

# Battant Bois naturel



Ces fenêtres comptent sur une construction structurale, un seuil monopièce incliné, l'utilisation de coupe-froid et de verre scellé pour garantir leur solidité exceptionnelle, leur résistance aux infiltrations d'air et d'eau et leur rendement énergétique supérieur. Leurs systèmes d'ouverture pratiques assurent une ventilation efficace et un entretien facile.

On peut également les intégrer à de multiples agencements, puisqu'elles se combinent au besoin avec des unités fixes de type architecturales.

## OPTIONS

### Cadres

- 130 mm x 130 mm (5 1/8" x 5 1/8")
- 130 mm x 159 mm (5 1/8" x 6 1/4")

### Bois

- Pin ou sapin Douglas

### Verre et intercalaires

- Scellé double
- Scellé triple

### Moultures à brique

- Pin ou sapin Douglas

### Carrelages

- Amovibles en pin ou en sapin Douglas
- Intégrés

### Barrotins

- Faux barrotins
  - 20 mm (3/4")
  - 32 mm (1 1/4")
- Vrais barrotins
  - 32 mm (1 1/4")

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Cadre

Cadre 130 mm (5 1/8")  
Seuil 159 mm (6 1/4")

Fabrication de type structural

Points de jonction scellés  
du seuil et des côtés

- 1 Seuil d'une seule pièce incliné à 6°
- 2 Moulure à brique en pin ou en sapin Douglas

Bois de première qualité non jointé,  
séché au four et traité avec  
un préservatif spécial

### Volet

- 3 Coupe-froid aux parties ouvrantes
- Ouverture à 90°  
Volet fixe isolé à la mousse adhésive  
de polyuréthane

### Verre

- 4 Verre scellé double à haut rendement énergétique avec espace d'air de 13 mm (1/2")

### Moustiquaire

- 5 Cadre d'aluminium bronze avec mèche de fibre de verre (blanc, noir, cachmire, bronze huilé et nickel satin en option)

### Quincaillerie

Mécanisme *ENCORE* de Truth bronze avec poignée rétractable (blanc, noir, cachmire, bronze huilé et nickel satin en option)

Barrure : Multi-point

