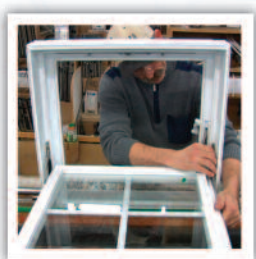




FENÊTRES CONCERTO

PAR ENERGI



Le Planificateur

Mieux planifier pour mieux choisir !

**Ce document vous informe
pour vous aider à réaliser votre projet**

CONCERTO
est une création de :

 ENERGI

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.

Performance des fenêtres

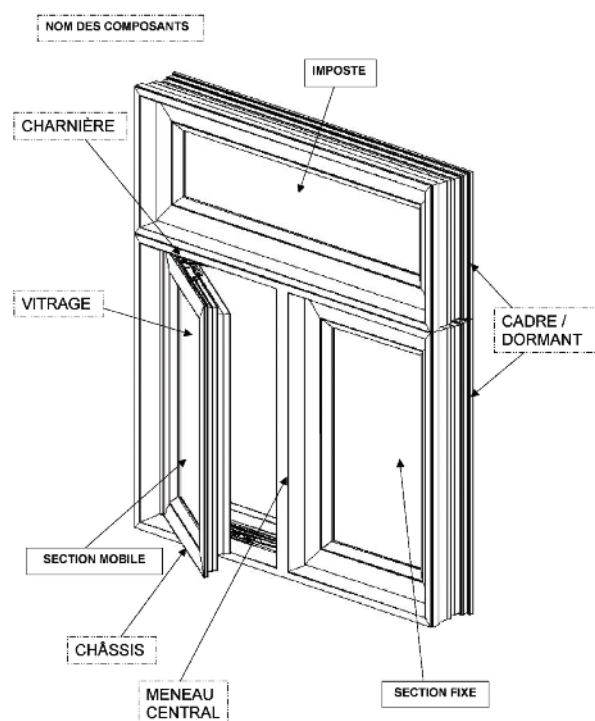
Norme CSA A440

La norme établit les matériaux entrant dans la fabrication des fenêtres et certaines propriétés minimales des matériaux, dont la conception, la dureté et la durabilité. Les caractéristiques déterminées dans la norme A440 concernent :

- L'étanchéité à l'air
- L'étanchéité à l'eau
- La résistance aux surcharges dues au vent
- La facilité de manoeuvre
- La résistance à l'entrée par effraction
- La résistance à la condensation
- La résistance des moustiquaires

Toutes les fenêtres qui se vendent au Canada doivent faire l'objet d'une évaluation en fonction de trois critères de performance clés. Les indices A B C des fenêtres sont :

- 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).



Projet de rénovation ou de construction neuve

Si vous rénovez suite à un problème de fissures, de structure ou d'infiltration d'eau, le changement de fenêtres à lui seul ne corrigera pas la source du problème.

Vous pouvez entreprendre vous-même de mesurer les ouvertures soit de votre plan ou d'une pièce à rénover ; mais lorsque vous confirmerez une commande, chaque détail compte.

Bénéficier des conseils d'un expert dès le début de votre projet.

Choisir les options qui vous conviennent

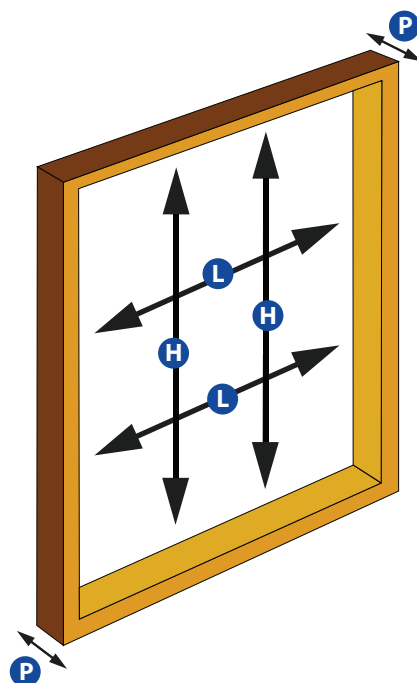
1 Formats

Selon les recommandations CSA A440-4, il est important de laisser un jeu périphérique suffisant en largeur et en hauteur pour insérer la fenêtre dans la baie.

