

Quelle grandeur de fenêtres? Quelle hauteur?

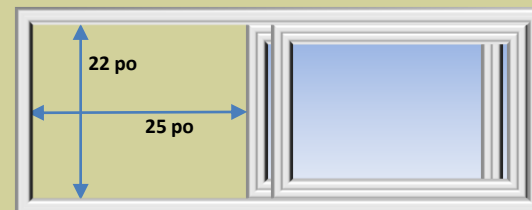
Quelles sont les règles à suivre pour assurer la sécurité des membres de votre famille et vous conformer aux normes de construction?

Voici quelques balises utiles :

Dimensions de la fenêtre	<ul style="list-style-type: none"> Aucune dimension (largeur ou hauteur) ne doit être inférieure à 380 mm (15 po). Ouverture minimale de 0,35 m² (3,77 pi²). Certaines villes du Québec ont des exigences supérieures. Mieux vaut vous informer.
Type de fenêtre	<ul style="list-style-type: none"> Privilégiez les fenêtres à battants avec penture Egress ou les fenêtres coulissantes dont les volets sont faciles à retirer de l'intérieur.
Hauteur d'installation	<ul style="list-style-type: none"> Idéalement, l'appui (le bas) de la fenêtre devrait se situer à moins de 1,5 m (59 po) du sol. Si ce n'est pas possible, installer un meuble sous la fenêtre pour permettre de l'atteindre plus facilement, au besoin. Ce meuble devrait être : <ul style="list-style-type: none"> de faible hauteur ancré au mur.
Sous le niveau du sol	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtre ouvrant sur une margelle : le CNB exige un dégagement de 760 mm (30 po) à l'avant de la fenêtre. Pour ne pas nuire à l'évacuation, ce dégagement ne doit pas se trouver réduit si le volet de la fenêtre ouvre vers l'extérieur. Certaines municipalités peuvent exiger que le dégagement soit plus grand. Informez-vous pour connaître la réglementation en vigueur dans votre secteur.
Dispositifs de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Tout dispositif de sécurité – barres ou grilles pour contrer les intrusions – doit être facile à ouvrir de l'intérieur par quiconque en tout temps. Ancré au bâtiment ou verrouillé à clé, le dispositif peut empêcher l'évacuation en cas d'urgence. Un truc : s'il s'agit d'une fenêtre coulissante ou à guillotine, insérez une goupille ou une pièce de bois dans le rail pour bloquer les volets.

Ouverture

- La largeur ou hauteur ne doit être inférieure à 380 mm (15 po)
- Ouverture minimale de 0,35 m² (3,77 pi²)



$$(22 \text{ po} \times 25 \text{ po}) \div 144 \text{ po}^2/\text{pi}^2 = 3.82 \text{ pi}^2$$

Hauteur intérieure



Dégagement de la margelle

