé pour un rendement thermique accru
- Profil extérieur en biseau et seuil incliné
- Offert en Blanc et en Beige

UN CENTRE D'INTÉRÊT QUI SE FAIT REMARQUER

Pour tout décor extérieur, une élégante porte d'entrée émet une déclaration esthétique saisissante. Faites votre choix à l'intérieur de la vaste sélection de portes First Impressions de Gentek où vous trouverez des modèles convenant à tous les styles et budgets.



Vous pouvez personnaliser les portes First Impressions de Gentek à l'aide de verre et d'accessoires décoratifs pour créer un effet de raffinement qui est uniquement le vôtre.



Les portes d'entrée comprennent des modèles en fibre de verre, en verre opaque, en fer forgé, entre autres options.



Nos collections de portes des types classique contemporain, artisanal et rustique savent mettre en valeur tous les styles architecturaux.

PORTES- FENÊTRES

SAVAMMENT CONÇUES POUR UNE PERFORMANCE INÉGALÉE

Chacune des portes de notre collection polyvalente met en vedette une construction robuste, de magnifiques lignes et des propriétés d'entretien facile qui contribuent ensemble à assurer la pérennité de la qualité et du rendement.



CONTRE-PORTES

À LA FOIS FONCTIONNELLES ET ROBUSTES

Gentek offre une gamme complète de contre-portes fabriquées de main de maître pour protéger votre entrée contre le mauvais temps. Nos contre-portes conviennent aussi parfaitement aux enceintes de terrasses en facilitant l'accès et en offrant une excellente protection contre les intempéries.



ENVELOPPE DE BÂTIMENT, PRODUITS DE SCÈLEMENT ET MOUSSES

Assurez le confort de votre projet de rénovation ou de votre construction neuve à l'aide de notre gamme complète de produits d'isolation et de scellement et de mousses qui fournissent une protection critique contre l'infiltration de l'humidité et de l'air, les pertes d'énergie et autres effets du climat.

ISOLATION DE L'ENVELOPPE DE BÂTIMENT

Choisissez parmi les grandes marques de systèmes d'enveloppe de bâtiment et de matériaux d'isolation, notamment les enveloppes isolantes HomeGuard et Titan, et l'isolation murale EnergyShield.



EnergyShield
Continuous Wall Insulation



PRODUITS DE SCÈLEMENT ET MOUSSES

Terminez le travail soigneusement avec des produits d'étanchéité et de mousse de haute qualité comme les scellants Mulco® et la mousse QUAD de Lepage.



OUTILS ET ÉQUIPEMENT

Une installation professionnelle exige les outils et l'équipement appropriés au travail envisagé. Vous trouverez chez Gentek tout ce dont vous avez besoin, comme les outils Malco®, les plieuses et l'équipement pour gouttières Tapco® et Van Mark, de même qu'un vaste éventail d'échelles.

ÉQUIPEMENT

Notre sélection complète de plieuses et d'équipement pour gouttières Van Mark et Tapco, ainsi que les échelles et échafaudages Werner®, vous rend la vie facile en offrant tout le nécessaire dans un guichet unique.



OUTILS

Gentek propose une grande variété d'outils de pose, comme ceux de la populaire marque Malco, pour l'emploi en rénovation extérieure ou sur les projets de construction neuve.

Malco



MATRICES DE COULEURS DU REVÊTEMENT EN COMPOSITE ALIGN ET DU SEQUOIA SELECT ENFUSION

- Offert dans cette couleur.

	Palette de couleurs																					
	01 Blanc neige	632 Amande	872 Gris Chesapeake	625 Bleu littoral	655 Bois d'épave	127 Gris granite	873 Gris Hudson	642 Minéral de fer	876 Rouge majestueux	877 Bleu crépuscule	874 Fougère des prés	652 Vagues de minuit	673 Sable de Monterey	653 Poussière de lune	628 Kaki	875 Brun Rockport	637 Bleu Rockwell	878 Bois fumé r	631 Gris orageux	651 Vent de fumée	Universel	
Revêtement ALIGN																						
Planche de 7"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Accessoires																						
CP001 Bande de départ en acier ALIGN de 2 1/2"																					•	
CP002 Moulure de finition																						•

