

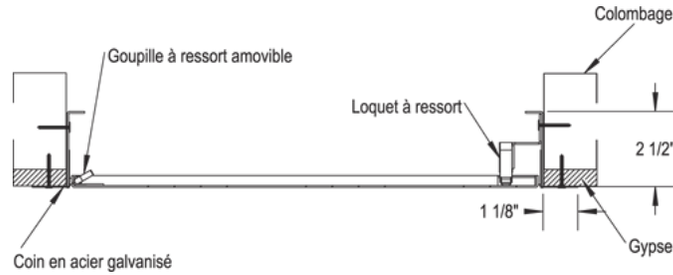
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS AMOVIBLE AVEC CADRE PERFORÉ POUR GYPSE  
Loquets de fermeture dissimulés, penture à pivot à ressort dissimulée

EDG-GYP

## INSTALLATION

Dessin technique EDG-GYP



## TABLE DES TAILLES STANDARDS

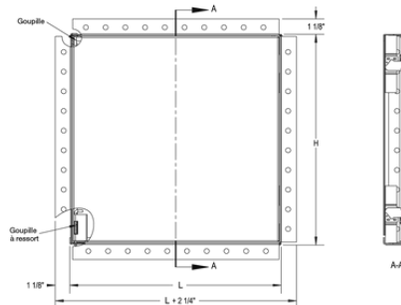
Dimension • L X H		Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm		lbs	KG
6 x 6	152 x 152	1	2.3	1.0
8 x 8	203 x 203	1	3.2	1.5
8 x 12	203 x 305	1	4.5	2.0
10 x 10	254 x 254	1	4.3	2.0
12 x 12	305 x 305	2	5.7	2.6
12 x 16	305 x 406	2	7.0	3.2
12 x 18	305 x 457	2	7.9	3.6
12 x 24	305 x 610	2	9.9	4.5
14 x 14	356 x 356	2	7.0	3.2
16 x 16	406 x 406	2	8.5	3.9
18 x 18	457 x 457	2	10.3	4.7
18 x 24	457 x 610	2	12.9	5.9
20 x 20	508 x 508	2	12.1	5.5
22 x 22	559 x 559	2	14.3	6.7
22 x 30	559 x 762	2	18.2	8.4
22 x 36	559 x 914	2	21.2	9.6
24 x 24	610 x 610	2	16.2	7.5

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

## AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

Les portes > 12 po X 12 po ont 2 loquets à bouton-poussoir dissimulés



## DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Acier laminé à froid de calibre 16
<b>Penture</b>	Penture à pivot à ressort dissimulée. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Loquets à bouton-poussoir dissimulés
<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>Matériau</b>	Acier inoxydable* (SS), acier satiné (GS)
<b>Autres</b>	Porte persienne (-140), câble de retenue (-160), double battant (-180), ancrage à maçonnerie (-240)

\*Quincaillerie en acier galvanisé



## 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