- faire entre 19mm (3/4") et 38mm (1") de plus que la largeur du dormant de la fenêtre, et
- doit comporter un jour d'au moins 9.5mm (3/8") et au plus 19mm (3/4") de part et d'autre de la fenêtre



Inscrire la mesure la plus petite



2 Ouvertures (modèles et mécanismes)

À battants - À auvents - Coulissantes - Guillotines - Fenêtre fixe - Fenêtre en baie



Guillotine double



Guillotine simple



Coulissantes



À battants



3 Géométrie

Il est possible de fabriquer des fenêtres de géométrie multiple, peu importe le design que vous choisirez.



4 Couleurs

Les fenêtres Concerto peuvent être disponibles dans une vaste gamme de couleurs.

5 Vitrages

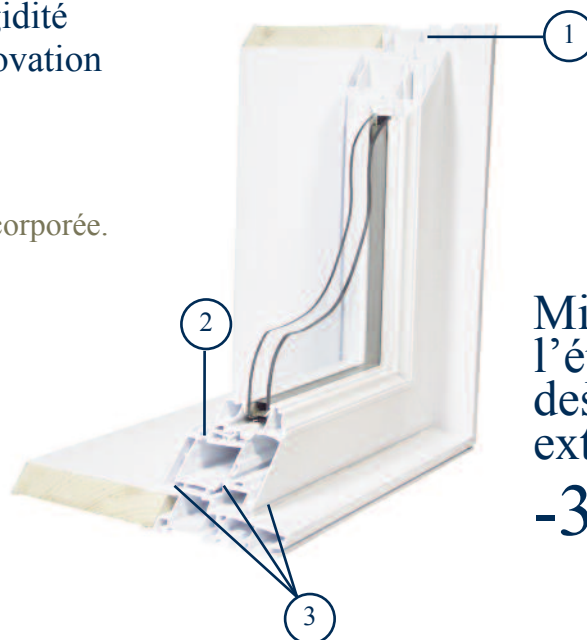
Plusieurs options de vitrage sont disponibles : verre à haut rendement énergétique, double et triple vitrage, etc.

Volets en PVC rigide soudés avec unités scellées (thermos).

Caractéristiques des fenêtres CONCERTO

Allier perfection, souplesse et rigidité dans la même extrusion; une innovation technologique de CONCERTO.

- 1- Cadre en PVC rigide multichambre soudé avec cage à gypse et bois incorporée.
- 2- Volets en PVC rigide soudés avec unités scellées doubles.
- 3- Coupe-froid triple pour une étanchéité maximale.



Mise à l'épreuve dans des conditions extrêmes.

-30°C

Rendement énergétique

Les fenêtres à haut rendement énergétique offrent de nombreux avantages et sauront satisfaire les attentes des consommateurs les plus exigeants.

- Permettre de réduire les coûts de chauffage
- Confort accru
- Taux d'humidité plus élevé sans condensation
- Réduction de la transmission acoustique



Il existe des **programmes** qui peuvent vous aider dans la réalisation de votre projet.

Service global CONCERTO

Conseil et expertise
Planification - Fabrication - Installation - Financement

Vidéo de présentation

Voir la section **vidéos** de : fenetreconcerto.ca

Rencontrez un expert

Que votre plan soit préparé pour une construction neuve ou un projet de rénovation, nous pouvons vous aider. Un de nos experts se fera un plaisir de vous rencontrer à votre convenance.

La bannière
CONCERTO
regroupe un
réseau d'experts
partout au
Québec et dans
les maritimes.

Je désire rencontrer un expert et demander conseil

Coordonnées

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code Postal : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Votre projet :

Date envisagée du projet : _____

Lieu des travaux : _____

Description : _____

Commentaires : _____

CONCERTO
est une création de :

 E N E R G I