	Couleurs classiques										Couleurs designer						
	001 Blanc neige	632 Amande	010 Argile	872 Gris Chesapeake	127 Gris granite	628 Kaki	624 Sauge	631 Gris orageux	638 Café	655 Bois d'épave	873 Gris Hudson	874 Fougère des prés	652 Vagues de minuit	653 Poussière de lune	637 Bleu Rockwell	651 Vent de fumée	Neutre
Sequoia Select EnFusion																	
Double 5" Dutch Lap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Double 6"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Accessoires																	
65604 Poteau cornier extérieur de 4" avec mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
65606 Moulure en J de 1 1/4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
K661945 Moulure de départ pour démarrage facile																	•

MATRICES DE COULEURS POUR LES REVÊTEMENTS EN ALUMINIUM ET EN ACIER ET LES SOFFITES ET BORDURES DE TOIT EN ALUMINIUM

• Offert dans cette couleur.

Palette de couleurs	Deluxe aluminium				Woodgrain 2000				
	Horizontal 8"	Double 4"	Vertical à baguette de 8"	Vertical en « V »	Horizontal 8"	Double 4"	Double 4" Dutch Lap	Vertical à baguette de 8"	7 1/4" Vertical en « V »
431 Blanc pur	•	•	•	•	•	•	•	•	•
429 Blanc glacier				•					•
432 Amande	•	•	•	•	•	•	•	•	•
425 Noir				•					•
471 Beige antique	•	•	•	•	•	•	•	•	•
410 Argile	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C1 Gris Chesapeake	•	•	•	•	•	•	•	•	•
454 Brun marron	•	•	•	•	•	•	•	•	•
462 Brun commercial	•	•	•	•	•	•	•	•	•
457 Bois d'épave	•	•	•	•	•	•	•	•	•
436 Gris granite	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C2 Gris Hudson	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4P6 Minerai de fer	•	•	•	•	•	•	•	•	•
402 Ivoire	•	•	•	•	•	•	•	•	•
459 Kaki	•	•	•	•	•	•	•	•	•
447 Sablon	•	•	•	•	•	•	•	•	•
408 Sable	•	•	•	•	•	•	•	•	•
440 Vanille	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423 Charbon	•	•	•	•	•	•	•	•	•
470 Gris orageux	•	•	•	•	•	•	•	•	•
407 Tan	•	•	•	•	•	•	•	•	•
438 Café	•	•	•	•	•	•	•	•	•
406 Vent de fumée	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Bien que Gentek offre une plus vaste gamme de couleurs pour l'aluminium, veuillez noter que les quantités minimales sont plus élevées. Veuillez communiquer avec votre distributeur Gentek local pour connaître l'éventail de couleurs élargi, ainsi que les quantités minimales à commander.

	Palette de couleurs												
	431 Blanc pur	796 Graine de millet	795 Cône de cyprès	836 Gris granite	4P6 Minerai de fer	633 Genévrier	673 Sable de Monterey	637 Bleu Rockwell	712 Sablon	470 Gris orageux	793 Tomate séchée	826 Chardon	714 Caravelle
Sierra Steel avec PVDF Kynar													
Double 4"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Double 5"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizontal 8"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vertical à baguette de 12"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Palette de couleurs	Soffites en aluminium					Bordure de toit en aluminium									
	16" à 2 panneaux épaisseur standard	16" à 2 panneaux grosse épaisseur	16" à 4 panneaux épaisseur standard	18" à 4 panneaux grosse épaisseur	18" à 3 panneaux grosse épaisseur	4" épaisseur standard, nervurée	4" épaisseur économique, nervurée	6" épaisseur standard, nervurée	6" épaisseur économique, nervurée	6" grosse épaisseur, nervurée	6" grosse épaisseur, unie	8" épaisseur standard, nervurée	8" grosse épaisseur, nervurée	8" grosse épaisseur, unie	10" épaisseur standard, nervurée
431 Blanc pur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
429 Blanc glacier	•	•	•	•	•										
430 Blanc pur 30°															
86 Blanc 701															
432 Amande	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
475 Aluminium cuivre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
165 Brun antique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
425 Noir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
471 Beige antique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
467 Bourgogne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
410 Argile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
414 Cachimire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C1 Gris Chesapeake	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
454 Brun marron	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
462 Brun commercial	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
436 Gris granite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P5 Graphite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
422 Ardoise	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
402 Ivoire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P4 Gris métallique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P8 Sable de Monterey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
468 Brun muscade	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
442 Bleu océan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
434 Gris colombe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
459 Kaki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
447 Sablon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
417 Saugue	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
408 Sable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
440 Vanille	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423 Charbon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
470 Gris orageux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
407 Tan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
435 Bleu Wedgewood	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
438 Café	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P9 Bleu littoral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
457 Bois d'épave	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P3 Espresso	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C2 Gris Hudson	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4P6 Minerai de fer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C5 Rouge majestueux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C6 Bleu crépuscule	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C3 Fougère des prés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
409 Vagues de minuit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
413 Poussière de lune	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5C4 Brun Rockport	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5P2 Bleu Rockwell	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4C7 Bois fumé	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
406 Vent de fumée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MATRICES DE COULEURS POUR MOULURES EN ALUMINIUM, FEUILLE PEINTE POUR GOUTTIÈRES ET ACCESSOIRES EN ACIER

