

FENE TECH

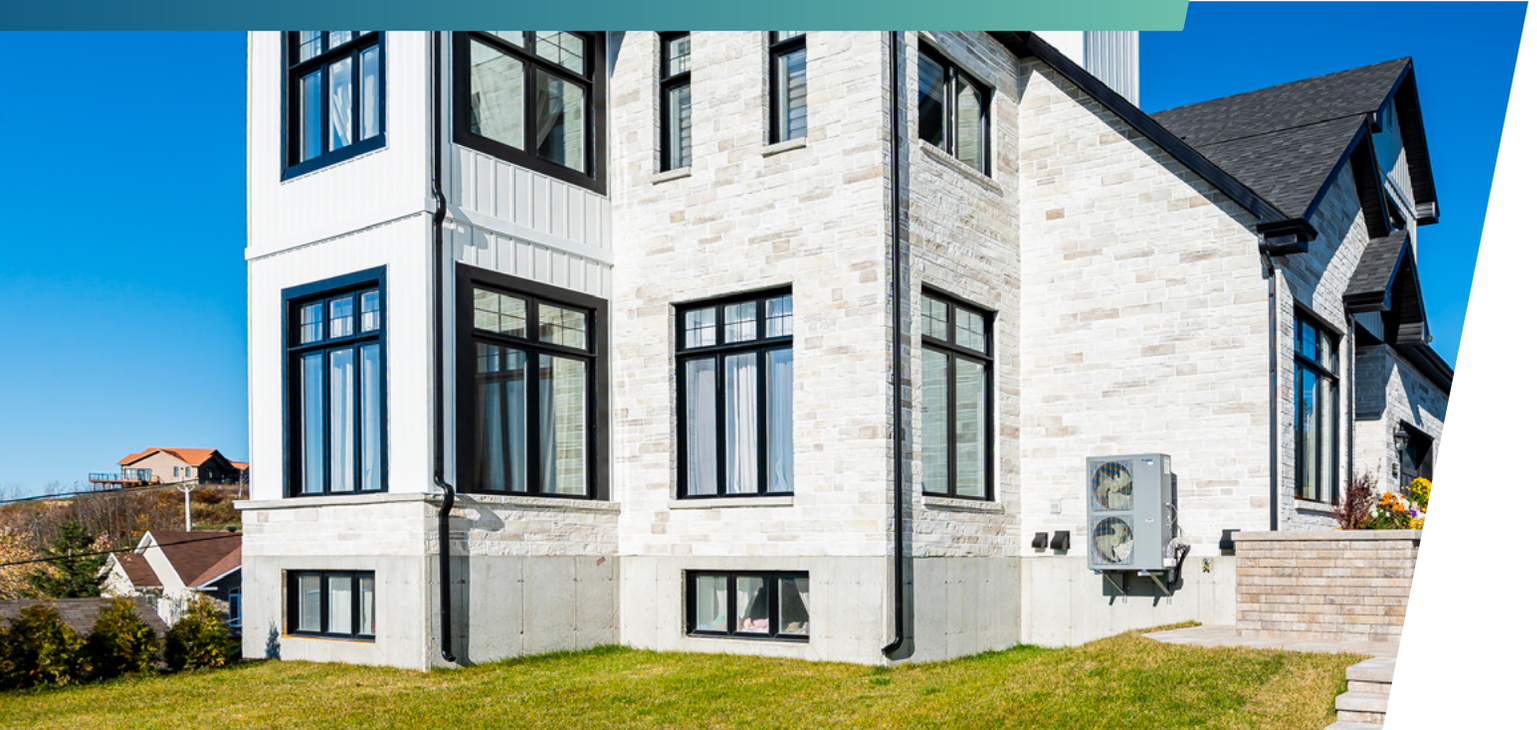
MANUFACTURIER DE PORTES ET FENÊTRES



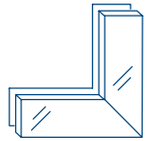
FAIT AU
QUÉBEC

FT

NOS FENÊTRES HYBRIDE



HYBRIDE



Ces fenêtres offrent un rendement optimal et écoénergétique qui dépasse les standards. Dans cette catégorie, on retrouve la fenêtre faite d'aluminium et de PVC ainsi que celles faites d'aluminium et de bois.

