

SECTION TECHNIQUE

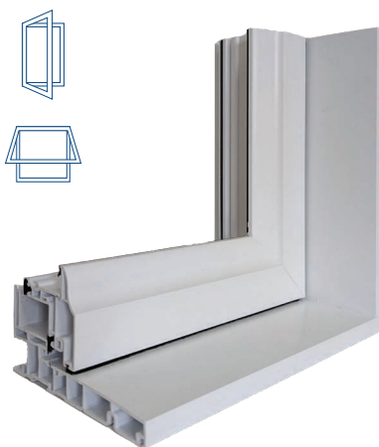


NOS FENÊTRES FT

Lorsqu'on cherche à rehausser l'esthétique et l'efficacité énergétique d'une maison, le choix d'une fenêtre devient un élément essentiel à prendre en considération.

Peu importe la fenêtre choisie, Fene-Tech offre une combinaison parfaite de durabilité et d'élégance moderne, idéal pour ceux qui cherchent un équilibre entre fonctionnalité et style.

La gamme Fene-Tech offre une variété de styles, du contemporain au minimaliste, offrant ainsi une large gamme d'options pour s'adapter à n'importe quel design intérieur.



PVC
FT-Nuance

CADRE
4 ½ po
**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**
5 ⅝ po



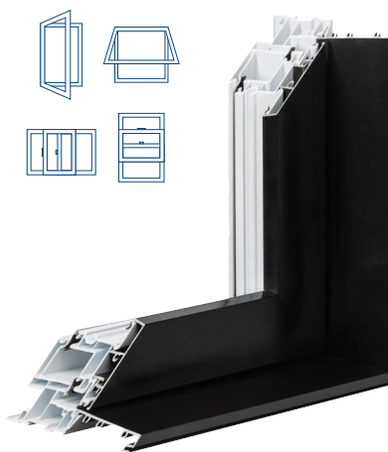
PVC
FT-DuraTech
Nouveau produit

CADRE
5 ⅝ po
**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**
6 ¾ po



PVC
FT-Contemporain

CADRE
4 ½ po
5 ⅝ po
**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**
5 ⅝ po
6 ¾ po



HYBRIDE
FT-Alutech

CADRE
4 ½ po
5 ⅝ po
**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE AJOUTÉE**
5 ⅝ po
6 ¾ po



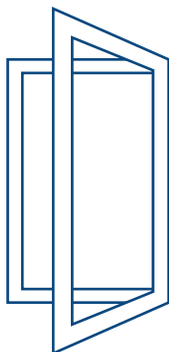
ALUMINIUM
FT-Dual

CADRE
4 ½ po
5 ⅝ po
**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE AJOUTÉE**
5 ⅝ po
6 ¾ po

MODÈLES D'OUVERTURES

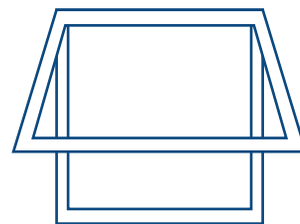
À BATTANT

Charnières sur le côté et ouvrant vers l'extérieur.



À AUVENT

Charnières dans le haut et ouvrant vers l'extérieur.



