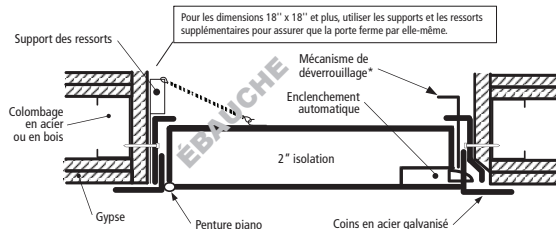


PORTE D'ACCÈS ISOLÉE HOMOLOGUÉE CONTRE LE FEU AVEC CADRE PERFORÉ POUR PLACOPLÂTRE

PFI-GYP

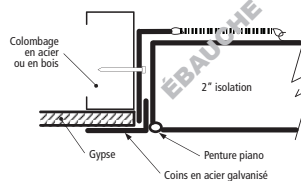
INSTALLATION : MUR ET PLAFOND

PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMANDÉE SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 3 HEURES



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

PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMANDÉE SUR MUR HOMOLOGUÉ 1 HEURE

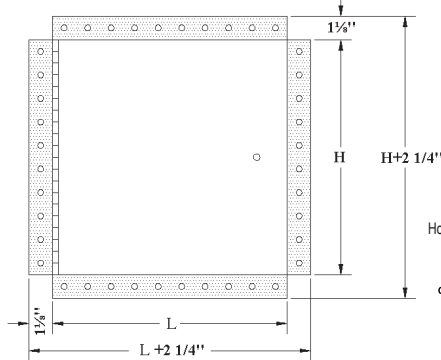


Les autorités ayant juridiction doivent être consultées concernant les exigences particulières portant sur l'installation et l'utilisation des portes d'accès homologuées contre le feu.

DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE

LEED : Ce produit contribue aux crédits LEED®

DIMENSIONS L x H pouces (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



L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4" ou + 6mm

*Non homologuée pour le plafond (maximum 24"x36")

Homologuée par :



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL

Pour installation murale: HOMOLOGATION : 1 1/2 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"
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	H	OPTIONS
ARCHITECTE :				
REVENDEUR :				
ENTREPRENEUR :				
ENDROIT :	INSTRUCTIONS SPÉCIALES :			
DATE :				
INSTRUCTIONS D'ÉTIQUETAGE :	APPROBATION : (signature ou étampe)			