• Offert dans cette couleur.

	Palette de couleurs																																				
	431 Blanc pur	429 Blanc glacier	430 Blanc pur 30°	432 Amande	475 Aluminium cuivre	165 Antique Brown	425 Noir	322 Rouge vif	471 Beige antique	467 Bourgogne	410 Argile	414 Cachemire	4C1 Gris Chesapeake	454 Brun maron	462 Brun commercial	436 Gris granite	456 Vert forêt	4P5 Graphite	422 Ardoise	401 Beige Lambeth	402 Ivoire	4P4 Gris métallique	4P8 Sable de Monterey	468 Brun muscade	442 Bleu océan	459 Kaki	447 Sablon	417 Sauge	408 Sable	440 Vanille	423 Charbon	470 Gris orageux					
2550 Bordure de rebord avec dispositif de fixation	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
0109025 Bande de départ universelle																																					
2502 Bordure en J de 3/4"	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2312 Poteau cornier extérieur de 3/4" (aspect bois)	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2319 Poteau cornier extérieur de 3/4" (lisse)	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2503 J universel	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2538 Petite bordure en L	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2543 Larmier	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2504 Bordure pour dessous de rebord	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2567 Larmier de bordure de toit	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2573 Solin de toit 3", 0 degré, 9' 10"	•																																				
2575 Solin de toit 4", 0 degré, 9' 10"	•																																				
2577 Solin de toit 6", 0 degré, 9' 10"	•																																				
2043 Bordure d'avant-toit peinte des deux côtés	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2300 Pièce d'angle individuelle	•																																				
2311 Pièce d'angle individuelle en similibois	•																																				
2520 J peint des deux côtés pour soffite	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2507 Moulure en J large pour soffite, 3/4"	•																																				
2522 Soffite peint des deux côtés					•					•																											
1692 Coulisseau de moulure	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1690 Coulisseau de moulure					•																																
Aluminium en feuille peinte																																					
3036 24" x 50' grosse épaisseur peint des deux côtés	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3037 24" x 98' 1/2" peint des deux côtés	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3039 24" x 98' 1/2", peint d'un seul côté	•	•	•																																		
3304 24" x 50' peint des deux côtés	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3531 24" x 98' 1/2" peint des deux côtés	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3311 PVC strié de 24" x 50' peint d'un côté				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Feuille peinte à gouttière en aluminium																																					
3025 Feuille peinte à gouttière de 10 1/2" peinte d'un côté		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3006 Feuille peinte à gouttière de 11 7/8" peinte d'un côté		•																																			
3009 Feuille peinte à gouttière de 11 7/8" peinte des deux côtés		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3045 Feuille peinte à gouttière, 11 7/8", peint un seul côté, épaisseur forte		•																																			
3049 Feuille peinte à gouttière, 11 7/8", peint deux côtés, épaisseur forte		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3012 Feuille peinte à gouttière de 13 1/2" peinte des deux côtés				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3084 Feuille peinte à gouttière, 6", peint deux côtés				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Couleurs designer															
407 Tan															
435 Bleu Wedgewood															
438 Café															
4P9 Bleu littoral															
457 Bois d'épave															
4P3 Espresso															
4C2 Gris Hudson															
4P6 Minéral de fer															
4C5 Rouge majestueux															
4C6 Bleu crépuscule															
4C3 Fougère des prés															
409 Vagues de minuit															
413 Poussière de lune															
4C4 Brun Rockport															
4P2 Bleu Rockwell															
4C7 Bois lumé															
406 Vent de fumée															
Neutre															

