

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS AVEC CADRE PERFORÉ POUR GYPSE

Loquet à tournevis, penture goupille

AHD-GYP-00

INSTALLATION

Dessin technique AHD-GYP-00

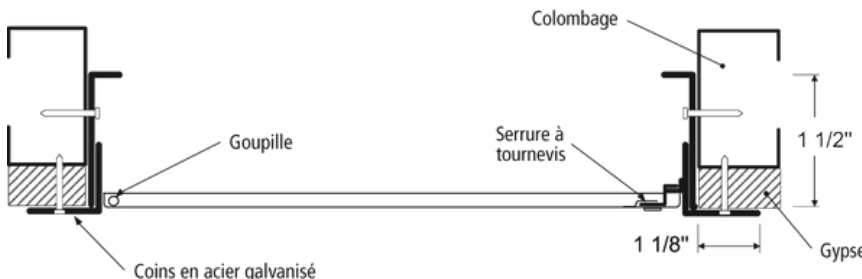


TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H	Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm	lbs	KG
8 x 8	203 x 203	1	3.1
10 x 10	254 x 254	1	4.2
12 x 12	304 x 304	1	5.4
14 x 14	356 x 356	1	6.8
16 x 16	406 x 406	1	8.3
18 x 18	457 x 457	1	10.1
18 x 24	457 x 609	1	12.7
22 x 22	558 x 558	1	14.1
24 x 24	609 x 609	1	16.1
24 x 36	609 x 914	2	23.3

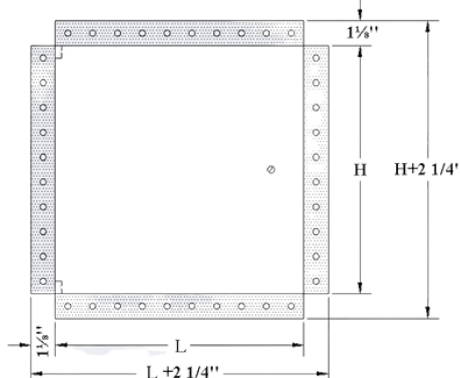
Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 po ou + 6 mm

AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

Penture de type piano pour les portes de plus de 24 po (L ou H)

Le modèle HHD-GYP est recommandé pour les portes de plus de 36 po x 36 po



DONNÉES DU PROJET

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

Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture de type goupille, continue de type piano pour les portes de plus de 24 po de hauteur ou de largeur. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
Mécanisme de verrouillage	Loquet à tournevis en acier laminé à chaud et matricé
Fini	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 1/2 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
	<input type="checkbox"/> Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes 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

	C Cylindre pour mortaise, clés différentes
	CKA Cylindre pour mortaise, clés identiques

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 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