

HYBRIDE  
5 5/8"

# BATTANT

## AUVENT



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



# HYBRIDE 5 5/8"

## BATTANT AUVENT

### Couleurs standards

- Noir
- Blanc
- Brun commercial
- Charbon
- Anodise

### CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée.
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. Profilés de PVC 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.
- C. Plusieurs couleurs extérieures disponibles.

### PERFORMANCES

#### BATTANT

**Désignation principale :** Classe CW - PG85 - 800 x 1500 mm (32 x 59 po) - Type C

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

**Désignation principale :** Classe LC - PG90 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP

Pression de calcul positive (PC) : 4320 Pa (90.23 psf)

Pression de calcul négative (PC) : -4320 Pa (-90.23 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 CW - PG70 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP

Pression de calcul positive (PC) : 3360 Pa (70.18 psf)

Pression de calcul négative (PC) : -3360 Pa (-70.18 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

