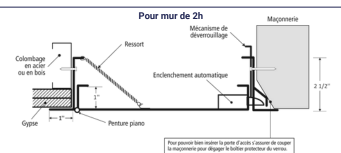
FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU Cadre apparent, loquet à enclenchement automatique, penture piano

PFN-00

INSTALLATION

Dessin technique PFN-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.

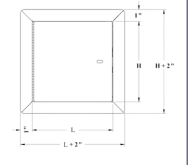
TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H		Nbre de loquets	Poid	S		
pouces	mm		lbs	KG		
8 x 8	203 x 203	1	6.1	2.8		
10 x 10	254 x 254	1	7.7	3.5		
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	15.4	7.0		
22 x 22	558 x 558	1	20.4	9.3		
22 x 30	558 x 762	1	25.2	11.4		
22 x 36	558 x 914	2	29.8	13.5		
24 x 24	609 x 609	1	22.8	10.3		
24 x 36	609 x 914	2	31.5	14.3		
30 x 30	762 x 762	1	31.9	14.5		
32 x 32	812 x 812	2	35.8	16.2		
36 x 36	914 x 914	2	42.3	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 (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: $36^{\prime\prime}$ x $36^{\prime\prime}$ (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 clé anneau incluses	
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité	
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte	
Ouvre-porte intérieur		

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 satiné (GS), acier inoxydable (SS)
Autres	Joint d'étanchéité (-60), ancrage à maçonnerie (-240)





DONNÉES DU PROJET

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

Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options:

Approbation : (signature ou étampe)



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



☐ **35** Loquet à tournevis



220 Barillet opéré par tournevis



Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil



Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale



Loguet coulissant



50 Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES



AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé



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



SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet



SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique



SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po



] **26** SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN



□ 10 □ Barillet à clé



Préparation mortaise 15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes 15CKA

Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques



Mortaise à enclenchement automatique



85C Mortaise à enclenchement automatique 85CKA

Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques



Loquet antivandalisme à tête hexagonale



Cylindre pour mortaise, clés différentes CKA Cylindre pour mortaise,

clés identiques

MATÉRIAUX



Acier satiné



AL Aluminum



□ **SS** Acier inoxydable



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



Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant



Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale



Serrure à sécurité maximale



47 Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS



Joint d'étanchéité



160 Câble de retenue



Ancrage à maçonnerie

