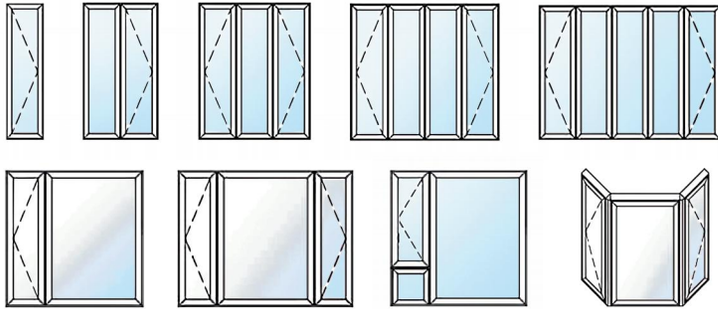
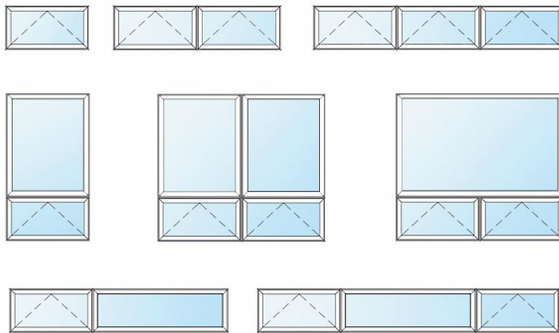


Exemples de configurations possibles :

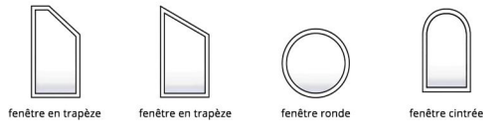
♥ **BATTANTS**



♥ **AUVENTS**



♥ **FORMES ARCHITECTURALES**



Les  
**Fenêtres  
Québécoises**  
Fabrication • Vente • Installation

Des fenêtres à votre goût,  
conçues pour vous.

**Battant & Auvent**

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



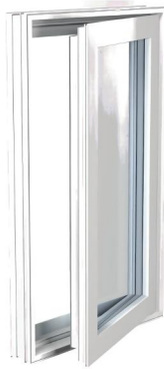
- 45 ans de savoir-faire
- 100% Québécois
- Performance supérieure



# Fenêtre à battant & à auvent en PVC

## Caractéristiques :

1. Cadre en PVC soudé avec multiples chambres d'air isolantes. (4 1/2" ou 5 5/8")
2. Volet en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids.
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") ou triple (haute performance énergétique 11/4")
5. Volet et moulure contemporain ou colonial, il donne le style à l'esthétique de la fenêtre.
6. Profilés extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien.
7. Harmonisé avec les gammes de produits coulissant et guillotine.



▲BATTANT

## Options :

- Choix de volet colonial ou contemporain
- Choix de verre double ou triple
- 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



▲AUVENT

## Performances :

BATTANT	
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG75 - 800 x 1500 mm (32 x 59 po) - Type C</b>
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 :	720 Pa (15.04 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

AUVENT	
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG50 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP</b>
Pression de calcul positive (PC) :	2400 Pa (50.13 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2400 Pa (-50.13 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 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 à battant & à auvent HYBRIDE

## Caractéristiques :

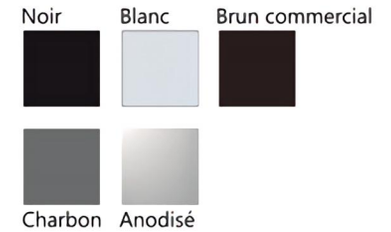
1. Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée. (5 5/8")
2. Volet en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids avec façade d'aluminium extrudée.
3. Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur.
4. Option de verre double Low-Argon, qui minimise les transferts de chaleur (standard 7/8") ou triple (haute performance énergétique 11/4")
5. Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien.
6. Harmonisé avec les gammes e produits coulissant et guillotine.



▲BATTANT

## Options :

- Choix de verre double ou triple
- 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)



(Couleurs & images, pour référence seulement.)

## Performances :

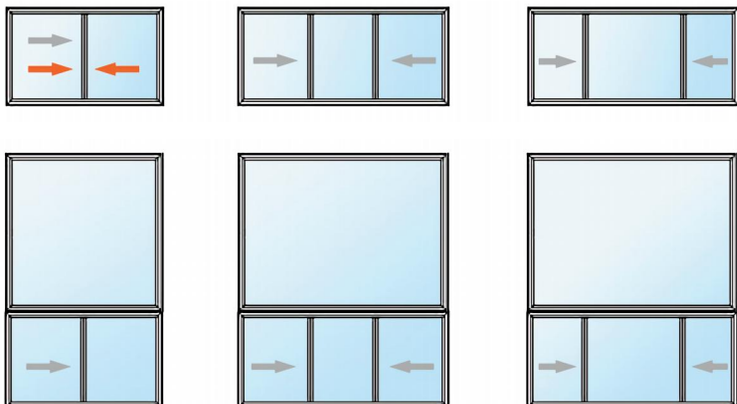
BATTANT	
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG85 - 800 x 1500 mm (32 x 59 po) - Type C</b>
Pression de calcul positive (PC) :	4080 Pa (85.21 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-4080 Pa (-85.21 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

AUVENT	
<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe LC - PG50 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP</b>
Pression de calcul positive (PC) :	2400 Pa (50.13 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2400 Pa (-50.13 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

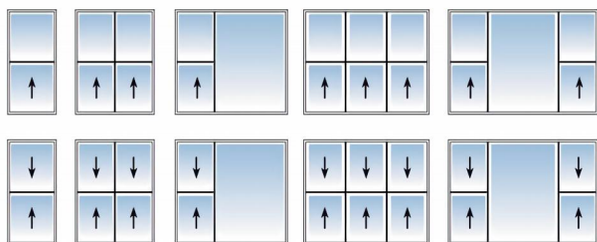
Résultats obtenus selon les normes  
AAMA/WDMA/CSA 101/1 S 2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
AAMA/WDMA/CSA 101/1 S 2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

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. Profilés 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 :



<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG45 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
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

<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG65 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
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. Profilés 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 :



<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG35 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
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

<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG55 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
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