

# Coulissant Double



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 coulissants doubles sont composées de deux volets mobiles pouvant être glissés horizontalement dans le cadre.

## OPTIONS

### Cadres

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

### Façades

- Régulière (#S-17007)
- Contemporaine (#9001A4B)

### Moulures

- Moulures à brique
- Moulures de finition (intérieur)
- Moulures à revêtement
- Moulures 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 modulaire

- 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 Système de rencontre central qui améliore les performances contre les infiltrations d'air

### Façade

Contemporaine (#9001A4B)

### Volets

Volets amovibles pour faciliter le nettoyage

### Verre

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

### Moustiquaire

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

### Mécanisme

Ouverture à glissières sur roulettes

### Quincaillerie

- 9 Loquets sécuritaires à barrure automatique

