

DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAU: Acier satiné de calibre 20 pour la porte et acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre.

PENTURE: Penture piano de type continu. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).

MÉCANISME DE VERROUILLAGE: Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses.

FINI: Apprêt en poudre blanche de haute qualité.

EMBALLAGE: Emballé individuellement, 1 panneau par boîte.

OUVRE-PORTE INTÉRIEUR: Mécanismes permettant l'ouverture des panneaux de l'intérieur, standard pour toutes les portes homologuées contre le feu de plus de 12 po x 12 po

CADRE EXTÉRIEUR: Cadre apparent de 1 po

CADRE INTÉRIEUR: 2½ po de profondeur, fait en acier laminé à froid

ISOLATION: 2 po de laine minérale homologuée contre le feu.

OPTIONS COURANTES

LOQUET:

- Barillet à clé
- Préparation mortaise
- Loquet à tête hexagonale

POIGNÉE:

- Poignée de 4 po activant un loquet
- Poignée fixe de 4 po
- Poignée de 4 po à enclenchement automatique
- Poignée de 4 po avec loquet à clé

MATÉRIAU:

Acier inoxydable (SS), acier satiné (GS)



SKU: **BAC-FRI**

PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU

INSTALLATION

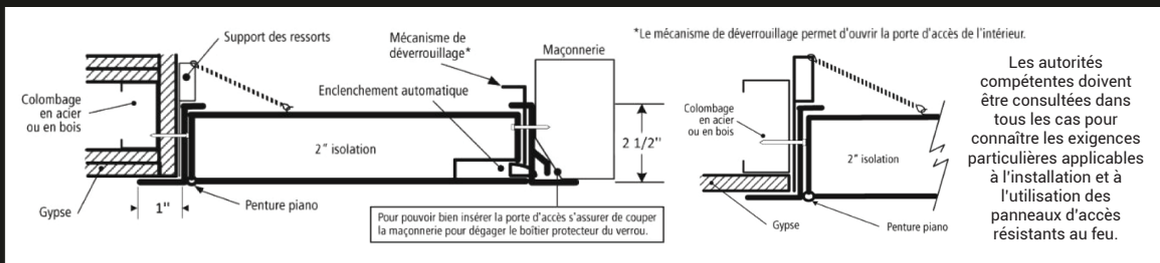
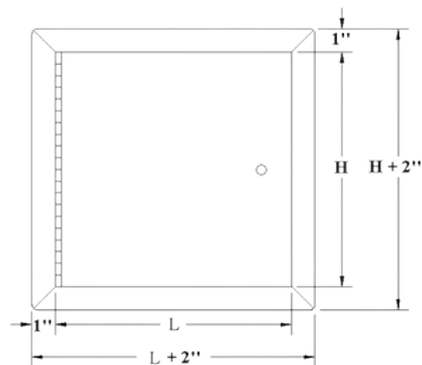


TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension L X H pouces (mm)	NBRE DE LOQUETS	POIDS	
		lbs	KG
8 x 8 (203 x 203)	1	6.4	3.0
12 x 12 (304 x 304)	1	10.6	5.0
16 x 16 (406 x 406)	1	15.4	7.1
18 x 18 (457 x 457)	1	18.2	8.5
22 x 22 (558 x 558)	1	24.8	11.5
22 x 30 (558 x 762)	1	31.2	14.5
22 x 36 (558 x 914)	2	37.4	17.3
24 x 24 (609 x 609)	1	28.0	13.0
24 x 36 (609 x 914)	2	39.8	18.1
* 24 x 48 (609 x 1219)	2	49.3	22.4
* 30 x 30 (762 x 762)	1	39.7	18.0
* 32 x 32 (812 x 812)	2	44.6	20.2
* 36 x 36 (914 x 914)	2	53.5	24.3
* 48 x 48 (1219 x 1219)	2	83.3	37.8



L'OUVERTURE DANS LE MUR = DIMENSIONS DE LA PORTE + 1/4 PO OU + 6 mm

Liste complète des options sur www.BestAccessDoors.ca

DONNÉES DU PROJET

PROJET :	QTÉ	L	H	OPTIONS
ARCHITECTE :				
REVENDEUR :				
ENTREPRENEUR :				
ENDROIT :	INSTRUCTIONS SPÉCIALES :			
DATE :				
INSTRUCTIONS DE MARQUAGE :	APPROBATION : (signature ou étampe)			

CONFORMITÉ À LEED V4



TÉLÉPHONE:
1-800-483-0823
FAX:
1-888-828-6021

385 WILSON STREET EAST,
SUITE 302
ANCASTER, ON, L9G 2C1
CANADA

SITE WEB:
www.BestAccessDoors.ca
E-MAIL:
info@bestaccessdoors.ca

■ CLASSEMENT AU FEU

POUR INSTALLATION MURALE:

CONFORME AUX NORMES: UBC 7-2 (1997), UL 10B (1997), UL 10B (2009), NFPA 252 (2003), NFPA 252 (2008), NFPA 252 (2012), CAN/ULC S104 (R1985), CAN/ULC S104 (2010).

