

LES FENÊTRES SERVANT D'ISSUES DE SECOURS (EGRESS)

NORMES DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT²⁰¹⁰ (CNB)

QUELLE GRANDEUR DE FENÊTRES? QUELLE HAUTEUR?

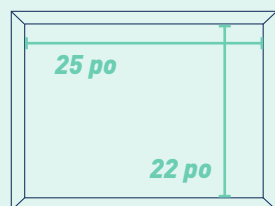
Quelles sont les règles à suivre pour assurer la sécurité des membres de votre famille et vous conformer aux normes de construction? Voici quelques balises utiles :

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	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 : - 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.

DIMENSIONS CLEFS

OUVERTURE

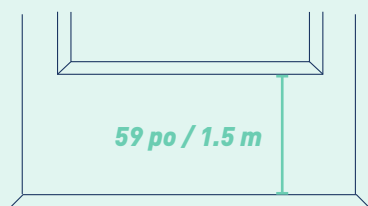
- La largeur ou hauteur ne doit pas être inférieure à 380 mm (15 po)
- Ouverture minimale de 0,35 m² (3,77 pi²)



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

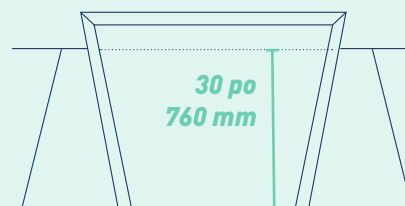
HAUTEUR INTÉRIEURE

59 po / 1.5 m



DÉGAGEMENT DE LA MARGELLE

30 po / 760 mm



FENE TECH