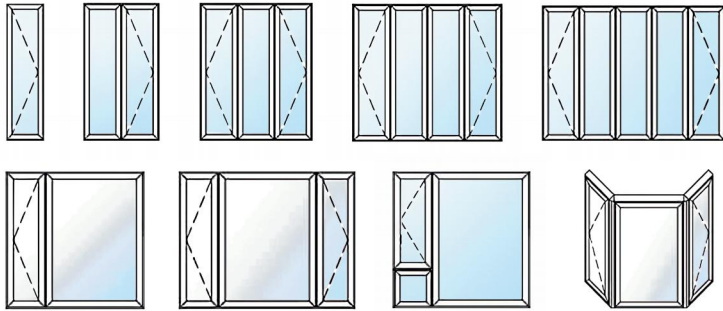
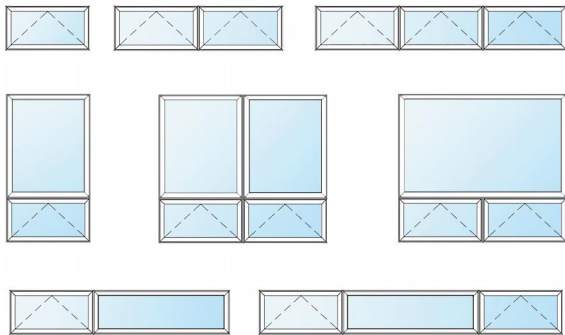


Exemples de configurations possibles :

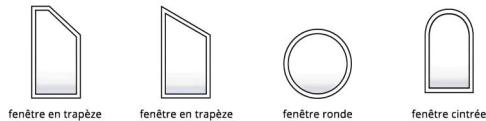
♥ **BATTANTS**



♥ **AUVENTS**



♥ **FORMES ARCHITECTURALES**

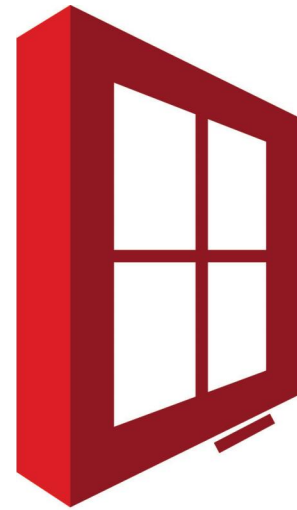


fenêtre en trapèze

fenêtre en trapèze

fenêtre ronde

fenêtre cintrée



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



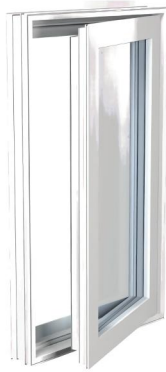
- 45 ans de savoir-faire
- 100% Québécois
- Performance supérieure



# 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 :

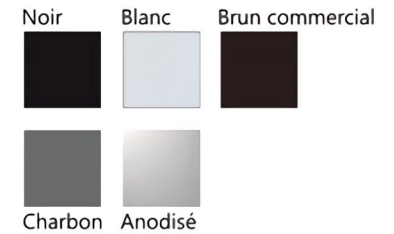
1. Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée. (5 5/8")
2. Volet en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids avec façade d'aluminium extrudée.
3. Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur.
4. Option de verre double Low-Argon, qui minimise 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