

A.P.S. Rénovations Inc. - Portes et Fenêtres
930 rue King Est
Sherbrooke, Québec
J1G 1E2
info@apsrenovations.ca
www.apsrenovations.ca
(819) 563-6877



1001 Corporate Drive • Burlington, ON L7L 5V5
www.gentek.ca

Fiers de faire partie intégrante de votre maison.



** Il est essentiel que votre nouvelle fenêtre en baie ou arquée soit scellée et finie adéquatement dans les 30 jours suivant son installation. Si les éléments en bois ne sont pas finis et scellés adéquatement, ils pourraient décolorer, gonfler ou gauchir, ou des défauts pourraient apparaître, ce qui ne serait pas couvert par la garantie courante du produit. Les couleurs sont reproduites par procédé lithographique et peuvent différer légèrement des couleurs réelles du produit. Toutes les caractéristiques et les dessins sont sous réserve de modifications. En raison de modifications et d'améliorations apportées aux produits, ainsi que d'autres facteurs, Gentek se réserve le droit de modifier ou supprimer des renseignements contenus aux présentes sans avis préalable. AVERTISSEMENT : Une moustiquaire n'empêchera pas un enfant de tomber à partir d'une fenêtre. Tenir les enfants éloignés des fenêtres ouvertes. Le seul but d'une moustiquaire est de minimiser l'infiltration des insectes. Résultats du rendement des intercalaires avec l'autorisation de Edgetech I.G. Inc. Super Spacer est une marque déposée de Edgetech I.G. Inc. DuraSeal est une marque de commerce et Swiggle est une marque déposée de TruSeal Technologies Inc. XL Edge est une marque de commerce de Cardinal Glass Industries. Intercept est une marque déposée de PPG Industries Inc. Le logo ENERGY STAR est reproduit avec l'autorisation du ministre des Ressources naturelles du Canada, 2004.



Regency^{MD}

GENTEK[®]
PRODUITS DE BÂTIMENT GENTEK

FENÊTRES À HAUT RENDEMENT

DES SOLUTIONS ÉCONERGÉTIQUES POUR LES CLIMATS DU NORD

Des Solutions

QUALITÉ
ULTRA-SUPÉRIEURE





NOS FENÊTRES... VOTRE PAIX D'ESPRIT

Les fenêtres Gentek, résistantes et agréables sur le plan visuel, hausseront grandement le style et le confort de votre demeure. De plus, vous serez sûr d'avoir choisi une fenêtre à haut rendement d'un fabricant respecté. La fierté pour nos produits et notre savoir-faire sont au cœur de notre engagement en matière de qualité. C'est pour cette raison que nos fenêtres sont parmi les meilleures de l'industrie et que notre service est imbattable.

Les fenêtres Gentek sont fabriquées sur mesure selon vos mesures précises et sont soutenues par des décennies d'expertise en fabrication de fenêtres. L'ingénierie, l'innovation, des tests rigoureux et un contrôle strict de la qualité ne sont que quelques façons pour nous de transformer une technologie à la fine pointe en des fenêtres de qualité supérieure et des clients satisfaits. Lorsque vous achetez des fenêtres Gentek pour votre maison, vous êtes assuré d'obtenir les plus hauts niveaux de performance, de beauté et de valeur.





Regency^{MD}

FENÊTRES À HAUT RENDEMENT

Nos fenêtres Regency englobent toutes les marques d'une conception de fenêtre exceptionnelle : une qualité inégalée et une efficacité énergétique, accompagnées d'une beauté fonctionnelle et d'une liberté d'entretien. Ayant été testées et ayant démontré aider à réduire la consommation de chauffage et de climatisation, ces fenêtres à haut rendement sont un investissement intelligent pour votre maison et sont appuyées par une garantie limitée à vie transférable.





Grâce à leur superbe fabrication, nos fenêtres Regency sont dans une classe à part. Conçue pour traverser des décennies d'usure quotidienne, cette fenêtre fabriquée avec expertise incorpore un cadre principal et des châssis robustes en vinyle soudés par fusion, des extrusions multi-chambres et des traverses de rencontre renforcées d'acier qui s'enclenchent offrant ainsi une fonctionnalité et un style supérieurs. Lorsque vous comparez la fenêtre Regency aux autres fenêtres de remplacement, vous apprécierez les différences importantes au niveau de la qualité qui place la fenêtre Regency dans une classe à part.

UNE RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE ET UN STYLE DURABLE

ORIGIN II™

Technologie du vinyle

Robuste, résistant et pratiquement sans entretien, notre vinyle supérieur Origin II offre une faible conductivité thermique ce qui en fait le produit idéal pour la fabrication de fenêtre. Il ne pourrira pas, ne décollera pas, ne gonflera pas et ne se détériorera pas en raison de la corrosion ou de piqûres comme les fenêtres en bois peintes. La couleur magnifique est obtenue par l'application répétée de teintes de base de blancs chauds et de beiges pour atteindre le degré parfait de qualité et d'esthétique.

IntegraWeld

Soudure par fusion

Notre méthode de soudure par fusion IntegraWeld donne des points de soudure plein contact pour chaque cadre principal et coin de châssis pour une résistance supérieure et un fini net à faible dispersion. Contrairement aux fenêtres assemblées mécaniquement, les coins de la fenêtre Regency ne bougeront jamais et ne laisseront passer ni air, ni eau.

CADRE PRINCIPAL

de rénovation

Le cadre principal extérieur biseauté des fenêtres coulissantes verticales doubles, coulissantes et à battant permet à la fenêtre d'être utilisée dans diverses méthodes d'installation et dans différents styles architecturaux; ainsi que chaque installation de fenêtre Regency traversera plusieurs générations.

MAXUM33™

Renfort en acier pour volet

Le renfort en acier pour châssis Maxum33 des fenêtres Regency ajoute davantage de force aux traverses de rencontre du châssis afin de prévenir toute flexion lors de grands vents, élément particulièrement important lors des rudes conditions climatiques au Canada.

Force constante

Système de contrepoids

Toute personne s'étant démenée pour ouvrir ou fermer une fenêtre reconnaît l'importance d'un système d'équilibre de qualité. Testées rigoureusement pour fonctionner pendant des décennies, les fenêtres coulissantes verticales doubles sont dotées du système de contrepoids à force constante facilitant une ouverture et une fermeture simple et en douceur du châssis. De la même manière, nos fenêtres à battant possèdent une quincaillerie hautement performante d'une force maximale permettant une facilité de fonctionnement durable et un fini résistant à la corrosion qui est garanti à vie.



UNE BEAUTÉ FACILE D'ENTRETIEN

Des fenêtres magnifiques, à l'intérieur comme à l'extérieur, exigeant très peu d'entretien. Voilà ce à quoi vous pouvez vous attendre de Regency.

Le vinyle de qualité supérieure conservera son aspect luxueux année après année, peu importe les conditions climatiques. Vous n'avez qu'à essuyer de temps à autre avec un chiffon humide pour lui redonner sa beauté d'origine.

Le vinyle Origin II de qualité supérieure offre une durabilité et une résistance exceptionnelles.

Grâce à notre cadre principal de rénovation, Regency convient à différentes méthodes d'installation et plusieurs styles architecturaux.

Nos châssis sont très résistants grâce au renfort en acier pour volet Maxum33.





CONSTRUCTION DE PRÉCISION POUR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE SUPÉRIEURES

Pour de nombreux propriétaires résidentiels, la conservation de l'énergie et la réduction des coûts de carburant sont une des principales raisons d'acheter de nouvelles fenêtres – c'est pourquoi nos fenêtres Regency sont fabriquées de façon à offrir un rendement thermique supérieur. Un cadre principal et des châssis robustes soudés par fusion, un coupe-froid multicouches, des chambres isolantes étanches et une unité de verre isolée haute performance aident à prévenir les pertes d'énergie et créent un intérieur plus tempéré et confortable pour votre demeure.

AVANTAGES DU VERRE ENERGYPLUS :

- Réduit les coûts énergétiques en conservant la chaleur à l'intérieur de la maison, particulièrement lors des rudes hivers canadiens
- Garde votre maison confortable toute l'année; réduit l'accumulation de chaleur solaire en été afin d'aider à réduire les frais de climatisation
- Assure que même les plus grandes fenêtres soient plus éconergétiques
- Laisse passer 68 % de la chaleur du soleil pour réchauffer votre maison naturellement pendant l'hiver
- Permet à 78 % de la lumière du soleil naturelle de pénétrer dans votre maison pour l'éclairer

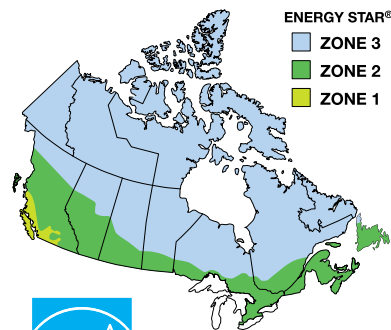
VERRE ENERGYPLUS^{MC}

VERRE ISOLÉ CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR LES CLIMATS DU NORD

Les fenêtres - qui sont composées d'environ 80 % de verre - peuvent être une source importante de perte d'énergie; il est donc essentiel de choisir un système de verre qui répond aux exigences rigoureuses des climats du nord. Le verre doit procurer une isolation contre les températures extrêmes tout en laissant pénétrer la chaleur et la beauté de la lumière extérieure.