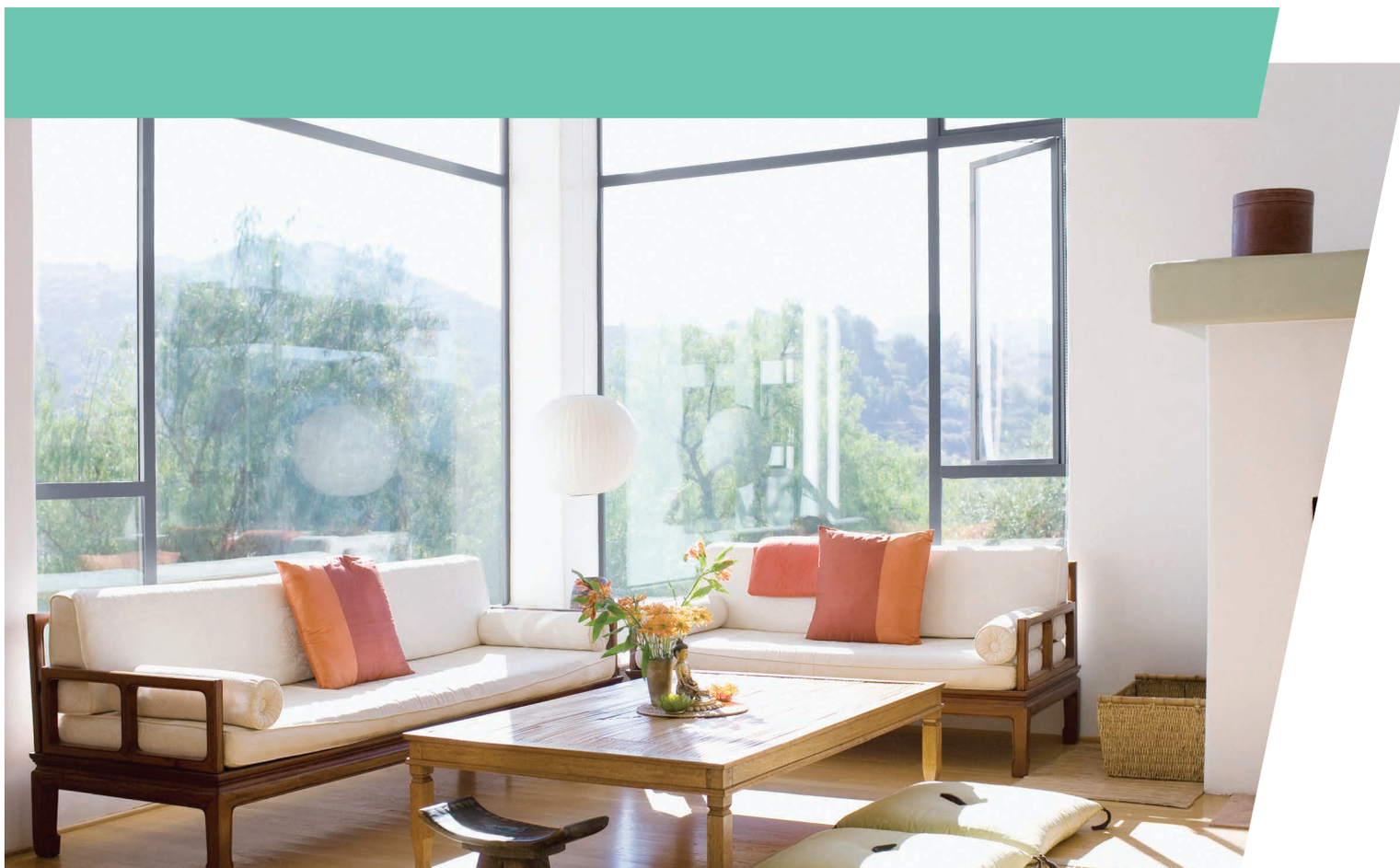
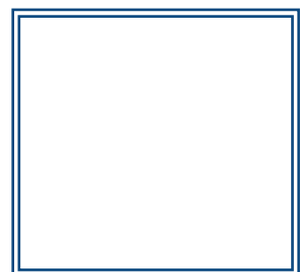
FIXE

Offre les mêmes lignes de visibilité que les unités opérationnelles.



PANORAMIQUE

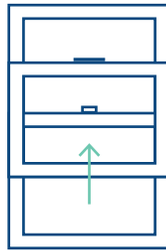
Fenêtre panoramique à petit cadre non opérationnel.





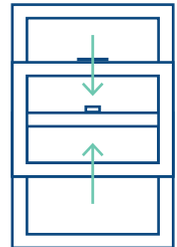
À GUILLOTINE SIMPLE

Comprend un volet mobile glissant verticalement.



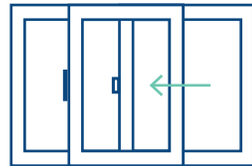
À GUILLOTINE DOUBLE

Comprend deux volets mobiles glissant verticalement.



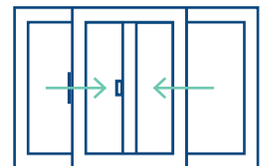
COULISSANTE SIMPLE

Comprend un volet gauche ou droit qui coulisse horizontalement.



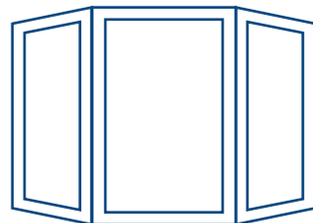
COULISSANTE DOUBLE

Comprend deux volets qui coulissent horizontalement.