Palette de couleurs															
431 Blanc pur															
796 Graine de millet															
795 Cône de cyprès															
836 Gris granite															
4P6 Minéral de fer															
633 Génévrier															
673 Sable de Monterey															
637 Bleu Rockwell															
712 Sablon															
470 Gris orangeux															
793 Tomate séchée															
826 Chardon															
714 Caravelle															

Accessoires en acier															
1835 Poteau cornier extérieur de 3/4" – Kynar															
1842 Moulure en J de 3/4" – Kynar															
1841 Moulure en J de 1 1/8" – Kynar															
1850 Moulure de finition Snap Lock – Kynar															
1715 Feuille peinte en aluminium enduit Poly, 24" x 50"															
Feuille peinte en acier															
1877/29-GA 20 7/8" x 50' – PVC															

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES POUR LE REVÊTEMENT EN COMPOSITE

REVÊTEMENT EN COMPOSITE ALIGN DE GENTEK

DONNÉES PHYSIQUES :

Couleur	Uniformité contrôlée par spectrophotométrie
Relief	Grain de cèdre coupé
Brillance.....	Faible brillance uniforme maintenue à l'aide d'un brillancemètre de 75°

DONNÉES D'ESSAIS DE PRODUIT :

Résistance au choc	57 pouces-livre
Coefficient de dilatation linéaire (po/po/°F)	2,3 x 10 ⁻⁵
Résistance thermique	Facteur R 2,0*
ASTM D3345, résistance aux termites	Résistance totale
ASTM D5206-13, résistance au vent (clous à 16" d'entraxe et 1 1/4" de pénétration)	53 lb/pi ² (180 mph/290 km/h)

*Lorsqu'installé directement sur le revêtement.

RÉSISTANCE AU FEU :

ASTM E84 - Classe A	Indice de propagation de la flamme : ≤ 25
Assemblages homologués ASTM E119	Indice d'émission de fumée : ≤ 450
ASTM D635, Taux de combustion	Utilisation approuvée
ASTM D1929, Température d'auto-inflammation et d'inflammation spontanée	Aucune combustion autonome
NFPA 268, section 1406 de l'IBC	770 °F (410 °C)
	Utilisation approuvée

CONFORMITÉ EN MATIÈRE DE RÈGLEMENTS ET DE CODES :

Rapport de recherche sur la conformité aux codes Intertek 0316
Rapport d'évaluation ICC-ES – ESR 4449
Homologation de produits de l'État de Floride 31747

GARANTIE :

Gentek soutient le revêtement ALIGN au moyen d'une garantie à vie limitée pour le propriétaire initial. La garantie est transférable lors de la vente de la maison.

SPÉCIFICATION EN FORMAT À TROIS PARTIES :

Les spécifications détaillées en format à trois parties sont disponibles à ALIGNCompositeCladding.com.

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES POUR LES REVÊTEMENTS ET LES SOFFITES EN VINYLE

Fabrication qui, d'une part, respecte des tolérances précises avec l'emploi de composés formulés spécifiquement pour l'industrie des produits de bâtiment en plastique selon la norme ASTM D4216, et d'autre part satisfait ou dépasse les critères suivants :

Propriété	Épreuve ASTM	Résultats
Résistance à la traction (psi)	D-638	6700
Coefficient d'élasticité (psi)	D-638	410 000
Résilience en flexion IZOD (70 °F)	D-256	3,6 (lb-pi par po d'entaille)
Résilience en flexion IZOD (32 °F)	D-256	2,0 (lb-pi par po d'entaille)
Résistance à la flexion (psi)	D-790	14 000
Coefficient de dilatation linéaire	D-696	5,3 x 10 ⁻⁵ (mm/mm °C) 2,9 x 10 ⁻⁵ (po/po °F)
Température de fléchissement sous charge 264 psi (°C)	D-648	73

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES PRODUITS :

Tous les produits de revêtements, panneaux de soffite et accessoires sont fabriqués entièrement d'une seule couleur. Les produits de revêtement et leurs accessoires répondent à la norme ASTM D3679 pour le soffite en PVC rigide (non plastifié) ou la dépassent. Tous les produits de soffite et leurs accessoires correspondants répondent à la norme ASTM D4477 pour le soffite en PVC rigide (non plastifié) ou la dépassent.

