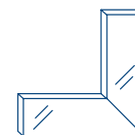


NOS FENÊTRES ALUMINIUM



ALUMINIUM



La fenêtre en aluminium offre de merveilleux avantages. Sa durabilité fait d'elle une fenêtre en vogue dans les bâtiments de type résidentiel, commercial et institutionnel. Son isolation exceptionnelle assure une performance énergétique remarquable. Quant à son magnifique esthétisme, tous seront époustoufflés par celle-ci.

La fenêtre est un élément essentiel. En plus d'apporter beaucoup de lumière naturelle, elle joue un rôle crucial dans la circulation de l'air ainsi que l'isolation de votre résidence. Bien choisir ses fenêtres, c'est une étape primordiale pour un confort absolu!

CARACTÉRISTIQUES ALUMINIUM

La fenêtre en aluminium a été conçue en optimisant l'utilisation de chaque matériau.

- > **L'aluminium à l'extérieur pour sa durabilité**
- > **Noyau thermique multi-chambres en PVC**
- > **L'aluminium à l'intérieur pour son style**
- > **Excellente isolation**
- > **Cette utilisation raisonnée et ciblée permet une optimisation des performances énergétiques.**

CHOIX DE COULEURS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



GENTEK
Noir



GENTEK
Blanc
Galcier



GENTEK
Brun
Commercial



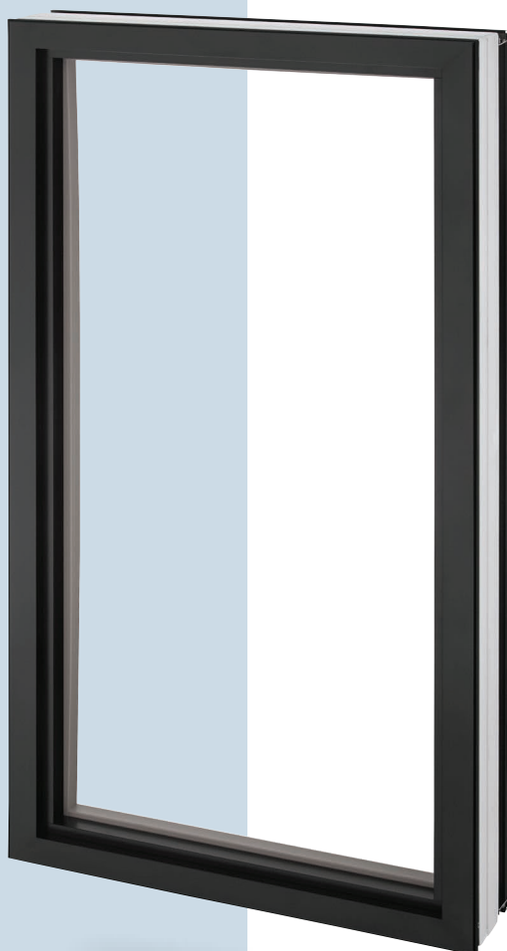
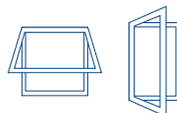
GENTEK
Charbon
(Non disponible
à l'intérieur)



GENTEK
Aluminium
Anodisé



Autres
couleurs



FT-DUAL

Les fenêtres à battants et auvents FT-Dual sont idéales pour les vents rigoureux du Québec. De style contemporain, elles offrent de merveilleux avantages. Leur durabilité fait d'elles une fenêtre en vogue dans les bâtiments de type résidentiel, commercial, institutionnel. Leur isolation exceptionnelle assure une performance énergétique remarquable. Quand à leur magnifique esthétique, tous seront époustouflés par celles-ci.

CARACTÉRISTIQUES FT

- > Noyau thermique **multichambres** en PVC pour son pouvoir isolant
- > Aluminium **extrudé** à l'intérieur et à l'extérieur assemblé par vis aux quatre coins
- > Ce modèle de fenêtre possède **trois coupe-froids**, dont deux à compression permettant une efficacité énergétique optimale
- > Unité scellée munie d'un **double scellant**
- > **Intercalaire** haute performance
- > Thermos **LOW-E ARGON** à haut rendement énergétique
- > Qualité, durabilité, performance, **écoénergétique** et de style contemporain
- > Satisfait les exigences des normes **NAFS** et **CSA**

