

PVC et HYBRIDE

Coulissante

Simple et double



HYBRIDE ALU+PVC 5 5/8"

Coulissante simple



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée
- Volet robuste en PVC soudé
- Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur
- Profilés à chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- 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 tamovible de l'intérieur
- Volets sur roulettes tandem encastrées pour faciliter le glissement
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de retirer le volet pour faciliter le nettoyage



OPTIONS

- Multitude de moulures pour l'intérieur ou l'extérieur
- Plusieurs couleurs extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, guillotine 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 :	A3
Pression de calcul positive (PC) Classe R - PG45 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS	
Pression de calcul négative (PC) :	3360 Pa (70.18 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	-3360 Pa (-70.18 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	330 Pa (6.89 psf)

Désignation principale :	A3
Pression de calcul positive (PC) Classe R - PG75 - 1600 x 1100 mm (63 x 43 po) - Type HS	
Pression de calcul négative (PC) :	4560 Pa (95.24 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	-4560 Pa (-95.24 psf)
Niveau canadien d'infiltration / exfiltration d'air :	540 Pa (11.28 psf)



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"

Coulissante simple

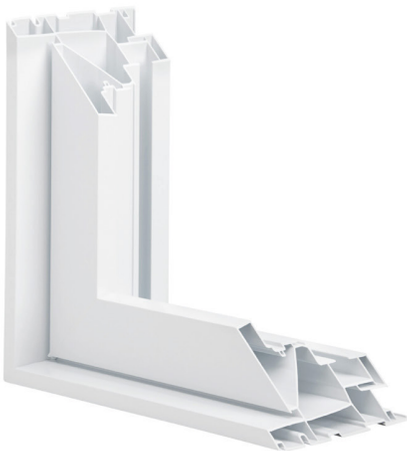


CARACTÉRISTIQUES

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

OPTIONS

- Cadre PVC Performance 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 carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, guillotine 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:	35/55	B2/B4
Pression de calcul :	PC60/PC65	C4/C5
Désignation principale :	R-CP35 1600 X 1100 (63 X 43) Type HS	
	R-CP55 1600 X 1100 (63 X 43) Type HS	



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"

Coulissante double



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec chambre à air multiples pour une isolation thermique optimale
- Profilés de PVC extrudés à base de poudre vierge donnant un fini lustré facile d'entretien
- Volet robuste en PVC soudé
- Volets sur roulettes tandem encastrées pour faciliter le glissement
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Moustiquaire robuste d'aluminium amovible de l'intérieur
- Poignée intégrée au volet
- Possibilité de retirer les volets 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 carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, guillotine et fixe) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-34 à RE-37

Tout-PVC

PERFORMANCES

	NAFS-08	CSA A440-00
Infiltration/exfiltration d'air:	A3	A3
Infiltration d'eau:	35/65	B2/B4
Pression de calcul :	PC55/PC60	C3/C4
Désignation principale :	R-CP35 1600 X 1100 (63 X 43) Type HS	
	R-CP60 1600 X 1100 (63 X 43) Type HS	



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