

PVC et HYBRIDE

Fixe

Fenêtre sans ouverture



HYBRIDE ALU+PVC 5 5/8"

Fixe



CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en PVC soudé avec extension d'aluminium extrudée
- Cadre d'une profondeur de 5 5/8" favorisant le positionnement du vitrage dans la partie chaude du mur
- 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
- Grande superficie vitrée (vue panoramique)

OPTIONS

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



COTE ENERGY STAR

HYBRIDE

RE-40 à RE-45

Fusion ALU+PVC

PERFORMANCES

Désignation principale :	Classe CW - PG80 - 1500 x 1500 mm (59 x 59 po) - Type FW
Pression de calcul positive (PC) :	3840 Pa (80.20 psf)
Pression de calcul négative (PC) :	-3840 Pa (-80.20 psf)
Pression d'essai de résistance à la pénétration d'eau :	720 Pa (15.04 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



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

Fixe



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
- Unité scellée (thermos) à étanchéité supérieure
- Grande superficie vitrée (vue panoramique)

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 intérieures et extérieures disponibles
- Verre double ou triple
- Ajout de barrotins ou de carrelages
- Membre d'une famille complète de produits (battant, auvent, guillotine et coulissant) dont l'apparence extérieure est similaire afin de concevoir une multitude d'arrangements



COTE ENERGY STAR

PERFORMANCE

RE-39 à RE-45

Tout-PVC

PERFORMANCES

	NAFS-08	CSA A440-00
Infiltration/exfiltration d'air:	A3	Fixe
Infiltration d'eau:	100	B7
Pression de calcul :	PC70	C5
Désignation principale :	CW-CP70 1500 X 1500 (59 X 59) Type FW	

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