Ces fenêtres sont faites de PVC à l'intérieur et d'aluminium à l'extérieur. L'agencement parfait entre ces deux matériaux allie l'esthétisme et la performance. Offerte en style contemporain ou colonial, c'est le choix numéro un afin de vous offrir un magnifique design extérieur. En plus de vous offrir une durabilité accrue, ces fenêtres assurent une performance optimale de sécurité et d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES HYBRIDE ALUTECH

Les fenêtres HYBRIDE ALUTECH faites d'aluminium et de PVC sont performantes et robustes.

Elles permettent de :

- › **Réduire vos dépenses d'énergie;**
- › **Valoriser votre bien immobilier;**
- › **Faire un pont thermique total.**

CHOIX DE COULEURS EXTÉRIEUR



GENTEK
Noir



GENTEK
Blanc
galcier



GENTEK
Brun
commercial



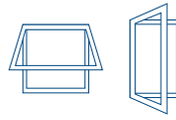
GENTEK
Charbon



GENTEK
Aluminium
anodisé



Autres
couleurs

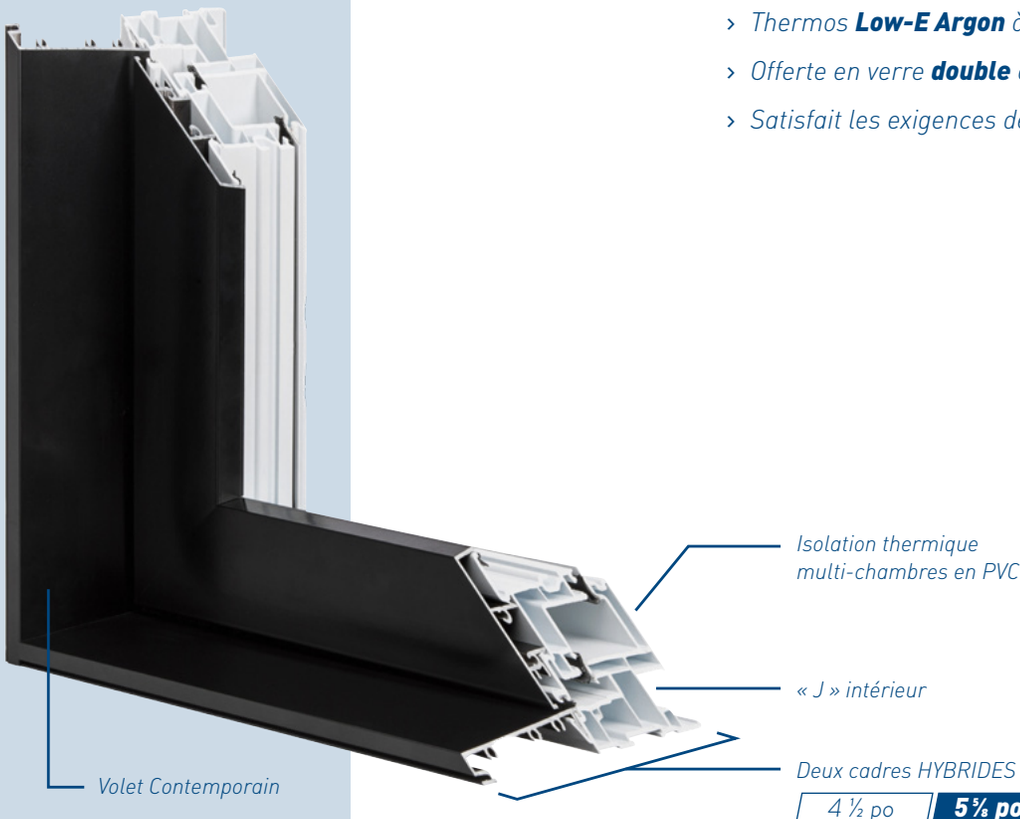


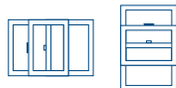
FT-ALUTECH

La fenêtre à battant Alutech offre de merveilleux avantages. Grâce à son ouverture plus grande, elle s'adapte à plusieurs projets, d'où sa popularité dans les bâtiments de type résidentiel, commercial et institutionnel. Son cadrage mince apporte beaucoup de lumière naturelle et assure une meilleure visibilité vers l'extérieur. C'est une fenêtre unique qui permet une performance énergétique optimale.

