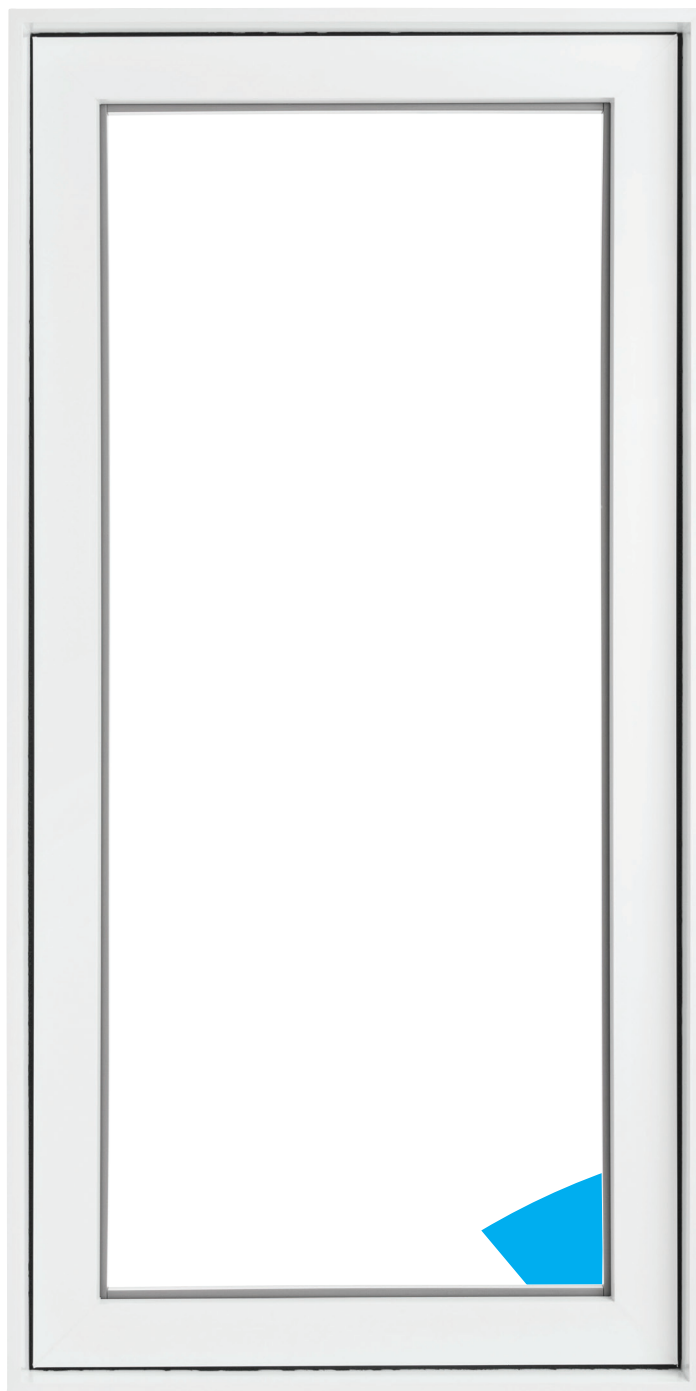


PVC  
4 1/2"

# BATTANT

## AUVENT



# PVC 4 1/2"

## BATTANT AUVENT

### CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre en PVC soudé avec multiples chambres d'air isolantes.
2. Volet en PVC soudé incorporant 3 coupe-froids.
3. Cadre d'une profondeur de 4 1/2" 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. Harmonisé avec les gammes de produits FENÊTRES, PORTES ET PORTES-PATIO.

### OPTIONS

- A. Verre double ou triple.
- B. Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur.

### 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/I.S.2/A440-11 (NAFS 2011), CSA A440S1-09 & CSA A440S1-17  
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17 (NAFS 2017), CSA A440S1-19