HOMOLOGATION: 3 heures pression neutre/négative

DIMENSION MAXIMALE DE LA PORTE: 48" x 48" (1219 mm x 1219 mm) ou 2304 po². De plus, 3 pouces (76 mm) peuvent être ajoutés à la largeur ou à la hauteur de la dimension de la porte tout en respectant la surface maximale de 2304 po².

Élévation de température maximale de 250°F (121°C) après 30 minutes et 450°F (232°C) après 60 minutes.

POUR INSTALLATION AU PLAFOND:

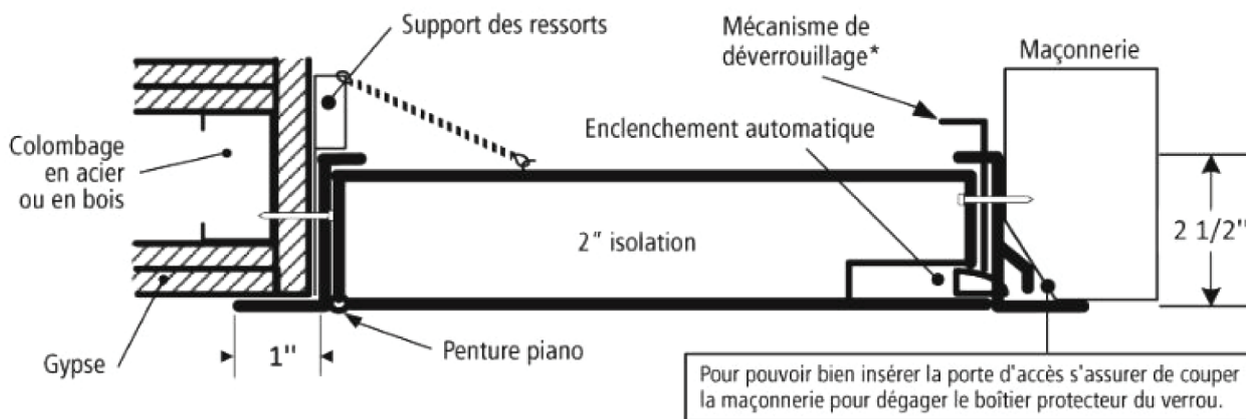
CONFORME AUX NORMES: ASTM E119 (2012), CAN/ULC S101 (2007).

HOMOLOGATION: 3 heures pour assemblage non-combustible et 1 heure pour assemblage combustible.

DIMENSION MAXIMALE DE LA PORTE: 24" x 36" (610 mm x 914 mm) ou 864 po². De plus, 3 pouces (76 mm) peuvent être ajoutés à la largeur ou à la hauteur de la dimension de la porte tout en respectant la surface maximale de 864 po².

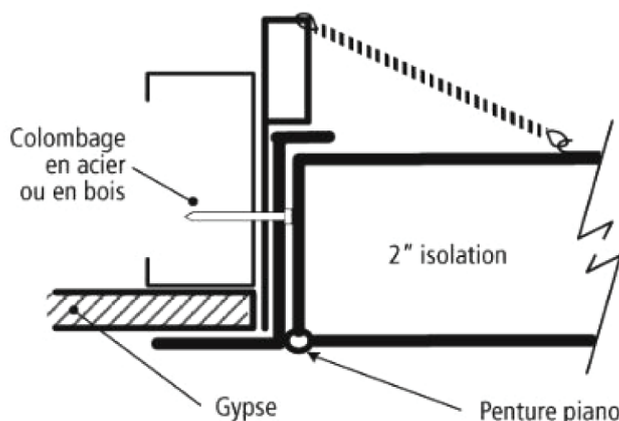
ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE: non applicable

■ INSTALLATION : MURS ET PLAFONDS



Pour pouvoir bien insérer la porte d'accès s'assurer de couper la maçonnerie pour dégager le boîtier protecteur du verrou.

*Le mécanisme de déverrouillage permet d'ouvrir la porte d'accès de l'intérieur.



Les autorités compétentes doivent être consultées dans tous les cas pour connaître les exigences particulières applicables à l'installation et à l'utilisation des panneaux d'accès résistants au feu.