

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

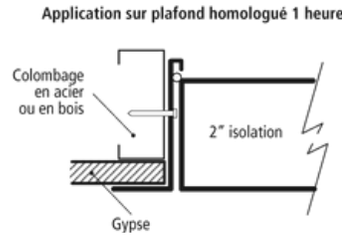
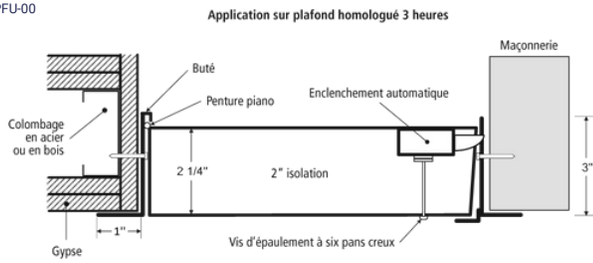
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU À OUVERTURE ASCENDANTE

Cadre apparent, loquet à enclenchement automatique, penture piano

PFU-00

INSTALLATION

Dessin technique PFU-00



Les autorités compétentes doivent être consultées dans tous les cas pour connaître les exigences particulières applicables à l'installation et à l'utilisation des panneaux d'accès résistants au feu.

TABLE DES TAILLES STANDARDS

| Dimension • L X H | | Nbre de loquets | Poids | |
|-------------------|-----------|-----------------|-------|------|
| pouces | mm | | lbs | KG |
| 22 x 30 | 558 x 762 | 1 | 33.3 | 15.1 |
| 22 x 36 | 558 x 914 | 2 | 39.2 | 17.8 |
| 24 x 24 | 609 x 609 | 1 | 29.8 | 13.5 |

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

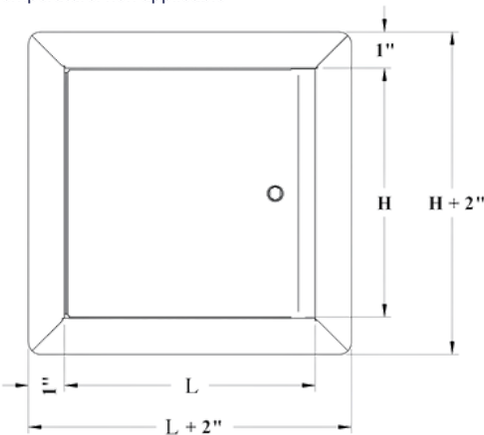
L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 po ou + 6 mm
Ouverture lorsque la porte est ouverte = L - 3 1/2"

Pour installation au plafond:

Conforme aux normes: ASTM E119 (2020), ASTM E119 (2024), CAN/ULC S101 (2014).

Homologation: 3 heures pour assemblage incombustible et 1 heure pour assemblage combustible.

Dimension maximale de la porte: 24 po x 36 po (610 mm x 914 mm) (Penture et verrouillage sur le côté de 36 po) plus ou moins 3 po (76 mm) de tolérance dimensionnelle à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 864 po².
Élévation De température: non applicable



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau Acier satiné de calibre 20 pour la porte, acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre

Penture Penture piano de type continu.
Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).

Mécanisme de verrouillage Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale; côté extérieur et loquet à enclenchement automatique avec clé/outil; côté intérieur

Fini Apprêt en poudre blanche de haute qualité

Emballage Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

Isolation 2 po de laine minérale homologuée contre le feu

OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur cendrex.com

Matériau Acier inoxydable (SS)



DONNÉES DU PROJET

| | | | | |
|----------------|--------|-----|---|---|
| Projet : | Date : | QTÉ | L | H |
| Architecte : | | | | |
| Revendeur : | | | | |
| Entrepreneur : | | | | |
| Endroit : | | | | |

Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options :

Approbation :
(signature ou étampe)

OPTIONS

Ceci liste toutes les options disponibles. Veuillez consulter notre catalogue ou contacter notre service client pour vérifier la faisabilité de la combinaison choisie.

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ FAIBLE

-  **35**
Loquet à tournevis

-  **220**
Barillet opéré par tournevis

-  **80**
Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil

-  **55**
Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale

-  **30**
Loquet coulissant

-  **50**
Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES

-  **25**
AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé

-  **100K**
AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé

-  **20**
SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet

-  **22**
SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique

-  **21**
SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po

-  **26**
SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN

-  **10**
Barillet à clé

-  **15**
Préparation mortaise
-  **15C**
Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes
-  **15CKA**
Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques

-  **85**
Mortaise à enclenchement automatique

-  **85C**
Mortaise à enclenchement automatique
-  **85CKA**
Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques

-  **90**
Loquet antivandalisme à tête hexagonale

-  **C**
Cylindre pour mortaise, clés différentes
-  **CKA**
Cylindre pour mortaise, clés identiques

MATÉRIAUX

-  **GS**
Acier satiné

-  **AL**
Aluminium

-  **SS**
Acier inoxydable

-  **CR**
Acier laminé à froid

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

-  **40**
Mortaise à serrure à pêne dormant

-  **40C**
Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes
-  **40CKA**
Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques

-  **99**
Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant

-  **45**
Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale

-  **46**
Serrure à sécurité maximale

-  **47**
Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS

-  **60**
Joint d'étanchéité

-  **160**
Câble de retenue

-  **240**
Ancrage à maçonnerie