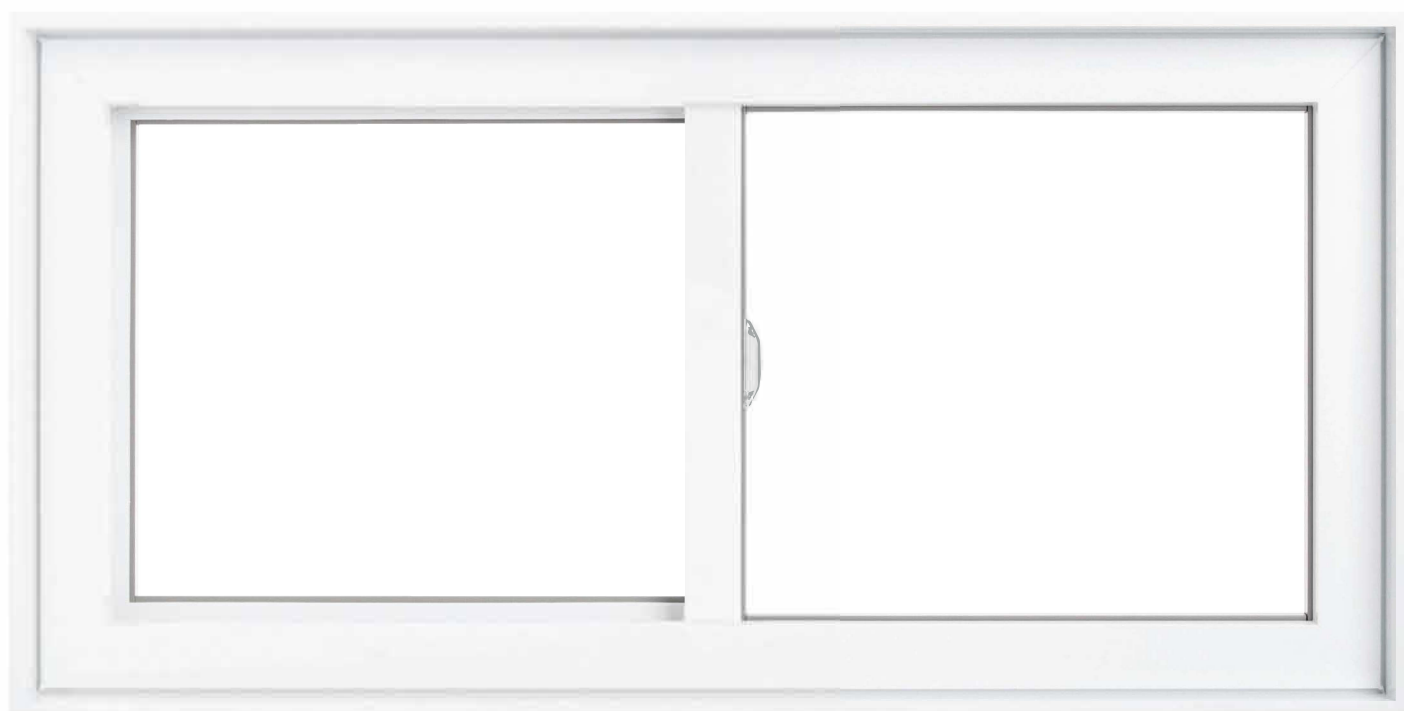


PVC
5 5/8"

COULISSANT

SIMPLE



PVC 5 5/8"

COULISSANT SIMPLE

CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre en PVC soudé avec multiples chambres d'air isolantes.
2. Volet robuste 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 au volet.
7. Possibilité d'incliner le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
8. Harmonisé avec les gammes de produits SONIPLASTICS et PORTES DECKO.



OPTION

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

PERFORMANCES

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 :	360 Pa (7.52 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale :	Classe R - PG65 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS
Pression de calcul positive (PC) :	3120 Pa (65.16 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3120 Pa (-65.16 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	580 Pa (12.11 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

