

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

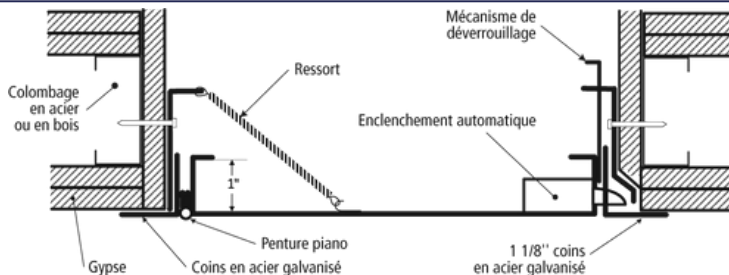
PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU

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	
pouces	mm	lbs	KG
8 x 8	203 x 203	1	5.7
10 x 10	254 x 254	1	7.3
12 x 12	304 x 304	1	8.9
14 x 14	355 x 355	1	10.9
16 x 16	406 x 406	1	12.7
18 x 18	457 x 457	1	14.9
22 x 22	558 x 558	1	19.7
22 x 30	558 x 762	1	24.5
22 x 36	558 x 914	2	29.0
24 x 24	609 x 609	1	22.1
24 x 36	609 x 914	2	30.6
30 x 30	762 x 762	1	31.1
32 x 32	812 x 812	2	35.0
36 x 36	914 x 914	2	41.3

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

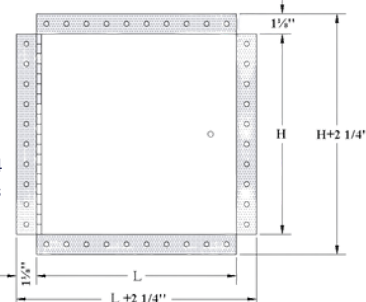
Pour installation murale :

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 1/2 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.



DONNÉES DU PROJET

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

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 1 1/8 po fait en acier satiné de calibre 22
Cadre intérieur	2 1/2 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)



Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options :

Approbation :
(signature ou étampe)

SIÈGE SOCIAL

6500 Boul Henri-Bourassa E,
Montréal, QC H1G 5W9

Fait au Canada

cendrex
Vous donne accès

Dernière mise à jour : 2023-12-19

514 493-1489 | 1 800 479-1489
info@cendrex.com | cendrex.com

FICHE TECHNIQUE • OPTIONS

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

	<input type="checkbox"/> 35 Loquet à tournevis
	<input type="checkbox"/> 220 Barillet opéré par tournevis
	<input type="checkbox"/> 80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil
	<input type="checkbox"/> 55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<input type="checkbox"/> 30 Loquet coulissant
	<input type="checkbox"/> 50 Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES

	<input type="checkbox"/> 25 AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé
	<input type="checkbox"/> 100K AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé
	<input type="checkbox"/> 20 SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet
	<input type="checkbox"/> 22 SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 21 SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po
	<input type="checkbox"/> 26 SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN

	<input type="checkbox"/> 10 Barillet à clé
	<input type="checkbox"/> 15 Préparation mortaise 15C
	<input type="checkbox"/> Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes 15CKA
	<input type="checkbox"/> Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques 85CKA
	<input type="checkbox"/> 85 Mortaise à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

	<input type="checkbox"/> C Cylindre pour mortaise, clés différentes CKA
	<input type="checkbox"/> Cylindre pour mortaise, clés identiques

MATÉRIAUX

	<input type="checkbox"/> GS Acier satiné
	<input type="checkbox"/> AL Aluminium
	<input type="checkbox"/> SS Acier inoxydable
	<input type="checkbox"/> CR Acier laminé à froid

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

	<input type="checkbox"/> 40 Mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes 40CKA
	<input type="checkbox"/> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 99 Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 45 Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 46 Serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 47 Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS

	<input type="checkbox"/> 60 Joint d'étanchéité
	<input type="checkbox"/> 160 Câble de retenue
	<input type="checkbox"/> 240 Ancrage à maçonnerie