Le verre EnergyPlus de Gentek est conçu avec des propriétés isolantes qui offrent des économies d'énergie supérieures dans les régions froides qui ont des exigences de chauffage difficiles. La technologie de verre énergétic (faible émissivité) de haute précision offre un revêtement métallique presque transparent qui agit comme miroir thermique pour aider à conserver l'air chaud pendant l'hiver et faire sortir la chaleur du soleil pendant l'été.

Cet ensemble de verre novateur, qui combine un intercalaire en mousse structurée Super Spacer[®] à bordures chaudes et un gaz isolant, peut obtenir une excellente cote énergétique tout en permettant à la lumière naturelle d'éclairer votre maison.

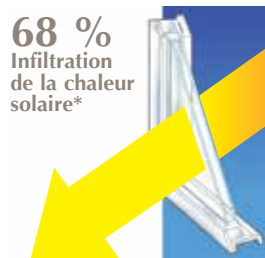


On offre les fenêtres Regency dans divers ensembles de vitrage EnergyPlus et Solar Shield qui se conforment aux plus récentes exigences de rendement ENERGY STAR[®]. Consultez votre représentant Gentek pour obtenir l'ensemble de vitrage optimal pour votre maison selon votre zone climatique.

LE VERRE ENERGYPLUS PROCURE UN CONFORT TOUTE L'ANNÉE ET UNE CLARTÉ SANS COMPROMIS



Permet à 78 % de la lumière visible de filtrer dans la maison.



Laisse entrer 68 % de la chaleur solaire pour chauffer naturellement la maison durant les mois d'hiver.



Améliore le rendement isolant de 42 % comparé à un vitrage double transparent.

*Résultats obtenus lors d'essais effectués au centre du vitrage.

CHOISISSEZ L'ENSEMBLE DE VITRAGE IDÉAL POUR VOTRE MAISON

Les fenêtres Regency mettent en vedette un large éventail d'ensembles de vitrage EnergyPlus et Solar Shield qui vous permet de personnaliser vos fenêtres pour répondre aux conditions climatiques propres à votre maison. Des unités de verre à double ou à triple vitrage avec intercalaire Super Spacer en mousse structurée fournissent une efficacité énergétique et une longévité supérieures, tout en améliorant le confort et la valeur globale de votre maison.

ENSEMBLES DE VITRAGE ENERGYPLUS

- Les unités de verre à double vitrage EnergyPlus (présentes sur toutes les fenêtres Regency), avec une surface de verre à faible émissivité, le gaz argon isolant et l'intercalaire Super Spacer en mousse structurée, atteignent une excellente cote de consommation d'énergie (ER)
- Tous les styles de fenêtres Regency répondent aux critères de rendement ENERGY STAR pour les zones climatiques 1 et 2 et une partie de la zone 3; les fenêtres à battant fixe et les fenêtres panoramiques Regency satisfont aussi aux critères ENERGY STAR pour la zone 3

ENSEMBLES DE VITRAGE SOLAR SHIELD

- Un contrôle solaire accru procure des températures intérieures constantes dans les régions aux étés chauds et aux hivers froids
- Tous les styles de fenêtres Regency répondent aux critères de rendement ENERGY STAR, y compris pour la zone 3
- Bloquent jusqu'à 50 % plus d'énergie solaire indésirable que le verre transparent normal et même jusqu'à 40 % plus que le verre fortement teinté, diminuant les besoins en climatisation et créant un climat intérieur plus confortable
- Facteur R qui atteint jusqu'à 9 pour le milieu de verre, selon la taille et le modèle de fenêtre

En plus de prévenir de coûteuses pertes d'énergie et de bloquer la chaleur solaire indésirable, les ensembles de vitrage EnergyPlus et Solar Shield peuvent être personnalisés pour affronter les exigences de votre maison et de votre zone climatique. Consultez votre représentant Gentek pour vous renseigner sur cette gamme parfaite d'ensembles de vitrage.

DISTINCTIONS DE GENTEK EN MATIÈRE DE QUALITÉ

Gentek recherche et développe continuellement des innovations pouvant atteindre de nouveaux niveaux de performance de produit à l'échelle mondiale. Nous démontrons davantage notre engagement face à l'excellence par le biais de notre participation volontaire à des tests rigoureux et à des homologations en assurance de la qualité provenant d'organismes indépendants.



La American Architectural Manufacturers Association accrédite des laboratoires indépendants afin qu'ils inspectent les établissements afin de vérifier la conformité des matériaux et des normes de rendement de la ANSI pour les fenêtres.



Le National Fenestration Rating Council établit et maintient un système uniforme de cote énergétique pour les propriétés thermiques des fenêtres.



Super Spacer de Edgetech respecte sa promesse d'une technologie d'air chaud.



Les fenêtres fabriquées par Produits de bâtiment Gentek contenant de l'argon à faible émissivité respectent les critères spécifiés par le programme Window Wise.



Les produits homologués ENERGY STAR doivent respecter et surpasser les normes fédérales canadiennes en matière d'efficacité énergétique selon un niveau de rendement stipulé pour chaque gamme de produits.



AAMA/WDMA/CSA
101/1.S.2/A440-08
CSA A440S1-09

Cette étiquette certifie que les produits qui la portent respectent la performance thermique opérationnelle et optionnelle exigée par l'Association canadienne de normalisation et sont assujettis à une inspection indépendante visant à vérifier les déclarations du fabricant en matière de performance opérationnelle et d'efficacité énergétique.



Produits de bâtiment Gentek est membre actif du programme d'accréditation de l'ACMPF et de la CSA.



Les produits portant l'inscription de la IGMA respectent les normes de performance d'homologation requises par la Insulated Glass Manufacturer's Alliance et sont sujets à des inspections indépendantes visant à vérifier les déclarations du fabricant.

DES ÉTUDES ONT DÉMONTRÉ que les pertes et accumulations de chaleur par les fenêtres peuvent compter pour 50 % des besoins en matière de chauffage et de climatisation d'une maison. Les fenêtres homologuées ENERGY STAR de Gentek peuvent aider à réduire vos factures de combustible. Communiquez avec votre représentant Gentek pour connaître les exigences ENERGY STAR pour votre maison et votre zone climatique.



SYSTÈME D'INTERCALAIRE SUPER SPACER NON MÉTALLIQUE

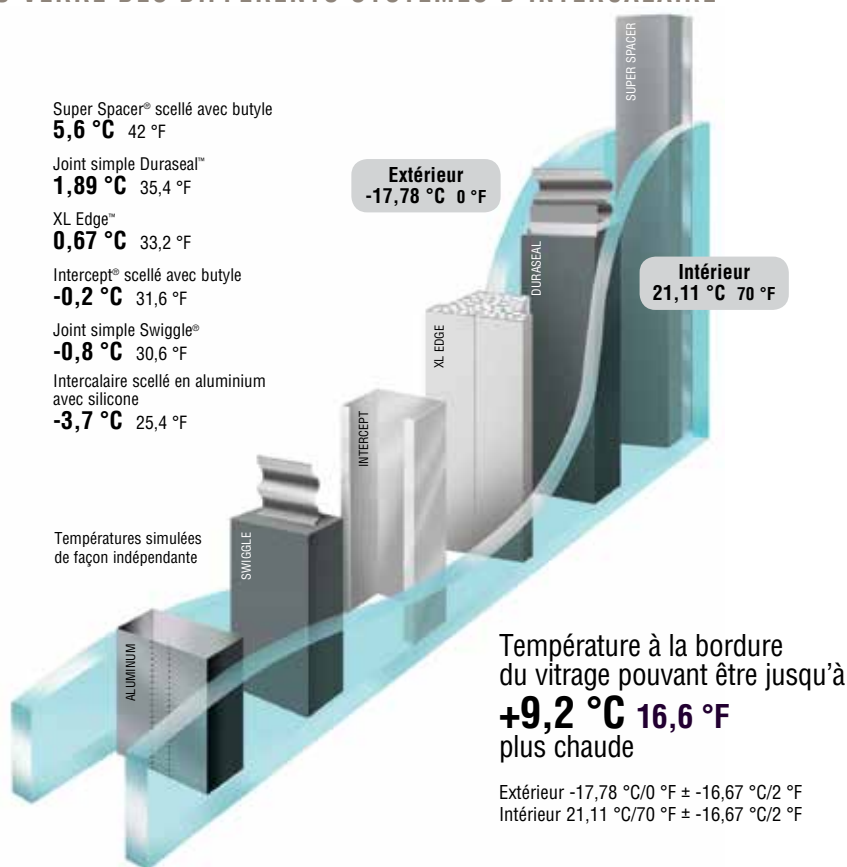
Le système d'intercalaire est un autre élément essentiel de l'efficacité énergétique d'une fenêtre. Un intercalaire crée un espace d'air isolant entre les carreaux de verre qui agit comme une barrière thermique. De nombreuses fenêtres sont fabriquées avec un intercalaire en métal entre les carreaux pour donner à l'unité de verre une stabilité structurale. Toutefois, les bords en métal deviennent conducteurs du froid à l'extérieur de votre maison à un taux plus élevé allant jusqu'à 120 % qu'au centre du verre. Il peut donc y avoir des problèmes de condensation sur le bord des fenêtres, ce qui peut endommager les boiseries et les draperies.

