



Grâce au mariage du PVC et de l'aluminium, ce concept à la fine pointe de la technologie offre une solidité remarquable, de multiples possibilités d'agencement, ainsi qu'une gamme de couleurs pour les finitions et le revêtement extérieurs.

Les fenêtres Hybride assurent un rendement énergétique maximal grâce à la conception du cadre et du volet multi-chambre. Leur résistance au soleil leur permet de conserver leur apparence de saison en saison.

Les fenêtres à auvent Hybride offrent une ventilation efficace, grâce à un système de levier réglable permettant l'ouverture du bas vers l'extérieur. Elles offrent aussi un excellent niveau de sécurité, grâce à un système de barrure Multi-point, efficace et simple à utiliser.

## OPTIONS

### Cadres

- 114 mm (4 1/2")
- 143 mm (5 5/8")

### Volets

- Régulier (#S-17007)
- Contemporain (#9001A4B)

### Verre et intercalaires

- Scellé double
- Scellé triple

### Moules

- Moules à brique
- Moules de finition (intérieur)
- Moules à revêtement
- Moules à revêtement 4"

### Carrelages

- Intégrés

### Barrotins

- Faux barrotins  
- 50 mm (2")
- Vrais barrotins  
- 50 mm (2")



Sélection  
couleurs

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Cadre

Cadre 143 mm (5 5/8")

Fabrication de type structural

- 1 Fenêtre en PVC et en aluminium
- 2 Profilés à chambres d'air multiples pour une isolation thermique optimale
- 3 Trois coupe-froid positionnés sur le volet pour une étanchéité à l'air et à l'eau maximale
- 4 « J » 1/2" et « J » 3/4" intégrés à même le cadre
- 5 Système intégré de rejet d'eau
- 6 Joint d'étanchéité coextrudé

### Volet

Régulier (#S-17007)

Ouverture à 90°

### Verre

- 7 Verre scellé double à haut rendement énergétique avec espace d'air de 16 mm (5/8")

### Moustiquaire

- 8 Cadre d'aluminium de couleur avec mèche de fibre de verre

### Quincaillerie

Mécanisme LTS en acier inoxydable avec poignée rétractable

Barrure : Multi-point

