

R-110

TRAPPE D'ACCÈS (pour marches abruptes)

DESCRIPTION ET UTILISATION

- Conçue pour des ouvertures de toit de 2'6" x 4'6" (762 mm x 1372 mm).
- Conçue pour une utilisation fréquente.
- Permet un accès facile pour les employés d'entretien les outils et les équipements.
- Utilisée pour les accès d'escalier avec marches abruptes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES (CONÇUE POUR ÊTRE MEILLEURE)

- **Construction de gros calibre:** Conçue pour supporter une charge utile pesant jusqu'à 40 livres (18 kg) par pied carré.
- **Choix du métal:** Les trappes peuvent être construites en acier galvanisé (enduit d'apprêt de couleur grise) en aluminium au fini mat de qualité utilitaire en acier inoxydable ou en cuivre.
- **Installation facile:** Des trous préperforés sur la bride de la bordure permettent une fixation rapide au pontage de toit.
- **Performance thermique supérieure:** Entièrement isolée jusqu'à R-20. Parfait pour les immeubles à rendement énergétique élevé.
- **Système d'ouverture avec bras de commande:** La porte est verrouillée en position ouverte de manière à permettre une entrée et une sortie sécuritaires.
- **Étanchéité:** Les portes sont scellées avec un joint résistant en néoprène.
- **Garde-pieds:** Remplace la poignée extérieure et n'offre aucun point d'entrée à l'eau.
- **Poignée de déverrouillage intérieur et extérieur:** le verrou intérieur comprend un morillon à cadenas, lequel est optionnel à l'extérieur.

ÉLÉMENTS OPTIONNELS POUR TRAPPES DE TOIT

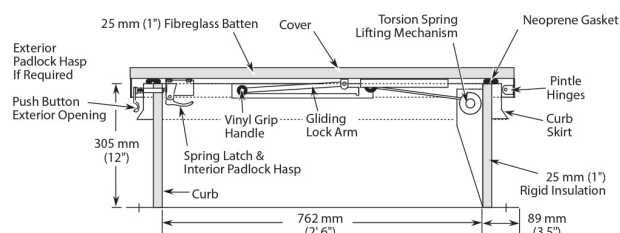
- Barre de sécurité avec poignée
- Bordures plus hautes
- Système de sécurité à rail
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Unité de contrôle des vents violents
- Ressort à gaz
- Lucarnes en dôme
- Grilles anti-vandalisme

Note: Pour les trappes de toit de plus de 3' x 3' ou avec 2 ou plusieurs supports de portes, l'option d'installation de mécanisme d'ouverture pré-fabriquée est disponible lorsque la localisation de l'escalier est connue. Dans le cas contraire, un ensemble d'installation peut être acheté.



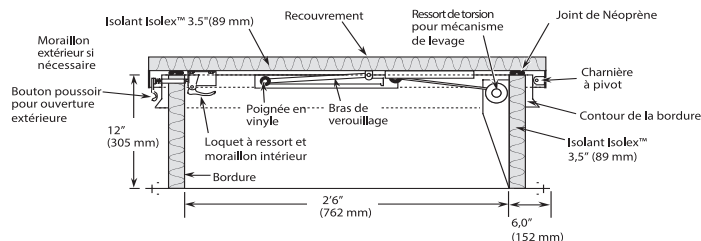
DONNÉES TECHNIQUES

Standard



	Métal	Bordure	Porte	Paroi intérieure	Poids
G	Acier Galv.	cal.14	cal.14	cal.22	111 kg. (245 lb)
A	Aluminum	cal.11	cal.11	cal.18	63 kg. (140 lb)

R-20



	Métal	Bordure	Porte	Paroi intérieure	Poids
G	Acier Galv.	cal.14	cal.14	cal.22	121kg. (265 lb)
A	Aluminum	cal.11	cal.11	cal.18	73 kg. (160 lb)

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889

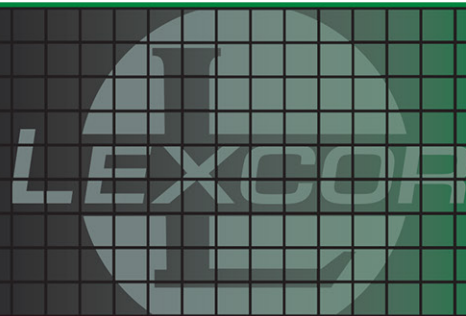


Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307

lexcor.net

R-110

TRAPPE D'ACCÈS (pour marches abruptes)



Note:

Pour la trappe de toit en acier inoxydable, si la couverture présente des taches noires suite à la fonte du plastique de protection, retirez la tache en utilisant un papier abrasif (4000 ou 6000 ou tampons à récurer vert) et poncez dans le sens du grain.

SPÉCIFICATIONS

Format abrégé

Il est facile d'ajouter un large éventail d'options aux trappes LEXCOR, il suffit d'ajouter le suffixe correspondant (voir le tableau ci-dessous) au code du produit. Par exemple, R-110G/DD/VG/SB/R20 est une trappe en acier galvanisé de 2'6" sur 4'6" (762 mm sur 1372 mm) avec un double dôme transparent en acrylique, avec une grille anti-vandalisme, une barre de sécurité à poignée et un système d'isolation R-20.

