

PVC ET HYBRIDE

Guillotine

Simple et double



HYBRIDE ALU+PVC 5 5/8"

Guillotine simple



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec extension et façade d'aluminium extrudées
- Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Profilés à chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de pivoter le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage

OPTIONS

- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements

COTE ENERGY STAR

HYBRIDE

RE-34 à RE-38

Fusion ALU+PVC



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

PERFORMANCE PVC 4 1/2" OU 5 5/8"

Guillotine simple



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de basculer le volet vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage

OPTIONS

- Cadre d'une profondeur de 4 1/2" ou de 5 5/8" (favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur)
- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-35 à RE-38

Tout-PVC

PERFORMANCES

	NAFS-08	CSA A440-00
Infiltration/exfiltration d'air:	A3	A3/F
Infiltration d'eau:	55/80	B4/B6
Pression de calcul :	PC85/PC70	C5
Désignation principale :	R-CP55 1000 X 1600 (39 X 63) Type H	
	R-CP70 1000 X 1600 (39 X 63) Type H	



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

PERFORMANCE PVC 4 1/2" OU 5 5/8"

Guillotine double



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Volet robuste en PVC soudé
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de basculer les volets vers l'intérieur pour faciliter le nettoyage
- Deux volets opérants

OPTIONS

- Cadre d'une profondeur de 4 1/2" ou de 5 5/8" (favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur)
- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, coulissant et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements

COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-34 à RE-36

Tout-PVC



PERFORMANCES

Désignation principale :	Classe R - PG40 - 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 :	290 Pa (6.06 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	A3

Désignation principale :	Classe R - PG70 - 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 :	510 Pa (10.65 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