

HYBRIDE
5 5/8"

BATTANT

AUVENT



HYBRIDE 5 5/8"

BATTANT AUVENT

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 FENÊTRES, PORTES ET PORTES-PATIO.

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 LC - 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 CW - PG30 - 1200 x 800 mm (47 x 32 po) - Type AP
Pression de calcul positive (PC) :	1440 Pa (30.08 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-1440 Pa (-30.08 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 101/1.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



UNIQUEWINDOWS.CA