CARACTÉRISTIQUES FT

- > Profilée en PVC **blanc pur**.
- > Aluminium **extrudé** à l'extérieur assemblé par vis aux quatre coins.
- > Possède **trois coupe-froid**, dont deux à compression, permettant une efficacité énergétique optimale.
- > **Moules en « J »** intégrées facilitant la finition intérieure.
- > Unité scellée munie d'un **double scellant**.
- > Intercalaire de **haute performance**.
- > Thermos **Low-E Argon** à haut rendement énergétique.
- > Offerte en verre **double** ou **triple**.
- > Satisfait les exigences des normes **NAFS** et **CSA**.



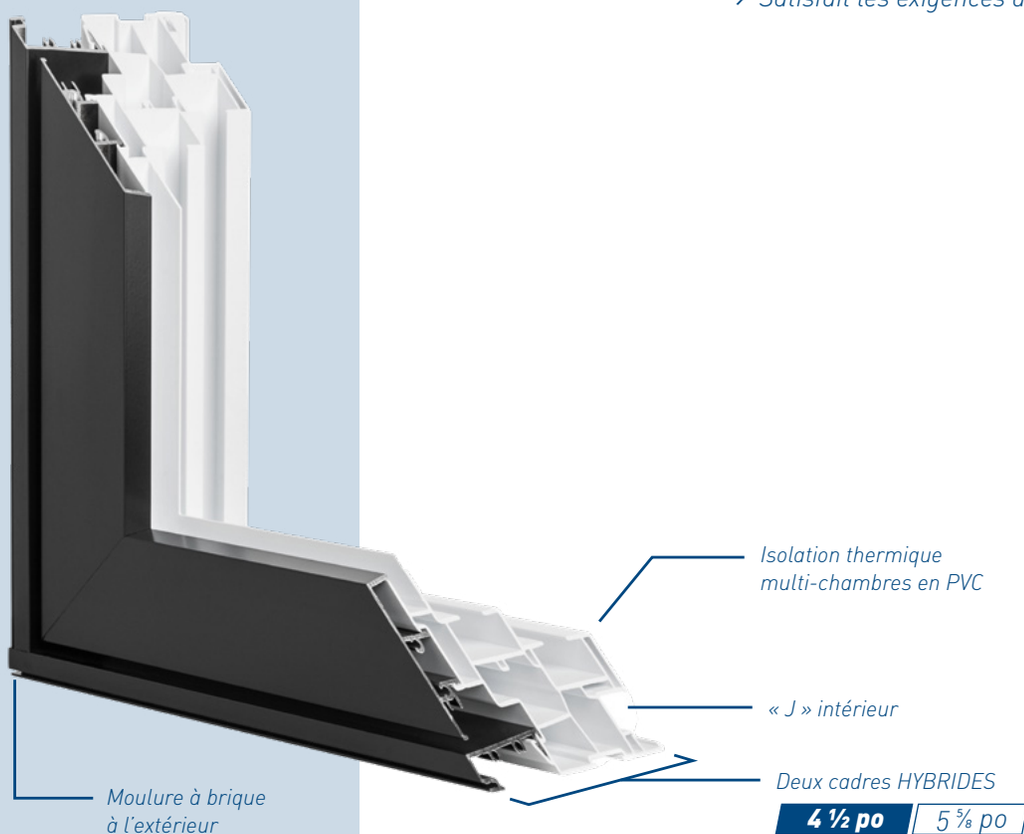


FT-ALUTECH

Les fenêtres coulissantes et à guillotine FT-Alutech offrent plusieurs avantages. Ce sont notamment les produits qui utilisent le moins de pièces de quincaillerie. D'une composition plus simple, elles sont durables et efficaces, ce qui fait d'elles un produit plus économique.

