

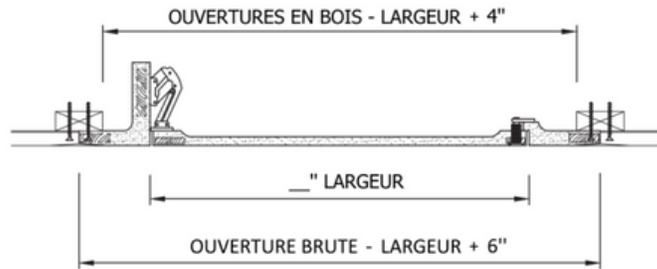
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS EN GYPSE RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE  
Coins arrondis, charnière européenne

GFRG-PUR-HIR

## INSTALLATION

Dessin technique GFRG-PUR-HIR



## TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H

Poids

pouces	mm	lbs	KG
9 x 9	229 x 229	12.0	5.44
12 x 12	304 x 304	15.0	6.80
16 x 16	406 x 406	17.0	7.71
18 x 18	457 x 457	18.0	8.17
24 x 24	609 x 609	22.0	10.00

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 15 jours

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 6 po ou + 152 mm

## DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Panneau léger fabriqué de gypse renforcé de fibre de verre
<b>Charnière</b>	Charnière de type européenne
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Serrure à tournevis
<b>Fini</b>	Coin arrondi (rayon fini), apprêt et scellant à appliquer sur place

**Dimensions non-standards** Oui. Plusieurs modèles disponibles, fabriqués en 15 jours

**Emballage** Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

### OPTIONS COURANTES

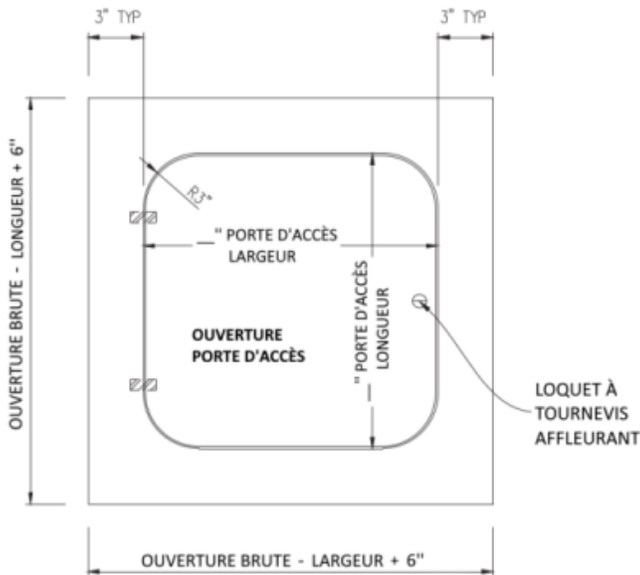
Liste complète des options sur [cendrex.com](http://cendrex.com)

**Coin** Coin carrés, porte ronde

**Charnière** Présence de charnière

**Verrouillage** Cylindre, tournevis plat

**Joint** Joint d'étanchéité en néoprène



## 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 : 2024-03-11

514 493-1489 | 1 800 479-1489  
info@cendrex.com | [cendrex.com](http://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