Les fenêtres Regency allient un intercalaire en mousse structurée avec un joint d'étanchéité de butyle thermofusible afin de créer un bord « chaud » non conducteur. Lorsqu'elles sont correctement installées, les fenêtres Regency dotées du système Super Spacer éliminent pratiquement toute la condensation, pourvu qu'il y ait une circulation d'air et un niveau d'humidité adéquats dans la maison. De plus, la conception Super Spacer minimise le mouvement subtil des carreaux de verre causé par les changements de température, ce qui aide à prévenir une rupture du joint d'étanchéité et à réduire la tension sur les carreaux de verre.

L'intercalaire Super Spacer non métallique offre la résistance la plus élevée à la conduction et élimine le contact et la conduction métal à verre.



COMPARAISON ENTRE LES TEMPÉRATURES DES BORDURES DU VERRE DES DIFFÉRENTS SYSTÈMES D'INTERCALAIRE^{††}



PLUS ÉCOLOGIQUE ET PLUS PROPRE POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN

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. En tant que bons voisins entre nous et avec la planète, les propriétaires résidentiels sont heureux de choisir des produits écologiques.

Gentek est fière d'offrir une grande variété de produits écologiques. Nos fenêtres Regency sont fabriquées avec précision pour offrir une efficacité énergétique supérieure et aider à réduire la consommation de combustible fossile destiné au chauffage et à la climatisation. Étant un matériau recyclable, toutes les retailles de vinyle de l'usine sont réutilisées pour d'autres produits, réduisant davantage le volume et l'incidence environnementale des déchets. Les fenêtres et les portes-fenêtres de vinyle offrent aussi une longue durée de vie et pèsent habituellement moins que les autres produits de fenêtre de substrat; elles requièrent donc une consommation d'énergie inférieure pour le transport.¹

¹The Vinyl Institute. U.S. EPA Inventory of Sources of Dioxin and Dioxin-Like Compounds.

CONSULTEZ L'ÉTIQUETTE DU NFRC

Consultez l'étiquette du NFRC pour comparer le rendement éconergétique des fenêtres. Le National Fenestration Rating Council (NFRC) est un organisme de l'industrie à but non lucratif qui s'engage à fournir des données de test précises, justes et fiables pour aider les consommateurs, les architectes et les constructeurs à comparer le rendement énergétique de fenêtres ou portes. Plus le coefficient U est bas, moins vous aurez besoin d'énergie pour chauffer votre maison. Plus le coefficient d'apport par rayonnement solaire est bas, plus vous économiserez sur la climatisation.

Gentek Building Products	
Model 3R1GA - PVC Window	
Double glazing Argon * Low E P&G + Foam spacer	
ENERGY PERFORMANCE RATINGS	
U-Factor (U.S.I-P)	Solar Heat Gain Coefficient
0.30	0.53
ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS	
Visible Transmittance	
0.59	----
<small>Manufacturer identifies the best ratings within its applicable NFRC product line. NFRC ratings are determined for a fixed set of environmental conditions and a specific product size. NFRC does not measure any product and does not warrant the suitability of any product for any specific use. Consult manufacturer's literature for other product performance information and details.</small>	

[†]Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter *Votre guide sur la condensation* à l'adresse www.gentek.ca.

^{††}Simulations effectuées par Enermodal Engineering Ltée sur une fenêtre 5.2 et Therm 5.2 en vertu de NFRC100-2001. Température extérieure de 0 °F, température intérieure de 70 °F. Verre énergétique Cardinal Low-E2 272. Espaces d'air de 0,500" de largeur, remplis à 90 % d'argon. IGU 24" x 48". Le butyle secondaire utilisé avec le modèle Intercept avait 0,035" d'épaisseur. La conductivité utilisée pour le Super Spacer Premium était de 0,102.

FENÊTRES COULISSANTES VERTICALES DOUBLES

La fabrication très supérieure de nos fenêtres verticales doubles ne fera pas qu'ajouter une touche de beauté classique à votre maison. Elle offrira aussi une protection remarquable et une efficacité énergétique. Les châssis supérieurs et inférieurs basculants facilitent l'entretien de cette fenêtre. Basculez simplement le châssis pour nettoyer les deux côtés de la fenêtre tout en demeurant à l'intérieur de votre maison.



Le cadre principal extérieur biseauté accroît davantage la beauté traditionnelle et l'attraction de la fenêtre coulissante verticale double Regency.



Verrou à came facile à manipuler.



Loquets à bascule emboîtants et butées pour limiter l'ouverture des volets.



FENÊTRES COULISSANTES VERTICALES SIMPLES

On offre aussi les fenêtres Regency dans le style prisé de la fenêtre coulissante verticale simple.

RENDEMENT DES FENÊTRES

AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U ¹	RE ²
Coulissante verticale double	0,57	58	0,51	0,30	31
Coulissante verticale simple	0,61	58	0,55	0,30	33
Panoramique	0,67	62	0,56	0,29	36

¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

²Peut dépendre de la dimension de la fenêtre.

ACCREDITATION DE LA CSA¹

Modèle	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions
Coulissante verticale double	R-PG45, A2	10	LC-PG30, A2	10
Coulissante verticale simple	R-PG50, A3	10	LC-PG40, A2	10
Panoramique	R-PG70, FX	40	CW-PG70, FX	40

¹Testé selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-08 et CSA A440S1-09. ² Le coefficient de performance varie selon la dimension.



4 Renfort interne en acier pour châssis Maxum33 à la serrure de châssis.

HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 Accessoires intérieurs et extérieurs rainurés offrant des produits de finition facultatifs.
- 2 Les butées d'aération du châssis limitent son ouverture à 4".
- 3 Châssis basculants facilitant le nettoyage de la vitre à partir de l'intérieur.
- 4 Enclenchement renforcé d'acier pour les fenêtres de 26" de largeur et plus, avec deux verrous et loquets assurant l'ajustement et la durabilité.
- 5 Les unités de verre isolées de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée créent une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.
- 6 Rail de soulèvement pleine largeur pour faciliter le fonctionnement.
- 7 Cadre (3,25") et coins du châssis soudés par fusion IntegraWeld ajoutant une résistance structurale accrue et augmentant la précision au niveau du cadre et du châssis.
- 8 Appui standard (soudé).
- 9 Le système de contreponds constant force permet un soulèvement facile et assure des années d'utilisation facile et sans heurts du châssis.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en vinyle de qualité supérieure n'ont jamais besoin d'être peints; ils ne rouilleront pas, ne pèleront pas et ne corroderont pas.
- Les châssis supérieurs et inférieurs basculants permettent un nettoyage sécuritaire et pratique à partir de l'intérieur.
- Gamme complète de rallonges de jambage en vinyle, composite et bois disponible.
- Moustiquaire complète extrudée de même couleur comprise.
- Demi-moustiquaire extrudée aussi disponible en option

Transmission visuelle (TV) Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

RC (Résistance à la condensation) Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS) La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

Coefficient U Mesure du flux thermique dans un système de vitrage. Plus le coefficient est bas, meilleure est la valeur isolante. On peut comparer le coefficient U au coefficient R en divisant 1 par le coefficient U. Par exemple, un coefficient U de 0,5 est égal à un coefficient R de 2.

Cote énergétique (RE) Une mesure du rendement général d'une fenêtre basée sur trois facteurs : 1) apport de rayonnement solaire, 2) perte de chaleur par le cadre, l'intercalaire et le verre, et 3) perte de chaleur par fuite d'air. Une cote énergétique positive signifie que la fenêtre ajoute plus de chaleur à l'intérieur de la maison qu'elle en perd pendant la saison de chauffage. Une cote énergétique négative signifie que la fenêtre perd plus de chaleur qu'elle en gagne durant la saison de chauffage.



FENÊTRES COULISSANTES

Nos élégantes fenêtres coulissantes allient la beauté des lignes pures et une fabrication robuste pour une utilisation quotidienne. Les châssis élancés glissent à l'horizontale pour être ouverts et fermés sans effort. Ils se soulèvent aussi pour faciliter le nettoyage.



