



*Pour des portes et fenêtres  
à votre image!*

**Notre mission** .....04

**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

### Portes-patio Decko

Modèles .....16

Options .....18

Performances .....20

Dimensions .....21

### Portes-patio Novatech

La série 500 .....22

La série 600 .....23

Urbania et Loft .....24

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 aider 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.

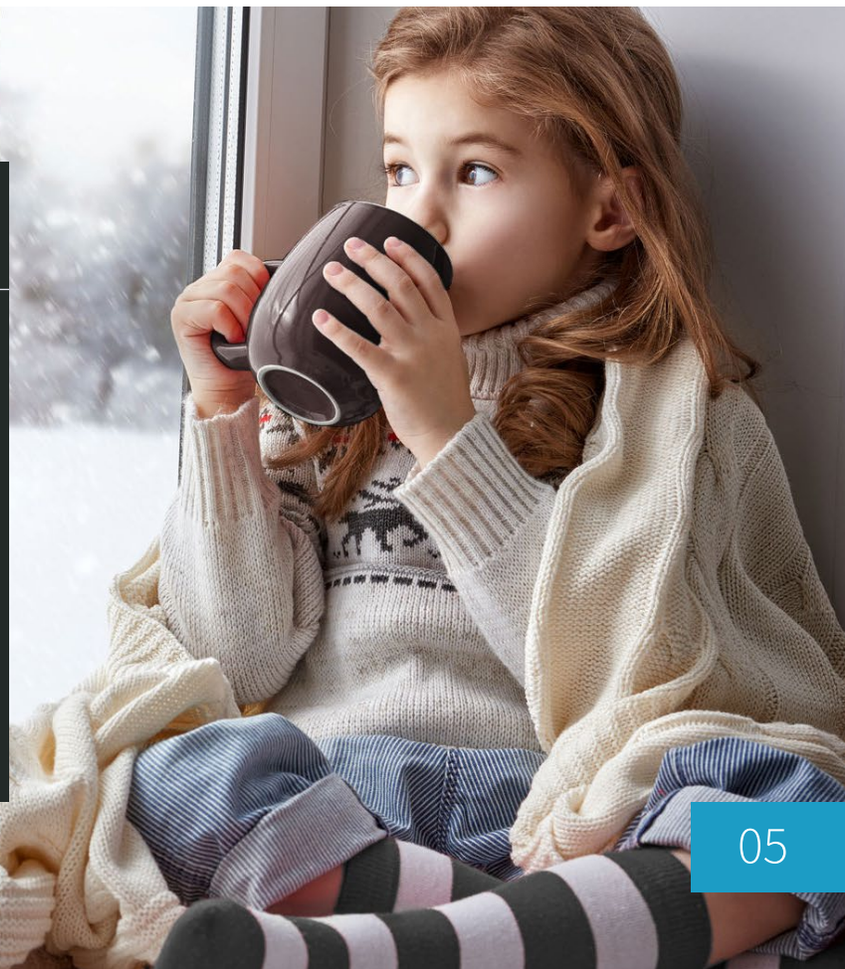
## PVC

### 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**

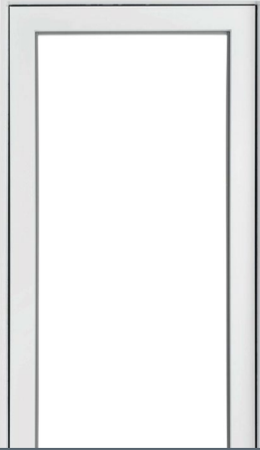


**Guillotine**  
Simple ou Double



**Coulissant**  
Simple ou Double

Le choix du matériel

		
<p><b>PVC</b>  <b>3 1/4, 4 1/2 et 5 5/8</b>                  Extérieur et intérieur</p>	<p><b>Hybride</b>  <b>4 1/2 et 5 5/8</b>                  Aluminium à l'extérieur                  et PVC à intérieur</p>	<p><b>Aluminium</b>  <b>4 1/2 et 5 5/8</b>                  Extérieur et intérieur</p>