Métaux de fabrication possibles :

- G: Acier galvanisé avec apprêt gris;
Bordure et porte: 14 cal./intérieur de portes: 22 cal.
- A: Aluminium d'aspect mât; Bordure et portes:
11 cal./Intérieur de portes: 18 cal.
- S: Acier inoxydable
- C: Bordure et portes en cuivre demi-durci de 1/16 po:
intérieur de portes de 1/32 po
- F: Bordure en galvanisé avec couvercle en aluminium

Autres alternatives (voir la section options ci-dessous) :

- SB: Barre de sécurité avec poignée
- VG: Grille anti-vandalisme
- SS: Quincaillerie en acier inoxydable
- D : Dôme au fini transparent, en acrylique
- DD : Double dôme au fini transparent, en acrylique
- DW : Dôme au fini blanc, en acrylique
- DDW : Double dôme; transparent avec fini blanc
- 16" : Bordure d'une hauteur de 16 po (406 mm)
- 18" : Bordure d'une hauteur de 18 po (457 mm)
- 24" : Bordure d'une hauteur de 24 po (610 mm)
- SR: Système de sécurité à rail
- R20 : Système d'isolation R-20
- WGC : Unité de contrôle des vents violents
- GS : Ressort à gaz

Formulaire détaillé

Remarque : les phrases entre crochets représentent les différents choix.

Les trappes de toit doivent être une trappe de toit _____ de Lexcor, elles doivent mesurer _____ sur _____ et être distribuées par Lexsuc Corporation. La taille de l'ouverture dans le pontage doit correspondre à celle de la trappe. La bordure et les portes doivent être faites (d'acier galvanisé de cal. 14 avec une couche d'apprêt; d'aluminium fini d'aspect mât de cal. 11; d'acier inoxydable [type 304] de cal.14; de cuivre demi-durci de 1/16 po), lequel est soudé avec précision et arrondi sur les coins). Les portes doivent avoir (1 po [25,4 mm] d'isolant en fibre de verre avec une densité minimale de 4 livres [1,8 kg]; 3,5 po [89 mm] d'isolant poly Iso.) et l'intérieur des portes doit être fait (d'acier galvanisé avec

apprêt de cal. 18; d'aluminium d'aspect mât de cal. 22; d'acier inoxydable [type 304] de cal. 18; d'une feuille de cuivre de 1/16 po). La bordure doit être de (12" [305 mm]; 16" [407 mm]; 18" [457 mm]; 24" [610 mm] de hauteur avec un isolant en polyisocyanurate haute densité (1" [25,4 mm] - modèle standard; 3,5 "Polyisocyanurate [89 mm] - modèle R-20) fixé à la bordure extérieure. Les trappes de toit doivent être assemblées avec des portes (à barres de torsion robustes; à filets rapportés HELICOIL), des mécanismes de verrouillage, des morillons à cadenas intérieurs (et extérieurs) et des joints d'étanchéité EPDM. Les portes doivent être équipées d'un bras de commande par gravité avec une poignée de caoutchouc mousse. La quincaillerie doit être (plaquée zinc; en acier inoxydable). (Une trappe en acier galvanisé doit sortir de l'usine avec un apprêt gris). L'installation doit être conforme aux instructions de Lexcor.

Les matériaux et les travaux effectués sur les trappes sont garantis pendant dix (10) ans contre tous défauts. Les trappes avec apprêt doivent être peinturées sur place. La barre de torsion cachée est comprise avec le modèle standard R-100 alors que les filets rapportés HELICOIL le sont avec le modèle R-100/R20.

OPTIONS :

[Les trappes doivent être équipées d'une barre de sécurité de 1 et 3/8 po (35 mm) de diamètre, enduite de 20 mil d'un revêtement de PVC de couleur vert sécurité. La barre de sécurité doit être installée sur le coin (droit; gauche) de la bordure de la trappe sans gêner le fonctionnement de la porte.]

[La trappe doit être vitrée avec (un; un double) dôme en acrylique conçu pour supporter une charge utile de 39,9 livres au pied carré (195 kg au mètre carré). Le dôme (simple; intérieur) doit être (transparent; bronze; blanc). (Le dôme extérieur doit être transparent; bronze).]

[Les trappes doivent être équipées d'une grille anti-vandalisme, faite d'acier galvanisé enduit de 14 cal. d'apprêt, et être installées à l'intérieur de la porte, sous la lucarne.]

[Les trappes doivent être équipées d'une unité de contrôle des vents violents, laquelle doit être installée à l'intérieur de la trappe.]

[Les trappes doivent être équipées d'un ressort à gaz, lequel doit être installé à l'intérieur de la trappe.]

Les trappes d'accès Lexcor permettent de rencontrer les standards de Novoclimat.

Information LEED

Contenu recyclé pré-consommation	30%
Contenu recyclé post-consommation	47%
Indice de réflectance solaire (peinture de finition blanche)	90%
Site de fabrication	Miossissauga, ON

Pour le rapport LEED complet contacter Lexcor.

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307