Avec sa surface vitrée généreuse, la fenêtre coulissante est depuis longtemps le modèle de fenêtre préféré permettant une vue vers l'extérieur sans obstruction.



Chaque châssis ouvrant d'une fenêtre coulissante amovible est doté de deux ensembles de roulettes tandem en laiton massif pour assurer une ouverture et une fermeture de la fenêtre en douceur et sans effort.

Les butées d'aération du châssis permettent à l'air frais d'entrer.



FENÊTRES COULISSANTES OSCILLO-BATTANTES EN OPTION

- Le verrou du châssis lui permet de basculer pour faciliter le nettoyage.
- Châssis coulissants simples ou doubles.



RENDEMENT DES FENÊTRES

AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U ¹	RE ²
Coulissante double amovible	0,57	59	0,51	0,30	31
Coulissante double oscillo-pivotante	0,57	59	0,51	0,30	31
Coulissante simple amovible	0,61	59	0,54	0,30	33
Coulissante simple oscillo-pivotante	0,61	58	0,55	0,30	33
Panoramique	0,67	62	0,56	0,29	36

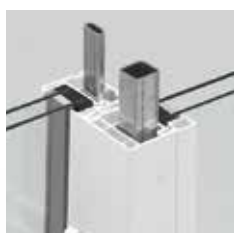
¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

²Peut dépendre de la dimension de la fenêtre.

ACCREDITATION DE LA CSA¹

Modèle	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions
Coulissante double amovible	R-PG25, A2	10	R-PG15, A2	10
Coulissante double oscillo-pivotante	R-PG20, A2	10	R-PG15, A2	10
Coulissante simple amovible	R-PG40, A3	40	R-PG20, A3	10
Coulissante simple oscillo-pivotante	R-PG25, A3	10	LC-PG25, A3	10
Panoramique	R-PG70, FX	40	CW-PG70, FX	40

¹Testé selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08 et CSA A440S1-09. ² Le coefficient de performance varie selon la dimension.



4 Enclenchement renforcé d'acier



6 Roulettes tandem en laiton massif

HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 Accessoires intérieurs et extérieurs rainurés offrant des produits de finition facultatifs.
- 2 Rail de tirage pleine hauteur pour faciliter le fonctionnement.
- 3 Les unités de verre isolées de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée créent une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.
- 4 Enclenchement renforcé d'acier pour les fenêtres de 26" de hauteur et plus, avec deux verrous et loquets assurant l'ajustement et la durabilité.
- 5 Cadre (3,25") et coins du châssis soudés par fusion IntegraWeld ajoutant une résistance structurale accrue et augmentant la précision au niveau du cadre et du châssis.
- 6 Le châssis ouvrant est doté de deux ensembles de roulettes tandem en laiton massif pour assurer une ouverture et une fermeture en douceur.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en vinyle de qualité supérieure n'ont jamais besoin d'être peints; ils ne rouilleront pas, ne pèleront pas et ne corroderont pas.
- Gamme complète de rallonges de jambage en vinyle, composite et bois disponible.
- Les butées d'aération du châssis limitent son ouverture à 4".
- Moustiquaire complète extrudée de même couleur comprise.
- Demi-moustiquaire extrudée aussi disponible en option.
- Quincaillerie oscillo-basculante facultative facilitant le nettoyage.

Transmission visuelle (TV) Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

RC (Résistance à la condensation) Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS) La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

Coefficient U Mesure du flux thermique dans un système de vitrage. Plus le coefficient est bas, meilleure est la valeur isolante. On peut comparer le coefficient U au coefficient R en divisant 1 par le coefficient U. Par exemple, un coefficient U de 0,5 est égal à un coefficient R de 2.

Cote énergétique (RE) Une mesure du rendement général d'une fenêtre basée sur trois facteurs : 1) apport de rayonnement solaire, 2) perte de chaleur par le cadre, l'intercalaire et le verre, et 3) perte de chaleur par fuite d'air. Une cote énergétique positive signifie que la fenêtre ajoute plus de chaleur à l'intérieur de la maison qu'elle en perd pendant la saison de chauffage. Une cote énergétique négative signifie que la fenêtre perd plus de chaleur qu'elle en gagne durant la saison de chauffage.



FENÊTRES À BATTANT

Lorsque vous considérez les fenêtres comme étant un élément de style pour votre maison, vous comprendrez pourquoi les fenêtres à battant sont un choix populaire. La fabrication élégante, la présence généreuse du verre et l'ouverture légère vers l'extérieur du châssis offrent une aération rafraîchissante et un attrait esthétique.



Ajout apprécié dans toutes les pièces, nos fenêtres à battant donnent une touche moderne avec leur cadre au style impeccable et leur poignée discrète.



Système de verrouillage multipoints à levier unique.

Mécanisme d'ouverture et de fermeture à haute performance fonctionnel et durable.



Manivelle standard pliante avec couvercle.

RENDEMENT DES FENÊTRES

AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U ¹	RE ²
À battant	0,53	59	0,48	0,28	32
À battant fixe	0,62	60	0,56	0,29	36

¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.
²Peut dépendre de la dimension de la fenêtre.

ACCREDITATION DE LA CSA¹

Modèle	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions
À battant	R-PG55, A3	10	CW-PG45, A3	10
À battant fixe	R-PG80, FX	40	CW-PG75, FX	40

¹Testé selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08 et CSA A440S1-09. ² Le coefficient de performance varie selon la dimension.



HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 Les charnières dissimulées s'ouvrent à 90 degrés (pour les fenêtres de 16" de largeur et plus). Le côté extérieur du verre se nettoie facilement à partir de l'intérieur.
- 2 Accessoires intérieurs et extérieurs rainurés offrant des produits de finition facultatifs.
- 3 Système de verrouillage multipoints.
- 4 Les unités de verre isolées de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée créent une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.
- 5 La manivelle à fonctionnement robuste assure un bon ajustement pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- 6 Les coins soudés par fusion IntegraWeld en quatre endroits donnent plus de résistance structurale et accroissent la précision au niveau du cadre et du châssis.
- 7 Coupe-froid noir en option sans frais.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en vinyle de qualité supérieure n'ont jamais besoin d'être peints; ils ne rouilleront pas, ne pèleront pas et ne corroderont pas.
- Modèle de moustiquaire à ressort à installation par le bas (aucune broche ni onglet) pour un ajustement serré et un retrait et remplacement faciles à partir de l'intérieur.
- Gamme complète de rallonges de jambage en vinyle, composite et bois disponible

Transmission visuelle (TV) Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

RC (Résistance à la condensation) Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS) La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

Coefficient U Mesure du flux thermique dans un système de vitrage. Plus le coefficient est bas, meilleure est la valeur isolante. On peut comparer le coefficient U au coefficient R en divisant 1 par le coefficient U. Par exemple, un coefficient U de 0,5 est égal à un coefficient R de 2.

Cote énergétique (RE) Une mesure du rendement général d'une fenêtre basée sur trois facteurs : 1) apport de rayonnement solaire, 2) perte de chaleur par le cadre, l'intercalaire et le verre, et 3) perte de chaleur par fuite d'air. Une cote énergétique positive signifie que la fenêtre ajoute plus de chaleur à l'intérieur de la maison qu'elle en perd pendant la saison de chauffage. Une cote énergétique négative signifie que la fenêtre perd plus de chaleur qu'elle en gagne durant la saison de chauffage.

FENÊTRES À AUVENT

S'ouvrant vers le haut et l'extérieur, les fenêtres à auvent offrent une touche décorative unique tout en procurant une aération pratique au simple toucher de la poignée. En combinant des fenêtres à auvent et des fenêtres fixes, vous obtenez une variété d'options pour personnaliser l'aspect général et la fonctionnalité de vos fenêtres.



Nos fenêtres à auvent sont dotées d'un cadre principal extérieur biseauté pour donner plus de dimension et de style. Les deux poignées de verrouillage offrent un ajustement étanche aux intempéries.



Double verrou sur le jambage pour une fermeture étanche de la fenêtre.

Mécanisme d'ouverture et de fermeture très robuste.



Poignée pliante avec couvercle en option.

RENDEMENT DES FENÊTRES

AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U ¹	RE ²
À auvent	0,53	57	0,48	0,28	32

¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

²Peut dépendre de la dimension de la fenêtre.

ACCREDITATION DE LA CSA¹

Modèle	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions	Coefficient de performance ²	Résistance aux effractions
À auvent	R-PG70, A3	10	LC-PG35, A3	10

¹Testé selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-08 et CSA A440S1-09. ² Le coefficient de performance varie selon la dimension.



HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 Les coins soudés par fusion IntegraWeld en quatre endroits donnent plus de résistance structurale et accroissent la précision au niveau du cadre et du châssis.
- 2 Accessoires intérieurs et extérieurs rainurés offrant des produits de finition facultatifs.
- 3 La manivelle à fonctionnement robuste assure un bon ajustement pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- 4 Points de verrouillage multiples.
- 5 Les unités de verre isolées de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée créent une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en vinyle de qualité supérieure n'ont jamais besoin d'être peints; ils ne rouilleront pas, ne pèleront pas et ne corroderont pas.
- Modèle de moustiquaire à ressort à installation par le bas (aucune broche ni ongle) pour un ajustement serré et un retrait et remplacement faciles à partir de l'intérieur.
- Gamme complète de rallonges de jambage en vinyle, composite et bois disponible.

Transmission visuelle (TV) Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

RC (Résistance à la condensation) Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS) La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

Coefficient U Mesure du flux thermique dans un système de vitrage. Plus le coefficient est bas, meilleure est la valeur isolante. On peut comparer le coefficient U au coefficient R en divisant 1 par le coefficient U. Par exemple, un coefficient U de 0,5 est égal à un coefficient R de 2.

Cote énergétique (RE) Une mesure du rendement général d'une fenêtre basée sur trois facteurs : 1) apport de rayonnement solaire, 2) perte de chaleur par le cadre, l'intercalaire et le verre, et 3) perte de chaleur par fuite d'air. Une cote énergétique positive signifie que la fenêtre ajoute plus de chaleur à l'intérieur de la maison qu'elle en perd pendant la saison de chauffage. Une cote énergétique négative signifie que la fenêtre perd plus de chaleur qu'elle en gagne durant la saison de chauffage.



FENÊTRES EN BAIE OU ARQUÉES

Donnez une touche parfaite de raffinement à votre maison avec une fenêtre en baie ou arquée magnifiquement fabriquée. Ce charmant point d'attraction donne l'impression d'agrandir la pièce tout en laissant pénétrer la lumière du jour pour l'éclairer.

Chaque fenêtre en baie ou arquée est fabriquée sur mesure et offre qualité, confort et efficacité énergétique.



Que vous désiriez agrémenter votre cuisine d'une généreuse vue extérieure ou créer un coin lecture bucolique, la courbe élégante et le subtil côté chic d'une fenêtre en baie ou arquée donnera une touche visuelle intéressante.

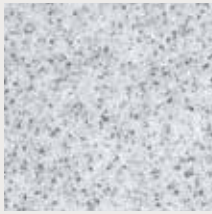


PLANCHE DE SIÈGE AVONITE

Les planches de siège Avonite sont une autre option particulière pour votre fenêtre en baie ou en saillie arrondie. Choisissez parmi notre palette de couleurs pour agrémenter la décoration de votre pièce.



Blanc caméo



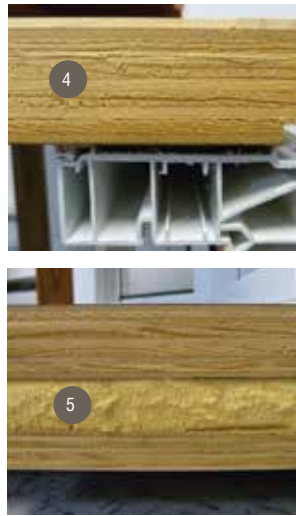
Brunante



Plage



Grès



HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 La couleur opaque du vinyle donne un aspect frais et neuf aux fenêtres. La résine de vinyle n'écaillera pas, ne décollera pas, ne craquera pas et ne gauchira pas.
- 2 Les cadres et châssis en vinyle extrudé améliorent le rendement thermique et les économies d'énergie.
- 3 Les chambres multiples créent des canaux additionnels d'isolant entre les unités de fenêtre.
- 4 La fabrication des têtes, planches de siège et jambage est standard, soit avec un placage de 1-1/4" de qualité pour les meubles.
- 5 La planche de siège pré-isolée de 3" en option est disponible pour ajouter chaleur et efficacité énergétique.
- 6 Les planches de tête et de siège sont finies en placage de chêne ou de bouleau, et sont prêtes à être peintes ou teintées.**

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Le meneau élargi renforcé offre une résistance et un soutien supérieur pour les composantes sélectionnées.
- L'unité de verre isolé avec un espace d'air emprisonné offre un confort toute l'année ainsi que des économies d'énergie.
- Offerte dans une vaste sélection de couleurs élégantes pour l'intérieur et l'extérieur.



Le système de toiture extérieure est offert en matériau de couverture de cuivre ou d'aluminium peint.

FENÊTRES DE SOUS-SOL ET FENÊTRES À TRÉMIE

Affichant une résistance et un rendement isolant supérieurs, les fenêtres de sous-sol et les fenêtres à trémie Regency sont la façon idéale de fournir lumière naturelle et aération aux niveaux inférieurs de votre maison.



Fenêtres de sous-sol

Conçues pour une utilisation au niveau du sol ou en dessous, les fenêtres de sous-sol, qui s'ouvrent vers l'intérieur grâce à leurs charnières sur le dessus, vous procurent une circulation de l'air appropriée et une lumière plus naturelle.



Fenêtres à trémie

La fenêtres à trémie, dont les charnières sont au bas, s'ouvre vers l'intérieur de votre maison. On peut l'installer au-dessus du niveau du sol pour bénéficier d'une circulation de l'air revitalisante et d'une lumière naturelle.



RENDEMENT DE LA FENÊTRE DE SOUS-SOL

AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U ¹
Sous-sol	0,54	62	0,48	0,29

¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

RENDEMENT DE LA FENÊTRE À TRÉMIE

AAMA/NFRC

Modèle	TV	CARS	Coefficient U ¹	RE ²
Trémie	0,54	0,48	0,29	0,30

¹Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

²Le coefficient de performance varie selon la dimension.



Fenêtre de sous-sol



Fenêtre à trémie



HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Fenêtre de sous-sol

- 1 L'unité de verre isolée de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée crée une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique à double épaisseur et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.
- 2 Le verrou à balayage dans le bas de la fenêtre verrouille et déverrouille le châssis ouvrant.
- 3 Cadre et coins du châssis soudés par fusion IntegraWeld ajoutent une résistance structurale accrue et augmentent la précision au niveau du cadre et du châssis.

Fenêtre à trémie

- 1 L'unité de verre isolée de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée crée une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique à double épaisseur et argon) est doté de la technologie éconergétique supérieure.
- 2 La conception à pivot sans charnières facilite la manipulation.
- 3 Cadre et coins du châssis soudés par fusion IntegraWeld ajoutent une résistance structurale accrue et augmentent la précision au niveau du cadre et du châssis.

Transmission visuelle (TV) Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

RC (Résistance à la condensation) Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS) La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

Coefficient U Mesure du flux thermique dans un système de vitrage. Plus le coefficient est bas, meilleure est la valeur isolante. On peut comparer le coefficient U au coefficient R en divisant 1 par le coefficient U. Par exemple, un coefficient U de 0,5 est égal à un coefficient R de 2.

Cote énergétique (RE) Une mesure du rendement général d'une fenêtre basée sur trois facteurs : 1) apport de rayonnement solaire, 2) perte de chaleur par le cadre, l'intercalaire et le verre, et 3) perte de chaleur par fuite d'air. Une cote énergétique positive signifie que la fenêtre ajoute plus de chaleur à l'intérieur de la maison qu'elle en perd pendant la saison de chauffage. Une cote énergétique négative signifie que la fenêtre perd plus de chaleur qu'elle en gagne durant la saison de chauffage.

OPTIONS DÉCORATIVES

Notre superbe collection d'options décoratives vous permet d'ajouter votre touche personnelle aux fenêtres. Faites votre choix parmi une variété de couleurs, de carrelages, de verre et d'autres accessoires pour concevoir le système de fenêtres idéal.



COULEURS EXTRUDÉES

Regency offre deux couleurs entièrement extrudées : blanc et beige. La couleur pénètre dans les châssis de vinyle et le cadre principal, procurant ainsi une beauté et un rendement durable.



COULEURS STANDARDS DE PEINTURE

Pour encore plus d'options de conception extérieure, choisissez parmi nos sept couleurs standards de peinture : ivoire, kaki, café, sable, gris orageux, brun marron et brun commercial. Les couleurs intérieures sont blanc et beige extrudés. Vous pouvez aussi choisir un stratifié de grain de bois chêne foncé en option pour agrémenter davantage le style de votre maison.

COULEURS PERSONNALISÉES DE PEINTURE

Vous avez une idée de couleur en tête pour l'extérieur de vos fenêtres? La peinture des fenêtres Regency peut être personnalisée pour s'agencer à toutes les couleurs de bordures extérieures Gentek, ce qui vous permet de donner un aspect vraiment supérieur à votre maison. Les choix de couleurs pour l'intérieur sont le blanc et le beige extrudés ou, en option, un stratifié chêne foncé au grain de bois.



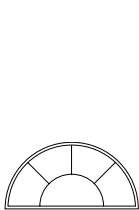
Les couleurs sont reproduites par procédé lithographique et peuvent différer légèrement des couleurs réelles du produit.