CARACTÉRISTIQUES FT

- > Cadre en **PVC soudé** avec extension et façade d'aluminium extrudé.
- > Volets **robustes** en PVC soudé.
- > Cadre d'une profondeur de 4 ½ po favorisant le positionnement du vitrage dans la partie **chaude** du mur.
- > Profilée en PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un **fini lustré** facile d'entretien.
- > **Poignée intégrée** aux volets.
- > Possibilité d'incliner les volets vers l'intérieur pour **faciliter le nettoyage**.
- > Satisfait les exigences des normes **NAFS** et **CSA**.



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 la combinaison parfaite de durabilité et d'élégance moderne, idéale pour ceux et celles 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

4½ po

**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**

5⅝ po



PVC

FT-DuraTech

Nouveau produit

CADRE

5⅝ po

**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**

6¾ po



PVC

FT-Contemporain

CADRE

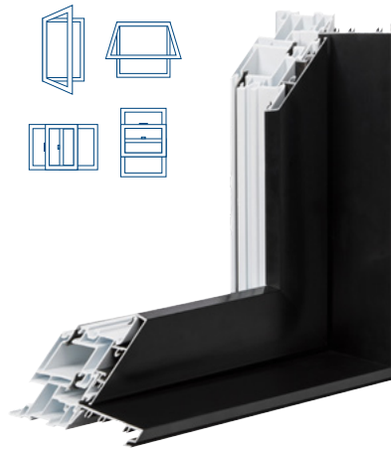
4½ po

5⅝ po

**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE INTÉGRÉE**

5⅝ po

6¾ po



HYBRIDE

FT-Alutech

CADRE

4½ po

5⅝ po

**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE AJOUTÉE**

5⅝ po

6¾ po



ALUMINIUM

FT-Dual

CADRE

4½ po

5⅝ po

**CADRE AVEC MOULURE
À BRIQUE AJOUTÉE**

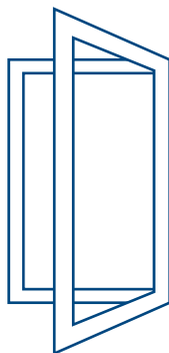
5⅝ po

6¾ po

MODÈLES D'OUVERTURES

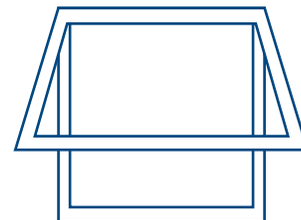
À BATTANT

Charnières sur le côté et ouvrant vers l'extérieur.



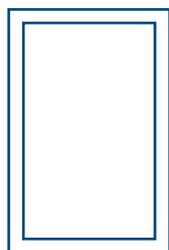
À AUVENT

Charnières dans le haut et ouvrant vers l'extérieur.



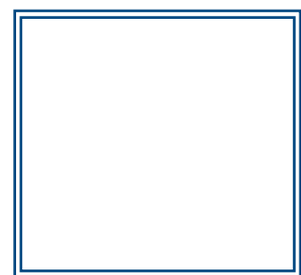
FIXE

Offre les mêmes lignes de visibilité que les unités opérationnelles.



PANORAMIQUE

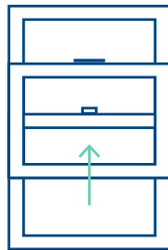
Fenêtre panoramique à petit cadre non opérationnel.





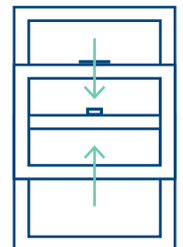
À GUILLOTINE SIMPLE

Comprend un volet mobile glissant verticalement.



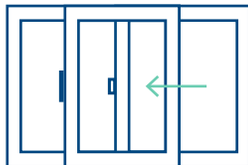
À GUILLOTINE DOUBLE

Comprend deux volets mobiles glissant verticalement.



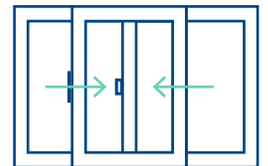
COULISSANTE SIMPLE

Comprend un volet gauche ou droit qui coulisse horizontalement.



