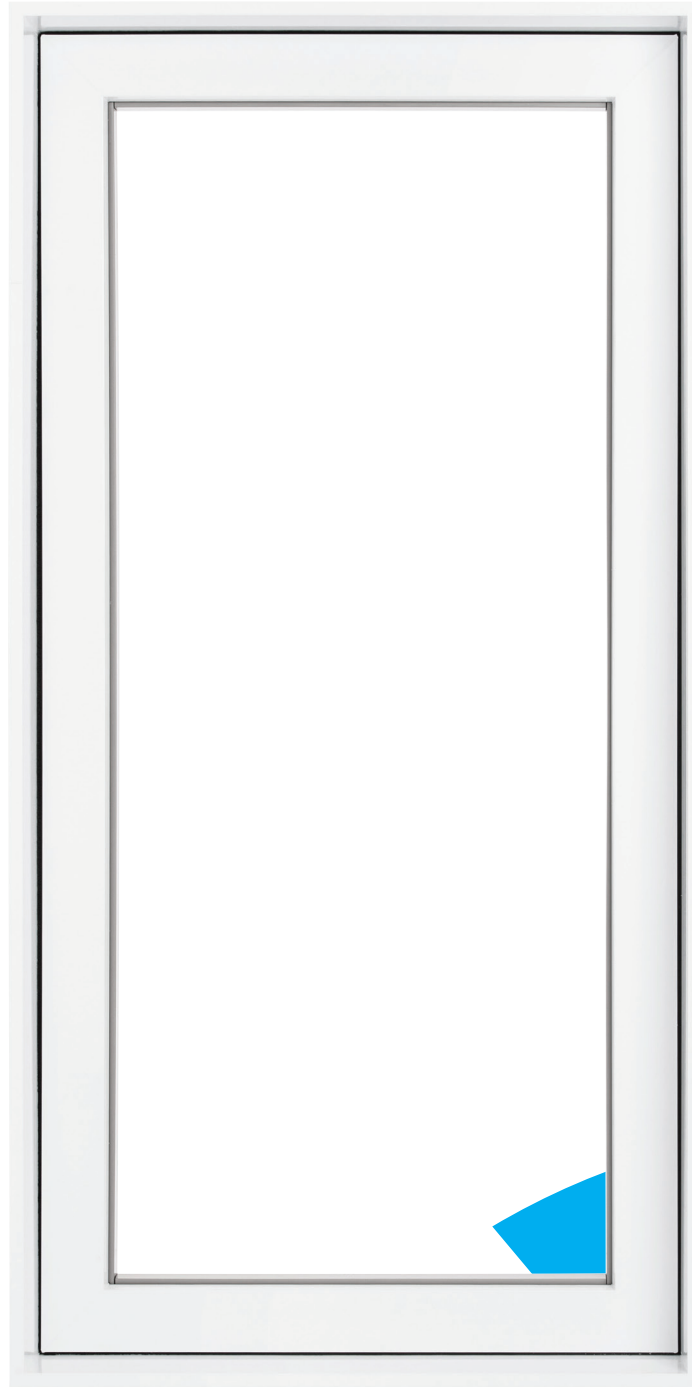


PVC  
5 5/8"

# BATTANT

## AUVENT



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

[SONIPLASTICS.COM](http://SONIPLASTICS.COM)

# PVC 5 5/8"

## 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 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. Harmonisé avec les gammes de produits SONIPLASTICS et PORTES DECKO.

### OPTIONS

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

### PERFORMANCES

#### BATTANT

**Désignation principale :** Classe LC - PG75 - 800 x 1500 mm (32 x 59 po) - Type C

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

**Désignation principale :** Classe LC - PG50 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP

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



PRODUITS COMPATIBLES

**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

[SONIPLASTICS.COM](http://SONIPLASTICS.COM)

PORTES  
**DECKO**

[PORTESDECKO.COM](http://PORTESDECKO.COM)