FORMES ARCHITECTURALES

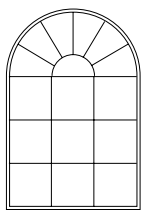
Les fenêtres aux formes spéciales ajoutent un côté intéressant au style de votre maison. Magnifiquement fabriquées avec une attention portée aux détails architecturaux, les fenêtres aux formes spéciales peuvent être utilisées par elles-mêmes ou avec d'autres fenêtres pour transformer l'aspect de votre maison, à l'intérieur comme à l'extérieur.



Faites votre choix parmi plusieurs formes dont les fenêtres, entre autres, à haut arrondi, cathédrales, octogonales, trapézoïdes, triangulaires et pentagones. Demandez à votre représentant commercial Gentek de vous faire part de la gamme complète des fenêtres aux formes spéciales.



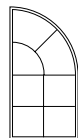
Haut circulaire



Haut circulaire avec patte allongée



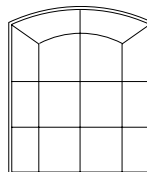
Quart d'arche



Quart d'arche avec patte allongée



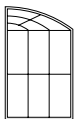
Arcade



Arcade avec patte allongée



Demi-arcade



Demi-arcade avec patte allongée



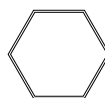
Ellipse



Cercle complet



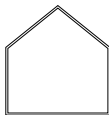
Ovale



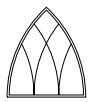
Hexagone



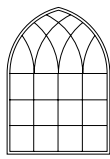
Octogone



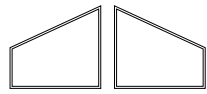
Pentagone



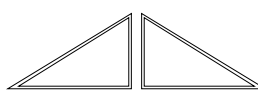
Cathédrale



Cathédrale avec patte allongée



Trapèze gauche et droit

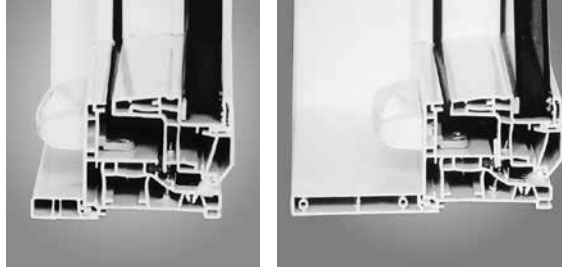


Triangle gauche et droit

ACCESSOIRES POUR FENÊTRE

Les fenêtres Regency offrent une vaste sélection de rallonges de jambage, de moulures à brique et autres accessoires pour une touche de finition parfaite. De plus, ces accessoires sont faciles à installer dans une variété d'applications.

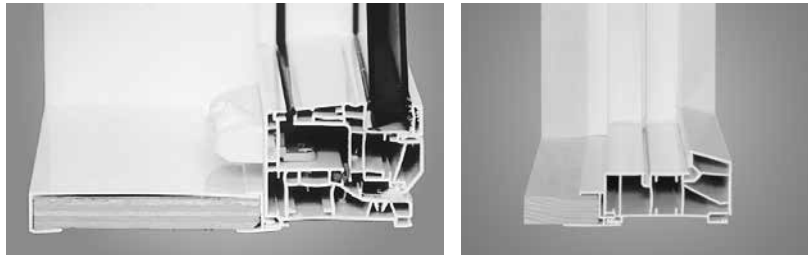
RALLONGES DE JAMBAGE EN VINYLE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



L'extension de jambage en vinyle de 1-1/4" installée dans la rainure intérieure pour accessoires donne une profondeur totale (PT) de 4-1/2".

L'extension de jambage en vinyle de 3-5/16" installée dans la rainure intérieure pour accessoires donne une profondeur totale (PT) de 6-9/16".

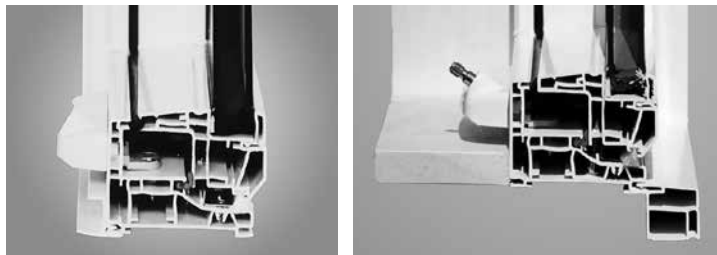
JAMBAGES EN BOIS RECOUVERTS DE VINYLE



L'ajout de jambages en bois recouverts de vinyle à l'intérieur d'une fenêtre peut augmenter la profondeur de 4-1/2" à 11-1/4".

Jambage en bois en pin, chêne et qualité à peindre. Rallonges de jambage de 1-1/4" à 8".

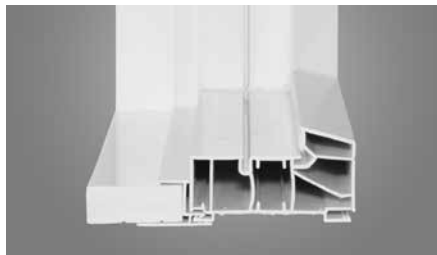
RETOURS DE CLOISONS SÈCHES/BOIS



Les retours de cloisons sèches et de bois s'enclencheront dans la rainure des accessoires du cadre pour donner un fini net et ajusté entre la fenêtre et la cloison sèche ou la moulure en bois. Offerts en dimensions de 1/2" et 3/4".

La profondeur globale peut être augmentée à 12-1/2" avec une moulure à brique extérieure et une rallonge de jambage intérieure en bois recouvert.

RALLONGE DE JAMBAGE EN COMPOSITE



L'ajout de jambages en composite à l'intérieur d'une fenêtre peut augmenter la profondeur de 4-1/2" à 9-3/4".

ACCESSOIRES

- Moulure à brique (installée en usine)
- Avec ou sans aile de clouage
- Retour de cloison sèche ou de bois de 1/2" et 3/4"

Rallonges de jambage :

- Rallonge de jambage de vinyle de 1-1/4" pour une profondeur globale de 4-1/2"
- Rallonge de jambage de vinyle de 3-5/16" pour une profondeur globale de 6-9/16"
- Rallonge de jambage de vinyle variable – profondeur globale jusqu'à 7-1/4"
- Rallonge de jambage en composite – profondeur globale jusqu'à 9-3/4"
- Rallonge de jambage de bois recouvert – profondeur globale jusqu'à 11-1/4"
- Jambages en bois

MOULURE À BRIQUE SOUDÉE, INSTALLÉE EN USINE



La moulure à brique soudée, installée en usine comprend une aile de clouage préperçée.



Moulure à brique profilée en J.



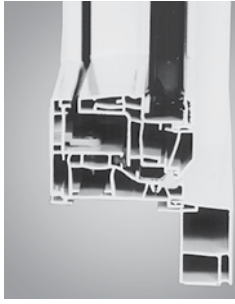
Moulure à brique étroite.



Moulure à brique de rénovation.



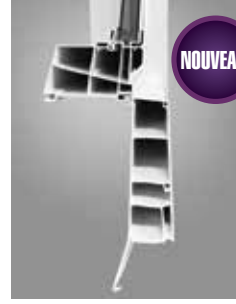
Moulure à brique standard avec aile de clouage retirée pour les applications avec briques et stuc.



Moulure à brique de 2" avec aile de clouage retirée pour les applications avec briques et stuc.



Moulure à brique de 2" avec aile de clouage préperçée.

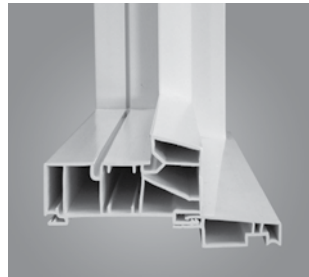


Moulure à brique de 3-1/2".

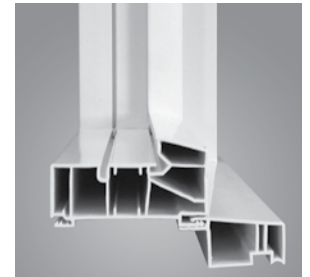
NOUVEAU!

APPUIS INCLINÉS

Appui incliné de 1/2"



Appui incliné de 7/8"

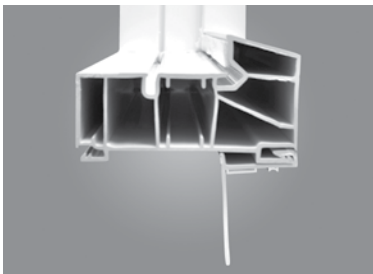


Rallonge extérieure de 4-1/2"



Les appuis inclinés de 1/2" et 7/8" peuvent être commandés avec une moulure à brique standard, une moulure à brique de 2" et une moulure à brique de rénovation.

