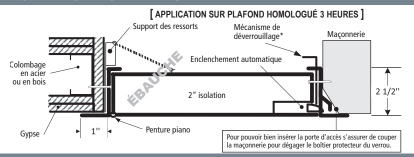


# PORTE D'ACCÈS ISOLÉE HOMOLOGUÉE CONTRE LE FEU

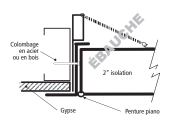
POUR TOUTES SURFACES



## **INSTALLATION: MUR ET PLAFOND**



### [ APPLICATION SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 1 HEURE ]

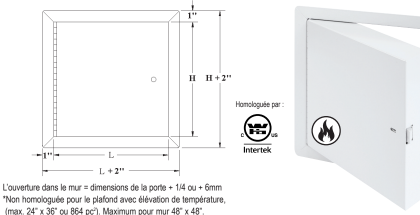


Les autorités ayant juridiction doivent être consultées concernant les exigences particulières portant sur l'installation et l'utilisation des portes d'accès homologuées contre le feu.

#### **DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE**

DIMENSIO L x H pouc		QUANTITÉS DE SERRURES	POIDS LBS	KG
8 x 8 (20	03 x 203)	1	7	3.2
10 x 10 (25	54 x 254)	1	8	3.6
12 x 12 (30	04 x 304)	1	10	4.5
14 x 14 (35	55 x 355)	1	12	5.4
16 x 16 (40	06 x 406)	1	14	6.4
18 x 18 (45	57 x 457)	1	17	7.7
22 x 22 (55	58 x 558)	1	20	9.1
22 x 30 (55	58 x 762)	1	30	13.6
22 x 36 (55	58 x 914)	2	34	15.5
24 x 24 (60	09 x 609)	1	28	12.7
24 x 36 (60	914)	2	36	16.4
* 24 x 48 (60	9 x 1219)	2	48	21.8
* 30 x 30 (76	62 x 762)	1	40	18.1
* 32 x 32 (81	I2 x 812)	2	43	19.5
* 36 x 36 (91	I4 x 914)	2	50	22.7
* 48 x 48 (12	219 x 1219)	2	83	37.7

**LEED**: Ce produit contribue aux crédits LEED®



## **DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL**

Pour installation murale: HOMOLOGATION: 1 ½ HEURE CAT. B (pour mur homologué 2 h) Élévation de température maximale de 250°F (139°C) après 30 minutes et 450°F (250°C) après 60 minutes. Dimension maximale de la porte: 48° x 48° ou 2304 pc². HOMOLOGATION 3 HEURES. Élévation de température maximale de 400°F après 60 minutes. Dimension maximale de la porte: 48° x 48° ou 2304 pc².

Pour installation au plafond: Avec élévation de température : HOMOLOGATION 3 HEURES pour assemblage non-combustible et 1 HEURE pour assemblage combustible. Élévation de température maximale de 250°F (139°C) après 30 minutes et 450°F (250°C) après 60 min.

SANS ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE: HOMOLOGATION 3 HEURES pour assemblage non-combustible et 1 HEURE pour assemblage combustible. (Dim. max. 48" x 48").

Conforme aux normes: NFPA 252-2003, UL 10b, UL-555, CAN/ULC S112 M90-R2001, CAN/ULC S104-10.

NOTE 1: La surface de la porte (maximum de 24" x 36") peut être calculée en multipliant sa hauteur par sa largeur (24" x 36"). La surface maximale est de 864 pc². Toutes les grandeurs de portes plus petites ou égales à 864 pc² respectent les standards. De plus, 3 pouces peuvent être ajoutés à la dimension maximale tout en respectant la surface maximale en pouces² (864 pc²).

Matériau: acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre et acier enduit de satin de calibre 20 pour la porte

Isolant: laine minérale
Charnière: continue de type piano

Verrouillage: enclenchement automatique avec clé-outil et / ou

serrure à anneau incluse

Ouvre-porte intérieur: de série sur toutes les portes à feu de plus de 12" x 12"

de pius de 12 x 12

Fermeture automatique: de série sur toutes les portes à feu Fini: apprêt en poudre blanche de haute qualité

Emballage: boîte individuelle

#### **OPTIONS COURANTES**

Liste complète des options au : www.cendrex.com

Matériau: acier inoxydable #4 (fini brossé)

Verrouillage: barillet à clé, poignée, préparation mortaise (cylindre optionnel), et serrure à pêne dormant



**PARTENAIRES CENDREX** 





# DONNÉES DU PROJET

NOM DU PROJET :	QTÉ	L	Н	OPTIONS			
ARCHITECTE:							
REVENDEUR:							
ENTREPRENEUR:							
ENDROIT:		INSTRUCTIONS SPÉCIALES :					
DATE:							
INSTRUCTIONS D'ÉTIQUETAGE :		APPROBATION: (signature ou étampe)					

SIÈGE SOCIAL : 11 303, 26° avenue Montréal (Québec) Canada H1E 6N6 Tél.: 514 493-1489 - 1 800 479-1489 Fax: 514 493-1992 - 1 800 297-1489 FABRIQUÉES AU QUÉBEC

**AVEC FIERTÉ** 

www.cendrex.com info@cendrex.com