

DESCRIPTION ET UTILISATION

- Conçue pour des ouvertures de toit de 762 mm x 2438 mm (2'6" x 8'0").
- Le profil bas permet de conserver une ligne de toit épurée et offre une solution de rechange facile d'utilisation aux structures de toit coûteuses.
- La porte bien équilibrée s'ouvre facilement jusqu'à 90 degrés et elle est verrouillée pour plus de sécurité.
- Utilisée pour les accès d'escalier.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONÇUE POUR ÊTRE MEILLEURE

Construction de Gros Calibre - Conçue pour supporter une charge utile pesant jusqu'à 18 kg (40 lb) 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.

Performance Thermique Supérieure - Entièrement isolée jusqu'à R-20. Parfait pour les immeubles à rendement énergétique élevé.

Système d'Ouverture avec Bras de Verrouillage - La porte est verrouillée en position ouverte de manière à permettre une entrée et une sortie sécuritaires.

Étanchéité aux intempéries - Les portes sont scellées avec un joint résistant en néoprène.

Poignée de Déverrouillage Intérieure et Extérieure - Le verrou intérieur comprend un morillon à cadenas pour verrouiller. Le morillon à cadenas externe est optionnel.

ÉLÉMENTS OPTIONNELS POUR TRAPPE D'ACCÈS

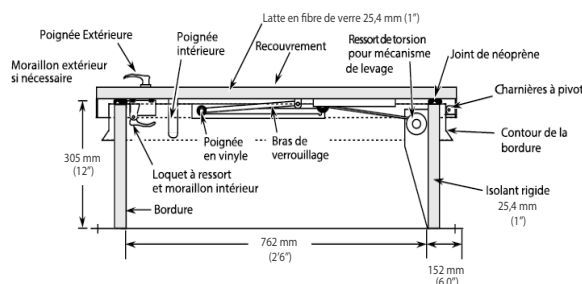
- Barre de Sécurité
- Système de Rail de Sécurité
- Unité de Contrôle de Rafale de Vent
- Puit de Lumière à Dôme
- Grille Anti-Vandalisme
- Bordure Hautes
- Quincaillerie en Acier Inoxydable
- Ressort à Gaz

Note : Pour les trappes d'accès de plus de 76,2 mm x 76,2 mm (3' x 3') ou avec 2 ou plusieurs supports de portes, l'option d'installation des bras de verrouillage est disponible lorsque l'emplacement de l'escalier est connu. Dans le cas contraire, un ensemble d'installation peut être acheté.



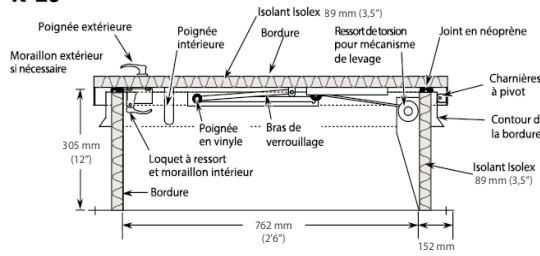
DONNÉES TECHNIQUES

Standard



Métal	Bordure	Porte	Paroi intérieure	Poids
G Acier Galv.	cal. 14	cal. 14	cal. 22	181 kg (400 lb)
A Aluminium	cal. 11	cal. 11	cal. 18	100 kg (220 lb)

R-20



Métal	Bordure	Porte	Paroi intérieure	Poids
G Acier Galv.	cal. 14	cal. 14	cal. 22	196 kg (430 lb)
A Aluminium	cal. 11	cal. 11	cal. 18	114 kg (250 lb)



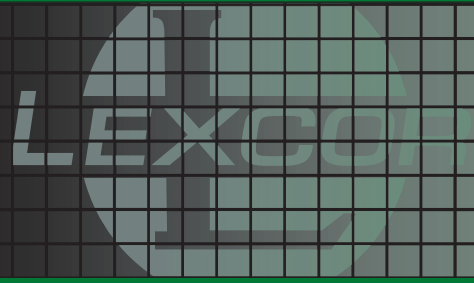
PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuo 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

