

PVC  
5 5/8"

# COULISSANT

## DOUBLE



# PVC 5 5/8"

## COULISSANT DOUBLE

### CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre en PVC soudé avec multiples chambres d'air isolantes.
2. Volets robustes en PVC soudé.
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. Roulettes tandem encastrées.
6. Poignée intégrée aux volets.
7. Possibilité d'incliner les volets vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
8. Harmonisé avec les gammes de produits FENÊTRES, PORTES ET PORTES-PATIO.

### OPTION

- A. Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur.

### PERFORMANCES

**Désignation principale :** **Classe R - PG40 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS**

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 :	290 Pa (6.06 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

**Désignation principale :** **Classe R - PG45 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS**

Pression de calcul positive (PC) :	2160 Pa (45.11 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2160 Pa (-45.11 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	510 Pa (10.65 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