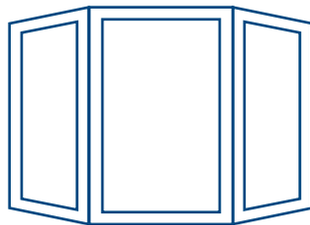
COULISSANTE DOUBLE

Comprend deux volets qui coulissent horizontalement.



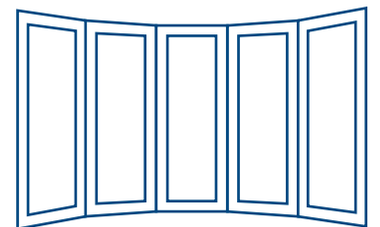
EN BAIE

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



EN ARC

Série de fenêtres formant un arc, conçues pour créer de l'espace dans une pièce.



À RAYON GÉOMÉTRIQUE CINTRÉE ET ARCHITECTURALE

Peut être personnalisée en fonction de presque toute dimension ou forme.



CARRELAGES ET BARROTINS



*Barrotin 2 po aluminium
Contemporain*



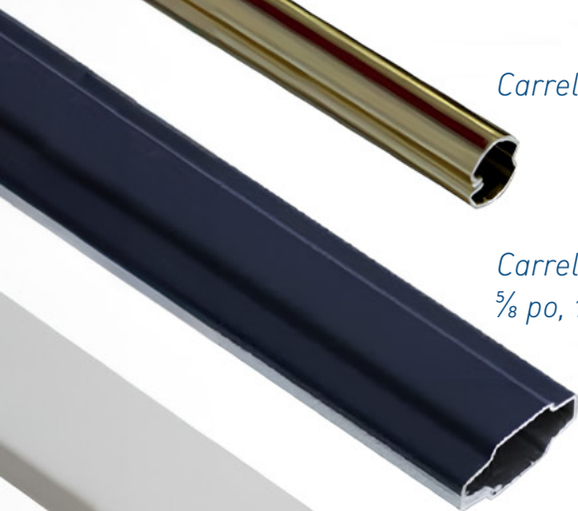
*Barrotin 2 po et 1 po PVC
Contemporain*



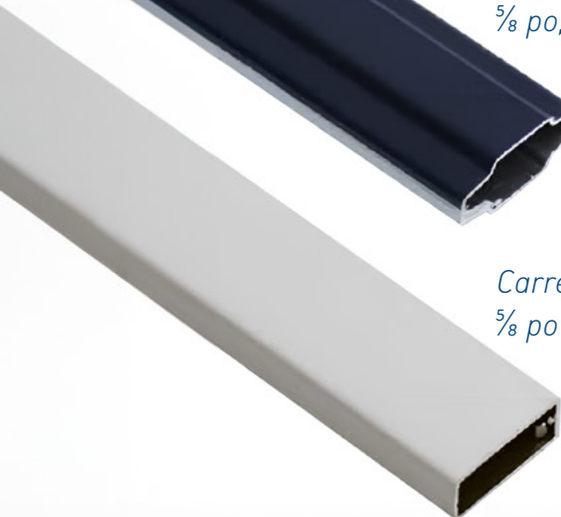
*Barrotin 1 po PVC
Colonial*



Carrelage tubulaire



*Carrelage georgien
5/8 po, 1 po et 1 3/4 po*



*Carrelage plat
5/8 po et 1 po*



NOTRE CHOIX DE MOULURES

MOULURE PVC FT



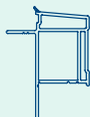
N° 9665

Moulure Adaptateur



N° 9668G (Réno)

