



EnergyPlus^{MC}
QUATTRO

UNITÉS DE VERRE ISOLÉES



REGENCY[™] SÉRIE 400
FENÊTRES DE VINYLE SUR MESURE À HAUTE PERFORMANCE



REGENCY
FENÊTRES À HAUT RENDEMENT



UNE TECHNOLOGIE DOUBLE VITRAGE QUI PERMET D'OBTENIR LE RENDEMENT D'UN TRIPLE VITRAGE

Les économies d'énergie, la réduction des coûts de chauffage et de climatisation¹ et la création d'un climat intérieur plus confortable sont des facteurs clés dans le choix de nouvelles fenêtres pour votre maison. Les fenêtres Gentek avec le verre EnergyPlus QUATTRO font passer les innovations de haute performance à un niveau supérieur avec une protection thermique exceptionnelle.

Disponible sur les fenêtres en vinyle de la série Regency 400 et Regency, EnergyPlus QUATTRO est une unité à double vitrage ultra-efficace qui peut atteindre le rendement d'un triple vitrage et augmenter de façon importante la valeur de la cote énergétique.

TECHNOLOGIE DE VERRE ISOLANT ENERGYPLUS QUATTRO POUR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE SUPÉRIEURES

Le verre EnergyPlus QUATTRO est conçu de manière experte en vue de réaliser des économies d'énergie. Examinez de plus près les éléments isolants intégrés dans ce système de verre conçu avec précision.

- Deux surfaces de verre à faible émissivité enrichi en énergie solaire réfléchissent la chaleur dans votre maison pendant les mois d'hiver et réduisent les gains de chaleur solaire en été pour économiser de l'énergie tout au long de l'année
- Le remplissage isolant au gaz argon² crée une barrière thermique protectrice qui empêche la chaleur intérieure de s'échapper
- L'intercalaire en mousse structurée Super Spacer[®] offre une conception non métallique très efficace pour une faible conductivité, une plus grande durabilité et une excellente résistance à la condensation

Verre à faible émissivité enrichi en énergie solaire
Gaz Argon
Super Spacer



ENERGYPLUS QUATTRO : ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE, AJOUTEZ DE LA VALEUR

Le verre EnergyPlus QUATTRO, combiné à la conception robuste de la série Regency 400 ou des fenêtres Regency de Gentek, crée un puissant bouclier thermique contre les pertes d'énergie. Ces fenêtres fabriquées par des experts peuvent non seulement contribuer à réduire vos coûts énergétiques, mais aussi votre empreinte carbone, créer un climat intérieur plus confortable et contribuer à améliorer la valeur de revente de votre maison.

- Répond aux exigences de rendement ENERGY STAR® dans l'ensemble du Canada
- Offre une excellente cote énergétique pour une meilleure conservation de l'énergie
- Peut permettre d'économiser jusqu'à 25 à 30 % de la consommation d'énergie pour le chauffage et la climatisation résidentiels³
- Disponible dans une variété d'unités de verre pour répondre aux besoins particuliers de votre maison et de votre climat
- Ajoute de la valeur : la moyenne nationale de récupération des coûts pour les fenêtres de remplacement en vinyle est de 68,5 %⁴



Modèle/CPD : Operator :			8J71F/GTK-A-103 À battant fixe†					8J00A/GTK-A-102 Panoramique*					8J71L-R/GTK-A-104 Coulissante double**					8J81A/GTK-A-105 À auvent†					3J10A/GTK-A-107 Coulissante simple amovible†				
Nom		OT	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER
EnergyPlus QUATTRO	Double	0,87	0,23	1,31	0,48	4,35	39	0,23	1,31	0,52	4,35	43	0,24	1,36	0,41	4,17	33	0,24	1,36	0,41	4,17	34	0,24	1,36	0,46	4,17	35
Clair/Air/Clair	Double	0,87	0,45	2,56	0,59	2,27	20	0,44	2,50	0,65	2,22	22	0,44	1,25	0,51	2,44	18	0,44	1,25	0,51	2,44	18	0,43	2,44	0,57	2,33	18