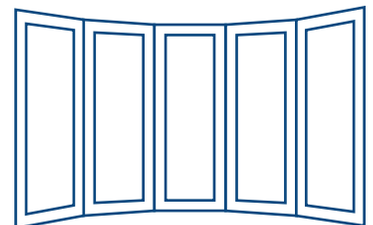
EN BAIE

Une série de trois fenêtres en saillie qui augmente l'espace intérieur.



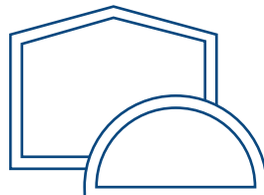
EN ARC

Une série de fenêtres formant un arc, conçue pour créer de l'espace dans une pièce.



À RAYON GÉOMÉTRIQUE CINTRÉE ET ARCHITECTURALE

Peuvent être personnalisées en fonction de presque toute dimension ou forme.



CARRELAGES ET BARROTINS

*Barrotin 2 po aluminium
Contemporain*

*Barrotin 2 po et 1 po PVC
Contemporain*

*Barrotin 1 po PVC
Colonial*

Carrelage tubulaire

*Carrelage georgien
 $\frac{5}{8}$ po, 1 po et 1 $\frac{3}{4}$ po*

*Carrelage plat
 $\frac{5}{8}$ po et 1 po*



NOTRE CHOIX DE MOULURES

MOULURE PVC FT



9665

Moulure Adaptateur



9668G (Réno)

Excédant en largeur de 1/2 po



9668D

Excédant en largeur de 1 1/8 po



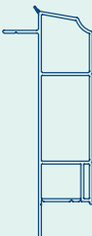
9668F

Excédant en largeur de 3/4 po



9668E

Excédant en largeur de 1 5/8 po



9468

Excédant en largeur de 3 3/4 po

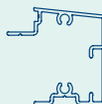


MOULURE HYBRIDE FT



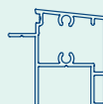
9091A3B

Excédent en largeur de 1/2 po



9091A2B

Excédent en largeur de 1 1/8 po

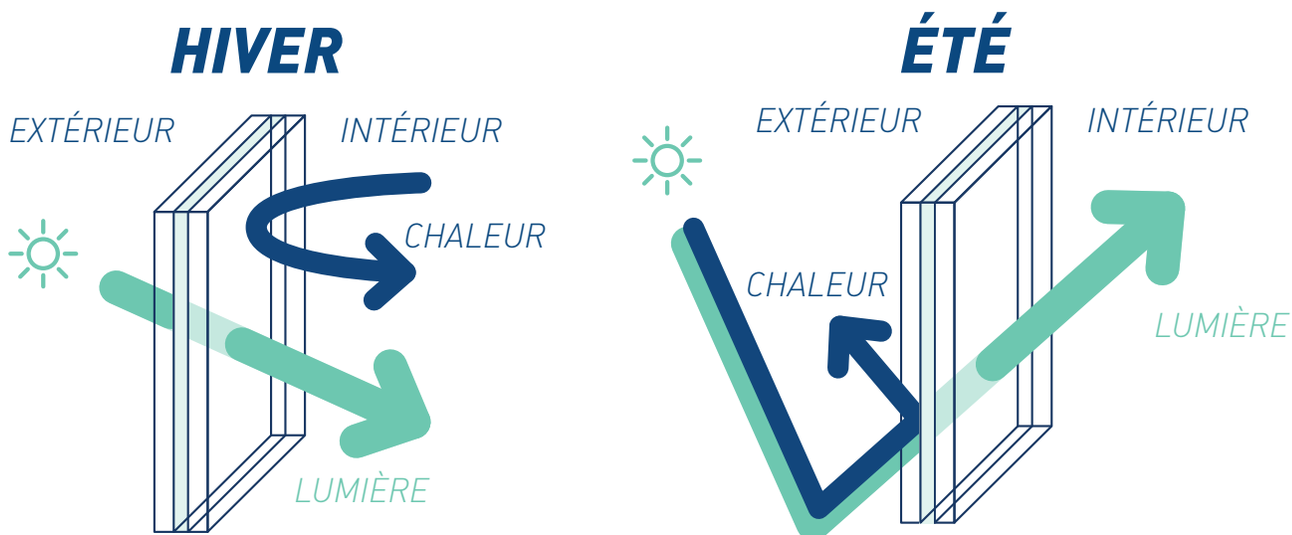


9091AB

Excédent en largeur de 1 1/8 po
avec J

OPTION DE VERRES

OPTION LOW-E-ARGON



CONFORT THERMIQUE

- En été, il aide à conserver la fraîcheur désirée dans votre maison.
- En hiver, il garde la chaleur à l'intérieur assurant un meilleur confort.

