

# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

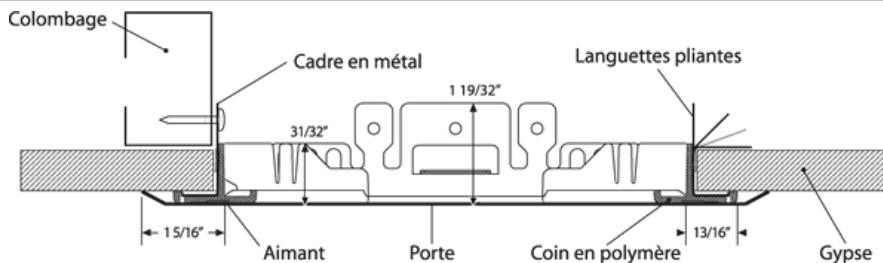
## PANNEAU D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL AVEC CADRE AJUSTABLE

Fermeture magnétique dissimulée, aucune penture

FLE-00

### INSTALLATION

Dessin technique FLE-00



### TABLE DES TAILLES STANDARDS

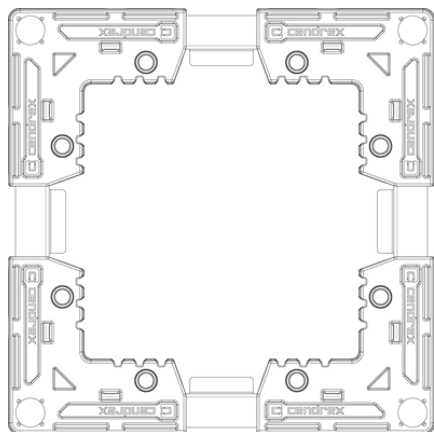
Dimension • L X H		Poids		Dimensions panneau de la porte
pouces (mm)	pouces (mm)	lbs	KG	pouces
6.5 x 6.5 (165 x 165)	à 8 x 8 (203 x 203)	7.0	3.8	10 1/4 x 10 1/4
10.5 x 10.5 (266 x 266)	à 12 x 12 (304 x 304)	13.0	5.9	14 1/4 x 14 1/4
14 x 14 (355 x 355)	à 15.5 x 15.5 (393 x 393)	17.48	7.93	17 3/4 x 17 3/4
Disponible en 3 tailles différentes				

L'ouverture dans le mur = peut aller de 6.5 po x 6.5 po jusqu'à 15.5 po x 15.5 po

Breveté au Canada.  
Pat. 9,281,664 B2 aux États-Unis.

AJUSTABLE À PLUSIEURS  
DIMENSIONS D'OUVERTURES  
(± 1 1/2 po POUR LA LARGEUR  
ET POUR LA HAUTEUR)

POUR OUVERTURES CARRÉES  
OU RECTANGULAIRES



### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Acier laminé à froid de calibre 20 pour le panneau et acier galvanisé de calibre 24 pour le cadre
<b>Penture</b>	Aucune penture, fermeture magnétique dissimulée
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	4 aimants, 1 sur chaque coin
<b>Fin</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Produit offert en emballage individuel (-PRO) ou multiple (-W, 4 portes par boîte)

#### INSTALLATION FACILE EN 2 MINUTES

AIMANTS PUISSANTS RETIENNENT LE  
PANNEAU MÉTALLIQUE RÉSISTANT

FINITION DE QUALITÉ OFFRE UN  
ESTHÉTISME SUPÉRIEUR



### DONNÉES DU PROJET

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

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

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