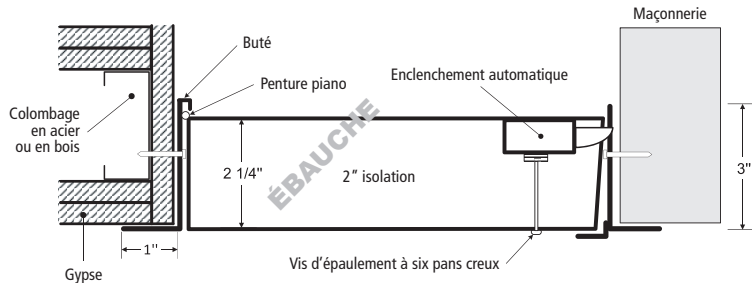


PORTE D'ACCÈS ISOLÉE HOMOLOGUÉE CONTRE LE FEU **À OUVERTURE ASCENDANTE - POUR PLAFOND SEULEMENT**

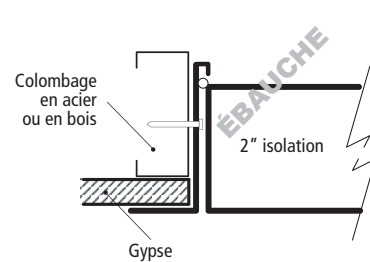
PFU

INSTALLATION: PLAFOND SEULEMENT

[APPLICATION SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 3 HEURES]



[APPLICATION SUR PLAFOND HOMOLOGUÉ 1 HEURE]



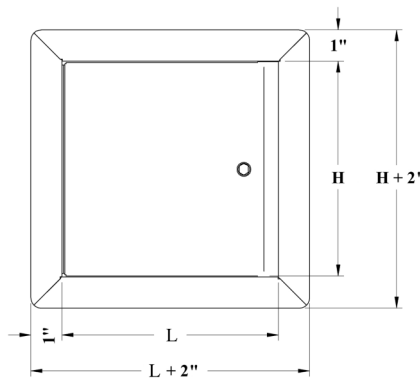
Les autorités ayant juridiction doivent être consultées concernant les exigences particulières portant sur l'installation et l'utilisation des portes d'accès homologuées contre le feu.

DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE

LEED : Ce produit contribue aux crédits LEED®

DIMENSIONS L x H pouces (MM)	QUANTITÉS DE SERRURES	POIDS LBS	KG
22 x 30 (558 x 762)	1	30	30.6
22 x 36 (558 x 914)	2	37	16.8
24 x 24 (609 x 609)	1	29	13.2
(Ouverture lorsque la porte est ouverte = W - 3 1/2")			
L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 ou + 6mm			

**Dimensions spéciales :
CONÇUES EN 5 JOURS**



Homologuée par :



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL

Pour plafond seulement:

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 minutes.

Dimension maximal de la porte: 24" x 36" ou 864 pc² (voir note 1).

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 laine minérale

Isolant:

Charnière:

continue de type piano, ouverture 89°

Verrouillage:

enclenchement automatique avec clé-outil et / ou serrure à anneau incluse

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)

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)			