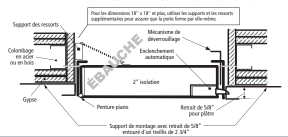
## PORTE D'ACCÈS ISOLÉE HOMOLOGUÉE CONTRE LE FEU

AVEC CADRE EN TREILLIS POUR PLÂTRE

# **PFI-**PLY

### **INSTALLATION: MUR ET PLAFOND**

PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMENDÉE SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 3 HEURES



# PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMENDÉE SUR MUR HOMOLOGUÉ 1 HEURE Colombage en ader ou en bois 2° isolation Treillis de 2 3/4° Penture piano

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**

DIMENS L x H po	SIONS ouces (MM)	QUANTITÉS DE SERRURES	POIDS LBS	KG
8 x 8	(203 x 203)	1	7	3.2
10 x 10	(254 x 254)	1	8	3.6
12 x 12	(304 x 304)	1	10	4.5
14 x 14	(355 x 355)	1	12	5.4
16 x 16	(406 x 406)	1	14	6.4
18 x 18	(457 x 457)	1	17	7.7
22 x 22	(558 x 558)	1	20	9.1
22 x 30	(558 x 762)	1	30	13.6
22 x 36	(558 x 914)	2	34	15.5
24 x 24	(609 x 609)	1	28	12.7
24 x 36	(609 x 914)	2	36	16.4
* 24 x 48	(609 x 1219)	2	48	21.8
* 30 x 30	(762 x 762)	1	40	18.1
* 32 x 32	(812 x 812)	2	43	19.5
* 36 x 36	(914 x 914)	2	50	22.7
* 48 x 48	(1219 x 1219)	2	83	37.7

# H H + 5 1/2" Homologuée par: L + 5 1/2" L + 5 1/2" L + 5 1/2" L + 5 1/2"

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 ou + 6mm \*Non homologuée pour le plafond (maximum 24"X36")

### 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 minéraleCharnière: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 plus 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