

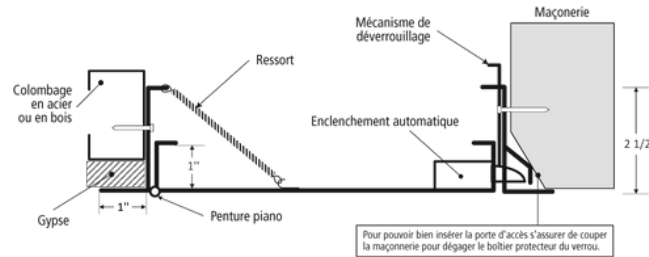
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

## PANNEAU D'ACCÈS POUR SECTION DE GRENIER AVEC CADRE APPARENT Loquet à enclenchement automatique, penture piano

DRD-00

### INSTALLATION

Dessin technique DRD-00



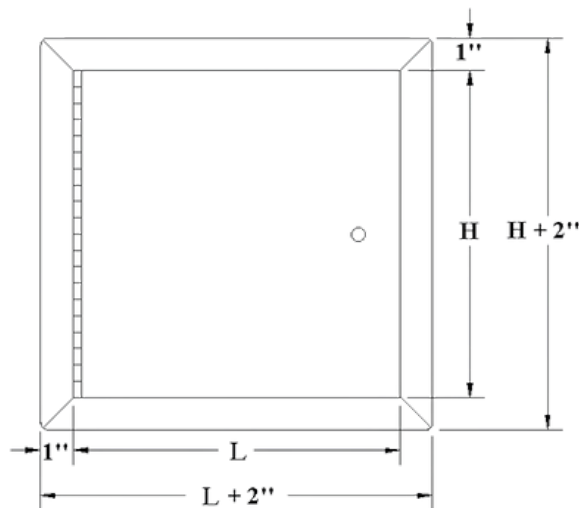
\*Le mécanisme de déverrouillage permet d'ouvrir la porte d'accès de l'intérieur.

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H		Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm		lbs	KG
22 x 30	558 x 762	1	25.5	11.6
22 x 36	558 x 914	2	30.1	13.7
24 x 36	609 x 914	2	31.8	14.4

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



### 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

#### OPTIONS COURANTES

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

<b>Loquet</b>	Barillet à clé (-10), mortaise à serrure à pêne dormant (-40, cylindre optionnel), mortaise à enclenchement automatique (-85, cylindre optionnel)
<b>Poignée</b>	Poignée fixe de 4 po (-21), poignée de 4 po à enclenchement automatique (-22)
<b>Matériau</b>	Acier satiné (GS), acier inoxydable (SS)
<b>Autres</b>	Joint d'étanchéité (-60), porte persienne (-140)



### 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