Le choix de couleur

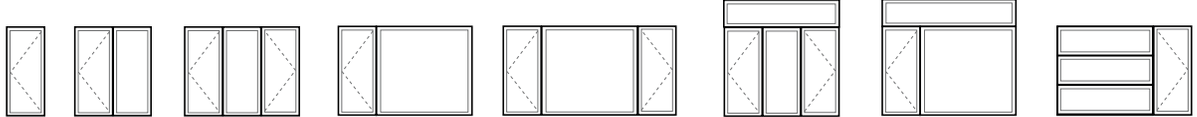
<p><b>PVC</b>                  1 couleur standard</p> <p>Blanc</p>	<p><b>Hybride</b>                  5 couleurs standards pour l'extérieur</p> <p>Blanc</p> <p>Noir Gentek 525</p> <p>Brun Gentek 562</p> <p>Charbon Gentek 523</p> <p>Aluminium Anodisé</p>
--	--

**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

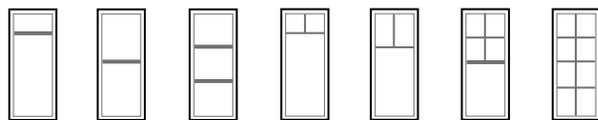


\* Chaque section peut être fixe ou ouvrante selon vos besoins.

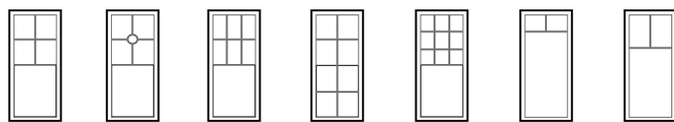
## Exemples de carrelages

### 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"

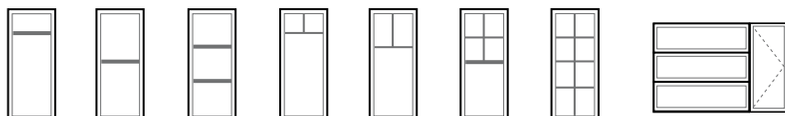


**Tubulaire**

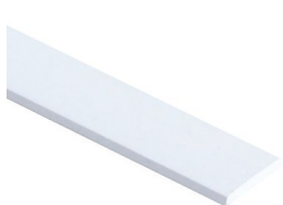
NOTE : Les couleurs disponibles pour les carrelages sont les mêmes que pour les fenêtres.

## Exemples de barrotins

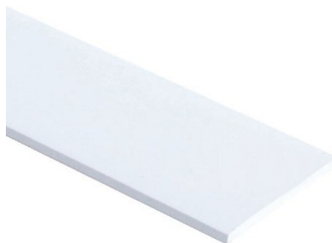
Appliqué en surface des verres extérieures



