

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

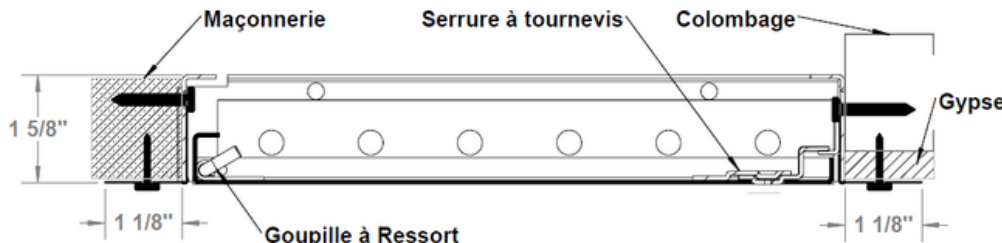


TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L x H		Nbre de loquets	
pouces	mm	lbs	KG
22 x 30	558 x 762	2	18.1
22 x 36	558 x 914	2	21.2
24 x 30	609 x 762	2	19.5
24 x 36	609 x 914	2	22.8
24 x 48	609 x 1219	2	29.4
30 x 30	762 x 762	4	25.0
30 x 36	762 x 914	4	26.8
36 x 36	914 x 914	4	31.3
36 x 48	914 x 1219	4	40.9
48 x 48	1219 x 1219	4	52.3

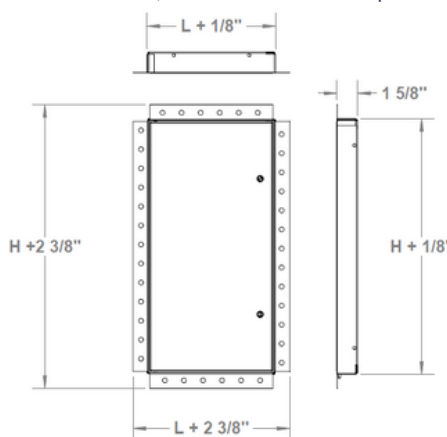
Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

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 po².



DONNÉES DU PROJET

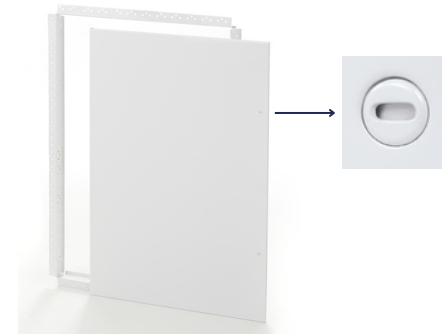
Projet :	Date :	QTÉ	L	H
Architecte :				
Revendeur :				
Entrepreneur :				
Endroit :				

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
Finis	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Cadre extérieur	Cadre perforé pour gypse de 1 1/8 po, fait en acier galvanisé de calibre 22
Cadre intérieur	1 1/8 po de profondeur, fait en acier laminé à froid

OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur 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)



Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options :

Approbation :
(signature ou étampe)

FICHE TECHNIQUE • OPTIONS

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

	<input type="checkbox"/> 35 Loquet à tournevis
	<input type="checkbox"/> 220 Barillet opéré par tournevis
	<input type="checkbox"/> 80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil
	<input type="checkbox"/> 55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<input type="checkbox"/> 30 Loquet coulissant
	<input type="checkbox"/> 50 Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES

	<input type="checkbox"/> 25 AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé
	<input type="checkbox"/> 100K AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé
	<input type="checkbox"/> 20 SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet
	<input type="checkbox"/> 22 SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 21 SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po
	<input type="checkbox"/> 26 SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN

	<input type="checkbox"/> 10 Barillet à clé
	<input type="checkbox"/> 15 Préparation mortaise 15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes
	<input type="checkbox"/> 15CKA Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 85 Mortaise à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

MATÉRIAUX

	<input type="checkbox"/> GS Acier satiné
	<input type="checkbox"/> AL Aluminium
	<input type="checkbox"/> SS Acier inoxydable
	<input type="checkbox"/> CR Acier laminé à froid

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

	<input type="checkbox"/> 40 Mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes
	<input type="checkbox"/> 40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 99 Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 45 Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 46 Serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 47 Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS

	<input type="checkbox"/> 60 Joint d'étanchéité
	<input type="checkbox"/> 160 Câble de retenue
	<input type="checkbox"/> 240 Ancrage à maçonnerie