



*Pour des portes et fenêtres
à votre image!*

Notre mission04

Lesquelles choisir, la fenêtre en PVC ou hybride ?.....05

Fenêtres UNIQUE, le processus d'achat

1. Style..... 08

2. Matériel.....09

3. Couleur.....09

4. Configuration.....10

5. Thermos.....12

6. Finition extérieure.....14

7. Finition intérieure.....15

Notre mission est de fabriquer vos produits sur mesure avec une qualité inégalée et ce, à un cout très compétitif dans des délais extrêmement rapides.

AVEC :

- **Nombreux choix de matériaux**
- **Grand choix de couleurs**
- **Et plusieurs autres options disponibles**

La vaste gamme de produits UNIQUE vous permettra de trouver tout ce dont vous avez besoin pour vos produits de Portes et Fenêtres :

- **Fenêtres UNIQUE** (Hybride et PVC)
- **Portes résidentielles** (Verres Novatech, Verre Select et ODL)
- **Portes patio** (Novatech et PH Tech)
- **Moustiquaires de grandes ouvertures** (Larson)

Que vous recherchiez un style contemporain, moderne, élégant, rustique ou raffiné ; nous serons en mesure de vous aidez dans le choix des produits et options pour l'atteinte de vos objectifs.

*Donnez du style à **VOTRE** demeure
en choisissant **UNIQUE!***

PVC ou Hybride ?

Pour vous guider et vous permettre de faire un choix éclairé selon vos besoins, nous avons décidé de vous présenter les avantages et les inconvénients des différents matériaux utilisés pour nos fenêtres.

Le PVC, un matériau qui a fait ses preuves !

Le PVC est l'un des matériaux les plus utilisés dans la construction. Il doit son grand succès à ses multiples avantages, notamment dans le domaine des portes et fenêtres, où il s'incorpore aisément à tous les styles de bâtiments.

Le PVC a l'avantage d'être très étanche, en plus d'être reconnu pour sa grande résistance au froid, à la chaleur et à l'humidité. Léger et durable, il se démarque par sa capacité d'isolation supérieure et son aspect esthétique. Le PVC propose un excellent rapport qualité-prix ; il s'agit d'un matériau bon marché comparé à l'aluminium et au bois.

PVC

Avantages

- Moins dispendieuse que la fenêtre hybride
- Offre un fini lustré facile d'entretien
- Procure un bon rendement énergétique

Inconvénients

- Frais supplémentaire pour la couleur
- Moins solide et durable que la fenêtre hybride



L'hybride PVC-ALUMINIUM, une solution performante !

Les fenêtres hybrides offrent vraiment un monde de possibilités. La fenêtre hybride est une fenêtre en PVC dont le cadrage extérieur est recouvert d'un revêtement en aluminium. Ainsi, il est tout à fait possible d'obtenir deux couleurs différentes sur la même fenêtre. Si vous souhaitez du blanc à l'intérieur et du noir à l'extérieur, aucun problème, vous n'avez qu'à demander !

Véritable combo révolutionnaire, l'hybride PVC-aluminium propose les avantages des deux matériaux dans un seul produit. Son rapport qualité-prix en fait un choix très intéressant, car le prix abordable du PVC compense avec celui plus dispendieux de l'aluminium.

L'aluminium propose également une grande résistance aux intempéries et à la corrosion. Il résiste aux égratignures et garde sa couleur intacte durant des années, ce qui en fait un très bon investissement. La légèreté et la durabilité de ce matériau, jumelé au pouvoir d'isolation thermique supérieur que l'on connaît du PVC, offrent une option très intéressante en matière d'efficacité énergétique.



HYBRIDE

Avantages

- Variété de couleurs et de combinaisons
- Finition supérieure et élégante
- Excellent rendement énergétique
- Plus durable et plus solide que la fenêtre en PVC
- Rapport qualité-prix intéressant
- Look plus moderne

Inconvénients

- Plus dispendieuse que la fenêtre en PVC
- Moins solide que l'aluminium

Choisir une fenêtre hybride, c'est aussi obtenir la même qualité de finition qu'avec la fenêtre en aluminium, sans en payer le prix. En effet, bien que les fenêtres en PVC soient couramment peintes et que le résultat soit très correct, le fini n'est tout de même pas le plus esthétique offert sur le marché. En optant pour les fenêtres hybrides, toutefois, vous obtenez le parfait équilibre entre le look moderne que produit l'aluminium et les nombreux avantages du PVC !

Alors, lesquels choisir ?