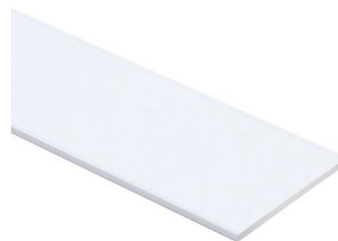
## Modèles de barres



**Barrotin 1'' PVC**

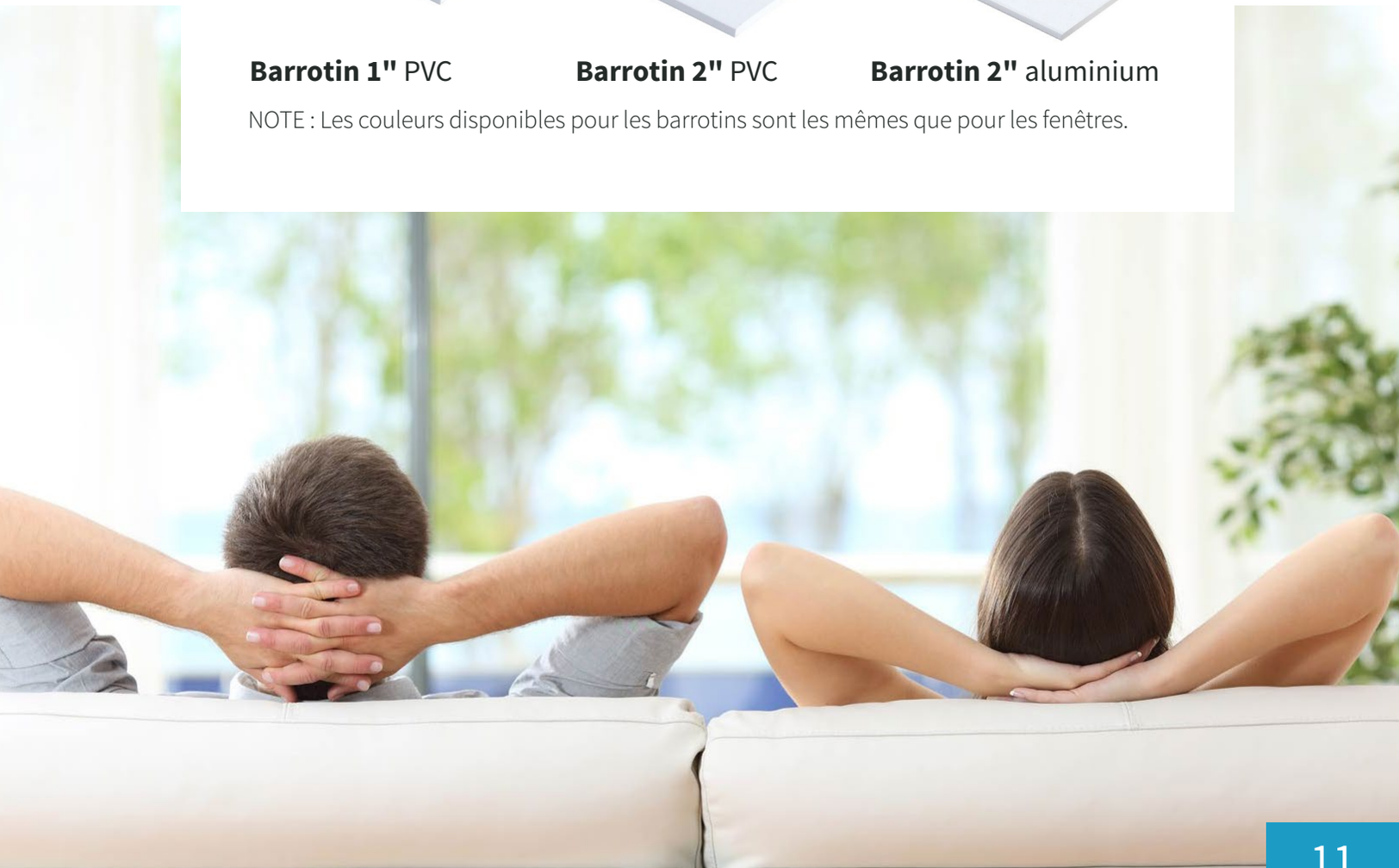


**Barrotin 2'' PVC**



**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"**



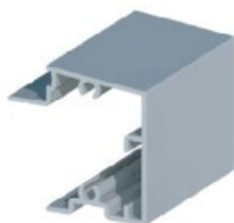
**PVC 1 1/2"**  
avec extension  
de cadre 1 3/8"



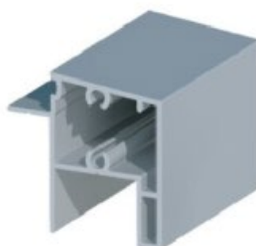
**PVC 2"**



**PVC 4"**



**Aluminium 1 1/2"**  
fermée



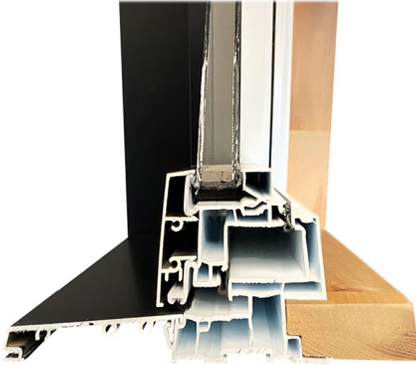
**Aluminium 1 1/2"**  
ouverte

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

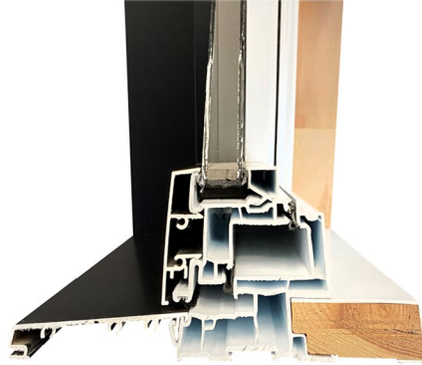
\* **Option moulure couverte pour recevoir le revêtement extérieur** (Peut être fait sur le chantier)

## 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**



### Classique C



La Classique C de Decko est une porte coulissante en PVC blanc dont la couleur peut être personnalisée à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle est notamment dotée d'un cadre de bois rigide qui assure sa grande solidité. Son design contemporain s'agence parfaitement à plusieurs styles de carrelages et de poignées.



