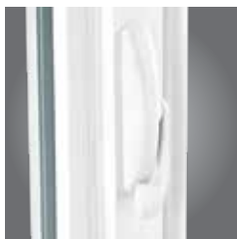
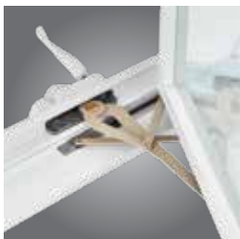


FENÊTRES À BATTANT

Grâce à leur élégance toute naturelle, nos fenêtres à battant créent un point d'intérêt particulier en matière de qualité et confort. La fabrication raffinée combine parfaitement une construction solide et étanche et les détails classiques de la fenêtre à battant, incluant une superbe manivelle tactile qui ouvre doucement le châssis vers l'extérieur.



Système de verrouillage multipoints à levier unique.



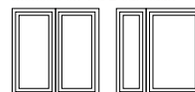
Mécanisme d'ouverture et de fermeture à haute performance fonctionnel et durable.



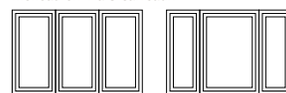
Jolie manivelle pliante et couvercle dissimulant.

Casement windows complement a variety of architectural aesthetics, from modern to traditional.

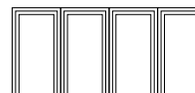
Meneau en T à 2 carreaux



Meneau en T à 3 carreaux



Meneau en T à 4 carreaux



Meneau en T à 5 carreaux





Fenêtres à battant à meneau en T structurel

Les fenêtres à battant sont disponibles en configurations horizontales à meneau en T avec deux, trois, quatre et cinq carreaux. Le meneau structurel se fixe directement à l'ouverture brute, donnant une résistance et une stabilité accrues à l'installation finie, même pour les fenêtres de dimensions plus importantes. Des murs de fenêtres expansifs peuvent être créés en combinant des fenêtres à battant, des fenêtres à battant fixes et des fenêtres à auvent.



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

- 1 Les charnières dissimulées s'ouvrent à 90 degrés (pour les fenêtres de 16" de largeur et plus). Le côté extérieur du verre se nettoie facilement à partir de l'intérieur.
- 2 Rainure pour accessoires dissimulée à l'extérieur sur le cadre et une moulure intégrée en J de 1/2" ou 3/4" pour les agrafes d'installation.
- 3 Système de verrouillage multipoints.
- 4 Les ensembles de vitrage isolés de 7/8" d'épaisseur (nominale) à double vitrage 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 doté de la technologie écoénergétique supérieure.
Option d'ensemble de vitrage isolé de 1 3/8" d'épaisseur (nominale) à triple vitrage pour une efficacité thermique supérieure toute l'année.
- 5 La manivelle à fonctionnement robuste assure un bon ajustement pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- 6 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.

CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES

- Les cadres et les châssis en PVC 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 PVC, composite et bois disponible.