Les hybrides offrent le meilleur des deux mondes, tandis que le PVC a fait ses preuves et se classe parmi les matériaux les plus utilisés. Vous n'êtes pas encore certain quant à vos préférences ? Venez rencontrer nos conseillers et laissez-les vous guider selon vos besoins et votre budget.

Le choix du style



Grand / Petit Fixe



Battant / Auvent

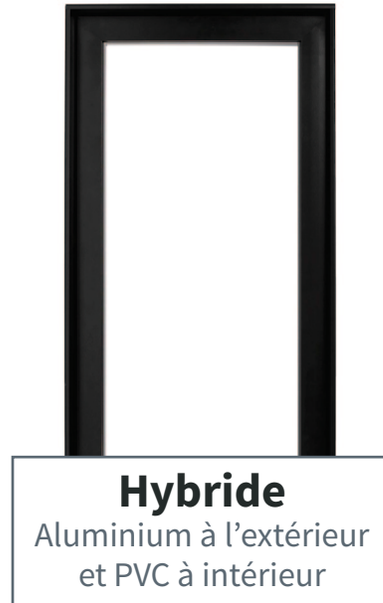
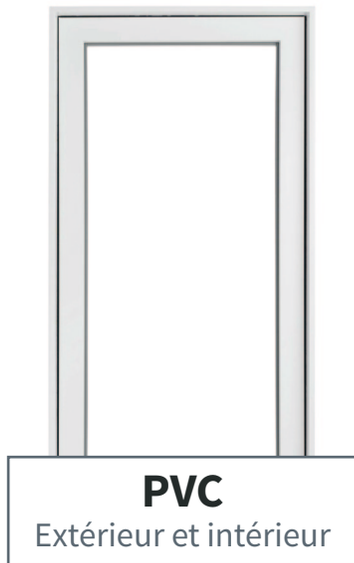


Guillotine
Simple ou Double



Coulissant
Simple ou Double

Le choix du matériel



Le choix de couleur

PVC
1 couleur standard



Hybride
5 couleurs standards pour l'extérieur

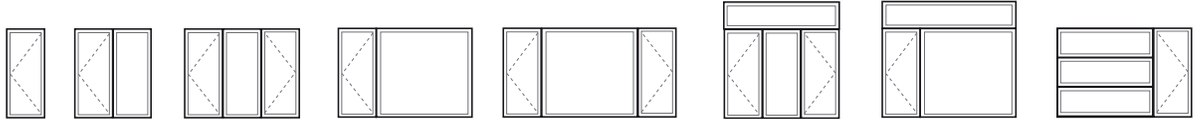


Pour les fenêtres en PVC et Hybride, il est possible de peindre de la couleur de votre choix :

- Couleurs du Guide GENTEK (environ 90 couleurs)
- Toutes autres couleurs avec le code du Fabricant (Sico, Benjamin More, Dulux, etc...)

Exemples de configuration

Fenêtres à manivelle



Fenêtres à guillotine ou coulissante

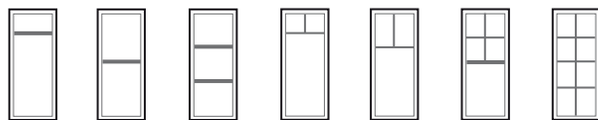


* Chaque section peut être fixe ou ouvrante selon vos besoins.

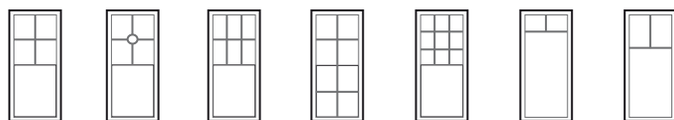
Exemples de carrelages

Placé à l'intérieur du thermos entre les verres

Fenêtres à manivelle



Fenêtres à guillotine ou coulissante



Modèles de barres



Georgien 1/4" x 5/8"



Plat 1/4" x 5/8" et 1/4" x 1"

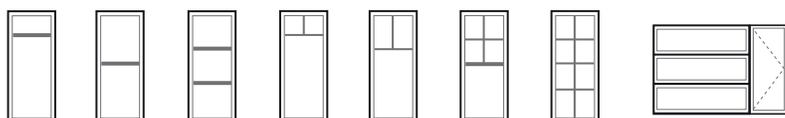


Tubulaire

NOTE : Les couleurs disponibles pour les carrelages sont les mêmes que pour les fenêtres.