PROTECTION DES RAYONS UV

- Le vitrage Low-E Argon filtre les rayons ultraviolets (UV) du soleil afin de préserver la beauté et la couleur de vos meubles, rideaux, parquets et objets d'art.

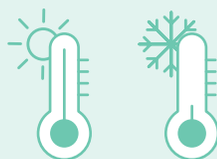
ÉVITER LA FORMATION DE MOISSISURE

- La condensation excessive nuit à la qualité de l'air et accélère la détérioration de la fenêtre.
- Par temps froid, le vitrage Low-E Argon aide à diminuer considérablement la buée que l'on retrouve parfois sur les fenêtres et qui cause la moisissure.



SUNGATE 400

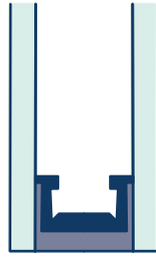
Le Sungate 400 est particulièrement apprécié dans les endroits bien chauffés. Il améliore le rendement thermique et réduit l'apport de chaleur par rayonnement solaire.



CLIMAGUARD 80/71

Le ClimaGuard 80/71 maximise la lumière visible, le gain de chaleur solaire et l'**efficacité énergétique** pour les climats nordiques extrêmement froids. Avec sa pellicule directement intégrée au verre, le ClimaGuard 80/71 est le meilleur choix pour nos hivers québécois.

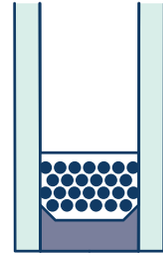
INTERCALAIRE



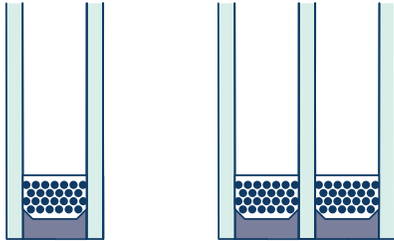
INTERCEPT

L'intercalaire "Intercept" est de loin le plus populaire. Utilisé dans plus d'un milliard de fenêtres en Amérique du Nord, il offre un rendement exceptionnel. Sa solidité et sa durabilité sont au nombre de ses caractéristiques distinctives. Sa conception intelligente en est une autre.

SWISSPACER



L'intercalaire "Swisspacer" est fabriqué en Suisse depuis 1998 et exporté partout sur la planète. Le "Swisspacer Ultimate" utilisé chez "Robover" est fait à partir d'un matériau composite qui le rend **très isolant et qui permet une importante économie d'énergie**. Son ingénieux procédé de fabrication lui confère également des qualités majeures.



DOUBLE VITRAGE

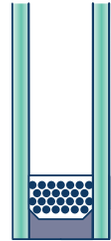
TRIPLE VITRAGE

DOUBLE ET TRIPLE VITRAGE

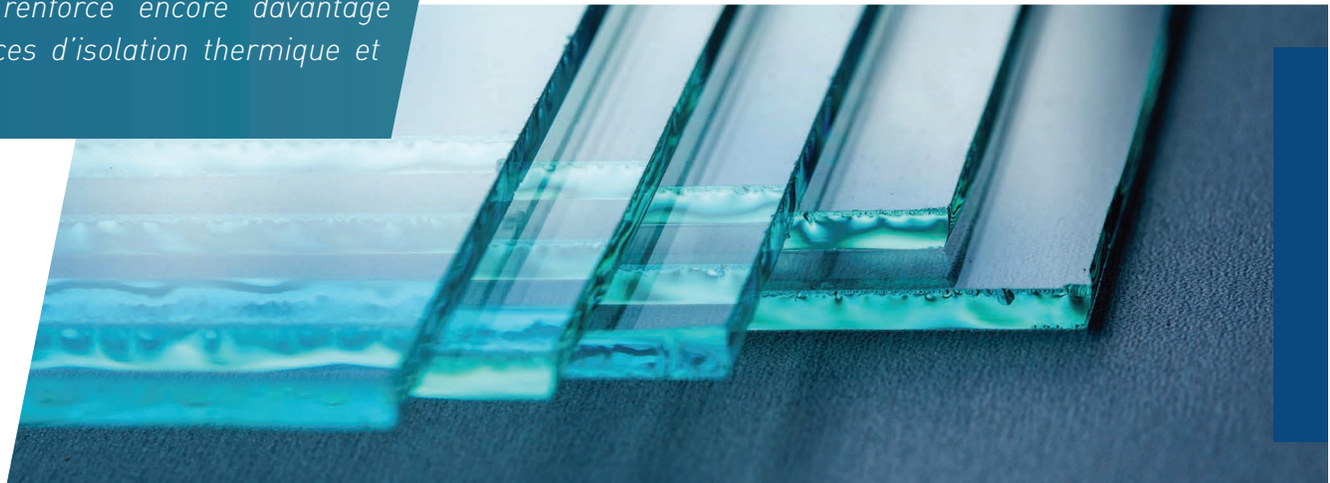
Le double vitrage scellé ou thermos est constitué de deux vitrages assemblés et scellés en usine, séparés par une lame d'air ou de gaz aux bonnes propriétés isolantes. Le triple vitrage va encore plus loin en ajoutant une troisième couche de verre, créant ainsi deux espaces d'air ou de gaz isolants. Cette configuration renforce encore davantage les performances d'isolation thermique et acoustique.

