

# FENÊTRES À AUVENT

S'ouvrant vers le haut et l'extérieur, les fenêtres à auvent offrent une touche décorative unique tout en procurant une aération pratique au simple toucher de la poignée. En combinant des fenêtres à auvent et des fenêtres fixes, vous obtenez une variété d'options pour personnaliser l'aspect général et la fonctionnalité de vos fenêtres.



## HAUTE PRÉCISION OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- 1 Les coins soudés par fusion IntegraWeld en quatre endroits donnent plus de résistance structurale et accroissent la précision au niveau du cadre et du châssis.
- 2 Accessoires intérieurs et extérieurs rainurés offrant des produits de finition facultatifs.
- 3 La manivelle à fonctionnement robuste assure un bon ajustement pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- 4 Points de verrouillage multiples.
- 5 Les unités de verre isolées de 7/8" à double vitré avec bordure chaude Super Spacer améliorée créent une barrière thermique efficace pour restreindre le transfert de la chaleur ou du froid. Le verre EnergyPlus (revêtement souple énergétique et argon) est muni de la technologie éconergétique supérieure.

## CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en vinyle de qualité supérieure n'ont jamais besoin d'être peints; ils ne rouilleront pas, ne pèleront pas et ne corroderont pas.
- Modèle de moustiquaire à ressort à installation par le bas (aucune broche ni onglet) pour un ajustement serré et un retrait et remplacement faciles à partir de l'intérieur.
- Gamme complète de rallonges de jambage en vinyle, composite et bois disponible.

**Transmission visuelle (TV)** Le pourcentage ou la fraction du spectre visible pondéré par la sensibilité de l'œil qui est transmis par le vitrage. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

**RC (Résistance à la condensation)** Une indication de la capacité d'une fenêtre à résister à la condensation. Plus le RC est élevé, moins il y a de probabilité de condensation.

**Coefficient d'apport par rayonnement solaire (CARS)** La fraction de radiation traversant une fenêtre, à la fois transmise et absorbée directement, et libérée ensuite à l'intérieur. Plus le CARS d'une fenêtre est bas, moins la chaleur du soleil est transmise et sa capacité d'ombrage est supérieure. Les résultats des tests peuvent varier pour les fenêtres avec carrelage.

**ER Rating (Energy Rating)** A measure of a window's overall performance based on three factors: 1) solar heat gain, 2) heat loss through frames, spacers and glass, and 3) air leakage heat loss. A positive ER rating means the window adds more heat to the home than it loses during heating season. A negative ER rating means the window loses more heat than it gains during heating season.

**U-Factor (also referred to as U-value)** The rate of heat flow through a glazing system. The lower the value, the better the insulating quality. U-factor can be compared to R-value by dividing 1 by the U-factor. For example, a U-factor of 0.5 equals an R-value of 2.

## RENDEMENT DES FENÊTRES

### AAMA/NFRC

Modèle	TV	RC	CARS	Coefficient U <sup>1</sup>	RE <sup>2</sup>
À auvent	0,53	57	0,48	0,28	32

<sup>1</sup>Coefficient U pour la fenêtre au complet avec vitrage énergétique EnergyPlus, rempli d'argon à 90 % et Super Spacer.

<sup>2</sup>Peut dépendre de la dimension de la fenêtre.

### ACCREDITATION DE LA CSA<sup>1</sup>

Modèle	Coefficient de performance <sup>2</sup>	Résistance aux effractions	Coefficient de performance <sup>2</sup>	Résistance aux effractions
À auvent	R-PG70, A3	10	LC-PG35, A3	10

<sup>1</sup>Testé selon les normes AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08 et CSA A440S1-09. <sup>2</sup> Le coefficient de performance varie selon la dimension.