Modèle/CPD : Operator :			3J40A/GTK-A-106 Coulissante simple†					8J10A/GTK-A-109 Coulissante double amovible†					8J40A/GTK-A-108 Coulissante double†				
Nom		OT	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER
EnergyPlus QUATTRO	Double	0,87	0,24	1,36	0,46	4,17	35	0,24	1,36	0,44	4,00	34	0,24	1,36	0,46	4,17	36
Clair/Air/Clair	Double	0,87	0,43	2,44	0,57	2,33	18	0,43	2,44	0,55	2,33	18	0,43	2,44	0,57	2,33	18

Modèle/CPD : Operator :			8R71F/GTK-A-4 À battant fixe†					8R00A/GTK-A-5 Panoramique*					8R71L-R/GTK-A-7 À battant†					8R81A/GTK-A-8 À auvent†					3R10A/GTK-A-20 Coulissante simple amovible†				
Nom		OT	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER
EnergyPlus QUATTRO	Double	0,87	0,23	1,31	0,48	4,35	39	0,22	1,25	0,53	4,22	43	0,23	1,31	0,43	4,35	36	0,24	1,36	0,43	4,17	34	0,25	1,42	0,49	4,00	36
Clair/Air/Clair	Double	0,87	0,45	2,56	0,64	2,27	19	0,44	2,50	0,55	2,22	16	0,44	1,25	0,53	2,44	16	0,44	1,25	0,49	2,44	17	0,45	2,56	0,60	2,22	18

Modèle/CPD : Operator :			3R40A/GTK-A-21 Coulissante simple†					8R10A/GTK-A-23 Coulissante double amovible†					8R40A/GTK-A-24 Coulissante double†					8R21A/GTK-A-30 Coulissante double oscillo-pivotante†					3R21A/GTK-A-32 Coulissante simple oscillo-pivotante†				
Nom		OT	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER	U _{IP}	U _{SI}	SHGC	R	ER
EnergyPlus QUATTRO	Double	0,87	0,24	1,36	0,49	4,17	37	0,25	1,42	0,46	4,00	34	0,24	1,36	0,48	4,17	38	0,25	1,42	0,46	4,00	34	0,25	1,42	0,49	4,00	35
Clair/Air/Clair	Double	0,87	0,45	2,56	0,59	2,22	18	0,44	2,50	0,57	2,27	18	0,45	2,56	0,61	2,22	18	0,44	1,25	0,57	2,27	17	0,45	2,56	0,61	2,22	18

†Ne répond qu'aux critères d'homologation ENERGY STAR.
*Répond aux critères ENERGY STAR les plus éconergétiques.
**N'est pas un produit homologué ENERGY STAR.
Verre à double résistance, valeur totale de la fenêtre.

Terminologie des unités de verre

EnergyPlus QUATTRO : Unité à double vitrage avec 2 panneaux en verre à faible émissivité enrichi en énergie solaire (surfaces 2 et 4), gaz argon et intercalaire en mousse Super Spacer.

Clair : Unité de verre clair à deux carreaux.



Demandez à votre représentant commercial Gentek de vous parler des produits les plus éconergétiques ENERGY STAR.



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

¹Consultez votre représentant commercial Gentek pour obtenir des renseignements supplémentaires sur toute question que vous pourriez avoir, ou sur toute affirmation contenue dans le présent document, concernant l'efficacité énergétique ou les économies. Les économies d'énergie sont variables. Les économies d'énergie supposent une installation et une utilisation correctes. Tous les produits ne sont pas certifiés ENERGY STAR. ²L'argon peut diminuer dans les unités de verre isolé qui requièrent des tubes capillaires. ³www.energy.gov/energysaver/design/windows-doors-and-skylights/update-or-replace-windows (consulté le 12 mars 2024). ⁴Rapport de 2023 sur le coût et la valeur, publié par le magazine Remodeling, www.remodeling.hw.net/cost-vs-value/2023/ (consulté le 12 mars 24). 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. Les marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de Gentek, de ses filiales ou de leurs propriétaires respectifs. Le logo ENERGY STAR est reproduit avec la permission du ministère des Ressources naturelles du Canada, 2004. Formats accessibles et soutien en matière de communication disponibles sur demande.

