

DESCRIPTION

- Trappe à double battant en format personnalisé
- Pour une utilisation où de grandes ouvertures sont nécessaires
- Idéal pour l'installation, l'entretien ou l'enlèvement d'équipement lourd à travers le toit
- Les portes s'ouvrent à 90 degrés quand l'ouverture est obstruée.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES (CONCUE POUR ÊTRE MEILLEURE)

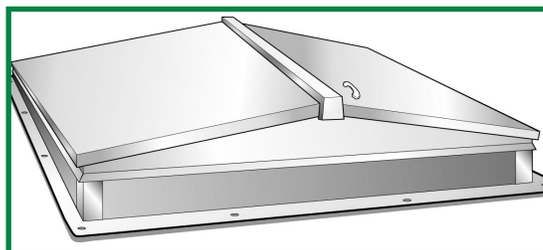
- **Construction robuste** - Conçue pour résister à une charge utile allant jusqu'à 40 lb (18 kg) au pied carré.
- **Plusieurs choix de métaux** - Les trappes peuvent être faites d'acier galvanisé (peinte avec un apprêt gris), d'aluminium de qualité utilitaire et d'aspect mat, d'acier inoxydable ou de cuivre.
- **Installation facile** - Une bordure de bride préperforée qui se fixe rapidement au pontage de toiture.
- **Résistance thermique accrue** - Convient aux bâtiments à efficacité énergétique élevée. Isolation complète jusqu'à une valeur de R-20.
- **Bras de retenue** - Les portes peuvent être verrouillées en position ouverte pour permettre d'entrer et de sortir sécuritairement.
- **Étanchéité aux intempéries** - Les dessus de porte sont scellés avec des joints d'étanchéité en néoprène de qualité supérieure.
- **Poignée intérieure et extérieure de déverrouillage** - Le loquet interne contient un morillon qui permet le verrouillage. Un morillon extérieur est offert en option.

ÉLÉMENTS OPTIONNELS POUR TRAPPES DE TOIT

- Barre de sécurité
- Système de rail de sécurité
- Unité de contrôle de rafale de vent
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Grille anti-vandalisme
- Puit de lumière à dôme
- Ressort à gaz
- Bordures hautes

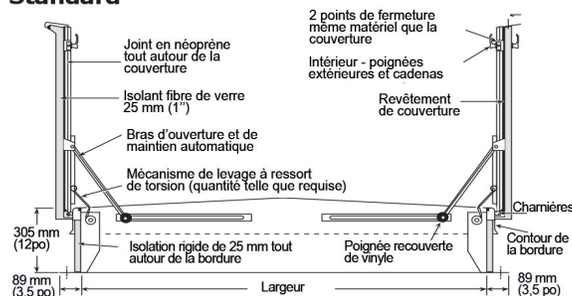
Note: Pour les trappes de toit de plus de 3' x 3' ou avec 2 ou plusieurs supports de portes, l'option d'installation de mécanisme d'ouverture pré-fabriquée est disponible lorsque la localisation de l'escalier est connue. Dans le cas contraire, un ensemble d'installation peut être acheté.

Note:



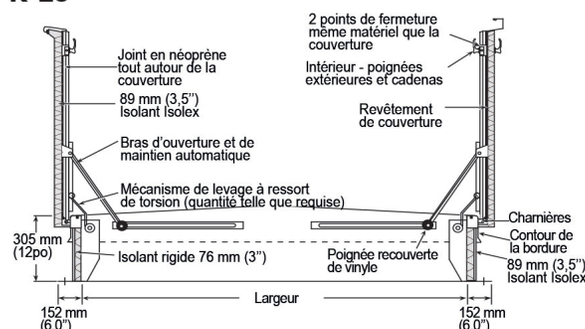
DONNÉES TECHNIQUES

Standard



Exemples de la taille de l'ouverture du toit	Poids	
	Aluminum galvanisé	Acier
1524 mm x 3353 mm (5'0" x 11'0")	222 kg. (490 lb)	363 kg. (800 lb)
1829 mm x 3353 mm (6'0" x 11'0")	264 kg. (580 lb)	408 kg. (900 lb)
2338 mm x 2438 mm (8'0" x 8'0")	254 kg. (560 lb)	385 kg. (850 lb)

