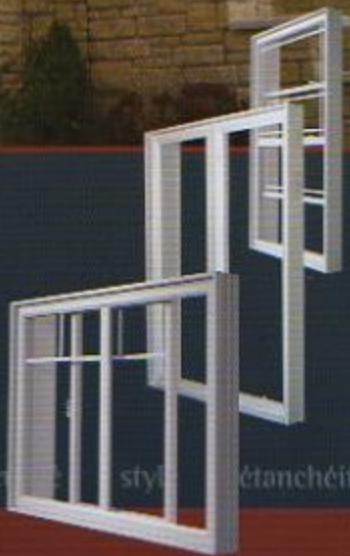


fenêtres  
**CONCEPT**



# Fenêtres en PVC



étanchéité sécurité style étanchéité sécurité style étanchéité

# Géorgienne

## Fenêtre à battant

### Caractéristiques

- Fini lustré
- Ouverture à 90°
- Grande facilité de lavage extérieur
- Trois coupe-froid
- Barrure multipoint
- Joint d'étanchéité antisaleté
- Verre scellé de un pouce d'épaisseur avec intercalaire isolant
- Moustiquaire de luxe
- Assemblage monocoque pour une solidité et une étanchéité accrues
- PVC sans plomb
- Peinture réglable
- Isolation améliorée par de nombreuses chambres d'air

### Options

- Verre isolant (Low-E et gaz argon)
- Grand choix de moulures à brique
- Profondeur de cadre de 4 1/2 po à 14 po

Elle satisfait à toutes les normes canadiennes de sécurité.

Performance selon la norme CSA-CAN A440-98

Résistance :	AIR	EAU	VENT	EFFRACTION
À battant :	A3	B7	C5	F2



Design recherché  
Extrusion à base de poudre

50 % plus d'espace

### Entretien facile !

On lave facilement l'extérieur de la fenêtre...  
de l'intérieur de la maison!





# Victoriennes

## Fenêtre à guillotine ou coulissante

### Caractéristiques communes

- Fini lustré
- Coupe-froid dissimulés
- Choix de un ou deux volets mobiles
- Barrure centrale
- Joint d'étanchéité antisaleté
- Verre scellé double avec intercalaire isolant
- PVC sans plomb

### Caractéristiques de la fenêtre à guillotine

- Nettoyage facilité par le volet basculant vers l'intérieur
- Pâtes autobloquants
- Ressort protégé et de longue durée

### Caractéristiques de la fenêtre coulissante

- Ouverture des volets sur roulettes
- Volet amovible pour une plus grande facilité de nettoyage

### Options

- Verre isolant (*Low-E* et gaz argon)
- Grand choix de moulures à brique
- Profondeur de cadre de 4 1/2 po à 14 po

Elle satisfait à toutes les normes canadiennes de sécurité.

Performance selon la norme CSA-CAN A440-98

Résistance :	AIR	EAU	VENT	EFFRACTION
Guillotine 610 - 620 :	A3	B2	C3	F2
Coulissante 710 - 720 :	A2	B3	C3	F2

Voire maison est une fenêtre  
sur le monde.