

# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

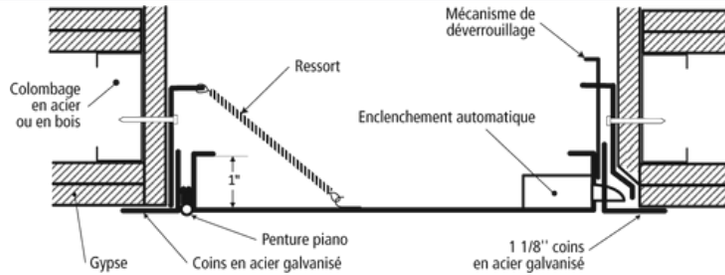
## PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU

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

PFN-GYP

### INSTALLATION

Dessin technique PFN-GYP



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	5.7	2.6
10 x 10	254 x 254	1	7.3	3.3
12 x 12	304 x 304	1	8.9	4.0
14 x 14	355 x 355	1	10.9	4.5
16 x 16	406 x 406	1	12.7	5.8
18 x 18	457 x 457	1	14.9	6.8
22 x 22	558 x 558	1	19.7	8.9
22 x 30	558 x 762	1	24.5	11.1
22 x 36	558 x 914	2	29.0	13.2
24 x 24	609 x 609	1	22.1	10.0
24 x 36	609 x 914	2	30.6	13.9
24 x 48	609 x 1219	2	39.5	17.7
30 x 30	762 x 762	1	31.1	14.1
32 x 32	812 x 812	2	35.0	15.9
36 x 36	914 x 914	2	41.3	18.7
48 x 48	1219 x 1219	2	62.9	28.1

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

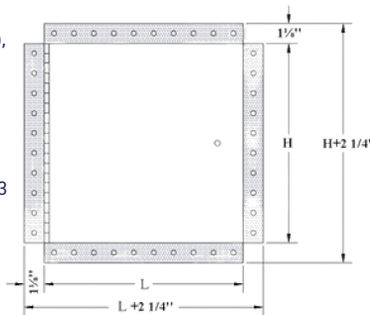
L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 po ou + 6 mm

#### Pour installation murale :

Conforme aux normes: UL 10B (2008) (R2020), NFPA 252 (2022), CAN/ULC S104 (2015) (R2020).

Homologation: 1 ½ heure pression neutre/négative (pour mur de 2 heures)  
Dimension maximale de la porte: 48" x 48" (1219 mm x 1219 mm) ou 2304 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 2304 po².

Élévation de température: aucune homologation obtenue.



### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Acier laminé à froid de calibre 16
<b>Penture</b>	Penture piano de type continu. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
<b>Ouvre-porte intérieur</b>	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
<b>Cadre extérieur</b>	Cadre perforé pour gypse de 1 ½ po fait en acier satiné de calibre 22
<b>Cadre intérieur</b>	2 ½ po de profondeur, fait en acier laminé à froid

#### OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur [cendrex.com](http://cendrex.com)

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