## Légende S

---

La Légende S de Decko est une porte coulissante en PVC blanc. Son cadre de bois rigide lui assure une grande solidité, tandis que son design colonial est idéal pour se marier à votre environnement. Personnalisable en de multiples points, elle a tout pour convenir à vos besoins et vous offrir les meilleures performances.



---

## Hybride



L'Hybride de Decko est une porte coulissante qui allie les qualités de l'aluminium et du PVC. Ses caractéristiques en font le mariage parfait entre l'élégance, la solidité et la performance. Son design contemporain et sa durabilité sont un gage de satisfaction.



## Stores intégrés

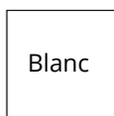


Ce système de stores est intégré entre les deux panneaux de verre. En plus de filtrer le soleil et de vous offrir plus d'intimité, il ne nécessite aucun entretien. Ne reste plus qu'à choisir votre couleur.

## Couleurs

## 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...)

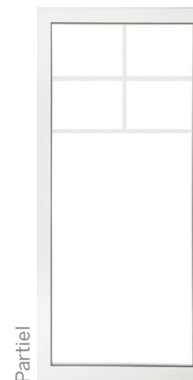
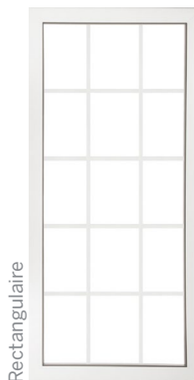
## Moulures à brique



Moulure à brique en aluminium d'une projection de 1 1/8" et d'une largeur de 1 1/2".

Moulures à brique en PVC d'une projection de 1 1/8" disponibles en largeur de 1 1/2" et 4".

## Carrelages



Les couleurs illustrées dans ce document sont à titre indicatif seulement et peuvent différer de la teinte réelle. Certaines options ne sont pas disponibles sur toutes les portes.

# Verres

## Double énergétique



Unité scellée de 7/8"

## Triple clair ou énergétique



Unité scellée de 11/4"

# Poignées

## Euro contemporaines



Blanc

Nickel satiné

Noir

## 9100 contemporaines



Extérieur Intérieur

## Euro



Laiton

Chrome

Chrome brossé

Nickel noir

Bronze huilé

Laiton antique

Nickel satiné

## Serrure à clé



## Barre de sécurité



## Multipoints



## Barrure coup de pied



## Panneaux-terrasses embossés



## Faux barrotins



## Latéraux et impostes



## Classique C

Désignation principale :	Classe R - PG45 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	2160 Pa (45.11 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2160 Pa (-45.11 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	540 Pa (11.28 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	440 Pa (9.19 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG25 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1200 Pa (25.06 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1200 Pa (-25.06 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

## Légende S

Désignation principale :	Classe R - PG45 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	2160 Pa (45.11 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2160 Pa (-45.11 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	540 Pa (11.28 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	440 Pa (9.19 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG25 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1200 Pa (25.06 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1200 Pa (-25.06 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

## Hybride

Désignation principale :	Classe R - PG55 - 1795 x 2055 mm (71 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	2880 Pa (60.15 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2880 Pa (-60.15 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG35 - 2425 x 2055 mm (96 x 81 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1680 Pa (35.09 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1680 Pa (-35.09 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3
Désignation principale :	Classe LC - PG30 - 2425 x 2425 mm (96 x 96 po) - Type SD
Pression de calcul positive (PC) :	1440 Pa (30.08 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1440 Pa (-30.08 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Résultats obtenus selon les normes :  
 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19



### 2 lumières

	5'	6'	7'	8'
<b>Hauteurs :</b> 79 1/2" (2019 mm)* 81" (2057 mm) 95 1/2" (2426 mm)				
<b>Largeurs :</b>	58 5/8" (1489 mm) *	70 5/8" (1794 mm) *	82 5/8" (2099 mm)	94 5/8" (2403 mm)