L'ensemble revêtement-soffite satisfait aux critères de classe 2 et répond aux exigences de rendement en étanchéité comme le précise la norme ASTM 3679.

Couleur : contrôlée par spectrophotomètre
Brillance : contrôlée par brillancemètre Gardner
Verrouillage : fabriquée par contrôle mécanique

Tous les produits répondent aux exigences de la norme ASTM 3679 sur le plan de l'épaisseur (nominale) ou les dépassent :

Sequoia Select EnFusion	0,046"
Sequoia Select	0,046"
Vertical à baguette	0,050"
Fair Oaks	0,044"
Concord	0,042"
Driftwood II	0,040"
Soffite Sequoia Select de qualité ultra-supérieure	0,044"
Soffite Oxford de qualité supérieure	0,042"
Soffite Perlé de qualité supérieure	0,042"
Soffite Fairweather	0,040"

GARANTIE :

Toutes les marques de revêtement en vinyle Gentek offrent une garantie à vie limitée qui inclut une protection contre la décoloration et la grêle. La garantie est transférable dans l'éventualité de la vente de la maison. Veuillez consulter la garantie imprimée pour obtenir tous les renseignements.

SURFACE DE VENTILATION DES SOFFITES :

Les panneaux de soffite de Gentek sont conçus pour permettre la circulation de l'air dans les zones de grenier afin d'aider à réduire les excès d'accumulation de chaleur et de condensation de vapeur d'eau. Les surfaces nettes de ventilation par pied linéaire de soffite sont les suivantes :

Sequoia Select de qualité ultra-supérieure, ventilé 12"	10 po ²
Oxford entièrement ventilé, 10"	5,3 po ²
Perlé ventilé, 8"	2,4 po ²
Fairweather à centre ventilé, 12"	2,3 po ²
Fairweather entièrement ventilé, 12"	7,1 po ²

DEGRÉS DE RÉSISTANCE AU FEU :

Les produits de revêtement en vinyle Gentek répondent à toutes les exigences des codes du bâtiment américains et canadiens ou les dépassent. En plus de satisfaire aux normes des codes, les revêtements en vinyle Gentek sont classés résistants au feu par l'organisme Underwriters Laboratories (UL) pour utilisation sur les murs à résistance au feu d'une heure U026 et U032 et au mur à résistance au feu de deux heures U301. UL effectue une vérification trimestrielle de la fabrication des produits en vinyle pour certifier que les produits en vinyle Gentek bénéficient d'une qualité de fabrication constante. Voici les résultats des essais sur les produits en vinyle :

Propriété	Épreuve ASTM	Résultats
Ampleur moyenne de combustion	D-635	20 mm
Temps moyen de combustion	D-635	< 5 secondes
Température d'inflammation spontanée	D-1929	752 °F
Température d'auto-inflammation	D-1929	860 °F
Indice de propagation du feu	E-84	15
Indice d'émission de fumée	E-84	< 400
Résistance au feu	E-119	indice d'une heure* indice de 2 heures*

*Voir UL Fire Resistance Directory Control No. 1N60. E-119 est l'équivalent de UL-263, E-84 est l'équivalent de UL-723.

Renseignements importants en matière de sécurité-incendie pour les métiers de la construction, les rédacteurs de devis, les professionnels et les installations exécutées par des non-spécialistes :

Lorsqu'un revêtement en vinyle rigide est exposé à une chaleur ou une flamme importante, le vinyle, en s'amollissant, en s'affaissant, en fondant ou en brûlant, peut révéler le matériau en sous-couche. Il faut donc choisir soigneusement les matériaux de sous-couche, puisque ceux-ci sont souvent fabriqués à partir de substances organiques combustibles. Avant la pose, vous devez vérifier les caractéristiques de comportement au feu de toute sous-couche. On doit poser tout matériau de construction dans le respect des règlements et codes du bâtiment locaux, provinciaux et fédéraux en matière de résistance au feu.

