

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

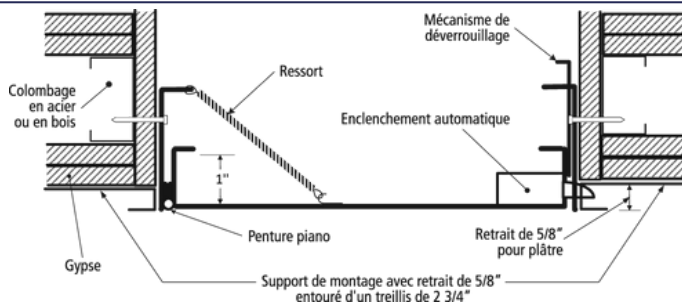
PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU

Cadre treillis pour gypse, loquet à enclenchement automatique, penture piano

PFN-PLY

INSTALLATION

Dessin technique PFN-PLY



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 |
| 8 x 8 | 203 x 203 | 1 | 6.0 | 2.7 |
| 10 x 10 | 254 x 254 | 1 | 7.6 | 3.4 |
| 12 x 12 | 304 x 304 | 1 | 9.3 | 4.2 |
| 14 x 14 | 355 x 355 | 1 | 11.3 | 5.1 |
| 16 x 16 | 406 x 406 | 1 | 13.2 | 6.0 |
| 18 x 18 | 457 x 457 | 1 | 15.5 | 7.0 |
| 22 x 22 | 558 x 558 | 1 | 20.4 | 9.3 |
| 22 x 30 | 558 x 762 | 1 | 25.4 | 11.5 |
| 22 x 36 | 558 x 914 | 2 | 30.0 | 13.6 |
| 24 x 24 | 609 x 609 | 1 | 22.9 | 10.4 |
| 24 x 36 | 609 x 914 | 2 | 31.7 | 14.4 |
| 30 x 30 | 762 x 762 | 1 | 32.1 | 14.6 |
| 32 x 32 | 812 x 812 | 2 | 35.9 | 16.3 |
| 36 x 36 | 914 x 914 | 2 | 42.4 | 19.2 |

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

Pour installation murale :

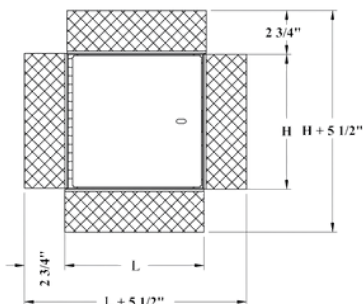
Conforme aux normes: UBC 7-2 (1997), UL 10B (1997), UL 10B (2009), NFPA 252 (2003), NFPA 252 (2008), NFPA 252 (2012), CAN/ULC S104 (R1985), CAN/ULC S104 (2010).

Homologation: 1 ½ heure pression

neutre/négative (pour mur de 2 heures)

Dimension maximale de la porte: 36" x 36" (914 mm x 914 mm) ou 1296 po². De plus, 3 pouces (76 mm) peuvent être ajoutés à la largeur ou à la hauteur de la dimension de la porte tout en respectant la surface maximale de 1296 po².

Élévation de température: aucune homologation obtenue.



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| Matériau | Acier laminé à froid de calibre 16 |
| Penture | Penture piano de type continu. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur). |
| Mécanisme de verrouillage | Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses |
| Fini | Apprêt en poudre blanche de haute qualité |
| Emballage | Emballé individuellement, 1 panneau par boîte |
| Ouvre-porte intérieur | Mécanismes permettant l'ouverture des panneaux de l'intérieur, standard pour toutes les portes homologuées contre le feu de plus de 12 po x 12 po |
| Cadre extérieur | Cadre perforé pour gypse de 2 ¾ po fait en acier satiné de calibre 22 |
| Cadre intérieur | 2 ½ po de profondeur, fait en acier laminé à froid |

OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur cendrex.com

| | |
|-----------------|---|
| Loquet | Barillet à clé (-10), mortaise à enclenchement automatique (-85, cylindre optionnel), mortaise à serrure à pêne dormant (-40, cylindre optionnel) |
| Poignée | Poignée fixe de 4 po (-21), poignée de 4 po à enclenchement automatique (-22) |
| 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