



Performance Énergétique et structurale

Battants, Ancestrales à crémone-Fixe- Extérieur recouvert d'aluminium

INFORMATIONS

SDL : Le barrotin ou SDL (Simulated Divided Light) est constitué de petits barreaux collés

Facteur U : (Btu/h-ft²-F) Plus la valeur U est faible, meilleure est la capacité de résister au transfert de chaleur.

CGCS (SHGC) : Coefficient du gain en chaleur solaire (Solar Heat Gain Coefficient), plus le CGCS est élevé, plus la chaleur solaire est transmise à l'intérieur.

RE : Le Rendement Énergétique est le résultat d'une formule tenant compte de la valeur U, du SHGC et l'étanchéité à l'air du produit. La cote **RE** mesure la performance globale d'une fenêtre. Plus le résultat est élevé, plus le produit est efficace sur le plan énergétique.

NFRC : National Fenestration Rating Council

VT : La transmission visible est la quantité de lumière dans la partie visible du spectre lumineux qui traverse le verre et pénètre dans votre maison. Exprimée sous la forme d'un nombre de 0 à 1. Plus le nombre est élevé, plus la quantité de lumière qui traverse le verre est importante.

CODE NFRC	THERMOS	CODE	FACTEUR U / (Btu/h-ft ² -F)	Gain de chaleur solaire (SHGC)	Transmission visible (VT)	Rendement énergétique (RE)
MPE-M-42-00013	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su	0.30	0.51	0.57	32
MPE-M-42-00014	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su, Grids<1"	0.30	0.46	0.50	29
MPE-M-42-00015	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su, SDL<1"	0.30	0.46	0.50	29
MPE-M-42-00016	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su, SDL>1"	0.30	0.41	0.44	26
MPE-M-42-00017	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su, SDL-SB<1"	0.30	0.46	0.50	29
MPE-M-42-00018	SG-400 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SG400#3, su, SDL-SB>1"	0.30	0.41	0.44	26
MPE-M-42-00019	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su	0.28	0.36	0.52	26
MPE-M-42-00020	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su, Grids<1"	0.28	0.32	0.46	23
MPE-M-42-00021	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su, SDL<1"	0.28	0.32	0.46	23
MPE-M-42-00022	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su, SDL>1"	0.28	0.28	0.41	21
MPE-M-42-00023	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su, SDL-SB<1"	0.28	0.32	0.46	23
MPE-M-42-00024	SB-60 double	HYB, 3mm_7/8_PCl-arg95-SB60#3, su, SDL-SB>1"	0.28	0.28	0.41	21

Performance Structurale

ESSAI DE PERFORMANCE EN ACCORD AVEC AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08

Catégorie de performance (CP)	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Résistance moustiquaire	Résistance entrée par effraction	Facilité de manoeuvre	Essai structural
R-CP45-C	Fixe	B6	C3	Fixe	F20	Fixe	PES 45 (2 160 Pa)

CP : Catégorie de performance de la norme NAFS-08 (North American Fenestration Standard) pour une taille donnée sur une échelle allant de CP15 à CP100. Plus la valeur est élevée, plus le produit est performant.

Étanchéité à l'air : Résistance aux infiltrations et exfiltrations d'air sur une échelle allant de A1 à A3. Plus la valeur est élevée, plus l'étanchéité est grande.

Étanchéité à l'eau : Résistance aux infiltrations d'eau sur une échelle allant de B1 à B7. Plus la valeur est élevée, plus l'étanchéité est grande.

Résistance au vent : Résistance aux pressions du vent sur une échelle allant de C1 à C5 sans qu'il y ait de bris ou de déformation permanente. Plus la valeur est élevée, plus la résistance est grande.

Résistance moustiquaire : Cote de résistance sans dommage, ni déformation permanente tout en restant solidement fixée à la fenêtre sous une force de 60 Newtons vers l'extérieur.

Résistance entrée par effraction : Capacité en position verrouillée de résister à une entrée forcée sous une charge et des conditions spécifiées pour une cote de F10 ou F20. Plus la valeur est élevée, plus la résistance est grande.

Facilité de manoeuvre : Test de mesure de la force nécessaire pour initier et maintenir le mouvement d'ouverture de la fenêtre ou de la porte.

Essai structural : Pression d'essai structural (PES) [supérieure à des valeurs spécifiées en livres par pied carré (psf) ou en pascals (Pa)] supportée avant une déformation permanente mesurée sur le montant du volet. Valeurs maximums indiquées

Pour être certifiées ENERGY STAR® au Canada, les fenêtres doivent avoir un rendement énergétique **RE 34 ou plus, ou un facteur U de 0,21 (mesure impériale) ou moins.**

Btu/h-ft²-F conversion W/M²-K : (Btu (IT) per Hour per Square Foot per Fahrenheit to Watt per Square Meter per Kelvin)

1 Btu/h-ft²-F = 5,6783 W*M²-K