R-20



Exemples de la taille de l'ouverture du toit	Poids	
	Aluminum galvanisé	Acier
1524 mm x 3353 mm (5'0" x 11'0")	227 kg. (500 lb)	363 kg. (810 lb)
1829 mm x 3353 mm (6'0" x 11'0")	271 kg. (595 lb)	408 kg. (915 lb)
2338 mm x 2438 mm (8'0" x 8'0")	264 kg. (580 lb)	385 kg. (880 lb)

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

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

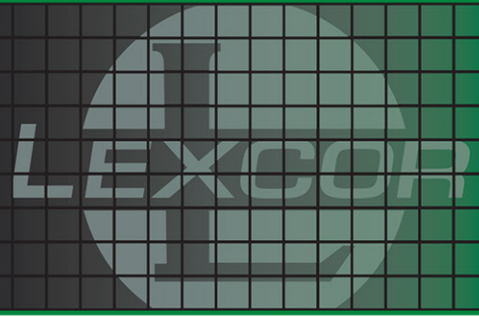
Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307

R-140

TRAPPE DOUBLE ACCÈS AUX ÉQUIPEMENTS



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.

DEVIS TYPE Formulaire 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-105G/DD/VG/SB/R20 est une trappe en acier galvanisé de 3' x 3' (914 mm x 914 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 options (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

Note: les phrases entre les crochets indiquent les différents choix possibles

Le ou les trappes de toit Lexcor: dimensions _____ sur _____, de Lexsucor Corporation.

La grandeur de l'ouverture du pontage doit correspondre à celle de la trappe. Les bordures et les portes doivent être en acier galvanisé apprêté de calibre 14; en aluminium d'aspect mât de calibre 11; en acier inoxydable type 304 de calibre 14; en cuivre demi-dur de 1/16" et elles doivent aussi être soudées proprement et avoir les coins émoussés. Les portes doivent avoir (un isolant

en fibre de verre de 1" [25,4 mm] et une densité d'au moins 4 lb (1,8 kg); un isolant polysocyanurate de 3,5" [89 mm] et un intérieur de porte en acier galvanisé apprêté de calibre 18; en aluminium d'aspect mât de calibre 22; en acier inoxydable de type 304 de calibre 18; d'une feuille de cuivre de 1/16". 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. La bordure doit avoir 3,5" [89 mm]; brides pré-perforées de 6" [152 mm] de large. Les trappes de toit doivent être assemblées avec des portes à barres de torsion robustes ou à filets rapportés, des mécanismes de verrouillage, des morillons intérieurs (et extérieurs) et des joints d'étanchéité EPDM. Les portes doivent être équipées d'un bras de retenue automatique et d'une poignée en caoutchouc mousse. Toute la quincaillerie doit être [plaquée zinc; en acier inoxydable]. (La trappe en acier galvanisé doit être peinte avec un apprêt gris à l'usine.) L'installation doit être faite en respectant scrupuleusement les instructions de Lexcor. Les trappes sont garanties contre tous défauts, de pièces et de main d'oeuvre, pour une période de cinq (5) ans. Les trappes apprêtées peuvent être peintes par un tiers une fois sur le site. La barre de torsion cachée est offerte avec le R-100 standard tandis que les filets rapportés le sont avec le R-100/R20.

OPTIONS:

[Les trappes doivent être équipées de barre de sécurité de 1 3/8" (35 mm) de diamètre enduite de 20 mil de PVC et peinte en vert pour la sécurité. La barre de sécurité doit être installée à (droite; gauche) du coin de la bordure de trappe sans nuire à l'utilisation de la porte.]

[La trappe d'accès sera vitrée par un dôme acrylique [simple; double] fabriqué pour soutenir une charge utile de 39,9 lb/pi² (195 kg/m²). Le dôme (simple; intérieur) peut être (transparent; bronze; blanc). (Le dôme extérieur doit être transparent; bronze.)

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