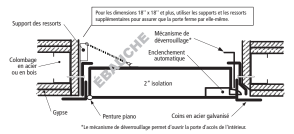
PORTE D'ACCÈS ISOLÉE HOMOLOGUÉE CONTRE LE FEU

AVEC CADRE PERFORÉ POUR PLACOPLÂTRE

PFI-GYP

INSTALLATION: MUR ET PLAFOND

PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMENDÉE SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 3 HEURES



PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMENDÉE SUR MUR HOMOLOGUÉ 1 HEURE Penture piano Coins en acier galvanisé

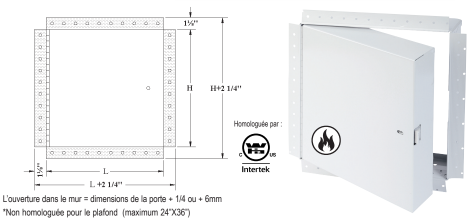
Les autorités avant iuridiction doivent être consultées concernant les exigences particulières portant sur l'installation et l'utilisation des portes d'accès homologuées contre le feu.

DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE

DIMENSIONS QUANTITÉS POIDS L x H pouces (MM) KG (203 x 203) 3.2 8 x 8 10 x 10 (254 x 254) 3.6 12 x 12 (304 x 304) 10 4.5 14 x 14 (355 x 355) 12 54 16 x 16 (406 x 406) 14 6.4 18 x 18 (457 x 457) 17 7.7 22 x 22 (558 x 558) 20 9 1 22 x 30 (558 x 762) 30 13.6 22 x 36 (558 x 914) 34 15.5 24 x 24 (609 x 609) 28 12.7 24 x 36 (609 x 914) 36 16.4 * 24 x 48 (609 x 1219) 48 21.8 * 30 x 30 (762 x 762) 40 18.1 * 32 x 32 (812 x 812) 43 195 * 36 x 36 (914 x 914) 50 22.7 83 *48 x 48 (1219 x 1219) 37.7

Dimensions spéciales : CONÇUES EN 5 JOURS

LEED: Ce produit contribue aux crédits LEED[®]



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 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



Intertek

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**

www.cendrex.com

AVEC FIERTÉ info@cendrex.com