CARACTÉRISTIQUES DE CHARGE ÉOLIENNE :

Tous les produits de revêtement Gentek, conçus pour résister à des charges éoliennes allant jusqu'à 100 mi/h, conviennent à la plupart des environnements. On peut employer ces produits dans des milieux à charge éolienne plus importante; toutefois, on doit prendre en compte des facteurs influents comme les méthodes de pose, le choix du produit et les exigences du code du bâtiment applicable. L'indice de vitesse du vent (en mi/h) est calculé selon les directives de calcul de vitesse du vent mesurée par VSI. Nous offrons des informations supplémentaires, au besoin.

CODES DU BÂTIMENT :

Les produits en vinyle Gentek répondent aux normes de code du bâtiment suivantes ou les dépassent :

ICC-ESR – 1133	CCMC – 06541-L
New York City MEA 132-94-M	FHA/HUD Minimum Property Standards

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES POUR LE REVÊTEMENT EN ALUMINIUM

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES DE L'ALUMINIUM :

Alliage ou l'équivalent	AA3000
Densité relative	2,72
Coefficient d'élasticité (ksi).....	10 000
Intervalle de fusion (°F).....	1175-1210

PROPRIÉTÉS DES ENDUITS :

Les produits en aluminium Gentek sont fabriqués à partir d'un alliage de la série AA3000 ou l'équivalent. On lave d'abord les deux faces de l'aluminium à l'aide d'un nettoyant spécialement formulé. L'aluminium propre est ensuite traité avec une solution acide contenant du chrome pour améliorer sa résistance à la corrosion, ainsi que son adhérence à l'enduit.

Couche de finition en polyester (poly) : La couche de finition de l'aluminium prétraité est recouverte d'un polymère de polyester thermodurcissable, séché et cuit à environ 450 °F pour former un enduit contre les intempéries à la fois dur et souple. L'épaisseur totale de l'enduit atteint approximativement 18 micromètres.

ESSAIS D'ALTÉRATION CLIMATIQUE :

Les produits Gentek sont mis à l'essai pour vérifier leurs propriétés supérieures en matière d'adhérence et de formage. Les spécifications rigoureuses des couleurs de Gentek permettent le mélange du produit de lot en lot. Les essais du produit portent sur la couleur, l'épaisseur de la pellicule, le brillant, l'effet de l'eau chaude, l'effet de la congélation, le brouillard salin, l'humidité (1000 heures) et l'exposition à l'extérieur (2 ans).

CONFORMITÉ :

Les alliages d'aluminium employés satisfont à la norme ULC CAN4-S114-M80 qui détermine l'incombustibilité des alliages d'aluminium.

GARANTIE :

Garantie limitée de 40 ans. La garantie est transférable.

LE CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS ET LES MILIEUX CORROSIFS :

Le contact direct des produits en aluminium avec certains matériaux différents, de même que le contact avec l'eau de ruissellement provenant de matériaux différents, est susceptible de provoquer la corrosion. Par conséquent, lors de l'installation, il faut veiller à éviter un tel contact de l'aluminium avec des matériaux différents comme les métaux différents (cuivre, zinc, acier, etc.), le béton, le stuc, les revêtements en amiante, le bois imprégné sous pression, le bois prétraité, la maçonnerie, les matériaux corrosifs non métalliques, ainsi que les matériaux ou systèmes de toiture qui contiennent des granulés ou des bandes métalliques. Le littoral maritime et les autres environnements corrosifs peuvent aussi entraîner la corrosion du produit.

VALEURS NOMINALES (mm) :

Produit	Valeur
Horizontal 8".....	0,53
D4 Dutch Lap.....	0,40
D4.....	0,40 et 0,44
Vertical à baguette de 8".....	0,50
Vertical en « V ».....	0,40
Soffite de 16" à 2 panneaux.....	0,29 et 0,38
Soffite de 16" à 4 panneaux.....	0,29 et 0,38
Soffite de 18" à 3 panneaux.....	0,33
Bordure de toit de 4", nervurée.....	0,44
Bordure de toit de 6", nervurée et sans nervures.....	0,44 et 0,50
Bordure de toit de 8", nervurée et sans nervures.....	0,44 et 0,50
Feuille peinte à gouttières.....	0,57, 0,66 et 0,79

SURFACE DE VENTILATION DES SOFFITES :

Les soffites Gentek sont offerts dans une diversité de profils. On a conçu les panneaux à fentes de ventilation pour permettre la circulation de l'air dans les zones de grenier afin d'aider à réduire les excès d'accumulation de chaleur et de condensation de vapeur d'eau.

