

HYBRIDE  
5 5/8"

# COULISSANT

## SIMPLE +



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

# HYBRIDE 5 5/8"

## 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 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. 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. Verre double ou triple.
- B. Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur.
- C. Plusieurs couleurs extérieures disponibles.

### PERFORMANCES

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

Pression de calcul positive (PC) :	3360 Pa (70.18 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3360 Pa (-70.18 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 - PG75 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS**

Pression de calcul positive (PC) :	4560 Pa (95.24 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-4560 Pa (-95.24 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	540 Pa (11.28 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



**SONIPLASTICS**  
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

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

PRODUITS COMPATIBLES

PORTES  
**DECKO**

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