Exemples de barrotins

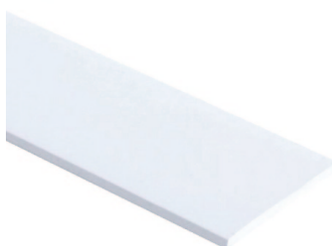
Appliqué en surface des verres extérieures



Modèles de barres



Barrotin 1'' PVC

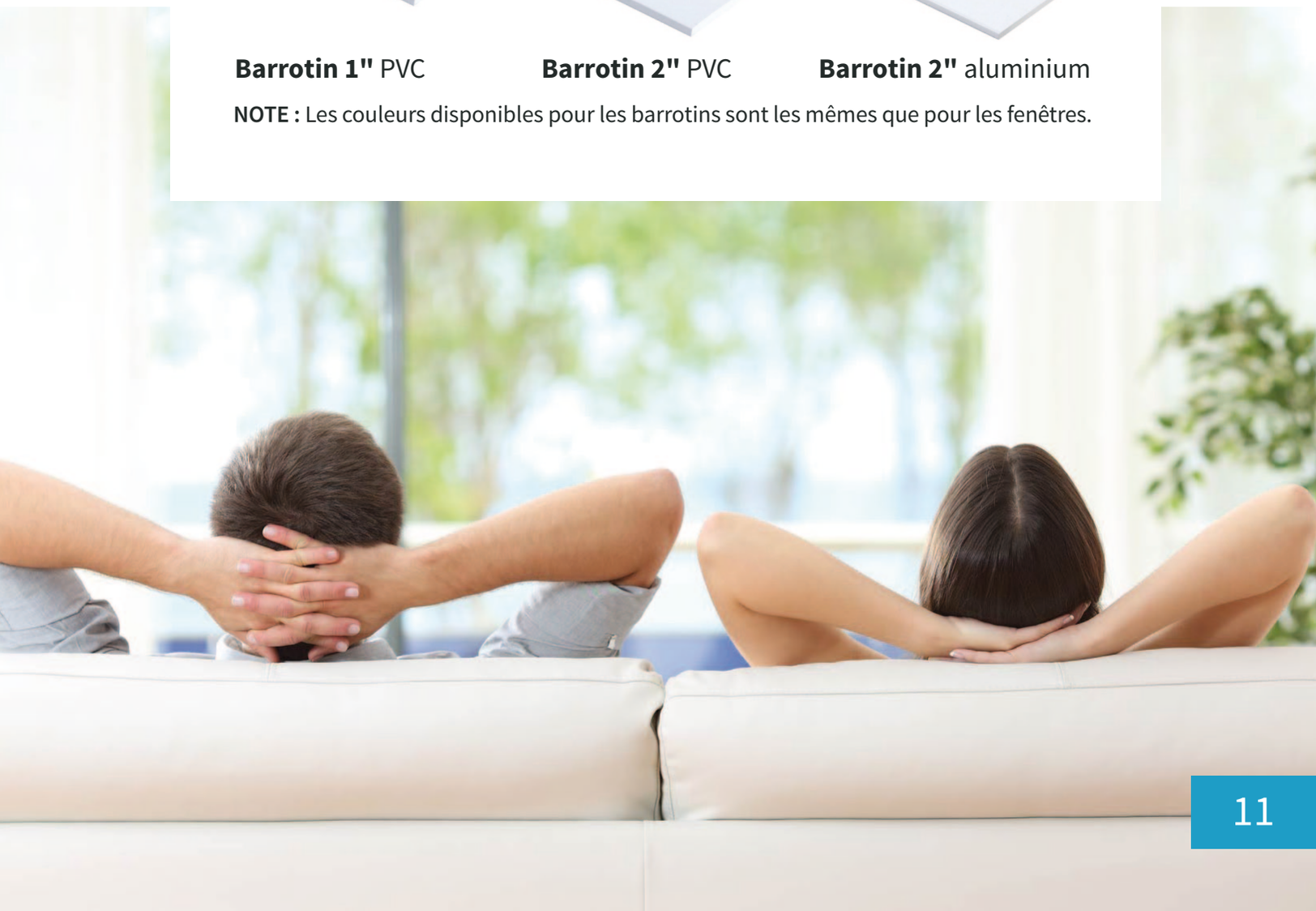


Barrotin 2'' PVC



Barrotin 2'' aluminium

NOTE : Les couleurs disponibles pour les barrotins sont les mêmes que pour les fenêtres.



Le choix du thermos



Vitrage double

Il s'agit de deux vitrages assemblés et scellés en usine, séparés par une lame d'air ou de gaz aux bonnes propriétés isolantes.



Vitrage triple

Composée de trois vitres, cette configuration apporte de meilleures performances thermiques ainsi qu'une augmentation de la température de la vitre intérieure ce qui augmente le confort et diminue l'effet de condensation. Le triple vitrage apporte également une amélioration sensible pour la réduction des bruits type trafic rapide. Attention, la luminosité est moindre lorsqu'on a recours au triple-vitrage.

