



QUELS TYPES DE FENÊTRES

CORRESPONDENT LE MIEUX À VOS BESOINS ?

Les fenêtres composent l'un des attraits majeurs d'une maison, autant de l'intérieur que de l'extérieur. Elles laissent entrer la lumière et doivent conserver la chaleur même lors de conditions extrêmes. Le choix de leurs formes et de leurs caractéristiques, tant énergétiques qu'esthétiques, est très important et demeure un atout indéniable de la valeur de votre maison.

Les types de fenêtres sont définis par les matériaux et les systèmes d'ouverture.

1- Choisir parmi les systèmes d'ouverture

TYPES DE FENÊTRES



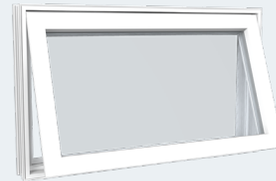
FENÊTRE À BATTANT

Avantages :

- Haute étanchéité à l'air et à l'eau
- Peu encombrante
- En position ouverte, plein dégagement

Notes :

- Surface extérieur du bâtiment doit être dégagée
- Permet peu d'aération lorsqu'il pleut
- Limitateur d'ouverture nécessaire



FENÊTRE AUVENT

Avantages :

- Aucun encombrement extérieur
- Excellente ventilation
- Haute étanchéité à l'air
- Possibilité de grandes ouvertures
- Nettoyage de l'intérieur

Notes :

- Quincaillerie plus coûteuse
- Ouverture à l'intérieur peu devenir encombrant



FENÊTRE COULISSANTE

Avantages :

- Ventilation indirecte
- Peu encombrante
- Moins coûteuse

Notes :

- Étanchéité à l'air et à l'eau moins performante



FENÊTRE GUILLOTINE

Avantages :

- Ventilation indirecte
- Peu encombrante

Notes :

- Esthétique traditionnel
- Prix plus élevé que les coulissantes



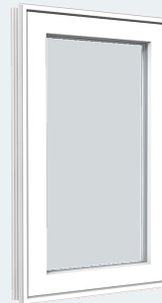
FENÊTRE OSCILLO-BATTANTE

Avantages :

- Aucun encombrement extérieur
- Excellente ventilation
- Haute étanchéité à l'air
- Possibilité de grandes ouvertures
- Nettoyage de l'intérieur

Notes :

- Quincaillerie plus coûteuse
- Ouverture à l'intérieur peu devenir encombrant



FENÊTRE FIXE

Avantages :

- Haute étanchéité à l'air et à l'eau
- Aucune quincaillerie
- Peu coûteuse
- Grande visibilité

Notes :

- Aucune ventilation possible
- Nettoyage extérieur plus ardu



2- Choisir les matériaux du cadre



CADRE EN PVC

intérieur et extérieur

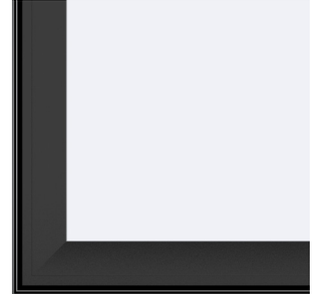
Performance thermique +++
Entretien & Durée de vie ++
Coût \$



CADRE HYBRIDE

PVC intérieur et
Aluminium extérieur

Performance thermique +++
Entretien & Durée de vie +++
Coût \$\$



CADRE EN ALUMINIUM

intérieur et extérieur

Performance thermique +
Entretien & Durée de vie +++
Coût \$\$\$

3- Choisir le verre thermos

DOUBLE VITRAGE ET TRIPLE VITRAGE

Au Canada, toutes les maisons devraient être munies au moins de double vitrage. Dans certaines régions, il peut être plus avantageux d'opter pour le triple vitrage afin de réduire d'avantage les pertes de chaleur, la condensation et le bruit. Le principal avantage des vitrages multiples est que les espaces entre les verres peuvent être remplis d'une pellicule Low-E (Gaz Argon).



de construction neuve

Pour un projet

ou



de rénovation

CONTACTER UN DE NOS DÉTAILLANTS