### 3 lumières

	9'				
<b>Hauteurs :</b> 79 1/2" (2019 mm)* 81" (2057 mm) 95 1/2" (2426 mm)					
<b>Largeurs :</b>	106 3/4" (2710 mm) *	106 3/4" (2710 mm) *	106" 7/16 (2703 mm) *	106" 7/16 (2703 mm) *	103" 3/16 (2621 mm) *
	10'				
<b>Hauteurs :</b> 79 1/2" (2019 mm) 81" (2057 mm) 95 1/2" (2426 mm)					
<b>Largeurs :</b>	124 3/4" (3167 mm)	124 3/4" (3167 mm)	124" 7/16 (3160 mm)	124" 7/16 (3160 mm)	121" 3/16 (3078 mm)
	12'				
<b>Hauteurs :</b> 79 1/2" (2019 mm) 81" (2057 mm) 95 1/2" (2426 mm)					
<b>Largeurs :</b>	142 3/4" (3625 mm)	142 3/4" (3625 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	142" 7/16 (3618 mm)	139" 3/16 (3535 mm)

### 4 lumières

	9'		12'	
<b>Hauteurs :</b> 79 1/2" (2019 mm)* 81" (2057 mm) 95 1/2" (2426 mm)				
<b>Largeurs :</b>	115 1/8" (2923 mm) *	115" (2920 mm) *	139 1/8" (3533 mm) *	139" (3530 mm) *

O : côté fixe X : côté ouvrant (vue de l'extérieur)

\* Stores intégrés disponibles.

## La série 500

La porte-patio en  
PVC de référence

**Les portes 540 et 550** offrent des performances énergétiques exceptionnelles et rencontrent la norme Energy Star. **La porte Élément** se caractérise quant à elle par une durabilité supérieure et une finition hors pair grâce à son recouvrement en aluminium. Leur vaste choix de dimensions et configurations sont adaptées pour tout type de bâtiment.

Par son profil simple, épuré et sa poignée élégante **la porte 550** offre un look moderne qui se fond à votre décor. Ses nombreuses options, incluant les stores intégrés vous permettront de personnaliser votre porte pour qu'elle s'agence parfaitement à votre environnement.

### Modèles



540

Cadre de Bois / PVC



550

Cadre de Bois / PVC



Élément

Hybride - Cadre de bois  
/ PVC / Aluminium

# La série 600

Une nouvelle génération  
de portes tout PVC



**Les portes patio de la série 600** sont le résultat de 35 ans d'expérience chez Novatech. Ces portes sont dotées d'une insertion de bois dans les jambages innovatrice qui ajoute de la rigidité et facilite l'installation. En plus d'offrir une panoplie d'options qui s'adaptent à votre type de construction, leur conception générale apporte une efficacité énergétique supérieure.

**La porte 630** s'harmonise à tous les styles architecturaux avec des volets étroits et une grande surface vitrée qui permettent de profiter au maximum de la vue extérieure. **La porte Imagine** procure tout le charme d'une porte jardin sans les inconvénients des portes à battants. Ses volets larges vous permettent de concevoir un design sur mesure et pratique.

## Modèles



Renforts en bois  
dans les montants



## Urbania et Loft

### Porte-patio en aluminium

L'audace fait toute la différence. C'est pourquoi nos ingénieurs ont eu le courage de tout remettre en question afin de réinventer la porte patio en aluminium. Offrant une performance inégalée et une vue panoramique en format deux ou quatre volets.

#### **Loft - Porte patio levante-coulissante**

Pour votre projet de construction neuve ou de rénovation, maximisez la vue et la lumière grâce aux énormes panneaux vitrés de la porte Loft! Son mécanisme levant-coulissant permet la fabrication de gigantesques portes patio avec seulement deux volets. Cette conception libère votre champ de vision.

#### **Urbania panoramique**

L'ouverture centrale crée une immense surface vitrée et un look prestigieux. Allant de jusqu'à 16 pieds (4,81 m) de large et 9 pieds (2,73 m) de haut, cette configuration offre la plus grande ouverture de notre gamme, faisant d'Urbania le choix parfait pour étendre votre espace de vie à l'extérieur.

- ✓ Poignée contemporaine
- ✓ Cadres étroits de 3 po pour une surface vitrée maximisée
- ✓ Intercalaire à faible conductivité thermique noir (warm edge)
- ✓ Cadre et volets en aluminium avec barrières thermiques
- ✓ Finition d'assemblage épurée
- ✓ Seuil en aluminium anodisé noir ou anodisé clair





---

130, chemin Rivière-à-la-Truite, Saint-Jacques, New-Brunswick E7B 1Y9

Tél.: 506 736-6787 | [info@uniquewindows.ca](mailto:info@uniquewindows.ca)

[uniquewindows.ca](http://uniquewindows.ca)

---