VERRE TREMPÉ

Le verre trempé, souvent désigné comme "verre sécurisé", est le résultat d'un processus de traitement thermique spécial qui confère au matériau des propriétés uniques. Sa résistance aux chocs thermiques en fait un choix privilégié dans les environnements où la sécurité est une préoccupation majeure.



VERRE TREMPÉ



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'étoile bleue, ENERGY STAR, une certification célèbre qui permet aux consommateurs de faire un choix censé lorsque vient le temps de magasiner des portes et fenêtres. Ainsi, en se procurant des produits certifiés chez Fene-Tech, le client s'assure d'une qualité de produit supérieure pour un rendement énergétique performant.

Energy Star est un programme géré par Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis, et aide les entreprises et les particuliers à économiser de l'argent et à protéger l'environnement en utilisant des produits et des pratiques écoénergétiques. Une fenêtre certifiée Energy Star est une fenêtre qui répond à certaines normes d'efficacité énergétique établies par l'EPA. Ces normes sont basées sur la capacité de la fenêtre à réduire les coûts de chauffage et de climatisation, ainsi que son impact sur l'environnement. Les fenêtres certifiées Energy Star sont plus écoénergétiques que les fenêtres non certifiées et à réduire les factures d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.



GARANTIE

ÉLÉMENTS	DURÉE	COUVERTURES ET CONDITIONS
PVC	20 ANS	La délamination, le fendillement et la décoloration majeure.
ALUMINIUM EXTRUDÉ	20 ANS	Les composantes en extrusion d'aluminium sont garanties contre la déformation pour une période de 20 ans.
OPÉRATEUR	10 ANS	Fenêtre à battant et auvent bénéficie de la garantie pour le produit dans lequel il est installé Main-d'oeuvre 1 an
QUINCAILLERIE	10 ANS	10 ans sur les pièces de quincaillerie pour fenêtre à battant et auvent 5 ans sur les pièces de quincaillerie pour fenêtre coulissante et guillotine Main-d'oeuvre 1 an
COMPOSANTE PEINTURÉE ET LAMINÉE	10 ANS	La délamination, le fendillement et la décoloration majeure.
THERMOS LOW-E, BUÉE	QUALITÉ VIE	Garantie de moins de 20 ans = 100% et entre 20 et 25 ans = 20% Contre la formation du film (buée) au dépôt de poussière entre les feuilles de verre, cette défektivité doit être causée par un manque d'étanchéité et non par le bris du verre.
THERMOS DE REMPLACEMENT	10 ANS	Garantie limitée protège contre la formation d'un film ou dépôt de poussière sur les surfaces internes du vitrage, causée par un manque d'étanchéité du joint (non par bris de verre) et constituant une obstruction appréciable de la vision.
THERMOS BRIS THERMIQUE	1 AN	Bris de verre spontané (vitrage du côté intérieur de la résidence) dont on ne peut expliquer la cause.
COMPOSANTES DE BOIS	1 AN	Tous les cadres et volets de bois sont garantis contre le gauchissement qui excède 6 mm ou ¼ po.

Pour connaître le détail complet des garanties en vigueur, consultez notre site web www.fene-tech.com.



FENE TECH

www.fene-tech.com

*264 Boulevard St-Benoît Est
Amqui, Qc, G5J 2C5*

(418) 629-4675

*500 rue Guindon Suite 107
St-Eustache, Qc, J7R 5B4*

(450) 971-0432

Cette brochure a été imprimée sur du papier recyclé.