R-120

TRAPPE D'ACCÈS



Note :

Pour la trappe d'accès en acier inoxydable, si le recouvrement présente des taches noires suite à la fonte du plastique de protection, retirer la tache en utilisant un papier abrasif (4000 ou 6000 ou tampons à récurer vert) et sabler 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-120G/DD/VG/SB/R20 est une trappe en acier galvanisé de 762 mm sur 2438 mm (2'6" x 8'0") avec un double dôme transparent en acrylique, avec une grille anti-vandalisme, une barre de sécurité et un système d'isolation R-20.

Métaux de Fabrication Alternatifs	
G :	Acier galvanisé avec apprêt gris ; Bordure et porte 14 cal./ intérieur de portes 22 cal.
A :	Aluminium à fini mât ; Bordure et portes, 11 cal./ intérieur de portes 18 cal.
S :	Acier inoxydable
C :	Bordure et portes en cuivre mi-dur de 1/16 po ; intérieur de portes de 1/32 po
F :	Bordure galvanisée avec couvercle en aluminium

Autres Options	
SB :	Barre de sécurité
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
406 mm (16") :	Bordure d'une hauteur de 406 mm (16")
457 mm (18") :	Bordure d'une hauteur de 457 mm (18")
610 mm (24") :	Bordure d'une hauteur de 610 mm (24")
SR :	Système de Rail de Sécurité
R20 :	Système d'Isolation R-20
WGC :	Unité de contrôle de Rafale de Vent
GS :	Ressort à Gaz

Formulaire Détaillé

Remarque : Les phrases entre crochets représentent les différents choix.

Les trappes d'accès doivent être une trappe d'accès _____ de LEXCOR, elles doivent mesurer _____ sur _____, distribuées par Lexsuco 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 mât de cal. 11; d'acier inoxydable [type 304] de cal.14; de cuivre mi-dur de 1/16 po, lequel est soudé avec précision et arrondi sur les coins). Les portes doivent avoir (25,4 mm [1"] d'isolant en fibre de verre avec une densité minimale de 1,8 kg [4 lb]; 89 mm [3,5"] d'isolant polyiso.) et l'intérieur des portes doit être fait (d'acier galvanisé avec apprêt de cal. 18; d'aluminium fini 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 (305 mm [12"]; 407 mm [16"]; 457 mm [18"]; 610 mm [24"]) de hauteur avec un isolant en polyisocyanurate haute densité 25,4 mm [1"] - modèle standard; Polyisocyanurate 89 mm [3,5"] - modèle R-20) fixé à la bordure extérieure. Les trappes d'accès doivent être assemblées avec des portes à barres de torsion robustes; 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 verrouillage 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 trappes d'accès peuvent être garanties contre les défauts de fabrication des matériaux ou de la main-d'œuvre pour une durée de dix (10) ans. Les trappes avec apprêt doivent être peinturées sur place. La barre de torsion cachée est comprise avec le modèle standard R-100 alors que l'Helicoil l'est avec le modèle R-100/R20.

OPTIONS :

[Les trappes doivent être équipées d'une barre de sécurité de 35 mm (1 $\frac{3}{8}$ ") 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 dôme (simple; double) en acrylique conçu pour supporter une charge utile de 195 kg/m² (39,9 lb/pi²). 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 rafales de vent, laquelle doit être installée à l'intérieur de la trappe.]



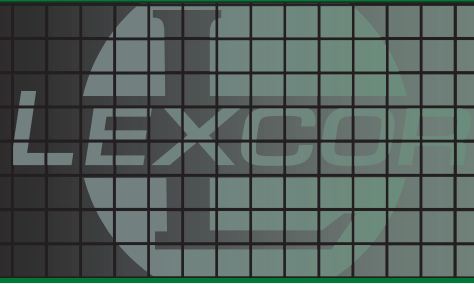
PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

R-120

TRAPPE D'ACCÈS



[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 rencontrent 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 :	Mississauga, 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

Distr. By/Par Lexsuo 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5