LAME DE CLOUAGE SEULEMENT



La lame de clouage permet une installation dans une nouvelle construction.



CARRELAGES INTÉRIEURS

Les carrelages intérieurs amélioreront davantage l'aspect de vos fenêtres. Tout d'abord, choisissez un motif de carrelage parmi les quatre styles. Sélectionnez ensuite un profil de carrelage pour créer un aspect fini parfait.

Les carrelages plats sont offerts en blanc ou beige. Les carrelages de style européen ayant un aspect de bois coupé sont offerts dans des couleurs complémentaires et un grain de bois de chêne foncé agencé. Regency offre aussi des carrelages rectangulaires en laiton, étain et blanc. Tous les carrelages sont à l'intérieur de l'unité de verre isolée, ce qui facilite le nettoyage. Pour connaître les options de couleur, consultez votre détaillant.

MOTIFS DE CARRELAGE



Colonial

Losanges

Périométrique

Double périométrique

Choix de motif de carrelage décoratif :

Colonial – offert en carrelages plats, rectangulaires ou euro

Losanges – offert en carrelages plats

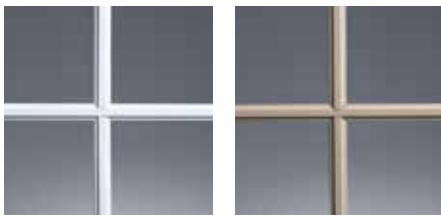
Périométrique et double périométrique – offert en carrelages plats, rectangulaires ou euro

PROFILS DE CARRELAGE



Plat – blanc

Plat – beige



Euro blanc

Euro beige



Euro chêne foncé

Rectangulaire étain



Imitation de fenêtre divisée

Offerte en blanc et en beige pour s'agencer à nos extrusions de fenêtre ou extérieur peint pour s'agencer à nos sept couleurs peintes standards.

Carrelages peints

Nous offrons des carrelages peints plats ou profilés avec les couleurs suivantes à l'extérieur : Brun commercial, Kaki, Ivoire, Noir, Café (feuille peinte), Sable, Brun marron, Gris orange, Vent de fumée, Sablon, Vanille, Beige et Minerai de fer. (L'intérieur des carrelages peints est blanc.)

OPTIONS DE VERRE OPAQUE

Un verre translucide ou opaque offre de l'intimité pour les salles de bains et autres endroits de votre maison, tout en laissant passer la lumière naturelle. Votre choix parmi nos quatre motifs ajoutera une superbe touche finale à votre intérieur.



Obscure

Niagara



Gluechip

Satin

Les images ci-dessus sont créées par procédé lithographique. Veuillez prendre votre décision finale concernant le verre en consultant les véritables échantillons de verre.

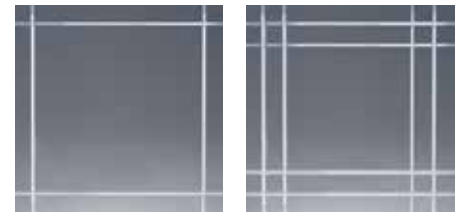
VERRE À RAINURE EN V

Les fenêtres Regency offrent aussi divers motifs de verre poli à rainure en V. Une manière simple d'ajouter une élégance subtile à vos fenêtres sans compromettre la vue.



Colonial

Losanges



Périométrique

Double périométrique

A.P.S. Renovations Inc. - Portes et Fenêtres

930 rue King Est

Sherbrooke, Québec

J1G 1E2

info@apsrenovations.ca

www.apsrenovations.ca

(819) 563-6877

PROCÉDURES ET CONDITIONS DE RÈGLEMENT SOUS GARANTIE

Si le propriétaire désire faire une réclamation sous garantie en ce qui a trait aux obligations de Gentek énoncées dans cette garantie, il doit en notifier Gentek par écrit dans les (30) jours suivant l'apparition du défaut. Cette notification doit contenir les renseignements suivants :

- le nom et l'adresse du propriétaire;
- le nom et l'adresse du détaillant/entrepreneur;
- la date d'achat et la date d'installation des fenêtres;
- une brève description du défaut pour lequel le propriétaire veut se prévaloir de la garantie; et,
- le numéro du bon de commande original (obligatoire).

En cas de doute concernant l'origine des fenêtres ou la date d'installation, Gentek se réserve le droit d'exiger une copie du contrat d'achat ou de la facture pour les produits défectueux.

Sur réception des ces renseignements, Gentek informera le propriétaire de la part des coûts proportionnels qu'il devra assumer (s'il y a lieu), conformément à l'échéancier de la garantie proportionnelle. Les coûts reliés à la garantie seront les coûts effectivement engagés par Gentek pour la réparation ou pour les matériaux de remplacement en fonction des prix courants de Gentek pour de tels matériaux au moment où les matériaux de remplacement sont fournis. Aucune réparation ne sera effectuée et aucune pièce de remplacement ne sera fournie tant que Gentek n'aura pas reçu du propriétaire la somme correspondant à sa part des coûts.

PROPRIÉTAIRE INSTITUTIONNEL

Lorsque les fenêtres ont été installées sur des bâtiments appartenant en tout ou en partie à des entreprises, ministères ou agences gouvernementales, organismes religieux, fiducies, propriétaires de condominiums ou coopératives d'habitation, personnes morales ou toutes autres entités intangibles ou organisations à durée de vie illimitée, la durée de la garantie est de vingt-cinq (25) ans et la garantie s'applique aux matériaux seulement; la garantie est non transférable et proportionnelle en vertu des mêmes dispositions de la présente garantie et les réclamations sont assujetties à l'échéancier proportionnel qui suit. En vertu de cette garantie, les frais de main-d'œuvre ne sont pas couverts.

ÉCHÉANCIER PROPORTIONNEL POUR PROPRIÉTAIRE INSTITUTIONNEL ET GARANTIE TRANSFÉRÉE À UN NOUVEAU PROPRIÉTAIRE

Temps écoulé depuis la date d'installation	Part des coûts de réparation ou de matériaux de remplacement	
	Gentek	Propriétaire
1 an	100 %	0 %
2 ans	100 %	0 %
3 ans	100 %	0 %
4 ans	90 %	10 %
5 ans	83 %	17 %
6 ans	76 %	24 %
7 ans	69 %	31 %
8 ans	62 %	38 %
9 ans	55 %	45 %
10 ans	50 %	50 %
11 ans	47 %	53 %
12 ans	44 %	56 %
13 ans	41 %	59 %
14 ans	38 %	62 %
15 ans	35 %	65 %
16 ans	32 %	68 %
17 ans	29 %	71 %
18 ans	26 %	74 %
19 ans	23 %	77 %
20 ans	20 %	80 %
21 ans	18 %	82 %
22 ans	16 %	84 %
23 ans	14 %	86 %
24 ans	12 %	88 %
25 ans	10 %	90 %
Plus de 25 ans	0 %	100 %

COMMUNICATION AVEC LE SERVICE DE LA GARANTIE

Pour toutes demandes concernant la garantie ou pour faire une réclamation liée à la garantie, veuillez contacter notre service de la garantie d'une des deux façons suivantes :

Par la poste :

Produits de bâtiment Gentek
a/s Service de la garantie
6320, route Colonel Talbot
London (Ontario) N6P 1J2

Par courriel :

LamService@gentek.ca

GARANTIE À VIE LIMITÉE POUR LE PROPRIÉTAIRE INITIAL



Regency™

FENÊTRES DE REMPLACEMENT EN VINYLE



GENTEK®
PRODUITS DE BÂTIMENT GENTEK

1001 Corporate Drive • Burlington, ON L7L 5V5
www.gentek.ca

Fiers de faire partie intégrante de votre maison.

Date d'entrée en vigueur : 1^{er} janvier 2008

Politique d'amélioration des produits : Produits de bâtiment Gentek améliore constamment la conception de ses produits et ses procédés de fabrication. Par conséquent, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis. Nous vous prions de vous adresser à Produits de bâtiment Gentek pour connaître les caractéristiques de la production en cours.

300-8003F

© 2014, Produits de bâtiment Gentek



GENTEK®
PRODUITS DE BÂTIMENT GENTEK

GARANTIE À VIE LIMITÉE

POUR LE PROPRIÉTAIRE INITIAL

FENÊTRES DE REMPLACEMENT EN VINYLE REGENCY^{MD}



Produits de bâtiment Gentek (ci-après désignée comme « Gentek »), le fabricant, garantit au(x) propriétaire(s) de la maison (ci-après désigné comme le « propriétaire initial ») sur laquelle les fenêtres en vinyle de Produits de bâtiment Gentek (ci-après désignées comme les « fenêtres ») ont été initialement installées que les pièces et les parties composantes de celles-ci seront exemptes de tous défauts de matériaux et de fabrication, tel que spécifié dans ce certificat de garantie limitée, résultant directement du processus de fabrication, pour la période de temps spécifiée à condition qu'elles aient été utilisées et entretenues normalement et sous réserve des autres conditions énoncées dans la présente garantie limitée.

