

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

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

GFRG-HIS

INSTALLATION

Dessin technique GFRG-HIS

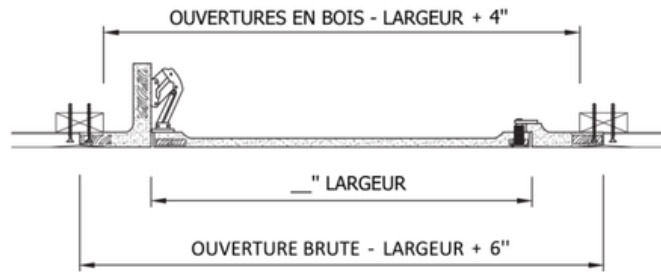


TABLE DES TAILLES STANDARDS

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

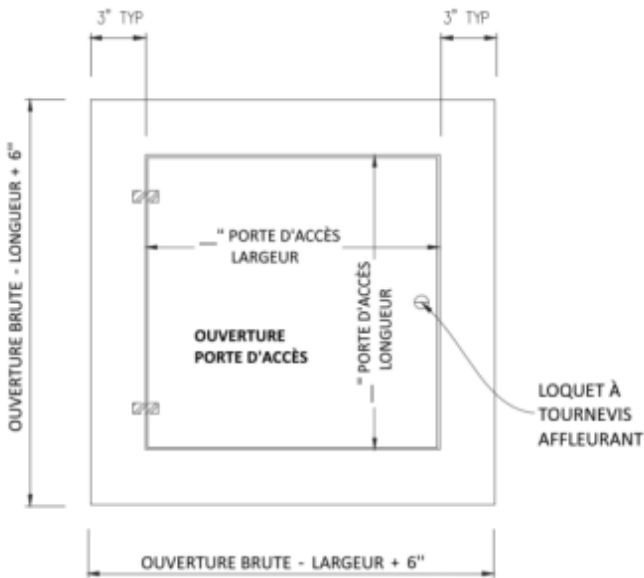
DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau	Panneau léger fabriqué de gypse renforcé de fibre de verre
Charnière	Charnière de type européenne
Mécanisme de verrouillage	Serrure à tournevis
Fini	Coins carrés. 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

Coins	Coins 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)

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