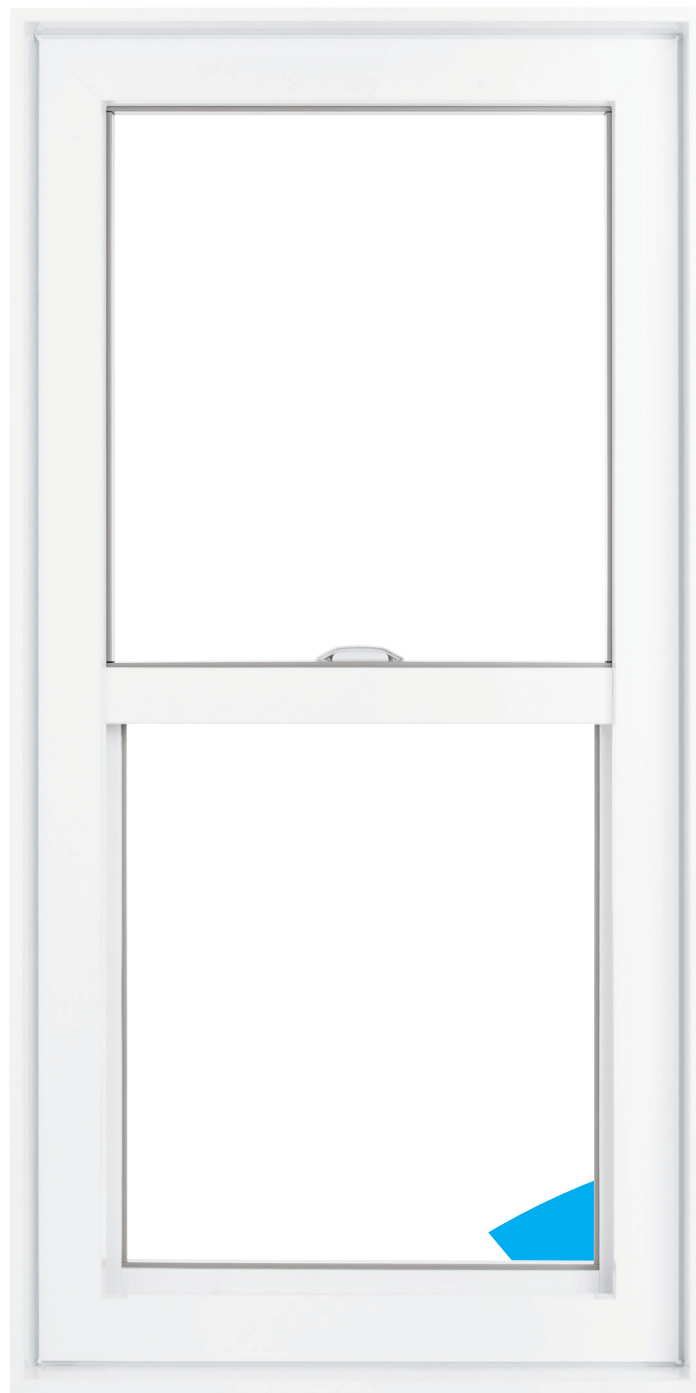


PVC  
5 5/8"

# GUILLOTINE

## SIMPLE



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

## PVC 5 5/8"

# GUILLOTINE 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. Poignée intégrée au volet.
6. Possibilité d'incliner le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage.
7. Harmonisée 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 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H**

Pression de calcul positive (PC) :	2880 Pa (60.15 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2880 Pa (-60.15 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	330 Pa (6.89 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

**Désignation principale :** **Classe R - PG80 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H**

Pression de calcul positive (PC) :	3840 Pa (80.20 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3840 Pa (-80.20 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	610 Pa (12.95 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



PRODUITS COMPATIBLES

**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

PORTES  
**DECKO**

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