

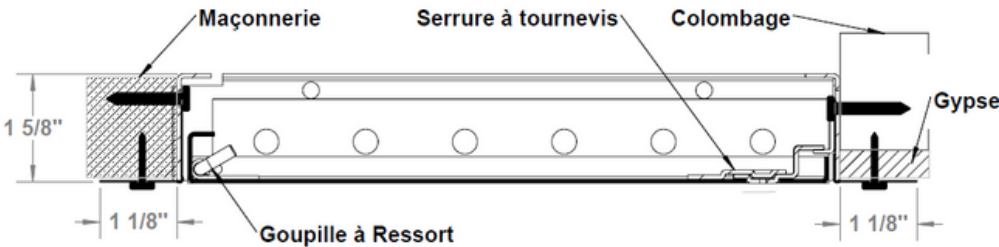
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS AMOVIBLE AVEC CADRE PERFORÉ POUR GYPSE  
Loquet à tournevis, goupille à ressort

AHR-GYP-00

## INSTALLATION

Dessin technique AHR-GYP-00



### TABLE DES TAILLES STANDARDS

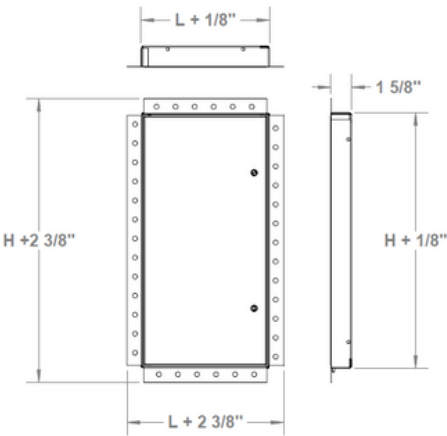
Dimension • L x H		Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm		lbs	KG
22 x 30	558 x 762	2	18.1	8.2
22 x 36	558 x 914	2	21.2	9.6
24 x 30	609 x 762	2	19.5	8.9
24 x 36	609 x 914	2	22.8	10.3
24 x 48	609 x 1219	2	29.4	13.3
30 x 30	762 x 762	4	25.0	11.3
30 x 36	762 x 914	4	26.8	12.1
36 x 36	914 x 914	4	31.3	14.2
36 x 48	914 x 1219	4	40.9	18.5
48 x 48	1219 x 1219	4	52.3	23.7

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

Le modèle AHU est recommandé quand l'aire est supérieur à 2304 pouces carré ou quand H est supérieure à 60 pouces.  
Dimensions maximales : L ≤ 48 Po, H ≤ 60 Po et L x H ≤ 2304 pc².



### DONNÉES DU PROJET

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

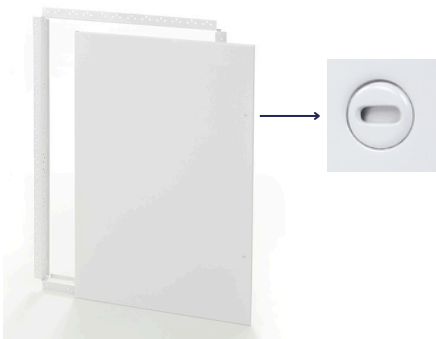
### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Goupille simple et goupille à ressort dissimulées. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
Mécanisme de verrouillage	Loquet à tournevis en acier laminé à froid
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Cadre extérieur	Cadre perforé pour gypse de 1 1/4 po, fait en acier galvanisé de calibre 22
Cadre intérieur	1 1/4 po de profondeur, fait en acier laminé à froid

### OPTIONS COURANTES

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

Loquet	Barillet à clé (-10), préparation mortaise (-15, cylindre optionnel), loquet à tête hexagonale (-50)
Poignée	Poignée de 4 po activant un loquet (-20), poignée de 4 po avec loquet à clé (-25)
Matériau	Acier inoxydable (SS)



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