PROFIL

16" à 2 panneaux
16" à 4 panneaux
18" à 3 panneaux

PAR PIED LINÉAIRE

4,02 po ² (25,9 cm ²)
4,12 po ² (26,6 cm ²)
5,46 po ² (35,2 cm ²)

PAR PANNEAU

48,7 po ² (314,2 cm ²)
51,25 po ² (330,6 cm ²)
54,6 po ² (352,3 cm ²)

VENTILATION : entièrement ventilé

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES POUR LE REVÊTEMENT EN ACIER

PROPRIÉTÉS MÉTALLIQUES :

<i>Acier ou l'équivalent</i>	AZ-50
<i>Densité relative</i>	7,8
<i>Résistance minimale à la rupture (ksi)</i>	45-55
<i>Limite élastique minimale (ksi)</i>	40-50
<i>Allongement minimal (%)</i>	25-35
<i>Coefficient d'élasticité (ksi)</i>	29 500
<i>Coefficient d'expansion thermique (po/po °F)</i>	0,000006
<i>Intervalle de fusion (°F), acier</i>	> 2700
<i>Intervalle de fusion (°F), zinc</i>	786
<i>Conductivité thermique à 77 °F (btu-po/p²-hr-°F)</i>	555

PROPRIÉTÉS DES ENDUITS :

Les produits en acier Gentek sont fabriqués à partir d'AZ-50. On lave les deux faces de l'acier à l'aide d'un nettoyant spécialement formulé. Elles sont ensuite rincées à l'eau et enduites d'un prétraitement chimique sans danger pour l'environnement pour améliorer la résistance à la corrosion et l'adhérence à l'enduit.

La surface prétraitée est enduite d'un polymère anticorrosion thermodurcissable, lui-même recouvert de couches de finition composées des systèmes polymériques suivants :

Couche de finition en plastisol (PVC) : Ce polymère thermoplastique très résistant à l'altération climatique, souple et insensible aux produits chimiques, est fondu et fusionné à des températures de plus de 390 °F. On applique l'enduit soit en motif rayé soit en fini lisse dont la pellicule atteint une épaisseur de 3,0 mil.

Fluoropolymère (PVDF) : Ce polymère thermoplastique possède une excellente résistance aux produits chimiques et à la décoloration. On applique une couche d'enduit de 0,9 mil. On cuit l'ensemble à une température minimale de 475 °F. Ce système polymérique répond aux normes élevées industrielles Kynar 500^{MD} et Hylar 5000^{MD} qui stipulent comme principal critère une formulation de peinture à teneur minimale de 70 % de PVDF. De nombreux revêtements fluoropolymères sur le marché ne satisfont pas aux normes élevées de qualité et de performance exigées par les spécifications Kynar 500 et Hylar 5000.

GARANTIE :

Toutes les marques de revêtement en acier Gentek offrent une garantie à vie limitée. La garantie est transférable dans l'éventualité de la vente de la maison. Veuillez consulter la garantie imprimée pour obtenir tous les renseignements.

LE CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX DIFFÉRENTS :

Le contact direct des produits en acier avec certains matériaux différents, de même que le contact avec l'eau de ruissellement provenant de matériaux différents, est susceptible de provoquer la corrosion. Par conséquent, lors de l'installation, il faut veiller à éviter un tel contact de l'acier avec des matériaux différents comme les métaux différents (cuivre, zinc, acier, etc.), le béton, le stuc, les revêtements en amiante, le bois imprégné sous pression, le bois prétraité, la maçonnerie, les matériaux corrosifs non métalliques, ainsi que les matériaux ou systèmes de toiture qui contiennent des granulés ou des bandes métalliques.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES PRODUITS :

Produit	Type d'enduit	Épaisseur*
Sierra Steel	PVDF ₂	0,017

*calibre 29

CODES DU BÂTIMENT :

Les produits en acier Gentek répondent aux normes de code du bâtiment suivantes ou les dépassent :

ICC-ES Legacy – Report #97-64

AAMA 1406-86

FHA/HUD Minimum Property Standards

Pour obtenir les spécifications architecturales pour le revêtement de type « spécialité » et d'autres produits, veuillez communiquer avec votre détaillant Gentek.



