



ABRITEK

MANUFACTURIER PORTES & FENÊTRES

LE PLANIFICATEUR

MIEUX PLANIFIER POUR MIEUX CHOISIR



LES FENÊTRES

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

À battant et auvent \ Coulissante simple ou double \ Guillotine simple ou double
Oscillo-battante \ Fixe



FENÊTRE À BATTANT

Avantages

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

Notes

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



FENÊTRE À 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 peut devenir encombrante



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 peut devenir encombrante



FENÊTRE FIXE

Avantages

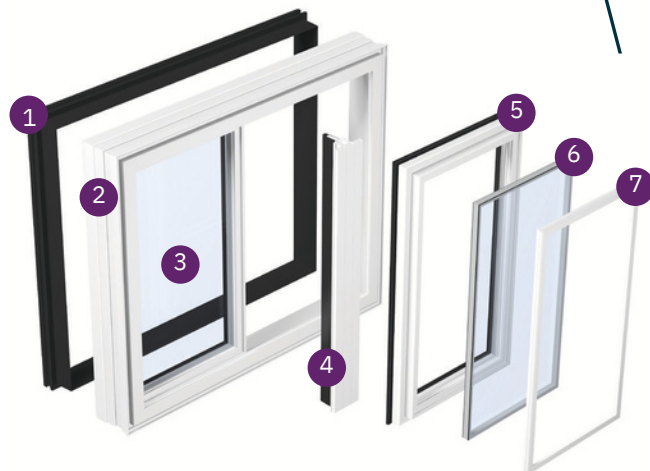
- Haute étanchéité à l'air et à l'eau
- Aucune quincaillerie
- Peu coûteuse
- Grande visibilité

Notes

- Aucune ventilation possible
- Nettoyage extérieur plus ardu

TERMINOLOGIES ET DÉFINITIONS DE FENESTRATION

- ① – CADRE ALUMINIUM EXTÉRIEUR (FENÊTRE HYBRIDE)
- ② – CADRE DORMANT
- ③ – SECTION FIXE
- ④ – MENEAU CENTRAL
- ⑤ – VOLET
- ⑥ – VITRAGE UNITÉ SCELLÉE
- ⑦ – PARECLOSE



LES MATÉRIAUX



PVC

Son utilisation est passée en vingt ans de 5 à 60 % du marché.



PVC ET ALUMINIUM

Durabilité de l'aluminium allié à l'efficacité énergétique reconnue du PVC.



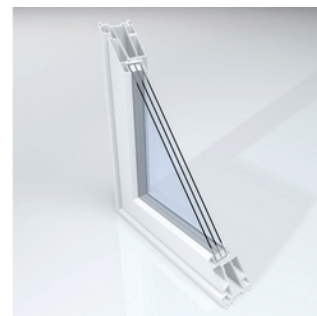
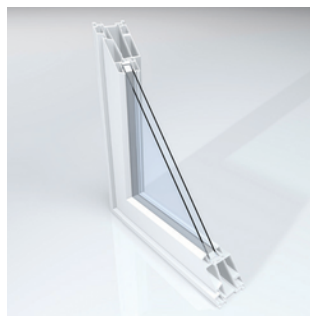
QUINCAILLERIE

Poignées, ancrage, renforcement du cadre, barrures et autres composantes.

LE VITRAGE

DOUBLE VITRAGE ET TRIPLE VITRAGE

Le principal avantage des vitrages multiples est que les espaces entre les verres peuvent être remplis d'une pellicule Low-E (Gaz Argon). 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 vitrage triple afin de réduire d'avantage les pertes de chaleur, la condensation et le bruit.



Ce document informatif vise à vous aider à faire des choix éclairés correspondant aux besoins de fenestration de votre projet de rénovation ou de construction.

BÉNÉFICIEZ DES
CONSEILS D'UN EXPERT
DÈS LE DÉBUT DE VOTRE PROJET!

NORMES DE PERFORMANCE

Toutes fenêtres vendues au Canada doivent faire l'objet d'une évaluation en fonction de trois critères de performance clé : **l'air, l'eau et le vent**.

Spécifications relatives aux fenêtres, portes et lanterneaux

AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-F08	NAFS
A – Étanchéité à l'air (cotes A1 à A3) B – Étanchéité à l'eau (cotes B1 à B7) C – Résistance au vent (cotes C1 à C5)	A – Étanchéité à l'air (cotes A1 à A3) B – Étanchéité à l'eau (cotes 140 à 720) C – Résistance au vent (cotes 720 à 4800)

AAMA \ American Architectural Manufacturer Association

Window and Door Manufacturer Association. La CSA est un organisme sans but lucratif dont les activités visent à répondre aux besoins de l'industrie, du gouvernement et des consommateurs.

(Association Canadienne de Normalisation)

NAFS \ North American Fenestration Standard

Le North American Fenestration Standard a publié le bulletin 14-01 sur l'équivalence des versions NAFS. Le code national du bâtiment 2010, actuellement en vigueur, se réfère à la norme NAFS-08. Le prochain code de construction national 2015 se référera à NAFS-11 seulement.

CERTIFICATION ENERGY STAR®

Les zones climatiques sont fondées sur un indicateur de température annuelle moyenne appelé degré-jour de chauffage (DJC). Les valeurs (DJC) utilisées pour ENERGY STAR® sont tirées du Code modèle national de l'énergie pour les bâtiments CNBC (2010).

- ZONE 3 ≥ 6000 DJC
- ZONE 2 ≥ 3500 À < 6000 DJC
- ZONE 1 < 3500 DJC

