

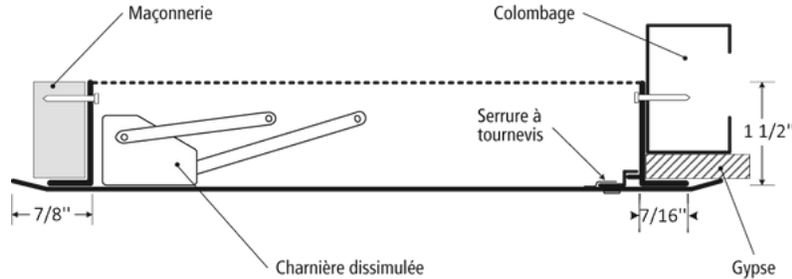
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL AVEC CADRE DISSIMULÉ  
Loquet à tournevis, penture à double bras dissimulée

CTR-00

## INSTALLATION

Dessin technique CTR-00

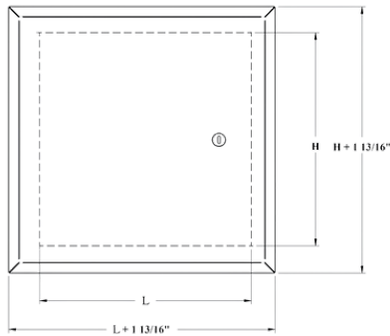


## TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H		Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm		lbs	KG
8.25 x 8.25	210 x 210	1	3.8	1.7
8.25 x 12	210 x 305	1	5.0	2.3
10 x 10	254 x 254	1	4.8	2.2
12 x 12	305 x 305	1	6.1	2.8
12 x 18	305 x 457	1	8.4	3.8
14 x 14	356 x 356	1	7.5	3.4
16 x 16	406 x 406	1	9.0	4.1
18 x 18	457 x 457	3	10.9	4.9
18 x 24	457 x 610	3	13.5	6.1
20 x 20	508 x 508	3	12.8	5.8
22 x 22	559 x 559	3	15.0	6.8
22 x 30	559 x 762	4	19.0	8.6
22 x 36	559 x 914	5	22.2	10.1
24 x 24	610 x 610	3	16.9	7.7
24 x 30	610 x 762	5	21.2	9.6
24 x 36	610 x 914	5	23.6	10.7

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 23 jours

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



## DONNÉES DU PROJET

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

## DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Acier laminé à froid de calibre 16
<b>Penture</b>	Penture dissimulée de type pantographe à double bras. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Loquet à tournevis en acier laminé à froid
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
<b>OPTIONS COURANTES</b> Liste complète des options sur <a href="http://cendrex.com">cendrex.com</a>	
<b>Loquet</b>	Barillet à clé (-10), préparation mortaise (-15, cylindre optionnel), loquet à tête hexagonale (-50)
<b>Poignée</b>	Poignée de 4 po activant un loquet (-20), poignée de 4 po avec loquet à clé (-25)
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable (SS), acier satiné (GS)
<b>Autres</b>	Joint d'étanchéité (-60)



## 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