UN MEILLEUR AVENIR REPOSE SUR DE MEILLEURS PRODUITS

Conserver l'énergie, réduire les déchets et recycler les matériaux sont des actions que nous pouvons tous mettre en application pour réduire notre empreinte écologique sur la planète. Notre engagement permanent en faveur de la gestion de l'environnement ne cesse de croître à mesure que nous élaborons des solutions susceptibles de contribuer à une planète plus heureuse et plus saine :

- En tant que matériau renouvelable à longue durée de vie, le revêtement et les fenêtres en vinyle aident à préserver le bois et d'autres ressources souvent utilisés dans la construction de maison. De plus, comme ils n'ont jamais besoin d'être peints, ils réduisent la quantité de peinture, de teinture, et d'autres produits liés à l'entretien qui peuvent être nocifs pour la planète. Selon le Vinyl Siding Institute, tout au long de son cycle de vie, le revêtement en vinyle a 79 % d'impact en moins sur le réchauffement climatique que le fibrociment et 85 % d'impact en moins que la brique et le mortier.⁴
- Le revêtement en aluminium Gentek est produit à partir d'un matériau composé d'au moins 90 % d'aluminium recyclé. À la fin de sa longue vie utile, le revêtement en aluminium est recyclable à 100 %.⁵
- L'acier est 100 % recyclable et est depuis longtemps le matériau le plus recyclé en Amérique du Nord⁶! Le revêtement en acier robuste contribue également à la conservation de l'énergie en créant une enveloppe de bâtiment étanche qui favorise l'efficacité du chauffage et de la climatisation tout au long de l'année.

LE CHOIX ET LE SERVICE AVANT TOUT

Chez Gentek, nous prenons plaisir à surmonter les défis du calendrier quotidien des professionnels des produits de bâtiment. C'est pourquoi nous faisons tout notre possible pour remplir nos centres d'approvisionnement de tout ce dont vous avez besoin pour mener à bien votre projet et obtenir des résultats magnifiques. Notre personnel bien informé et accueillant est à votre entière disposition pour remplir vos commandes, traiter vos demandes spéciales, vous offrir des solutions et répondre à tous vos besoins.

GARANTIE DE PROTECTION AVANTAGEUSE

Le nom de Gentek est synonyme de fiabilité et de valeur comme seuls les chefs de file en leur domaine peuvent l'être. Nous sommes fiers d'offrir des produits qui bénéficient d'une expérience en fabrication de plus de 55 ans et des garanties parmi les meilleures de l'industrie.

Pour obtenir tous les renseignements au sujet de la garantie, y compris les limitations, procurez-vous des copies des garanties des produits de marque Gentek auprès de votre détaillant. Vous trouverez des renseignements sur les garanties pour les revêtements spécialisés et les produits de fournisseurs tiers sur leurs sites Web respectifs.



1001 Corporate Drive | Burlington, ON L7L 5V5
gentek.ca | *Fiers de faire partie intégrante de votre maison.*



¹Voyez votre représentant commercial Gentek pour obtenir des renseignements supplémentaires concernant toute question que vous pourriez avoir, ou toute affirmation contenue dans le présent document, concernant l'efficacité énergétique ou les économies. Les économies d'énergie peuvent varier. ²L'argon peut diminuer dans les unités de verre isolé qui requièrent des tubes capillaires. ³La finition intérieure peinte en noir est disponible en option pour les fenêtres à battant, à auvent, à forme spéciale et panoramiques seulement; la finition n'est pas couverte par la garantie des fenêtres Regency ou Regency Série 400. ⁴Pour en savoir plus sur la durabilité des revêtements en vinyle, consultez le site www.vinylsiding.org/why-vinyl/sustainability/ (consulté le 3 août 2022). ⁵www.aluminum.org/sustainability (consulté le 3 août 2022). ⁶Steel: The Clear Cut Alternative for Building Homes. Steel Recycling Institute, www.recycle-steel.org. Les couleurs peuvent différer légèrement des exemples qui figurent dans cette brochure. Sélectionnez vos couleurs définitives à l'aide de véritables échantillons de produits. Politique en matière d'amélioration du produit : Produits de bâtiment Gentek améliore constamment la conception et les processus de fabrication de ses produits. Par conséquent, elle se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de Produits de bâtiment Gentek, de ses filiales ou de leurs propriétaires respectifs. Formats et supports de communication accessibles disponibles sur demande.