

HYBRIDE
5 5/8"

GUILLOTINE

SIMPLE +



SONIPLASTICS

CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

SONIPLASTICS.COM

HYBRIDE 5 5/8"

GUILLOTINE 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. 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.

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 - PG40 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H

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

Désignation principale : Classe R - PG65 - 1000 x 1600 mm (39 x 63 po) - Type H

Pression de calcul positive (PC) :	4080 Pa (85.21 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-4080 Pa (-85.21 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	470 Pa (9.82)
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



PRODUITS COMPATIBLES

SONIPLASTICS
CONCEVOIR TRANSFORMER INNOVER DEPUIS 1970

SONIPLASTICS.COM

PORTES
DECKO

PORTESDECKO.COM