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR LES COMPOSANTES DU CADRE ET DU CHÂSSIS EN VINYLE EN VINYLE, ACCORDÉE AU PROPRIÉTAIRE INITIAL

Gentek garantit à vie, à compter de la date d'installation, que ses fenêtres en vinyle seront exemptes de tous défauts de fini pouvant causer le cloquage, l'écaillage, le craquelage, la corrosion ou la décoloration excessive des composantes du cadre et du châssis de la fenêtre en vinyle. L'exposition aux rayons solaires, aux polluants atmosphériques ou aux conditions atmosphériques normales peut entraîner, pour toutes les surfaces en vinyle, une décoloration graduelle, un farinage ou une accumulation de taches ou de saleté en surface; il s'agit là de phénomènes normaux qui ne sont pas couverts par la présente garantie.

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR LE VITRAGE ISOLANT, ACCORDÉE AU PROPRIÉTAIRE INITIAL

Gentek garantit que les unités de vitrage isolant incluses dans ses fenêtres, dans des conditions normales, ne développeront pas de défauts obstruant la vue qui pourraient être causés par la formation d'une pellicule entre les surfaces intérieures du vitrage à la suite d'un bris du joint d'étanchéité. Advenant le cas où cela se produirait, Gentek fournira une nouvelle unité de vitrage isolant. L'installation de la nouvelle unité de vitrage isolant sera couverte pendant les cinq (5) premières années de cette garantie. Après ces cinq (5) ans, l'unité de vitrage isolant sera expédiée au centre de distribution de Produits de bâtiment Gentek le plus près. Les fissures de contrainte dans le vitrage isolant sont couvertes pour une période d'un (1) an. Les frais de main-d'œuvre sont couverts pour une période d'un (1) an dans les cas de fissures de contrainte.

Veuillez noter que toute obstruction de la vue qui pourrait être causée par la formation d'une pellicule ou d'un dépôt de poussière entre les surfaces intérieures du vitrage à la suite d'un bris de verre n'est pas couverte par cette garantie.

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR TOUTE LA QUINCAILLERIE DES FENÊTRES À BATTANT OU À AUVENT (VERROU MULTI-POINTS OU À CAME)

Gentek garantit à vie, au propriétaire initial, le bon fonctionnement de la quincaillerie des fenêtres à battant ou à auvent. Les frais de main-d'œuvre sont couverts pour une période d'un (1) an.

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR LE SYSTÈME DE CONTRE-POIDS

Gentek garantit à vie, au propriétaire initial, le bon fonctionnement du système de contre-poids à force constante des fenêtres coulissantes verticales doubles ou des fenêtres semi-coulissantes verticales. Les frais de main-d'œuvre sont couverts pour une période d'un (1) an.

GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS

Pour une période de dix (10) ans à compter de la date d'installation, Gentek garantit que le fini laminé bois à l'intérieur ne se délaminera pas et que le fini peint à l'extérieur des composantes du cadre et du châssis ne fera pas de boursouffure, ne craquera pas et ne pèlera pas. Cette garantie est assujettie à toutes les conditions mentionnées ci-dessous.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SUR LA QUINCAILLERIE

Pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'installation, Gentek garantit le bon fonctionnement de la quincaillerie associée aux fenêtres, sous conditions d'utilisation et d'entretien normaux. Pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'installation, Gentek garantit que le cadre de la moustiquaire ne pèlera pas, n'écaillera pas et ne fera pas de boursouffure. La toile moustiquaire est couverte pour 90 jours contre les déchirures. Les frais de main-d'œuvre sont couverts pour une période d'un (1) an.

CONDITIONS

La garantie Gentek est strictement assujettie aux conditions stipulées ci-après qui en font partie intégrante :

1. La garantie Gentek s'applique aux produits ayant strictement servi aux fins auxquelles ils étaient destinés et ayant fait l'objet d'une utilisation et d'un entretien normaux.
2. La condensation sur les fenêtres peut survenir et est le résultat normal de l'humidité dans la maison ou l'édifice et des changements de températures intérieure/extérieure, et elle n'indique pas un défaut dans la fenêtre. Cette garantie ne couvre pas la formation de condensation, ni la formation de givre ou de glace résultant de la condensation sur les fenêtres.
3. La garantie Gentek ne s'applique pas lorsque la défectuosité ou le bris d'une composante du produit est le résultat d'un usage abusif, d'une négligence d'entretien, d'une installation fautive ou qui ne serait pas strictement conforme aux instructions de Gentek, ou de contraintes thermiques ou physiques.
4. La garantie Gentek ne s'étend pas et ne s'applique pas :
 - a. aux travaux d'entretien normaux;
 - b. au remplacement des pièces consommables;
 - c. aux dommages résultant d'un accident, d'un incendie, d'une inondation ou toutes autres catastrophes naturelles ou circonstances imprévisibles;
 - d. aux changements de couleur; et,
 - e. aux dommages causés par l'utilisation de solvants nocifs pour nettoyer les fenêtres ou si les fenêtres ont été peintes ou enduites de quelque façon que ce soit autrement que par l'usine.
5. La garantie de Gentek ne couvre pas les fenêtres que toute autre personne que Gentek ou un représentant dûment autorisé par Gentek a réparées ou modifiées, ou tenté de réparer ou modifier.
6. La seule obligation de Gentek aux termes de la présente garantie et la seule protection qu'elle accorde sera le paiement de sa part des coûts, selon l'échéancier proportionnel établi pour réparer ou remplacer, au seul choix de Gentek, tout produit ou composante de produit couvert par cette garantie et jugé défectueux par Gentek. Ledit produit défectueux sera réparé ou remplacé par Gentek, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre pour retirer ou installer les produits et à l'exclusion des frais d'expédition ou de transport engagés dans le cadre de l'exécution de la présente garantie.

7. Gentek se réserve le droit de cesser la production de toutes fenêtres actuellement fabriquées ou de les modifier. Si Gentek détermine qu'il est nécessaire de faire un remplacement en vertu des termes de cette garantie et qu'il est impossible d'obtenir une pièce de rechange identique, Gentek se réserve le droit d'y substituer une pièce ou des pièces de qualité équivalente, à sa discrétion.
8. Dans les cas où une garantie particulière est transférable, tel que spécifié dans l'échéancier proportionnel/garantie transférée, elle doit être transférée dans les dix (10) premières années et sera alors assujettie à l'échéancier proportionnel. Par exemple, si le transfert a lieu au cours de la septième année, la garantie proportionnelle prendra effet en regard de la septième année de l'échéancier proportionnel.
9. Gentek ne pourra être tenue responsable de tous dommages en tous genres résultant de l'achat, de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation ou de l'incapacité d'utiliser les fenêtres, ou du bris de cette garantie expresse, y compris mais de façon non limitative les dommages consécutifs, particuliers ou indirects, toute perte de profits ou d'avantages résultant de tout délit civil (incluant la négligence ou la négligence grave) ou faute commis par Gentek, ses représentants ou employés, ou du remplacement ou de la remise en état du produit au seul choix de Gentek, et seulement selon les modalités stipulées dans cette garantie.
10. Gentek vous accorde une garantie expresse. À l'exception de ce qui est stipulé dans cette garantie, vous acceptez les fenêtres « telles quelles », et Gentek ne fait aucune garantie ni représentation et il y a pas d'autres conditions, expresses ou implicites, statutaires ou autres, de quelque nature que ce soit en regard des fenêtres, y compris mais de façon non limitative la qualité marchande des fenêtres; leur aptitude à un emploi ou usage particulier; la conception, l'état ou la qualité des fenêtres; la fabrication ou le rendement des fenêtres; ou la conformité des fenêtres à toutes lois, tous règlements ou contrats s'y rattachant. Gentek ne peut ou ne pourra être tenue responsable envers vous du bris de toutes autres garanties expresses ou écrites telles que celles, s'il y en a, qui vous seraient accordées par les détaillants, les entrepreneurs ou les distributeurs. Toutes garanties ou conditions implicites imposées par la loi, telles que les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, sont par la présente limitées en temps à la période couverte par cette garantie expresse.

Certains territoires ou provinces ne permettent pas les limitations de temps pour les garanties implicites, les exclusions ou les limitations des dommages consécutifs ou indirects, ou les limitations sur les garanties faites par les fabricants, les droits et recours prescrits par la loi; par conséquent, les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessous peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques mais vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient selon la province ou le territoire.

Dans le cas où une partie de cette garantie serait jugée illégale ou ferait l'objet de circonstances imprévisibles, la légalité et la force exécutoire du reste de la garantie resteront entières.

Les représentants, employés, distributeurs et détaillants de Gentek ne sont pas autorisés à apporter des modifications à cette garantie ni à accorder des garanties additionnelles liant Gentek de quelque façon que ce soit.

Numéro du bon de commande _____

Date de l'installation _____