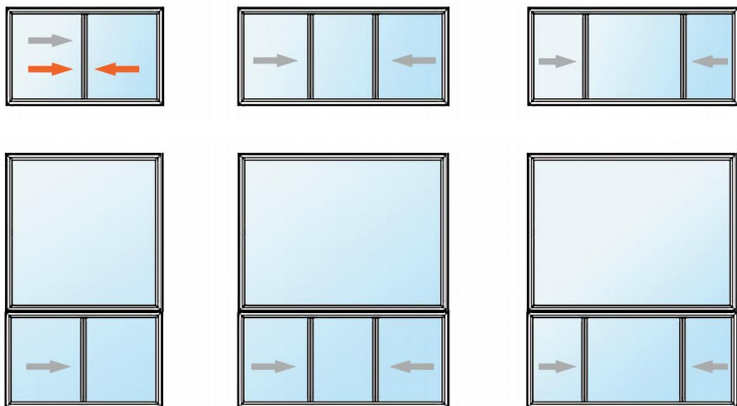
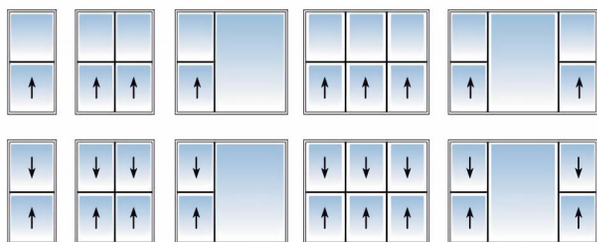


Exemples de configurations possibles :

♥ COULISSANTS



♥ GUILLOTINES



Les
**Fenêtres
Québécoises**

Fabrication • Vente • Installation

Des fenêtres à votre goût,
conçues pour vous.

Coulissant & Guillotine

5875, Av. Trudeau
Saint-Hyacinthe, QC, J2S 1H5
Tél: 450-774-1244
info@fenetresquebecoises.com

Gamme complète :

- Fenêtre tout PVC, hybride et aluminium.
- Porte d'acier et fibre de verre
- Porte-patio



- 45 ans de savoir-faire
- 100% Québécois
- Performance supérieure



Fenêtre coulissante & guillotine en PVC

Caractéristiques :

1. Cadre en PVC soudé avec multiples chambres d'air isolantes. (4 1/2" ou 5 5/8")
2. Volet robuste en PVC soudé.
3. Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur.
4. Option de verre double Low-Argon, qui minimise les transferts de chaleur (standard 7/8") avec option de verre Energy Star
5. Profils extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien.
6. Roulettes tandem encastrées.
7. Pognée intégrée au volet
8. Possibilité d'incliner le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
9. Harmonisé avec les gammes de produits battant et auvent.



▲ COULISSANT



▲ GUILLOTINE

Options :

- Choix de verre double
- Différents verres spéciaux et/ou ajout (carrelage, barrotin, etc.)
- Choix de 5 moulures à brique en pvc
- Choix de différentes quincailleries (limitateur d'ouverture, etc.)
- Possibilité de couleurs infinies, peinture ultra résistante aux intempéries

Performances :



Désignation principale :	Classe R - PG45 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS
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 :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale :	Classe R - PG65 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS
Pression de calcul positive (PC) :	3120 Pa (65.16 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3120 Pa (-65.16 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	580 Pa (12.11 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

Fenêtre coulissante & guillotine HYBRIDE

Caractéristiques :

1. Cadre en PVC soudé avec extension et façade d'aluminium extrudées. (5 5/8")
2. Volet robuste en PVC soudé.
3. Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur.
4. Profils extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien.
5. Roulettes tandem encastrées.
6. Pognée intégrée au volet
7. Possibilité d'incliner le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
8. Harmonisé avec les gammes de produits battant et auvent.



▲ GUILLOTINE

Options :

- Choix de verre double
- Différents verres spéciaux et/ou ajout (carrelage, barrotin, etc.)
- Choix de 2 moulures à brique en aluminium
- Choix de différentes quincailleries (limitateur d'ouverture, etc.)
- Possibilité de couleurs infinies. (Voir image référence pour couleurs standards)



Performances :



Désignation principale :	Classe R - PG35 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS
Pression de calcul positive (PC) :	2640 Pa (55.14 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2640 Pa (-55.14 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	260 Pa (5.43 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale :	Classe R - PG55 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS
Pression de calcul positive (PC) :	3600 Pa (75.19 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3600 Pa (-75.19 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 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