Type de vitrage	Performance thermique	Performance visuelle ou lumineuse	Performance acoustique	
			Trafic rapide	Trafic lent
Double vitrage	++	++	++	+
Triple vitrage	+++	+	+++	+

Trafic lent : Musique de discothèque, trafic routier urbain, trafic aérien.

Trafic rapide : Jeux d'enfants, activité domestique (conversations, musique, radio ou télévision). Trafic routier moins de 80 km/h, trafic ferroviaire.

Options

Avec ou sans LowE et Argon

▪ LowE

Le verre à faible émissivité (Low-E) est un verre clair auquel on a ajouté une couche métallique invisible qui laisse passer la lumière extérieure mais qui bloque le rayonnement de chaleur en provenance de l'intérieur de la maison.

▪ Argon

L'argon est le gaz le plus communément utilisé dans la fabrication des fenêtres, puisqu'il est un excellent isolant thermique. Il entraînera donc une diminution de la consommation d'électricité, par exemple pour le chauffage d'une pièce.

Combinés ensemble, le LOW-E et le gaz argon constituent un match parfait autant pour les conditions météorologiques froides que pour celles plus chaudes.

Ajout d'un Super Spacer

L'intercalaire Super Spacer est un intercalaire souple en mousse de silicone assurant une isolation thermique maximale en périphérie des vitrages isolants. Il offre une bonne résistance à la condensation, une excellente rétention des gaz et une étanchéité périphérique durable. Donc, le confort et bien-être à proximité des fenêtres est accru.

Options possibles pour les verres

▪ Teinté Bronze ou Argent

Protection des rayons solaires. L'opacité varie en fonction de l'épaisseur du verre.

▪ Trempé

Verre plus résistant et sécuritaire

▪ Texturé

Pour plus d'intimités ou un ajout d'un élément de design à vos fenêtres

▪ Avec store

Store intégré entre les deux parois de verre. Permet d'éviter les problèmes de nettoyage et d'entretien associés aux stores exposés à l'air libre

Moulure de finition

Moules à brique



PVC 3/4"



PVC 1 1/2" avec
lame de clouage



PVC 1 1/2"



PVC 1 1/2"
avec extension
de cadre 1 3/8"



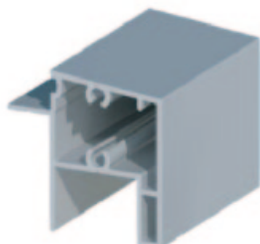
PVC 2"



PVC 4"



Aluminium 1 1/2"
fermée



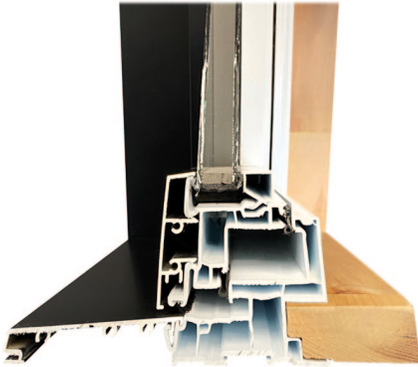
Aluminium 1 1/2"
ouverte

* **Option extension de cadre** (Place le verre plus vers l'intérieur de la maison pour une plus grande efficacité énergétique)

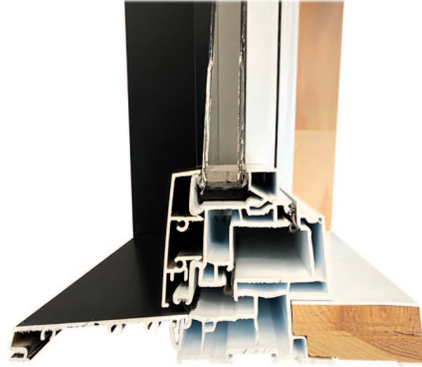
* **Option moulure couverte pour recevoir le revêtement extérieur** (Peut être fait sur le chantier)

Option du soufflage

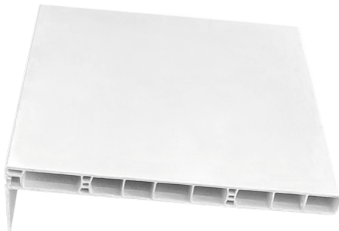
Matériaux offerts



Soufflage de bois



Soufflage de bois recouvert de PVC



100% PVC

* Toutes essences de bois offertes sur demande.

Chambranles ou moulures



Chambranle 100 % PVC de 3 1/8" avec ou sans rosette