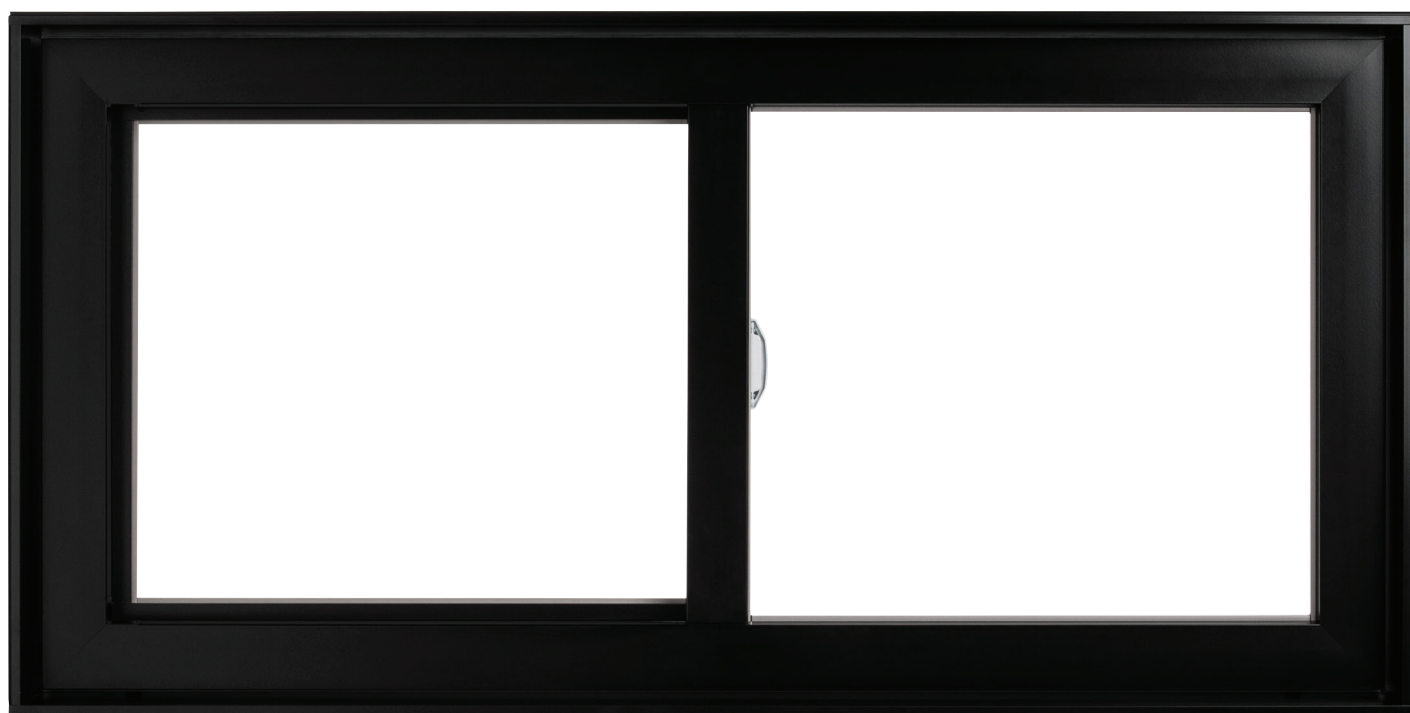


HYBRIDE  
4 1/2"

# COULISSANT

## SIMPLE



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

# HYBRIDE 4 1/2"

## COULISSANT SIMPLE

### CARACTÉRISTIQUES

1. Cadre en PVC soudé avec extension et façade d'aluminium extrudées.
2. Volet robuste en PVC soudé.
3. Cadre d'une profondeur de 4 1/2" 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. 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.



### OPTIONS

- A. Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur.
- B. Plusieurs couleurs extérieures disponibles.

### PERFORMANCES

<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG35 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
Pression de calcul positive (PC) :	2640 Pa (55.14 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-2640 Pa (-55.14 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	260 Pa (5.43 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

<b>Désignation principale :</b>	<b>Classe R - PG55 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS</b>
Pression de calcul positive (PC) :	3600 Pa (75.19 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3600 Pa (-75.19 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	400 Pa (8.35 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



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

PRODUITS COMPATIBLES

P O R T E S  
**D E C K O**

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