Excédant en largeur de $\frac{1}{2}$ po



N° 9668D

Excédant en largeur de $1\frac{1}{8}$ po



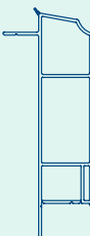
N° 9668F

Excédant en largeur de $\frac{3}{4}$ po



N° 9668E

Excédant en largeur de $1\frac{5}{8}$ po



N° 9468

Excédant en largeur de $3\frac{3}{4}$ po

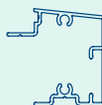


MOULURE HYBRIDE FT



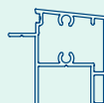
N° 9091A3B

Excédant en largeur de $\frac{1}{2}$ po



N° 9091A2B

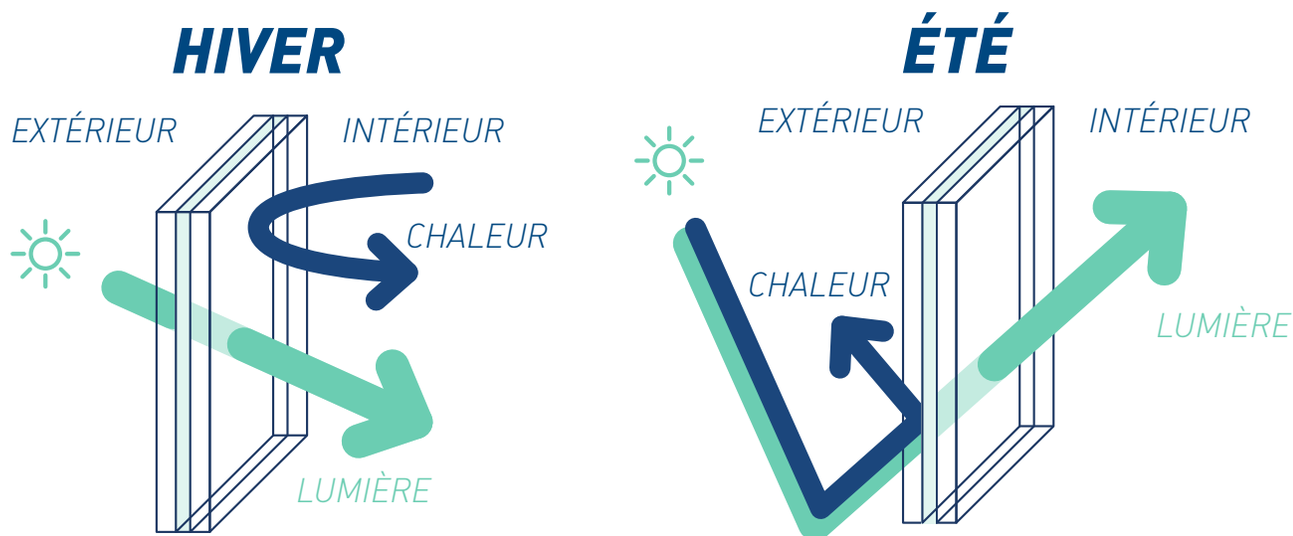
Excédant en largeur de $1\frac{1}{8}$ po



N° 9091AB

Excédant en largeur de $1\frac{1}{8}$ po
avec J

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.

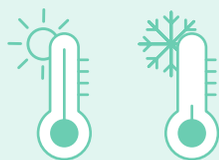
ÉVITER LA FORMATION DE MOISSISURE

- 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 de la moisissure.



SUNGATE 400

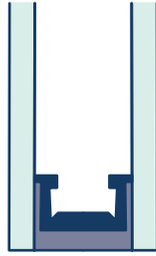
Le Sungate 400 est particulièrement apprécié dans les endroits bien chauffés. Il améliore le rendement thermique et réduit l'apport de chaleur par rayonnement solaire.



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.

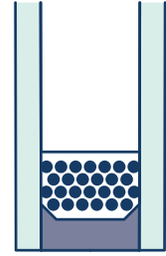
INTERCALAIRE



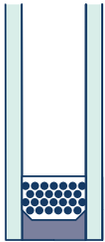
INTERCEPT

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.

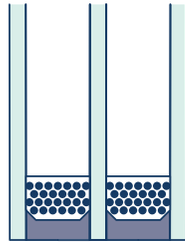
SWISSPACER



L'intercalaire Swispacer est fabriqué en Suisse depuis 1998 et exporté partout sur la planète. Le Swispacer 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



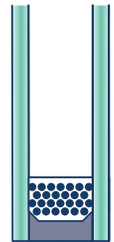
TRIPLE VITRAGE

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